

# Datu platformas "Step"

## Vienotais datu apmaiņas standarts

Dokumentu izstrādājis AS "Sadales tīkls" kā datu platformas turētājs atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 635 "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi".

Datums: 31.10.2024

Versija: 1.4

Rīga, 2024

# SATURA RĀDĪTĀJS

IZMAIŅU VĒSTURE.....	7
TERMINI.....	9
SAĪSINĀJUMI .....	11
IEVADS.....	12
JAUNU TIRGUS DALĪBNIKU UZŅEMŠANA.....	13
DATU PLATFORMAS LIETOŠANAS VISPĀRĒJIE NOSACĪJUMI .....	14
LIETOTĀJU PĀRVALDĪBA .....	15
DATU PLATFORMAS LIETOTĀJU IZVEIDE .....	15
AUTENTIFIKĀCIJA UN AUTORIZĀCIJA (PORTĀLS).....	15
AUTENTIFIKĀCIJA UN AUTORIZĀCIJA (SISTĒMA-SISTĒMA) .....	16
Servisu autentifikācija .....	16
Sistēma:sistēma lietotājs .....	17
DATU PLATFORMAS GALVENĀS FUNKCIONALITĀTES UN TIRGUS DALĪBNIKU ATBILDĪBA .....	19
VIENTAIS EIK STANDARTS.....	20
DATU NODOŠANAS KANĀLI DATU PLATFORMĀ.....	21
TIRGUS ZIŅOJUMU IESŪTĪŠANAS PAMATPRINCIPI .....	22
TIRGUS ZIŅOJUMU APMAIŅA OBJEKTIEM SSO, KURA SISTĒMAI IR PIESLĒGTI MAZĀK PAR SIMT TŪKSTOŠIEM LIETOTĀJU, LICENCES ZONĀ.....	22
TIRGUS ZIŅOJUMU UN DATU APMAIŅA AGREGATORIEM.....	24
TIRGUS ZIŅOJUMU TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA.....	26
TIRGUS ZIŅOJUMU VEIDI.....	26
TIRGUS ZIŅOJUMU APMAIŅAS VEIDI .....	27
Datu apmaiņa, izmantojot tīmekļa servisu.....	28
Datu apmaiņa, izmantojot publisko Datu platformas portālu.....	29
TIRGUS ZIŅOJUMU FAILU SPECIFIKĀCIJAS .....	30
Ienākošie datu iegūšanas ziņojumi.....	30
<i>GetCustomerAndObjectsEIC</i> – klienta un objektu EIK iegūšanas ziņojums .....	30
<i>GetObjectData</i> – klienta objektu tehniskās informācijas iegūšanas ziņojums.....	36
<i>GetObjectConsumption</i> – objekta vēsturiskā patēriņa iegūšanas ziņojums .....	43
Ienākošie datu apstrādes ziņojumi.....	47
<i>StartSupply</i> – tirdzniecības uzsākšana.....	47
<i>EndSupply</i> – tirdzniecības pārtraukšana.....	49
<i>MoveIn</i> – lietotāja pieteikšanās enerģijas piegādei objektā .....	52
<i>MoveOut</i> – lietotāja atteikšanās no enerģijas piegādes objektā .....	58
<i>RevokeApplication</i> – dod iespēju atsaukt iepriekš iesūtīto ziņojumu .....	61

<i>StartSupplyImmediate</i> – tirdzniecības uzsākšana objektā jauniem klienta objektiem.....	62
<i>FinishSupply</i> – tirdzniecības un SO pakalpojumu pārtraukšana objektā.....	65
<i>ChangeCustomerData</i> – klienta un ar klienta līguma kontaktinformāciju saistīto izmaiņu nodošanu SO .....	67
<i>ConnectSupply</i> – objekta pieslēgšana elektroenerģijas tīklam.....	71
<i>DisconnectSupply</i> – objekta atslēgšana no elektroenerģijas tīkla .....	73
<i>RequestControlReading</i> – kontrolapgaitas pieprasījuma apstrāde .....	75
<i>ChangeObjectData</i> – objekta adreses un/vai nosaukuma datu izmaiņu nodošana SO .....	76
Ienākošie iepircēju datu apstrādes ziņojumi .....	79
<i>StartPurchase</i> – ziņojums, kas nodrošina iepirkšanas uzsākšanu objektā .....	79
<i>EndPurchase</i> – Ziņojums, kas nodrošina iepirkšanas pārtraukšanu objektā.....	83
Izejošie tirgus ziņojumi .....	85
<i>DSOConfirmSupply</i> – pieteikuma apstiprinājums .....	86
<i>DSOApplicationStatus</i> – pieteikuma atsaukšanas statuss .....	88
<i>DSOConfirmSupplyFGS</i> – pieteikuma apstiprinājums .....	89
<i>DSOCancelSupply</i> – pieteikuma apstiprinājums.....	96
<i>DSOCancelMoveIn</i> – pieteikuma apstiprinājums .....	99
<i>DSOTechnicalDataChanged</i> – pieteikuma apstiprinājums.....	100
<i>DSOSupplyStatus</i> – objekta pieslēguma statusu izmaiņas .....	104
<i>DSONewObjectAvailable</i> – jauns klienta pārvaldībā iegūts objekts tūlītējās tirdzniecības uzsākšanai .....	106
<i>DSOControlReadingInfo</i> – veiktās kontrolapgaitas rezultāti .....	108
Izejošie iepircēju tirgus ziņojumi .....	110
<i>DSOConfirmPurchase</i> – apstiprinājums iepirkšanas uzsākšanas pieteikumam enerģijas piegādei.....	111
<i>DSOCancelPurchase</i> – apstiprinājums iepirkšanas pārtraukšanas pieteikumam enerģijas piegādei.....	113
TIRGUS ZIŅOJUMU KOPLIETOŠANAS TIPI.....	116
Tirgus ziņojumu identifikācijas tips.....	116
Datu iegūšanas tirgus ziņojuma kļūdu tips .....	116
Datu apstrādes tirgus ziņojuma atbildes tips.....	116
Latvijas adrešu tips ( <i>address</i> ) .....	117
Citas valsts adrešu tips ( <i>addressOth</i> ).....	118
TIRGUS ZIŅOJUMU NOTIKUMU TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA .....	120
TIRGUS ZIŅOJUMU NOTIKUMU VEIDI .....	120
TIRGUS ZIŅOJUMU NOTIKUMU APMAIŅAS VEIDI .....	121
Datu apmaiņa, izmantojot tīmekļa servisus.....	121
TIRGUS ZIŅOJUMU NOTIKUMU FAILU SPECIFIKĀCIJAS.....	122
Izejošo tirgus ziņojumu notikumi .....	122

<i>DHStartSupplyMME</i> – tirdzniecības uzsākšanas notikums .....	123
<i>DHEndSupplyMME</i> – tirdzniecības pārtraukšanas notikums .....	124
<i>DHMoveInMME</i> – notikums, kas nodrošina klienta ienākšanu objektā.....	125
<i>DHMoveOutMME</i> – notikums, kas nodrošina klienta izešanu no objekta .....	128
<i>DHChangeCustomerDataMME</i> – klienta datu maiņas notikums.....	130
<i>DHConnectSupplyMME</i> – objekta pieslēgšanas notikums .....	131
<i>DHDisconnectSupplyMME</i> – objekta atslēgšanas notikums.....	133
<i>DHStartPurchaseMME</i> – iepirkšanas uzsākšanas notikums .....	134
<i>DHEndPurchaseMME</i> – iepirkšanas izbeigšanas notikums .....	135
<i>DHRequestControlReadingMME</i> – kontrolapgaitas pieprasījuma notikums .....	136
<i>DHFinishSupplyMME</i> – tirgotāja un SSO/PSO līgumsaistību pārtraukšanas notikums ..	137
<i>DHChangeObjectDataMME</i> – objekta adreses un/vai nosaukuma datu maiņas notikums .....	138
Ienākošo tirgus ziņojumu notikumi .....	140
<i>SOConfirmSupplyMME</i> – tirdzniecības pieteikuma izveides / maiņas notikums .....	141
<i>SOCancelSupplyMME</i> – tirdzniecības pieteikuma slēgšanas vai atcelšanas notikums .....	143
<i>SOCancelMoveInMME</i> – pieteikums par klienta ienākšanu objektā atcelšanas notikums .....	146
<i>SOChangeSupplyStatusMME</i> – objekta pieslēgšanas/atslēgšanas apstiprinājuma/noraidījuma notikums .....	148
<i>SOConfirmPurchaseMME</i> – iepirkšanas pieteikuma izveides / maiņas notikums .....	150
<i>SOCancelPurchaseMME</i> – iepirkšanas pieteikuma slēgšanas notikums.....	152
<i>SORegisterControlReadingMME</i> – kontrolapgaitas pabeigšanas notikums .....	155
<i>SOConfirmCustomMME</i> – specifisku notikumu apstrādes slēgšanas notikums .....	157
Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi.....	159
Tirgus ziņojumu notikumu identifikācijas tips .....	159
Tirgus ziņojumu identifikācijas tips.....	159
Tirgus ziņojumu notikumu atbildes tips.....	160
Latvijas adrešu tips .....	160
Citas valsts adrešu tips .....	161
Adrešu izvēles tips .....	161
Tirgus ziņojumu notikumu kopējie kļūdu ziņojumi.....	162
<b>DP PUBLISKO PAPILDUS SERVISU SPECIFIKĀCIJA .....</b>	<b>163</b>
DATU APMAIŅA IZMANTOJOT TĪMEKĻA SERVISUS.....	163
PAPILDUS PUBLISKO SERVISU SPECIFIKĀCIJAS .....	163
<i>GetObjectDetailInfo</i> – detalizēta objekta un tā tehniskās informācijas iegūšana .....	164
<i>GetDetailedObjectConsumption</i> – detalizēta objekta patēriņa informācijas iegūšana.....	167
<i>FindObjects</i> – objekta informācijas meklēšanas serviss.....	170
<b>PATĒRIŅA DATU APMAIŅA.....</b>	<b>173</b>

DATU SŪTĪŠANA LAIKA GAITĀ .....	174
MĒRĪJUMA PUNKTI, SKAITĪTĀJI, REĢISTRI UN KANĀLI .....	175
KĻŪDU APSTRĀDE .....	176
PATĒRIŅA DATU FAILU IELĀDE .....	177
Failu izvietošana.....	177
Failu formāts.....	178
INTERVĀLU PATĒRIŅA DATI (DSO.CONS).....	180
Patēriņa uzskaites intervāli.....	180
Patēriņa statusi.....	181
Faila formāts .....	181
Kļūdaino ierakstu pārlāde.....	183
APRĒĶINA RINDAS (DSO.BILL) .....	183
Faila formāts .....	183
Kļūdaino ierakstu pārlāde.....	185
PATĒRIŅA APSTIPRINĀJUMI (DSO.CONFIRM) .....	186
Pirmreizējie apstiprinājumi, korekcijas un anulācijas .....	186
Apstiprinājumu saikne ar citiem patēriņa datiem .....	186
Faila formāts .....	187
Patēriņa datu pārbaude un nosūtīšana tirgotājam .....	190
Kļūdaino ierakstu pārlāde.....	191
SADALES SISTĒMAS OPERATORU PĀRSKATI .....	193
ZUDUMU DATI (DSO.LOSSES) .....	193
BILANCES DATI (DSO.BALANCE) .....	193
PAMATA DATU APMAIŅA.....	197
PAMATA DATU IZMAIŅU APSTRĀDES PRINCIPI SSO UN PSO .....	198
Klientu informācijas apmaiņa (MergeCustomerInfo).....	198
Klientu masveida informācijas apmaiņa (MergeCustomerInfoBatch) .....	205
Objektu informācijas apmaiņa (MergeObjectInfo) .....	207
Objektu masveida informācijas apmaiņa (MergeObjectInfoBatch).....	213
PAMATA DATU IEGŪŠANAS SERVISI .....	215
Klientu pamata informācijas meklēšanas serviss (FindCustomerInfo) .....	215
Klientu informācijas iegūšanas serviss (GetCustomerInfo).....	217
Objektu informācijas iegūšanas serviss (GetObjectInfo) .....	221
ATSKAITES .....	226
Atskaišu failu formāts .....	226
Atskaišu failu nosaukumi .....	226
ATSKAITES TIRGOTĀJIEM .....	227
Ikdienas patēriņi (DAILYCONS).....	227

Ikdienas patēriņi 15M (DAILYCONS15M) .....	228
Statusa korekcijas (STATKOR) .....	229
Mani tirgus ziņojumi (MMLIST) .....	231
Visi mani klienti (ALLCUST) .....	232
Intervālu patēriņi (CONS) .....	233
Aprēķinu rindas (BILL) .....	235
<b>ATSKAITES PAR RAŽOJOŠIEM OBJEKTIEM .....</b>	<b>236</b>
Ikdienas iepirkumi (DAILYPUR) .....	236
Ikdienas iepirkumi 15M (DAILYPUR15M) .....	238
Iepirkuma status (PURSTAT) .....	239
Iepirkuma dati (PURCHASE) .....	240
Visi iepircēju klienti (ALLPURCH) .....	241
<b>ATSKAITES SSO .....</b>	<b>242</b>
Patēriņu datu pārbaudes rezultāts (CONSVERIFSTAT) .....	242
AST summārā (ASTSUM) .....	245
Korekciju summārā (STATSUM) .....	246
SSO patēriņi (DSOCONS) .....	247
Neapstrādātie patēriņu dati (UNPROCESSED CONSUMPTION) .....	248
<b>ATSKAITES PSO .....</b>	<b>252</b>
Izcelsmes apliecinājumi – intervālu patēriņa dati (GOINTERVAL) .....	252
Bilance (BALANCE) .....	253
Klientu EIK izmaiņas (CUSTEIC) .....	254
Objektu EIK izmaiņas (OBJEIC) .....	255
<b>ATSKAITES ĀGREGATORIEM .....</b>	<b>255</b>
Intervālu patēriņi regulēšanas / agregācijas pakalpojumu sniedzējiem (BSPCONS) .....	255
Intervālu patēriņi regulēšanas / agregācijas pakalpojuma saņēmējiem (BSPCUSTCONS) .....	256
<b>ATSKAITES ZUDUMU ĪEPIRCĒJIEM .....</b>	<b>257</b>
Zudumi (LOSSES) .....	257
<b>KLASIFIKATORI .....</b>	<b>259</b>
OBJEKTU / MP ATRIBŪTU VEIDI .....	259
SKAITĪTĀJU REĢISTRU OBIS KODI .....	260
ADREŠU KLASIFIKATORI NO VZD .....	260
UZSTĀDĪTO IEKĀRTU ENERGORESURSU VEIDA KLASIFIKATORS .....	261

## IZMAIŅU VĒSTURE

Versija	Datums	Izmaiņas
1.0	05.04.2023	Sākotnējā versija
1.1	03.07.2023	<p>Papildinājumi dokumentā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <i>GetCustomerAndObjectsEIC</i> TZ pievienots papildus paskaidrojums</li> <li>b) <i>GetCustomerAndObjectsEIC</i> TZ papildināti objekta statusi</li> <li>c) <i>GetObjectData</i> TZ papildināti objekta statusi</li> <li>d) <i>GetObjectConsumption</i> TZ pievienots papildus paskaidrojums</li> <li>e) <i>RevokeApplication</i> TZ papildināts, kurus ziņojumus var atcelt ar <i>RevokeApplication</i></li> <li>f) <i>ConnectSupply</i> TZ pievienota informācija par <i>RevokeApplication</i> iespējamību</li> <li>g) <i>DisconnectSupply</i> TZ pievienota informācija par <i>RevokeApplication</i> iespējamību</li> <li>h) <i>StartPurchase</i> TZ pievienota informācija par <i>RevokeApplication</i> iespējamību</li> <li>i) <i>EndPurchase</i> TZ pievienota informācija par <i>RevokeApplication</i> iespējamību</li> <li>j) <i>DSOConfirmSupplyFGS</i> TZ papildināti objekta statusi</li> <li>k) <i>DSOTechnicalDataChange</i> TZ papildināts ar elementu <i>totalGenerationPower</i></li> <li>l) <i>DSOSupplyStatus</i> TZ papildināti objekta statusi</li> </ul> <p><i>Papildināta sadaļa TIRGUS ZIŅOJUMU IESŪTĪŠANAS PAMATPRINCIPI ar informāciju par tirgus ziņojumu apstrādi SSO, kura sistēmai ir pieslēgti mazāk par simt tūkstošiem lietotāju</i></p>
1.2	09.01.2024	<p>Papildinājumi dokumentā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Papildināts termins <i>Datu platforma "Step"</i></li> <li>b) <i>RevokeApplication</i> TZ pievienots papildus skaidrojums</li> <li>c) <i>StartPurchase</i> TZ pievienots papildus skaidrojums</li> <li>d) <i>EndPurchase</i> TZ pievienots papildus skaidrojums</li> <li>e) <i>FindObjects</i> papildināta atbildes struktūra ar jauniem elementiem</li> <li>a) <i>GetObjectData</i> TZ atbilde tiek papildināta ar ražotāja datiem</li> <li>b) <i>DSOTechnicalDataChanged</i> TZ pieprasījums tiek papildināts ar ražotāja datiem</li> <li>c) <i>DSOConfirmSupplyFGS</i> TZ pieprasījums tiek papildināts ar ražotāja datiem</li> <li>d) TZ <i>DSOTechnicalDataChange</i> izņemts parametrs <i>totalGenerationPower</i></li> <li>e) TZ atbildes un servisa pieprasījuma un atbildes struktūras elements <i>averageYearlyConsumption</i> papildināts ar skaidrojumu</li> <li>f) TZ <i>StartSupply</i> un <i>EndSupply</i>. papildināti ar kļūdas paziņojumu <i>E_MM_OBJECTS_OWNED_BY_MULTIPLE_PARTIES</i></li> <li>g) TZ <i>ChangeCustomerData</i> papildināts ar tālruņa papildus validāciju servisa <i>GetObjectInfo</i> atbilde tiek papildināta ar iespēju atgriezt papildus ražotāju atribūtu veidus</li> <li>h) servisa <i>FindObjects</i> atbilde tiek papildināta ar ražotāja datiem</li> <li>i) servisa <i>GetObjectDetailInfo</i> atbilde tiek papildināta ar ražotāja datiem</li> <li>j) Papildināta patēriņa datu failu ielādes sadaļa ar patēriņa failu nosaukumiem</li> <li>k) Aprēķinu rindas <i>cons ref</i> elements papildināts ar papildu skaidrojumu</li> <li>l) Patēriņa apstiprinājuma <i>cons ref</i> elements papildināts ar papildu skaidrojumu</li> <li>m) Papildināts patēriņa apstiprinājumu faila formāts ar elementu <i>orig_cons_ref</i> un to skaidrojumu</li> </ul>

Versija	Datums	Izmaiņas
		<p>Labojumi dokumentā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Mainīta atsauce no Ministru kabineta noteikumiem Nr. 50 uz Ministru kabineta noteikumiem Nr. 635</li> <li>b) <i>DSOCancelMoveIn</i> TZ izmainīts <i>customerEIC</i> obligātums</li> </ul>
1.3.	10.06.2024	<p>Papildinājumi dokumentā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Papildināts saīsinājumu saraksts</li> <li>b) Sadaļa "Tirgus ziņojumu iesūtīšanas pamatprincipi" ir papildināta attiecībā uz agregatoriem</li> <li>c) Jauns TZ <i>ChangeObjectData</i></li> <li>d) Servisa <i>FindCustomerInfo</i> papildināšana ar papildus meklēšanas iespējām, izmantojot Skaitītāja numuru, Mērījuma punkta numuru</li> <li>e) TZ <i>EndPurchase</i> papildināts ar nākotnes datumu limitēšanu</li> <li>f) Pievienota jauna sadaļa "Tirgus ziņojumu notikumu tehniskā specifikācija"</li> <li>g) Papildināta patēriņa datu apmaiņa ar zudumu kanālu</li> <li>h) Patēriņa datu apmaiņa papildināta ar kļūdu apstrādes paziņojumiem</li> <li>i) Pievienota jauna sadaļa "Atskaites"</li> <li>j) Pievienots uzstādīto iekārtu ražošanas veida klasifikators</li> </ul>
1.4	31.10.2024	<p>Papildinājumi dokumentā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Pievienotas 2 jaunas atskaites Tirgotājiem/Iepircējiem "Ikdienas patēriņi 15M (DAILYCONS15M)", "Ikdienas iepirkumi 15M (DAILYPUR15M)"</li> <li>b) Izmaiņas jauna tirdzniecības intervāla ieviešanai</li> <li>c) Ražojošā objekta informācijas atrādišana servisos un TZ. Izmaiņas veiktas: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <i>GetObjectData</i> TZ</li> <li>b. <i>DSOTechnicalDataChanged</i> TZ</li> <li>c. <i>DSOConfirmSupply</i> TZ</li> <li>d. <i>GetObjectDetailInfo</i> servisā</li> <li>e. <i>GetDetailObjectConsumption</i> servisā</li> <li>f. <i>FindObject</i> servisā</li> </ul> </li> <li>d) SSO ir papildinātas sadaļas "Intervālu patēriņa dati (DSO.CONS)", "Aprēķina rindas (DSO.BILL)" un "Patēriņa apstiprinājumi (DSO.CONFIRM)" ar kļūdaino ierakstu pārlādes funkcionālu</li> <li>e) Pievienota jauna atskaite SSO "Neapstrādātie patēriņu dati (UNPROCESSED CONSUMPTION)"</li> <li>f) Papildināts energoresursu veidu katalogs</li> </ul>



## TERMINI

Apzīmējums	Skaidrojums
Agregators	Komersants, kura komercdarbība ir pieprasījuma reakcijas pakalpojuma nodrošināšana.
Balansatbildīgā puse	Tirgus dalībnieks vai tā izraudzīts pārstāvis, kas atbild par nebalansu.
Balansēšanas līgums	Līgums, kuru slēdz pārvades sistēmas operators ar elektroenerģijas tirgotāju, kurš vēlas saņemt balansēšanas pakalpojumu vai arī kļūt par balansēšanas pakalpojumu sniedzēju.
Balansēšanas pakalpojuma līgums	Līgums, kuru slēdz balansēšanas pakalpojuma sniedzējs un elektroenerģijas tirgus dalībnieks par balansēšanas pakalpojuma sniegšanu / saņemšanu.
Datu platforma "Step"	Elektroenerģijas tirgus datu apmaiņas un uzglabāšanas platforma ir informācijas tehnoloģiju sistēma, kuras mērķis ir nodrošināt centralizētu un standartizētu elektroenerģijas tirgus datu apmaiņu un uzglabāšanu starp tirgus dalībniekiem un elektroenerģijas sistēmas operatoriem; pilnā nosaukumā: datu platforma "Step" ( <i>Smart Tech Energy Platform</i> ). Šī Vienotā datu apmaiņas standarta ietvaros arī Datu platformas "Step" portāls datuplatforma.lv
Datu platformas "Step" galvenais lietotājs	Lietotājs, kuram pieejas piešķīris datu platformas turētājs un ir tiesības piešķirt tiesības citiem attiecīgā tirgus dalībnieka datu platformas lietotājiem jeb papildlietotājiem.
Datu platformas "Step" lietošanas līgums	Līgums, kuru pirms datu platformas izmantošanas uzsākšanas ar datu platformas turētāju slēdz elektroenerģijas tirgus dalībnieki, sistēmas operators, kā arī citas ieinteresētās puses, vienojoties par datu nodošanas un atjaunošanas kārtību, datu apstrādi un citiem jautājumiem.
Datu platformas "Step" lietotājs	Tirgus dalībnieks, kurš atbilstoši līgumam un citiem saistošajiem noteikumiem izmanto datu platformu tirgus procesu nodrošināšanai.
Datu platformas "Step" turētājs	Sadales sistēmas operators, kura sistēmai ir pieslēgti vairāk par simts tūkstošiem lietotāju (AS "Sadales tīkls") un kurš nodrošina datu platformas izveidošanu, uzturēšanu un pārvaldīšanu, atbilstoši Elektroenerģijas tirgus likumam.
Integrācijas periods	Laika periods, kurā uzskaita elektroenerģiju, piemēram, stundās
Klients, arī Lietotājs, Ražotājs	Fiziska vai juridiska persona, kura pērk elektroenerģiju no tirgotāja un izlieto to mājāsaimniecībā paša vajadzībām jeb galapatēriņam, komercdarbības vai cita veida profesionālās darbības vajadzībām, tajā skaitā arī elektroenerģijas ražotāji.
Likums	Elektroenerģijas tirgus likums. Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi. Tīkla kodekss elektroenerģijas nozarē.
Sistēmas lietošanas līgums	Līgums, kuru slēdz tirgotājs ar sistēmas operatoru par tirdzniecības darījumu veikšanai nepieciešamās informācijas apmaiņu.
Sistēmas pakalpojumu līgums	Līgums, kuru slēdz sistēmas operators ar klientu par sistēmas pakalpojumu un citu pakalpojumu sniegšanu.

Tirgus dalībnieks	Pārvades sistēmas operators, sadales sistēmas operators, elektroenerģijas tirgotājs, elektroenerģijas iepircējs, elektroenerģijas ražotājs, balansatbildīgā puse, agregators, galalietotājs, elastības pakalpojuma sniedzējs un citi.
Tirgus ziņojums	Elektroenerģijas tirgus procesu nodrošināšanai nepieciešamās informācijas apmaiņas veids pēc definēta datu apmaiņas formāta. To iespējams iesūtīt .csv formātā caur portālu vai .xml formātā, izmantojot sistēma – sistēma integrāciju.

Dokumentā atrodamie termini definējami atbilstoši normatīvajiem aktiem: Tīkla kodekss elektroenerģijas nozarē, Elektroenerģijas tirgus likumam un Ministru kabineta noteikumiem Nr. 635.

## SAĪSINĀJUMI

Apzīmējums	Skaidrojums
DP	Datu platforma Step
EIK	Enerģijas identifikācijas kods ( <i>EIC – energy identification code</i> ). EIK shēmas mērķis ir nodrošināt standartizētu kodifikācijas shēmu energosistēmu (gan elektroenerģijas, gan gāzes) elementu un tirgus dalībnieku identificēšanai. EIK sistēma izveidota, lai atvieglotu datu apmaiņas procesus starp energosistēmas un tirgus dalībniekiem nacionālā un Eiropas mērogā. Teksta tehniskajā sadaļā tiek izmantots saīsinājums EIC.
ISP	Patēriņa uzskaites intervāls, kas tiek lietots, nododot patēriņa datus tirgotājiem, citiem tirgus dalībniekiem un sistēmas operatoriem, kā arī, izrakstot rēķinus klientiem.
MP	Mērījuma punkts - virtuāls uzskaites punkts konkrētā objektā.
LV	Latvijas valsts.
OBIS	Standartizēts kods vērtību iegūšanai elektroniskajā datu apmaiņā ( <i>Object Identification System</i> ).
PGP	Pēdējā garantētā piegāde
PSO	Pārvades sistēmas operators – uzņēmums, kas pilda elektroenerģijas pārvades funkciju Latvijas teritorijā.
SFTP	Drošais failu pārsūtīšanas protokols ( <b>Secure File Transfer Protocol</b> )
SO	Sistēmas operators.
SOAP / .xml	Datu apmaiņas serviss, izmantojot datu platformas turētāja precīzi definētu .xml formātu, datu apmaiņai starp datu platformu un elektroenerģijas tirgotāju to datubāžu līmenī (sistēma – sistēma).
SPRK	Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija.
SSO	Sadales sistēmas operators – uzņēmums, kas pilda elektroenerģijas sadales funkciju Latvijas teritorijā.

## IEVADS

Elektroenerģijas tirgus Latvijā tika atvērts pakāpeniski, un kopš 2015. gada 1. janvāra ikvienam patērētājam ir iespēja brīvi izvēlēties elektroenerģijas tirgotāju. Latvijā darbojas viens pārvades sistēmas operators un vairāki sadales sistēmas operatori. Ar reģistrēto elektroenerģijas pakalpojumu sniedzēju sarakstu iespējams iepazīties SPRK mājaslapā.

2020. gada 30. janvārī Saeima pieņēma Elektroenerģijas tirgus likuma grozījumus, ar kuriem Latvijas lielākajam sadales sistēmas operatoram AS «Sadales tīkls» tika uzdots izveidot, uzturēt un pārvaldīt elektroenerģijas tirgus datu apmaiņas un uzglabāšanas platformu.

Līdz ar datu platformas "Step" ieviešanu dati ir pieejami visiem tirgus dalībniekiem, datu apmaiņa notiek centralizēti, pēc vienota datu apmaiņas standarta, izmantojot vienu informācijas apmaiņas platformu.

Vienotā datu apmaiņas standarta mērķis ir noteikt nacionāla līmeņa standartu elektroenerģijas tirgus datu apmaiņai, nodrošinot standartizētu un centralizētu elektroenerģijas tirgus datu uzglabāšanu un datu apmaiņu starp tirgus dalībniekiem. Ieviešot vienotu datu apmaiņas standartu, tiek vienoti un centralizēti tirgus darbības principi, kā arī veidots pamats tirgus attīstībai. Vienotais datu apmaiņas standarts izstrādāts atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajam regulējumam, tajā skaitā Elektroenerģijas tirgus likumam un Ministru kabineta noteikumiem Nr. 635 "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi". Termini, kuri nav iekļauti datu standarta sadaļās "Termini" un "Saīsinājumi", jāskaidro atbilstoši Elektroenerģijas tirgus likumam un Ministru kabineta noteikumiem Nr. 635.

Datu platformā "Step" ir pieejami objektu un klientu pamatdati, notiek elektroenerģijas tirgus procesu nodrošināšana ar Tirgus ziņojumiem, patēriņa datu apmaiņa un ir pieejamas atskaites.

## JAUNU TIRGUS DALĪBNIEKU UZŅEMŠANA

Katram elektroenerģijas tirgus dalībniekam, uzsākot darbību Latvijas teritorijā, ir jāreģistrējas atbilstoši spēkā esošajam Latvijas Republikas normatīvajam regulējumam. Noslēgt datu platformas "Step" lietošanas līgumu varēs tikai tie tirgus dalībnieki, kuri izpildījuši visus zemāk minētos priekšnosacījumus un noslēgtie līgumi ar sistēmas operatoriem, balansēšanas pakalpojuma sniedzēju ir stājušies spēkā.

### **Pārvaldes sistēmas operators (PSO):**

- a) saņemta SPRK licence elektroenerģijas pārvadei visā Latvijas teritorijā.

### **Sadales sistēmas operators (SSO):**

- a) saņemta SPRK licence, kur norādīta pakalpojumu sniegšanas zona.

### **Tirgotājs/Iepircējs:**

- a) reģistrējies elektroenerģijas ražotāju un tirgotāju SPRK reģistrā;
- b) noslēdzis sistēmas lietošanas līgumu ar pārvades sistēmas operatoru;
- c) noslēdzis līgumu par balansēšanas pakalpojumu saņemšanu ar balansēšanas pakalpojuma sniedzēju vai PSO;
- d) noslēdzis sistēmas lietošanas līgumu ar tiem sadales sistēmas operatoriem, kuru licences zonās tas plāno apkalpot elektroenerģijas galalietotājus.

### **Regulēšanas pakalpojuma sniedzējs, tajā skaitā agregators:**

- a) reģistrējies SPRK agregatoru reģistrā;
- b) noslēdzis sistēmas lietošanas līgumu ar sistēmas operatoru, kura tīklam pieslēgts attiecīgais lietotāja objekts;
- c) noslēdzis balansēšanas pakalpojuma līgumu vai balansēšanas līgumu ar to pašu balansēšanas pakalpojuma sniedzēju, kas nodrošina balansēšanas pakalpojumu objektos, ko izmanto pieprasījuma reakcijas sniegšanai
- d) noslēdzis ar lietotāju līgumu par attiecīgā objekta pieprasījuma reakciju;

## DATU PLATFORMAS LIETOŠANAS VISPĀRĒJIE NOSACĪJUMI

Datu platformas "Step" lietošanas līgums nosaka datu platformas turētāja un datu platformas lietotāja pienākumus, atbildību un citus nosacījumus. Datu platformas "Step" lietošanas līgums ir tipveida līgums viesiem tās lietotājiem.

### **Servisa darbības pārtraukumi**

Datu platformas turētājam ir tiesības īslaicīgi apturēt datu platformas darbību, lai veiktu sistēmas uzturēšanas darbus, par to iepriekš brīdinot datu platformas lietotājus (*Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi*).

Ja datu platformas lietotājs novēro servisa darbības pārtraukumus, par kuriem nav informēts, tam ir pienākums nekavējoties informēt datu platformas turētāju par novērotām sistēmas nepilnībām.

# LIETOTĀJU PĀRVALDĪBA

## Datu platformas Lietotāju izveide

Datu platformā var izveidot sistēmas lietotāju, galveno portāla lietotāju un portāla papildlietotājus.

**Sistēmas lietotājs** ir nepieciešams, ja datu platformas lietotājs vēlas izmantot sistēma:sistēma datu apmaiņas veidu datu platformas tīmekļa servisu un tirgus ziņojumu (XML) izsaukumiem. Pieteikt sistēmas lietotāja izveidi var galvenais portāla lietotājs vai uzņēmuma paraksttiesīgā persona, nosūtot elektroniski parakstītu brīvās formas iesniegumu uz e-pastu [step@sadalestikls.lv](mailto:step@sadalestikls.lv) ar sekojošu informāciju: lietotājvārds, izveides iemesls, nepieciešamā loma, e-pasta adrese, kur nosūtīt autorizācijas marķieri. Kad lietotājs būs izveidots, uz norādīto e-pastu tiks nosūtīts marķieris (token) autorizācijas veikšanai. Marķierim ir ierobežots derīguma termiņš. Vienu sistēmas lietotāju var izmantot vairākās lietotāja sistēmās.

**Galvenais portāla lietotājs** ir portāla lietotājs, kuram ir tiesības un pienākums uzturēt un atjaunot lietotāju sarakstu datu platformas "Step" portālā. Galvenā lietotāja pienākums ir nodrošināt papildlietotāju izveidošanu un uzturēšanu. Galvenie lietotāji var būt līdz pieciem drošības apsvērumu dēļ. Pirmreizējo galveno portāla lietotāju izveidi nodrošina datu platformas turētājs datu platformas "Step" lietošanas līgumā norādītiem galvenajiem lietotājiem. Pieteikt vēl viena galvenā lietotāja izveidi var esošais galvenais lietotājs vai uzņēmuma paraksttiesīgā persona, nosūtot elektroniski parakstītu brīvās formas iesniegumu uz e-pastu [step@sadalestikls.lv](mailto:step@sadalestikls.lv) ar šādu informāciju: lietotājvārds, vārds, uzvārds, e-pasta adrese, nepieciešamā loma.

**Portāla papildlietotājs** – ir lietotājs, ko pievieno tirgus dalībnieka galvenais lietotājs.

Pēc lietotāju informācijas saņemšanas, datu platformas turētājs izveidos nepieciešamos lietotājus:

1. sistēma – sistēma lietotāju, kas jāizmanto tīmekļa servisu izsaukumiem;
2. datu platformas portāla galveno lietotāju, kas jāizmanto datu platformas portāla lietošanai.

***Piezīme:** ST darbiniekiem nav iespējas redzēt vai uzstādīt lietotāja nosauktu paroli, tās uzstādīšana vai maiņa jāveic lietotājiem pašiem.*

Katram datu platformas dalībniekam portālā ir pieejamas divas lomas: galvenais lietotājs un papildlietotājs.

## Autentifikācija un autorizācija (portāls)

Lai autentificētos portālā, ir jābūt datu platformā reģistrētam lietotājam. Katra tirgus dalībnieka galveno lietotāju pirmreizēji reģistrē datu platformā datu platformas turētājs (sk. augstāk minēto informāciju).

Pēc lietotāja konta izveidošanas, uz e-pastu tiks nosūtīts datu platformas portāla lietotāja aktivizācijas saite. E-pasta saturs piemērs:

Sveicināti!

Jums ir izveidots lietotājs "PIEMERS\_PORTALS" ST elektroenerģijas tirgus datu apmaiņas un uzglabāšanas platformā. Lai aktivizētu savu lietotāju lūdzu sekojiet [lietotāja aktivizācijas saitei](#).

ar cieņu  
Jūsu Sadales Tīkls.

Lūdzu sekot saitei lietotāja aktivizācijai datu platformas portālā un neskaidrību gadījumā kontaktēties [step@sadalestikls.lv](mailto:step@sadalestikls.lv).

Tirgus dalībnieka **galvenā lietotāja pirmreizējā autorizācija** notiek ar lietotājvārdu un lietotāja izveidoto paroli. Pēc veiksmīgas autentifikācijas paroli, ja nepieciešams, var nomainīt sadaļā "Mainīt paroli".

Portālā tirgus dalībniekiem iespējams:

- a) veikt darbības ar tirgus ziņojumiem;
- b) saņemt dažādas atskaites;
- c) veikt citas, elektroenerģijas tirgum nepieciešamās darbības.

Portālā SSO iespējams:

- a) veikt savu klientu un objektu pamata datu reģistrāciju un izmaiņas;
- b) veikt patēriņa datu (slodzes profila), patēriņu apstiprinājuma un aprēķina rindu augšupielādi;
- c) veikt darbības ar tirgus ziņojumiem;
- d) saņemt dažādas atskaites;
- e) veikt citas, elektroenerģijas tirgum nepieciešamās darbības.

## Autentifikācija un autorizācija (sistēma-sistēma)

Šajā sadaļā tiks aprakstīti autentifikācijas un autorizācijas servisi, kas nepieciešami izmantojot datu platformas sistēma – sistēma datu apmaiņas veidam.

### Servisu autentifikācija

Lai varētu izmantot servisu, ir nepieciešams autentifikācijas marķieris. Bez autentifikācijas marķiera servisu izmantot nebūs iespējams.

Autentifikācijas marķieru iegūšanai nepieciešams izmantot t.s. *Auth* servisu.

Marķieru autorizācija notiks izmantojot standarta *HTML Authorization* (balstīta uz RFC standarta) pieprasījuma sadaļu, t.i. būs pēc *Bearer* shēmas (tiek izmantota arī *OAuth2*):

```
Authorization: Bearer <JWT>
```

Šī shēma nosaka, ka autorizācijas informācija tiek padota nevis kā dati, bet gan kā *HTTP* pieprasījuma galvene.



## Sistēma:sistēma lietotājs

Šis lietotājs izmantojams tikai un vienīgi DP tīmekļa servisu izsaukumiem!

Pēc lietotāja konta izveidošanas, uz e-pastu tiks nosūtīts autorizācijas marķieris (*token*), derīguma termiņš ir ierobežots. Piemērs e-pasta saturam (*daļa no marķiera piemērā ir maskēta*).

Sveicināti!

Jums ir izveidots sistēmas lietotājs "PIEMERS\_SISTEMA" ST elektroenerģijas tirgus datu apmaiņas un uzglabāšanas platformā. Lai aktivizētu savu lietotāju lūdzu izmantot šo marķieri:

```
eyJ.....VCJ9.eyJ.....OTA4MzB  
9.tKB7KFhkh07hN....._w
```

ar cieņu  
Jūsu Sadales Tīkls.

Pēc marķiera saņemšanas, tas jāizmanto paroles maiņas servisā *ChangeCredentials*, lai to aktivizētu un uzstādītu paroli.

Piemērs paroles uzstādīšanai:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:ser="https://sadalestikls.lv/STDH/services">  
  <soap:Header />  
  <soap:Body>  
    <ser:ChangeCredentialsRequest>  
      <ser:userCredentials>  
        <ser:secret>PietiekamiSarezgitaProle123!</ser:secret>  
      </ser:userCredentials>  
    </ser:ChangeCredentialsRequest>  
  </soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

Kā autorizācijas marķieris paroles uzstādīšanai jāizmanto e-pastā saņemtais marķieris. Tas jāievieto *HTTP* galvenē *Authorization*.

```
...  
Authorization: Bearer eyJ.....VCJ9.eyJ.....  
...
```

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:ser="https://sadalestikls.lv/STDH/services">  
  <soap:Header />  
  <soap:Body>  
    <ser:ChangeCredentialsRequest>  
      <ser:userCredentials>  
        <ser:secret>PietiekamiSarezgitaProle123!</ser:secret>  
      </ser:userCredentials>  
    </ser:ChangeCredentialsRequest>  
  </soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

Piemērs izsaukumam izmantojot *SoapUI*:

Header	Value
Authorization	Bearer eyj.....VCJ9.eyJ.....OTA4MzB9.tkB7KFhkhO7hN.....

Pēc paroles uzstādīšanas, tā jāizmanto DP tīmekļa servisu autorizācijā un iegūtu marķierus turpmākajiem servisu izsaukumiem.

Pēc veiksmīgas autorizācijas izmantojot servisu *Auth*, tiks atgriezts uz noteiktu laiku derīgs *JWT* standarta marķieris:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Body>
    <ser:AuthResponse xmlns:ser="https://sadalestikls.lv/STDH/services" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
      <ser:statusInfo>
        <ser:status>5</ser:status>
      </ser:statusInfo>
      <ser:authInfo>
        <ser:JWT>eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXLTJ5IiwiaWF0IjoiMjAyMi00OS0yN2T12:04:09.891+03:00eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXLTJ5IiwiaWF0IjoiMjAyMi00OS0yN2T12:04:09.891+03:00"
        <ser:secretChangeNeeded>false</ser:secretChangeNeeded>
        <ser:username>PIEMERS_SISTEMA</ser:username>
        <ser:name>Vards, uzvards</ser:name>
        <ser:email>e-pasta.adrese.lv</ser:email>
        <ser:phoneNumber>29999999</ser:phoneNumber>
        <ser:lastLoginDT>2022-09-27T12:04:09.891+03:00</ser:lastLoginDT>
        <ser:lastLoginIP>1.2.3.4</ser:lastLoginIP>
      </ser:authInfo>
    </ser:AuthResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Kā autorizācijas marķieris turpmākajiem servisu izsaukumiem, jāizmanto saņemtais marķieris. Tas jāievieto *HTTP* galvenē *Authorization*.

# DATU PLATFORMAS GALVENĀS FUNKCIONALITĀTES UN TIRGUS DALĪBNIEKU ATBILDĪBA

Datu platformas "Step" pamatfunktionalitātes aprakstītas Ministru kabineta noteikumos Nr. 635 "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi".

Pušu - datu platformas turētāja un datu platformas lietotāja - pienākumi un atbildības aprakstīti datu platformas "Step" lietošanas līgumā.

## **Pārvades sistēmas operators**

- a) Sniedz datus datu platformai par jaunu objektu izveidi savā licences zonā;
- b) sniedz patēriņa datus norēķinu vajadzībām par saviem klientiem;
- c) paziņo datu platformai par izmaiņām klientu datus vai objektu tehniskajos parametros;
- d) apstrādā datu platformas sūtītos ziņojumus.

## **Sadales sistēmas operators**

- a) Sniedz datus datu platformai par jaunu objektu izveidi savā licences zonā;
- b) sniedz patēriņa datus norēķinu vajadzībām par saviem klientiem;
- c) paziņo datu platformai par izmaiņām klientu datus vai objektu tehniskajos parametros;
- d) apstrādā datu platformas sūtītos ziņojumus.

## **Elektroenerģijas tirgotājs / iepircējs**

- a) Pieprasa un saņem datus no datu platformas par klientiem un objektiem, saņemot klienta atļauju;
- b) ir atbildīgs par aktuālās savu klientu kontaktinformācijas uzturēšanu datu platformā, iesūtot Tirgus ziņojumus;
- c) izmantojot datu platformu, piesaka tirgotāju, lietotāju maiņas u.c. pieteikumus
- d) izmantojot datu platformu, veic savu klientu apkalpošanu piesakot pieejamos sistēmas operatoru pakalpojumus datu platformā (jauns pieslēgums, slodžu izmaiņas, pieslēguma atjaunošana, u.c.)
- e) nodot klientu patēriņa rādījumus datu platformā;
- f) 1 (vienu) darba dienu iepriekš, bet ne vēlāk kā mēneša pēdējā diena paziņo par noslēgtā elektroenerģijas tirdzniecības līguma izbeigšanu ar kārtējā mēneša pirmo datumu ar klientu par kādu no vai visiem klienta objektiem;
- g) piesaka elektroenerģijas tirdzniecības pakalpojuma sniegšanu klienta jauna objekta vajadzībām tekošā mēneša ietvaros;
- h) ja klienta objektā jauna ģenerējošā iekārta tiek pieslēgta paralēlam darbam SSO elektroenerģijas sistēmai vai objektā, kurā ir ģenerējoša iekārta, mainās klients, tad klienta objekts, par elektroenerģijas sistēmā nodoto elektroenerģiju, var tikt iekļauts tirgotāja balansēšanas apgabalā tekošā mēneša laikā;
- i) saņem datus no datu platformas norēķinu vajadzībām.

## **Elastības pakalpojuma sniedzējs**

- a) Pieprasa un saņem datus no datu platformas par klientiem un objektiem;
- b) veido portfeli, pievienojot vai noņemot objektu par to sniedzot informāciju datu platformai.

## VIENOTAIS EIK STANDARTS

Datu platformā tiek izmantoti EIK. Kodu mērķis ir nodrošināt standartizētu kodifikāciju tirgus dalībnieku, klientu un objektu identificēšanai. AS "Augstsprieguma tīkls" ir nominēts par lokālo EIK izdevējistādi Latvijas elektroenerģijas tirgū un ir atbildīgs par nacionālā reģistra uzturēšanu un nacionālo pārvaldības procesu, ieskaitot kodu izsniegšanu un deaktivizāciju, organizēšanu saskaņā ar izstrādātām vadlīnijām. EIK sastāv no 16 simboliem. Pirmie divi apzīmē lokālo izdevējistādi (AS "Augstsprieguma tīkls" piešķirtais kods ir 43). Trešais simbols apzīmē EIK tipu, ceturtais līdz 15 simbols ir brīvi piešķirta burtu un ciparu kombinācija un pēdējais simbols ir kontroles zīme.

Vairāk informācijas par EIK un to piešķiršanas principiem:

<https://www.entsoe.eu/data/energyidentification-codes-eic/>

Datu platformā tiek izmantoti X un Z tipa EIK kodi. X tipa kodi apzīmē lietotājus-klientus, Z tipa kodi apzīmē objektus.

Ņemot vērā, ka Latvijā reģistrētajiem klientiem var piederēt objekti pie dažādiem sistēmas operatoriem, ir nepieciešams nodrošināt katram klientam unikālu EIK neatkarīgi no piederības sistēmas operatoriem. Visiem X tipa kodiem EIK ģenerācija datu platformā klientiem iedalīsies fizisko personu un juridisko personu EIK ģenerācijā. Tiks izmantots jau izsniegtais AS "Augstsprieguma tīkls" intervāls.

Ņemot vērā, ka vienlaicīgi viens objekts nevar atrasties vairāku sistēmas operatoru zonā Z-tipa koda ģenerēšanai tiks izmantots katram sistēmas operatoram piešķirtais koda intervāls.

Datu platformā ir iespēja pārliecināties, vai lietotājam jau ir piešķirts EIK vai nepieciešama jauna koda ģenerēšana.

## DATU NODOŠANAS KANĀLI DATU PLATFORMĀ

Informācijas apmaiņai ar datu platformu tirgus dalībnieki var izmantot gan datu platformas portālu (tirgus ziņojumu šablonus *CSV* failu formātā), gan arī sistēma – sistēma integrācijas (atbilstoši *SOAP / XML* datu apmaiņas standartam).

Datu platformā tirgus ziņojumu apstrāde notiek, augšupielādējot ienākošo *CSV* ziņojumu failus un lejupielādējot tirgus ziņojumu atbildes vai kļūdu failus. *CSV* failu specifikācija ir pieejama šī dokumenta sadaļā "Tirgus ziņojumu tehniskā specifikācija". Augšupielādējot *CSV* failu, notiek faila struktūras pārbaude. Ja faila struktūra neatbilst uzreiz tiek nosūtīts kļūdas paziņojums; ja tā atbilst, fails tiek nodots tālākai apstrādei datu platformā. *.csv* formāta failiem jābūt *WINDOWS-1257 (CP1257, Baltic)* kodējumā.

Lai izmantotu sistēma – sistēma datu apmaiņu, dalībniekiem ir jāvienojas ar datu platformas turētāju par VPN tuneļa izveidi. Tirgus ziņojumu apmaiņa notiek atbilstoši tirgus ziņojumu specifikācijai.

## TIRGUS ZIŅOJUMU IESŪTĪŠANAS PAMATPRINCIPI

Tirgus ziņojumi, kuru iesūtīšanas un apstrādes principi ir noteikti Latvijas Republikas normatīvajos aktos ir jāiesūta atbilstoši tajos noteiktajam un ievērojot noteiktos termiņus.

### Tirgus ziņojumu apmaiņa objektiem SSO, kura sistēmai ir pieslēgti mazāk par simt tūkstošiem lietotāju, licences zonā

Visu tirgus ziņojumu iesūtīšana un apstrāde jāveic atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam. Datu platformā "Step" var iesūtīt tirgus ziņojumus objektiem, kuru dati ir datu platformā. Par iesniegto datu kvalitāti un atbilstību ir atbildīgs katrs SSO. Ja dati nav aktuāli, tirgotāji no datu platformas "Step" saņem nekorektu informāciju par klientiem un objektiem.

Katrs SSO atbildīgs par tirgus ziņojumu savlaicīgu apstrādi. Ja SSO neapstrādā tirgus ziņojumus, tirgotājs nevar pildīt līguma nosacījumus pret klientu un norēķinu dati nav pareizi. Tirgus ziņojumu apstrāde, kas objektīvu iemeslu dēļ nevar notikt līdz to spēkā stāšanās datumam, nedrīkst pārsniegt vienu mēnesi. Par šādiem gadījumiem SSO informē Tirgotāju un Datu platformas turētāju.

Neskaidrību gadījumā par datu platformā "Step" saņemto SSO atteikumu (noraidīts tirgotāja iesūtītais tirgus ziņojums), Tirgotājs sazinās ar SSO, kura licences zonā atrodas objekts.

Tirgotājiem jāņem vērā, ka tirgus ziņojumu apstrādes laiks un veids SSO var atšķirties, ievērojot normatīvajos aktos un citos saistošajos dokumentos noteiktos termiņus.

Gadījumos, kad datu platformas turētājam ir jāinformē SSO, informācija tiek izsūtīta no [step@sadalestikls.lv](mailto:step@sadalestikls.lv) un atbilde no SSO tiek saņemta uz [step@sadalestikls.lv](mailto:step@sadalestikls.lv).

Detalizētāka instrukcija par tirgus ziņojumu apstrādi pieejama Step portālā ([datuplatforma.lv](http://datuplatforma.lv))

### Tirdzniecības uzsākšana objektā

Tirgotāju pieteikšanās tirdzniecības uzsākšanai objektā notiek, iesūtot tirgus ziņojumu "StartSupply" datu platformā "Step". Tirdzniecības uzsākšanu objektā par nākamo mēnesi elektroenerģijas tirgotājs var pieteikt līdz Ministru kabineta noteikumos Nr. 635. "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi" noteiktajam datumam. Pēc 25. datuma saskaņā ar MK noteikumiem DP turētājs informē SSO par tirgotāju pieteikumiem par tirdzniecības uzsākšanu objektā. DP turētājs pieteikumu apstrādā un nodrošina tirgotāja piesaisti objektam DP un sniedz apstiprinājumu tirgotājam līdz Ministru kabineta noteikumos Nr. 635. "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi" noteiktajam datumam.

### Tirdzniecības pārtraukšana

Lai pārtrauktu tirdzniecību objektā, tirgotājs līdz tekošā mēneša pēdējam datumam iesūta tirgus ziņojumu "EndSupply", lai tirdzniecība objektā tiktu pārtraukta ar nākamā mēneša 1. datumu. DP turētājs informē SSO ne vēlāk kā nākamā mēneša 1. datumā vai 1. mēneša darba dienā par tirgotāju pieteikumiem par tirdzniecības pārtraukšanu objektā. DP turētājs pieteikumu apstrādā un nodrošina tirdzniecības saites izbeigšanu objektam datu platformā ar nākamo mēnesi un sniedz apstiprinājumu tirgotājam.

### Lietotāja pieteikšanās enerģijas piegādei objektā

Lai veiktu lietotāja pieteikšanos enerģijas piegādei objektā ar nākotnes datumu (tekošā mēneša ietvaros, taču spēkā stāšanās brīdis nevar būt lielāks par nākamā mēneša 5. datumu) tirgotājs iesūta datu platformā "Step" tirgus ziņojumu "MoveIn". Datu platformas turētājs informē SSO par lietotāju pieteikumiem enerģijas piegādei objektos SSO zonā. SSO informē datu platformas turētāju par veiktu

lietotāja maiņu datu platformā "Step" vai ka lietotājs nevar pieteikties objektam. Pēc apstiprinājuma vai atteikuma saņemšanas datu platformas turētājs veic tālāku apstrādi un informē tirgotāju.

### **Lietotāja atteikšanās no enerģijas piegādes objektā**

Lai veiktu lietotāja atteikšanos no enerģijas piegādei objektā ar nākotnes datumu tirgotājs iesūta datu platformā "Step" tirgus ziņojumu "MoveOut". Datu platformas turētājs vienas darba dienas laikā informē SSO par lietotāju atteikumiem enerģijas piegādei objektos SSO zonā. Pēc līguma laušanas SSO vienas darba dienas laikā informē datu platformas turētāju par veiktu enerģijas piegādes atteikumu datu platformā "Step" vai ka to nevar nodrošināt. Pēc apstiprinājuma vai atteikuma saņemšanas datu platformas turētājs veic tālāku apstrādi un informē tirgotāju.

### **Objekta pieslēgšana elektroenerģijas tīklam**

Lai pieslēgtu objektu elektroenerģijas tīklam, tirgotājs iesūta datu platformā "Step" tirgus ziņojumu "ConnectSupply". Datu platformas turētājs informē SSO par skaitītājiem, kuri jāpieslēdz. SSO nodrošina skaitītāja pieslēgumu 5 dienu laikā, veic izmaiņas datu platformā "Step" un informē datu platformas turētāju par skaitītāja pieslēgumu vai iemeslu, kāpēc to nevar pieslēgt. Datu platformas turētājs informē tirgotāju.

### **Objekta atslēgšana no elektroenerģijas tīkla**

Lai atslēgtu objektu elektroenerģijas tīklam, tirgotājs iesūta datu platformā "Step" tirgus ziņojumu "DisconnectSupply". Datu platformas turētājs informē SSO par skaitītājiem, kuri jāatslēdz. SSO nodrošina skaitītāja atslēgumu 5 dienu laikā, veic izmaiņas datu platformā "Step" un informē datu platformas turētāju par skaitītāja atslēgumu vai iemeslu, kāpēc to nevar atslēgt. Datu platformas turētājs informē tirgotāju.

### **Elektroenerģijas iepirkšanas uzsākšana objektā**

Iepircēja pieteikšanās iepirkšanas uzsākšanai objektā notiek, iesūtot tirgus ziņojumu "StartPurchase" datu platformā "Step". Veicot lietotāja maiņu objektā vai lietotājam pārnākot no citas norēķinu sistēmas, iepirkums sākas ar iepircēja norādīto datumu, bet ne ātrāk kā ar nākamo dienu. Iepircēji savam portfelim var pievienot jaunus ražotājus ar šodien vai pagātni tekošā mēneša ietvaros.

DP turētājs informē SSO par iepircēju pieteikumiem par iepirkšanas uzsākšanu objektā. DP turētājs pieteikumu apstrādā un nodrošina iepircēja piesaisti objektam DP un sniedz apstiprinājumu iepircējam.

### **Elektroenerģijas iepirkšanas pārtraukšana objektā**

Lai pārtrauktu iepirkšanu objektā, iepircējs iesūta tirgus ziņojumu "EndPurchase", kas sākas ar iepircēja norādīto datumu, bet ne ātrāk kā ar nākamo dienu. DP turētājs informē SSO par iepircēju pieteikumiem par tirdzniecības pārtraukšanu objektā. DP turētājs pieteikumu apstrādā un nodrošina iepirkuma saites izbeigšanu objektam datu platformā ar iepircēja norādīto datumu un sniedz apstiprinājumu iepircējam.

### **Objekta nosaukuma un adreses maiņa**

Lai nodrošinātu aktuālu objekta nosaukuma un adreses informāciju Datu platformā, Tirgotājs var iesūtīt ziņojumu *ChangeObjectData*. Ziņojums nodrošina objekta adreses un/vai nosaukuma izmaiņu nodošanu SSO.

### **Lietotāja objekta iekļaušana agregatora portfelī, t.sk. lietotāja maiņa objektā**

Pēc pieteikuma saņemšanas no Agregatora DP turētājs informē attiecīgo SSO. SSO 1 darba dienas laikā informē DP turētāju, vai drīkst objektu iekļaut agregatora portfeli. Pēc apstiprinājuma vai atteikuma saņemšanas no SSO, DP turētājs veic tālāku apstrādi un informē agregatoru. Ja 1 darba dienas laikā pēc pieprasījuma nosūtīšanas sistēmas operatoram, DP turētājs no SSO nav saņēmis atteikumu un iemeslu, DP turētājs pieteikumu apstrādā un nodrošina agregatora piesaisti objektam Datu platformā.

### **Agregatora maiņa**

Agregatora maiņas termiņus un prasības nosaka MK noteikumi Nr. 157 "Agregatoru noteikumi". Agregatora maiņu no nākamā mēneša var pieteikt līdz MK noteikumos Nr. 157 "Agregatoru noteikumi" noteiktajam datumam. Pēc pieteikuma saņemšanas no Agregatora DP turētājs informē SSO par agregatora maiņu objektā. Ja 1 darba dienas laikā pēc pieprasījuma nosūtīšanas sistēmas operatoram DP turētājs no SSO nav saņēmis agregatora maiņas atteikumu un iemeslu, DP turētājs pieteikumu apstrādā un nodrošina agregatora piesaisti objektam Datu platformā. Datu platformas turētājs informē lietotāja iepriekšējo un izvēlēto agregatoru līdz MK noteikumos Nr. 157 noteiktajam datumam.

### **Lietotāja objekta izslēgšana no agregatora portfeļa**

Saņemot šo pieteikumu no agregatora, DP turētājs informē SSO par lietotāja objekta izslēgšanu no agregatora portfeļa, veic pieteikuma apstrādi un informē agregatoru par rezultātu.

### **Tirgus ziņojumu un datu apmaiņa agregatoriem**

Visu tirgus ziņojumu un pieteikumu iesūtīšana un apstrāde jāveic atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam. Ja normatīvajos aktos iesūtīšanas termiņš un prasības nav atrunātas, tad agregatoriem jāievēro dokumentā "Agregatora datu apmaiņas procesi", kas pieejams datu platformas portāla sadaļā "Noderīga informācija", noteiktie termiņi un prasības,

Datu platformā "Step" var iesūtīt tirgus ziņojumus objektiem, kuru dati ir datu platformā.

Agregatoram ir pieejami 2 tirgus ziņojumi un 3 datu apstrādes pieteikumi, kurus var iesūtīt tikai pēc datu platformas portāla galvenā lietotāja izveides.

Neskaidrību gadījumā par saņemto SSO atteikumu (noraidīts agregatora pieteikums), Agregators sazinās ar SSO, kura licences zonā atrodas objekts.

### **Klienta un objektu EIC iegūšanas tirgus ziņojums – *GetCustomerAndObjectsEIC***

Tirgus ziņojums ir pieejams Datu platformā "Step" un nodrošina iespēju Agregatoram iegūt pamata datus, t.sk. arī EIC, par klientu/lietotāju un viņa pārvaldībā esošajiem objektiem.

Izsaukt šo tirgus ziņojumu drīkst tikai, ja ir saņemta piekrišana no lietotāja, un tas ir informēts kāda datu kopa un kādam mērķim tiks iegūta.

Prasības šī tirgus ziņojuma iesūtīšanas formātam un iegūstamā datu kopa pieejama [šeit](#).

### **Objekta vēsturiskā patēriņa iegūšanas tirgus ziņojums – *GetObjectConsumption***

Tirgus ziņojums ir pieejams Datu platformā "Step" un nodrošina iespēju Agregatoram iegūt detalizētus patēriņa datus par lietotāja pārvaldībā esošajiem objektiem.

Izsaukt šo tirgus ziņojumu drīkst tikai, ja ir saņemta piekrišana no lietotāja, un tas ir informēts kāda datu kopa un kādam mērķim tiks iegūta.

Prasības šī tirgus ziņojuma iesūtīšanas formātam un iegūstamā datu kopa ir pieejama [šeit](#).



MK noteikumos Nr. 157 "Agregatoru noteikumi" noteikts, ka pieprasījuma reakcijas pakalpojums jānodrošina objekta līmenī, līdz ar to, ja objektā ir vairāki skaitītāji, iegūstot atbildi no šī Tirdzniecības ziņojuma objekta patēriņā būs iekļauti visu skaitītāju patēriņa dati.

Datu apstrādes pieteikumi:

- 1. Lietotāja objekta iekļaušana agregatora portfeli, t.sk. lietotāja maiņa objektā -** Agregatoriem jāievēro dokumentā "Agregatora datu apmaiņas procesi" noteiktie termiņi un prasības.
- 2. Agregatora maiņa -** Agregatoriem jāievēro MK noteikumi Nr. 157 "Agregatoru noteikumi" termiņi un dokumentā "Agregatora datu apmaiņas procesi" noteiktās prasības.
- 3. Lietotāja objekta izslēgšana no agregatora portfeļa -** Agregatoriem jāievēro dokumentā "Agregatora datu apmaiņas procesi" noteiktie termiņi un prasības.

## TIRGUS ZIŅOJUMU TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Tirgus ziņojumi ir būtiska datu platformas funkcionalitāte, kas nodrošina tirgotāju un SO sadarbību elektroenerģijas klientu apkalpošanā Latvijas teritorijā. Tirgus ziņojumu kontekstā, SO nodrošina ar elektrificēto objektu saistīto informācijas nodošanu tirgotājiem, savukārt, tirgotāji nodrošina ar elektroenerģijas tirdzniecību saistīto informāciju nodošanu SO.

Datu platformas uzdevums ir nodrošināt efektīvu tirgus ziņojumu apmaiņu starp jebkuru no SO un tirgotājiem esošās likumdošanas ietvaros. Datu platforma darbojas kā starpnieks ziņojumu apmaiņai, izmantojot vienotus standartus un pieeju, visiem ziņojumu apmaiņā iesaistītajiem dalībniekiem.

Lai tirgus dalībnieks varētu iegūt informāciju no datu platformas, jābūt saņemtai klienta atļaujai. Tirgus dalībnieki ir atbildīgi par datu platformā iesūtītās un izsūtāmās informācijas kvalitāti.

Tirgus ziņojumi paredzēti dalībniekiem, kam piešķirta loma, kas ļauj tam darboties kā tirgotājam, SO, u.c.

Tirgus ziņojumi tiek iedalīti vairākās tirgus ziņojumu grupās:

1. tirgotājiem un iepircējiem paredzētie tirgus ziņojumi:
  - 1.1. ienākošie un izejošie tirgus ziņojumi.

### Tirgus ziņojumu veidi

Zemāk tabulā uzskaitīti plānotie tirgus ziņojumi.

Tabula Nr. 1. – Tirgotājiem pieejamie ienākošie tirgus ziņojumu veidi

Tirgus ziņojuma kods	Virziens	Apraksts / detalizācija
1. GetCustomerAndObjects EIC	uz DP	Klientu un objektu EIK iegūšanas ziņojums
2. GetObjectData	uz DP	Klienta objekta tehniskās informācijas iegūšanas ziņojums
3. GetObjectConsumption	uz DP	Objekta vēsturiskā patēriņa iegūšanas ziņojums
4. StartSupply	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina tirdzniecības uzsākšanu objektā
5. EndSupply	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina tirdzniecības pārtraukšanu objektā vai iepriekš pieteiktā tirdzniecības uzsākšanas ziņojuma atcelšanu
6. MoveIn	uz DP	Lietotāja maiņa objektā
7. MoveOut	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina lietotāja atteikšanos no elektroenerģijas piegādes objektā
8. RevokeApplication	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina iepriekš iesūtīta pieteikuma atsaukšanu
9. StartSupplyImmediate	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina tirdzniecības uzsākšanu objektā jauniem klienta objektiem
10. FinishSupply	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina tirdzniecības un SO pakalpojumu pārtraukšanu objektā
11. ChangeCustomerData	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina klienta un ar klienta līguma kontaktinformāciju saistīto izmaiņu nodošanu SO

Tirgus ziņojuma kods	Virziens	Apraksts / detalizācija
12. ConnectSupply	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina objekta pieslēgšanu elektroenerģijas tīklam
13. DisconnectSupply	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina objekta atslēgšanu no elektroenerģijas tīkla
14. StartPurchase	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina elektroenerģijas iepirkšanas uzsākšanu objektā
15. EndPurchase	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina elektroenerģijas iepirkšanas pārtraukšanu objektā
16. RequestControlReading	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina kontrolapgaitas pieprasījuma apstrādi
17. ChangeObjectData	uz DP	Ziņojums, kas nodrošina objekta adreses un/vai nosaukuma izmaiņu nodošanu SO

Tabula Nr. 2. – Tirgotājiem pieejamie izejošie tirgus ziņojumu veidi

Tirgus ziņojuma kods	Virziens	Apraksts / detalizācija
18. DSOCConfirmSupply	no DP	Ziņojums, kas apstiprina tirdzniecības uzsākšanas pieteikumu elektroenerģijas piegādei
19. DSOCConfirmSupplyFGS	no DP	Ziņojums, kas apstiprina SSO rīkojumu nodot objektu apkalpošanai PGP Tirgotājam
20. DSOCancelSupply	no DP	Ziņojums, kas apstiprina tirdzniecības pārtraukšanu vai noraida tirdzniecības uzsākšanas pieteikumu elektroenerģijas piegādei
21. DSOCancelMoveIn	no DP	Ziņojums, kas noraida ziņojumu par lietotāja pieteikšanos elektroenerģijas piegādei objektā
22. DSOTechnicalDataChanged	no DP	Ziņojums, kas informē Tirgotāju par tehniskajām izmaiņām objektā, kurā tas sniedz elektroenerģijas tirdzniecības pakalpojumu
23. DSOSupplyStatus	no DP	Ziņojums, kas informē Tirgotāju par objekta pieslēguma statusu izmaiņām
24. DSOCConfirmPurchase	no DP	Ziņojums, kas apstiprina iepirkšanas uzsākšanas pieteikumu elektroenerģijas piegādei
25. DSOCancelPurchase	no DP	Ziņojums, kas apstiprina iepirkšanas pārtraukšanas pieteikumu elektroenerģijas piegādei
26. DSONewObjectAvailable	no DP	Ziņojums, kas informē Tirgotāju par jaunu klienta pārvaldībā iegūtu objektu, kam iespējama tūlītēja pieteikšanās tirdzniecības uzsākšanai
27. DSOCControlReadingInfo	no DP	Ziņojums, kas informē Tirgotāju par veiktās kontrolapgaitas rezultātiem

## Tirgus ziņojumu apmaiņas veidi

Datu apmaiņai ar datu platformu paredzēti divi datu apmaiņas veidi:

- a) sistēma:sistēma datu apmaiņa *SOAP / XML* formātā;

b) manuāla datu apmaiņa ar datu platformas publiskā portāla starpniecību *CSV* formātā.

Datu apmaiņai *XML* formātā tiks izmantots tīmekļa servisu datu apmaiņas standarts – *SOAP*.

Abi datu apmaiņas veidi nodrošina vienu un to pašu funkcionalitāti, kā arī tiek atbalstīti un tiks attīstīti no datu platformas puses.

## Datu apmaiņa, izmantojot tīmekļa servissus

Tiek izstrādāts vienots *WSDL* (tīmekļa servisu aprakstošais fails) katrai servisu kopai, kas tiek nodots tirgus dalībniekiem.

*WSDL* failā izmantotie ziņojumi tiks aprakstīti vairākos *XSD* (shēmu / tipu definīciju faili) – koplietošanas tipu faili (*STDHMMListTypes.xsd*, *STDHMMBaseTypes.xsd*, *STDHMMElementTypes.xsd*) un tīmekļa servisos izmantoto elementu tipu fails (*STDHMMOperationsTypes.xsd*), kas var būt atšķirīgi katrai servisu kopai.

Tirgus ziņojumu apstrāde, izmantojot tīmekļa servissus

### 1. Tirgotāju izsaukumiem paredzētie tirgus ziņojumi (*MarketMessagesSupplier*)

#### 1.1. Koplietošanas tipu *XSD* faili:

- a) *STDHMMListTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
- b) *STDHMMBaseTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
- c) *STDHMMElementTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

#### 1.2. Tīmekļa servisu operāciju tipa fails:

- a) *STDHMMOperationsTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

#### 1.3. Tīmekļa servisu apraksta fails:

- a) *STDHMarketMessagesSupplier.wsdl* - faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

### 2. Tirgotājiem paredzētie saņemšanas tirgus ziņojumi (*MarketMessagesSupplierOut*)

#### 2.1. Koplietošanas tipu *XSD* faili:

- a) *STDHMMListTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
- b) *STDHMMBaseTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
- c) *STDHMMElementTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

#### 2.2. Tīmekļa servisu operāciju tipa fails:

- a) *STDHMMOperationsTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

#### 2.3. Tīmekļa servisu apraksta fails:

- a) *STDHMarketMessagesSupplierOut.wsdl* - faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

### 3. Iepircēju izsaukumiem paredzētie tirgus ziņojumi (*MarketMessagesPurchase*)

### 3.1. Koplietošanas tipu XSD faili:

- a) `STDHMMListTypes.xsd` – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
- b) `STDHMMBaseTypes.xsd` – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
- c) `STDHMMElementTypes.xsd` – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

### 3.2. Tīmekļa servisu operāciju tipa fails:

- a) `STDHMMOperationsTypes.xsd` – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

### 3.3. Tīmekļa servisu apraksta fails:

- a) `STDHMarketMessagesPurchase.wsdl` - faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

## 4. Iepircējiem paredzētie saņemšanas tirgus ziņojumi (*MarketMessagesPurchaseOut*)

### 4.1. Koplietošanas tipu XSD faili:

- a) `STDHMMListTypes.xsd` – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
- b) `STDHMMBaseTypes.xsd` – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
- c) `STDHMMElementTypes.xsd` – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

### 4.2. Tīmekļa servisu operāciju tipa fails:

- a) `STDHMMOperationsTypes.xsd` – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

### 4.3. Tīmekļa servisu apraksta fails:

- a) `STDHMarketMessagesPurchaseOut.wsdl` - faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

## Datu apmaiņa, izmantojot publisko Datu platformas portālu

Pārējie tirgus dalībnieki, kam nav pieejamas sistēma:sistēma tirgus ziņojumu apmaiņas tehnoloģiskie risinājumi, izmantos vienkāršotu datu apmaiņas formātu, kas balstās uz manuālu datu apmaiņu CSV formātā, izmantojot pašapkalpošanās tīmekļa vietni.

Datu apmaiņai CSV formātā tiek izmantots pielāgots XML datu apmaiņas standarts. Datu atdalītājs CSV failiem - ";" (semikols), vērtības failā netiek ietvertas nodalītājos. CSV formāta failiem jābūt *WINDOWS-1257 (CP1257, Baltic)* kodējumā.

Pirmā faila rindiņa satur kolonnu nosaukumus ērtākai datu apstrādei *Excel* lietojumā.

**Lūdzu pievērst uzmanību, ka failu apmaiņa notiek tieši CSV formātā, XLSX / XLS formāta faili netiek atbalstīti!**

CSV pieprasījuma failu augšupielādes un atbilžu lejupielādes funkcionalitāti nodrošina datu platformas pašapkalpošanās portāls.

Lai izmantotu tirgus ziņojumu apmaiņas funkcionalitāti CSV formātā, tirgus dalībniekam jāpieprasa portāla lietotājs datu platformas turētājam.

## Tirgus ziņojumu failu specifikācijas

Šajā dokumenta sadaļā tiks aprakstīti tirgus ziņojumu failu specifikācijas gan *XML*, gan *CSV* formātā.

### Ienākošie datu iegūšanas ziņojumi

Ienākošie datu iegūšanas ziņojumi nepieciešami informācijas iegūšanai no datu platformas un to apstrāde paredz atgriezt pieprasītos datus atbilstoši ziņojuma nosacījumiem vai kļūdu sarakstu, ja ziņojums nav noformēts korekti vai tajā iekļautie pieprasījuma dati neatbilst ziņojuma apstrādes principiem.

Ienākošie datu iegūšanas ziņojumi:

- 1) ***GetCustomerAndObjectsEIC*** – klienta un objektu EIK iegūšanas ziņojums;
- 2) ***GetObjectData*** – klienta objektu tehniskās informācijas iegūšanas ziņojums;
- 3) ***GetObjectConsumption*** – objekta vēsturiskā patēriņa iegūšanas ziņojums.

### ***GetCustomerAndObjectsEIC*** – klienta un objektu EIK iegūšanas ziņojums

Šis ziņojums nodrošina iespēju dalībniekiem iegūt pamata datus, t.sk. arī EIC, par klientu un viņa pārvaldībā esošajiem objektiem.

Tā kā gandrīz visos ziņojumos, ko piedāvās datu platforma, vienmēr nepieciešams izmantot kādu no EIC, klienta vai objekta, šo ziņojumu var uzskatīt kā pirmo ziņojumu, ar kura palīdzību dalībnieki iepazīstas ar klienta un to pārvaldībā esošo objektu datiem.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

`GetCustomerAndObjectEIC_request.xml` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktoriņā.

#### Atbildes piemērs

`GetCustomerAndObjectEIC_response.xml` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktoriņā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

`GetCustomerAndObjectEIC_request.csv` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/csv` direktoriņā.

#### Atbildes faila piemērs

`GetCustomerAndObjectEIC_response.csv` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/csv` direktoriņā.

## Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 3. – *GetCustomerAndObjectsEIC* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
GetCustomerAndObjectsEICRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā <sup>2</sup>	Klienta EIC
customerInfo	-	Jā <sup>2</sup>	Salikts klienta informācijas elements
private	-	Jā <sup>3</sup>	Salikts privātā klienta informācijas elements
firstName	string(1-100)	Jā <sup>5</sup>	Klienta vārds
lastName	string(1-100)	Jā <sup>5</sup>	Klienta uzvārds
personIdentifier	string(1-30)	Jā	Klienta personas kods
legal	-	Jā <sup>3</sup>	Salikts juridiskā klienta informācijas elements
name	string(1-255)	Jā <sup>5</sup>	Juridiskā klienta nosaukums
registrationNumber	string(1-30)	Jā	Juridiskā klienta reģistrācijas numurs
customerPermission <sup>4</sup>	boolean	Jā	Pazīme, kas nosaka vai Tirgotājam ir klienta atļauja datu apstrādei: <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (ir atļauja)</li> <li>• false (nav atļaujas)</li> </ul>
DSOEIC	string(1-16)	Nē	SSO filtrs, kas ļauj iegūt informāciju kuri objekti pieslēgti norādītā SSO tīklam

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

<sup>2,3</sup> Jāizvēlas tikai viens ar konkrēto marķieri apzīmētajiem elementiem.

<sup>4</sup> Ja Tirgotājs nav ieguvis klienta atļauju datu apstrādei, dati netiek atgriezti. Ja klients nav devis piekrišanu viņa datu pieprasījumiem, pieprasījums nav likumīgs!

<sup>5</sup> Vārds, uzvārds, uzņēmuma nosaukums ir informatīvi parametri, meklēšana notiek pēc personas koda vai reģistrācijas numura. Nerezidenta meklēšana notiek pēc vārds, uzvārds un vērtība, ko tirgotājs norādījis laukā "personas kods" reģistrējot klientu, piemēram, personas kods vai dzimšanas datums (biežāk lietojamais formāts dd.mm.yyyy)

Tabula Nr. 4. – *GetCustomerAndObjectsEIC* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
GetCustomerAndObjectsEICResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
customerInfo	-	Jā	Salikts klienta informācijas elements
private	-	Jā <sup>1</sup>	Salikts privātā klienta informācijas elements
firstName	string(1-100)	Jā	Klienta vārds
lastName	string(1-100)	Jā	Klienta uzvārds
personIdentifier	string(1-30)	Jā	Klienta personas kods
legal	-	Jā <sup>1</sup>	Salikts juridiskā klienta informācijas elements
name	string(1-255)	Jā	Juridiskā klienta nosaukums
registrationNumber	string(1-30)	Jā	Juridiskā klienta reģistrācijas numurs
customerAddress	<i>address</i> <b>vai</b> <i>addressOth</i> <sup>2</sup>	Jā	Salikts klienta adreses informācijas elements
objectInfoList	-	Jā	Salikts objektu informācijas saraksta elements
objectInfo	-	Nē	Salikts objektu informācijas elements
DSOEIC	string(1-16)	Jā	Dalībnieka EIC, kura tīklam pieslēgts objekts
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
objectName	string(1-255)	Jā	Objekta nosaukums
objectStatus	string	Jā	Objekta statuss: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CONNECTED (objekts ir pieslēgts)</li> <li>• DISCONNECTED (objekts ir atslēgts)</li> </ul>
objectAddress	<i>address</i> <sup>2</sup>	Jā	Salikts objekta adreses informācijas elements
isSettlementServiceProvided	boolean	Jā	Pazīme, vai Tirgotājs ir norēķinu veicējs: <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (ir atļauja)</li> <li>• false (nav atļaujas)</li> </ul>
aggregatorEIC	string(1-16)	Nē	Agregatora EIC
isGridRegulationParticipant	boolean	Nē	Pazīme, vai objekts piedalās regulēšanas pakalpojuma nodrošināšanā <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (piedalās)</li> <li>• false (nepiedalās)</li> </ul>

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> tiks atgriezts tikai viens ar konkrēto marķieri apzīmētajiem elementiem

<sup>2</sup> elementu tipi aprakstīti apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)"



Tabula Nr. 5. – *GetCustomerAndObjectsEIC* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_IDENTIFIER_NOT_SPECIFIED	Nav norādīts klienta EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.
E_MULTIPLE_CUSTOMER_IDENTIFIER_FIELDS_SPECIFIED	Aizpildīts vairāk nekā viens lauks, pēc kā identificēt klientu. Jānorāda viens no parametriem - EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.
E_MULTIPLE_CUSTOMERS_FOUND_WITH_EIC	Ar šādu personas kodu/reģistrācijas numuru ir atrasts vairāk par vienu klientu: %1%.
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_COMPANY_NAME_NOT_SPECIFIED	Juridiskai personai nav norādīts nosaukums.
E_FIRSTNAME_OR_LASTNAME_OR_RESIDENT_NOT_SPECIFIED	Privātpersonai nav norādīts vārds/uzvārds vai arī nav norādīta pazīme "rezidents".
E_MISMATCH_CUSTOMER_NAMES	Privātpersonai aizliegts norādīt uzņēmuma nosaukumu, bet juridiskai personai - vārdu un uzvārdu.
E_CUSTOMER_IDENTIFIER_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar personas kodu/reģistrācijas numuru: %1%.
E_DSO_EIC_DOES_NOT_EXIST	SSO EIC %1% neeksistē, ir bloķēts vai nav aktīvs.
E_REQUEST_CUSTOMER_PERMISSION_REQUIRED	Lai iegūtu šāda veida datus, klientam ir jādod atļauja konkrētajam pieprasījumam.
E_CUSTOMER_PERMISSION_CANNOT_BE_GIVEN	Ja klients nav norādīts, tad nevar būt iedota klienta atļauja.

### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā [“Tirgus ziņojuma kopējie kļūdu ziņojumi”](#).

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 6. – *GetCustomerAndObjectsEIC* pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Nē <sup>1,2</sup>	Eksistējošs klienta EIC kods
vārds	Nē <sup>4</sup>	Privātpersonas vārds
uzvārds	Nē <sup>4</sup>	Privātpersonas uzvārds
uzņēmuma nosaukums	Nē <sup>4</sup>	Juridiskas personas nosaukums
klienta identifikators	Jā	Privātpersonai ir personas kods, Juridiskai personai ir reģistrācijas numurs

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
klienta atļauja	Jā <sup>3</sup>	Pazīme ka Tirgotājam ir klienta atļauja: Y/N Y/N – vērtība, attiecīgi jā vai nē
DSOEIC	Nē	SSO filtrs, kas ļauj iegūt informāciju kuri objekti pieslēgti norādītā SSO tīklam

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Pieprasījumā klientu meklēšana notiek pēc klienta EIC koda **VAI** klienta identifikatora.

<sup>2</sup> Var neaizpildīt, ja norāda klienta identifikatoru.

<sup>3</sup> Ja tirgotājs nav ieguvis klienta atļauju datu apstrādei, dati netiek atgriezti.

<sup>4</sup> Vārds, uzvārds, kompānijas nosaukums ir informatīvi parametri, meklēšana notiek pēc personas koda vai reģistrācijas numura. Nerezidenta meklēšana notiek pēc vārds, uzvārds un dzimšanas dati formātā dd.mm.yyyy

Tabula Nr. 7. – *GetCustomerAndObjectsEIC* atbildes CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
klienta EIC	Jā	Klienta EIC
Klienta vārds	Jā <sup>1</sup>	Klienta vārds
Klienta uzvārds	Jā <sup>1</sup>	Klienta uzvārds
Klienta personas kods	Jā <sup>1</sup>	Klienta personas kods
Juridiskā klienta nosaukums	Jā <sup>1</sup>	Juridiskā klienta nosaukums
Juridiskā klienta reģistrācijas numurs	Jā <sup>1</sup>	Juridiskā klienta reģistrācijas numurs
klienta adrese: valsts	Jā <sup>2</sup>	Klienta adrese: valsts ( <i>valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2</i> )
klienta adrese: novads	Nē	Klienta adrese – novads.
klienta adrese: pilsēta	Nē	Klienta adrese: pilsēta
klienta adrese: pagasts	Nē	Klienta adrese: pagasts
klienta adrese: ciems	Nē	Klienta adrese: ciems
klienta adrese: iela	Nē	Klienta adrese: iela
klienta adrese: mājas nos.	Nē	Klienta adrese: mājas nos.
klienta adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Klienta adrese: dzīvokļa nr.
klienta adrese: VZD adreses kods	Nē	klienta adrese: VZD adreses kods
klienta adrese: pasta indekss	Nē	Klienta adrese: pasta indekss
klienta adrese: izņēmuma ēka	Nē	Klienta adrese: izņēmuma ēka
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 1	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 1

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 2	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 2
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 3	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 3
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 4	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 4
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 5	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 5
DSOEIC	Jā	Dalībnieka EIC, kura tīklam pieslēgts objekts
objekta EIC	Jā	Objekta EIC (CSV failā katram objektam tiks veidota sava ziņojuma rinda)
objekta nosaukums	Jā	Objekta nosaukums
objekta statuss	Jā	Objekta statuss: <ul style="list-style-type: none"> <li>CONNECTED (objekts ir pieslēgts)</li> <li>DISCONNECTED (objekts ir atslēgts)</li> </ul>
objekta adrese: valsts	Jā	Objekta adrese: valsts (valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2)
objekta adrese: novads	Nē	Objekta adrese: novads
objekta adrese: pilsēta	Nē	Objekta adrese: pilsēta
objekta adrese: pagasts	Nē	Objekta adrese: pagasts
objekta adrese: ciems	Nē	Objekta adrese: ciems
objekta adrese: iela	Nē	Objekta adrese: iela
objekta adrese: mājas num./nos.	Nē	Objekta adrese: mājas num./nos.
objekta adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Objekta adrese: dzīvokļa nr.
objekta adrese: VZD adreses kods	Nē	Objekta adrese: VZD adreses kods
objekta adrese: pasta indekss	Nē	Objekta adrese: pasta indekss
objekta adrese: izņēmuma ēka	Nē	Objekta adrese: izņēmuma ēka
norēķinu veicējs	Jā	Pazīme, vai Tirgotājs ir norēķinu veicējs
agregatora EIC	Nē	Agregatora EIC
regulēšanas pakalpojuma nodroš.	Nē	Pazīme, vai objekts piedalās regulēšanas pakalpojuma nodrošināšanā

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Tikas atgriezta tikai juridiskas vai privātpersonas informācija.

<sup>2</sup> Tikas atgriezta tikai klienta LV vai ārzemju adreses informācija.

## **GetObjectData – klienta objektu tehniskās informācijas iegūšanas ziņojums**

Šis ziņojums nodrošina iespēju dalībniekiem iegūt detalizētus datus par klienta pārvaldībā esošajiem objektiem.

Atkarībā no pieprasījuma datiem, ziņojumā tiek atgriezti minimāli nepieciešamie vai papildus tehniskie dati, sk. ziņojuma apraksta sadaļu.

### **Sistēma: sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

GetObjectData\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### Atbildes piemērs

GetObjectData\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

GetObjectData\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

#### Atbildes faila piemērs

GetObjectData\_response.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

**Tabula Nr. 8. – GetObjectData pieprasījuma struktūra**

<b>Elements</b>	<b>Tips</b>	<b>Obl.</b>	<b>Apraksts / detalizācija</b>
GetObjectDataRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Nē	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Salikts objekta informācijas elements
customerPermission <sup>2</sup>	boolean	Jā	Pazīme, kas nosaka vai Tirgotājam ir klienta atļauja datu apstrādei: <ul style="list-style-type: none"><li>• true (ir atļauja)</li><li>• false (nav atļaujas)</li></ul>

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

<sup>2</sup> Ja tirgotājs nav ieguvis klienta atļauju datu apstrādei, dati netiek atgriezti.

Tabula Nr. 9. – *GetObjectData* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
GetObjectDataResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectInfoList	-	Jā	Salikts objektu informācijas saraksta elements
objectInfo	-	Nē	Salikts objektu informācijas elements
DSOEIC	string(1-16)	Jā	Dalībnieka EIC, kura tīklam pieslēgts objekts
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
objectName	string(1-255)	Jā	Objekta nosaukums
objectStatus	string	Jā	Objekta statuss: <ul style="list-style-type: none"> <li>CONNECTED (objekts ir pieslēgts)</li> <li>DISCONNECTED (objekts ir atslēgts)</li> </ul>
objectAddress	<i>address</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts objekta adreses informācijas elements
isSettlementServiceProvided	boolean	Jā	Pazīme, vai Tirgotājs ir norēķinu veicējs: <ul style="list-style-type: none"> <li>true (ir norēķinu veicējs)</li> <li>false (nav norēķinu veicējs)</li> </ul>
aggregatorEIC	string(1-16)	Nē	Agregatora EIC
isGridRegulationParticipant	boolean	Nē	Pazīme, vai objekts piedalās regulēšanas pakalpojuma nodrošināšanā <ul style="list-style-type: none"> <li>true (piedalās)</li> <li>false (nepiedalās)</li> </ul>
objectTechDataBasic	-	Jā <sup>2</sup>	Salikts objekta pamata tehniskās informācijas saraksta elements
tariff	string(1-255)	Jā	Objektam piesaistītais tarifs
voltage	string(1-255)	Jā	Objektā pieslēgtā voltāža
phaseCount	decimal	Jā	Objektā ierīkoto fāžu skaits
permittedLoad	decimal	Jā	Objektā atļautā jauda
current	decimal	Jā	Objektā atļautais strāvas stiprums
generator	string(1-255)	Jā <sup>4</sup>	Objektā uzstādītais ģeneratora veids
proprietaryBorder	string(1-255)	Jā	Objekta piederības robeža

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
readingType	string	Nē	Nolasījuma veids objekta līmenī: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AMR (skaitītājs tiek nolasīts attālināti)</li> <li>• LEGACY (skaitītājs netiek nolasīts attālināti)</li> <li>• OTHER (skaitītājs tiek nolasīts citā veidā)</li> </ul>
isNETO	boolean	Nē <sup>4</sup>	Pazīme, vai objektā tiek izmantots NETO
typeCode	string(1-255)	Nē	Objekta rakstura kods
typeDescription	string(1-255)	Nē	Objekta rakstura koda apraksts
generationAllowedPower	string	Nē <sup>4</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujā norādītā jauda
generationPermitNumber	string	Nē <sup>4</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas numurs
generationPermitDateFrom	dateTime	Nē <sup>4</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas sākuma datums
generationPermitDateTo	dateTime	Nē <sup>4</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja pagaidu atļaujas beigu datums
maxAllowedExportPower	string	Nē <sup>4</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators maksimālā pieļaujamā eksporta jauda
producerType	string	Nē <sup>4</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators uzstādītā ģenerators veids
isEnergySoldToPurchaser	boolean	Nē <sup>4</sup>	Pazīme, vai elektroenerģija tiek tirgota elektroenerģijas iepircējam
objectTechDataExt	-	Jā <sup>2</sup>	Salikts objekta paplašinātās tehniskās informācijas saraksta elements
tariff	string(1-255)	Jā	Objektam piesaistītais tarifs
voltage	string(1-255)	Jā	Objektā pieslēgtā voltāža
phaseCount	decimal	Jā	Objektā ierīkoto fāžu skaits
permittedLoad	decimal	Jā	Objektā atļautā jauda
current	decimal	Jā	Objektā atļautais strāvas stiprums
generator	string(1-255)	Jā <sup>4</sup>	Objektā uzstādītais ģenerators veids
proprietaryBorder	string(1-255)	Jā	Objekta piederības robeža
readingType	string	Nē	Nolasījuma veids objekta līmenī: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AMR (skaitītājs tiek nolasīts attālināti)</li> <li>• LEGACY (skaitītājs netiek nolasīts attālināti)</li> <li>• OTHER (skaitītājs tiek nolasīts citā veidā)</li> </ul>
isNETO	boolean	Nē <sup>4</sup>	Pazīme, vai objektā tiek izmantots NETO
typeCode	string(1-255)	Nē	Objekta rakstura kods

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
typeDescription	string(1-255)	Nē	Objekta rakstura koda apraksts
generationAllowedPower	string	Nē <sup>4</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujā norādītā jauda
generationPermitNumber	string	Nē <sup>4</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas numurs
generationPermitDateFrom	dateTime	Nē <sup>4</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas sākuma datums
generationPermitDateTo	dateTime	Nē <sup>4</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas beigu datums
maxAllowedExportPower	string	Nē <sup>4</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators maksimālā pieļaujamā eksporta jauda
producerType	string	Nē <sup>4</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators uzstādītā ģenerators veids
isEnergySoldToPurchaser	boolean	Nē <sup>4</sup>	Pazīme, vai elektroenerģija tiek tirgota elektroenerģijas iepircējam
averageYearlyConsumption	decimal	Nē	Vidējais objekta patēriņš gadā pēdējo pilno 12 mēnešu norēķinu periodos
previousMonthConsumption	decimal	Nē	Iepriekšējā mēneša patēriņš
DSOContractBillingInfo	-	Nē	Salikts klienta rēķinu informācijas elements
DSOContractStartDate <sup>3</sup>	dateTime	Nē	Objekta iekļaušanas datums SSO līgumā
DSOContractEndDateObject <sup>3</sup>	dateTime	Nē	Objekta izņemšanas datums no SSO līguma
DSOContractBillDeliveryType	string	Nē	Rēķinu nosūtīšanas veids šim objektam: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAIL (pasts)</li> <li>• EMAIL (e-pasts)</li> </ul>
DSOContractNr <sup>3</sup>	string(1-50)	Nē	SSO līguma numurs, kurā iekļauts objekts
DSOContractBillingAddress	address <sup>1</sup>	Nē	Salikts rēķina nosūtīšanas adreses informācijas elements
DSOContractBillingEMail	string(4-250)	Nē	Rēķina saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationEMail	string(4-250)	Nē	Rēķina notifikāciju saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationPhoneNumber	string(4-30)	Nē	Rēķina notifikāciju saņemšanas mobilā tālruņa numurs

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodalā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

<sup>2</sup>Ttiks atgriezts tikai viens ar konkrēto marķieri apzīmētajiem elementiem.

<sup>3</sup> Netiek atgriezts privātpersonām.

<sup>4</sup> ražojoša objekta informācija ziņojumā atrādās, ja objektam ir spēkā esoša ražotāja atļauja (STDH kods: *GENERATION\_PERMIT\_NUMBER*) **vai** mikroģenerators akta nr. (STDH kods:

MICROGENERATOR\_PERMIT\_NUMBER) un objektam ir spēkā esoša parametra "Ģenerators" (STDH kods: GENERATOR\_TYPE) vērtības ir "Mikroģenerators (ražošana)" vai "Ģenerators (ražošana)"

Tabula Nr. 10. – *GetObjectData* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_MULTIPLE_CUSTOMERS_FOUND_WITH_EIC	Ar šādu personas kodu/reģistrācijas numuru ir atrasts vairāk par vienu klientu: %1%.
E_NO_ACTIVE_OBJECTS_FOR_CUSTOMER	Klientam ar EIC %n% nav aktīvu objektu.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_NO_OBJECTS_SPECIFIED	Tirgus ziņojumam ar numuru %n% nav norādīti objekti.
E_REQUEST_CUSTOMER_PERMISSION_REQUIRED	Lai iegūtu šāda veida datus, klientam ir jādod atļauja konkrētajam pieprasījumam.
E_CUSTOMER_PERMISSION_CANNOT_BE_GIVEN	Ja klients nav norādīts, tad nevar būt iedota klienta atļauja.

### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 11. – *GetObjectData* pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods (ja nepieciešama informācija par vairākiem klienta objektiem, tad CSV failā katram objektam jāveido sava ziņojuma rinda)
klienta atļauja <sup>1</sup>	Jā	Pazīme ka Tirgotājam ir klienta atļauja: Y/N

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Ja Tirgotājs nav ieguvis klienta atļauju datu apstrādei, dati netiek atgriezti.

Tabula Nr. 12. – *GetObjectData* atbildes CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
klienta EIC	Jā	Klienta EIC
DSOEIC	Jā	Dalībnieka EIC, kura tīklam pieslēgts objekts



Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
objekta EIC	Jā	Objekta EIC (CSV failā katram objektam tiks veidota sava ziņojuma rinda)
objekta nosaukums	Jā	Objekta nosaukums
objekta statuss	Jā	Objekta statuss: <ul style="list-style-type: none"> <li>CONNECTED (objekts ir pieslēgts)</li> <li>DISCONNECTED (objekts ir atslēgts)</li> </ul>
objekta adrese: valsts	Jā	Objekta adrese: valsts (valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2)
objekta adrese: novads	Nē	Objekta adrese: novads
objekta adrese: pilsēta	Nē	Objekta adrese: pilsēta
objekta adrese: pagasts	Nē	Objekta adrese: pagasts
objekta adrese: ciems	Nē	Objekta adrese: ciems
objekta adrese: iela	Nē	Objekta adrese: iela
objekta adrese: mājas num./nos.	Nē	Objekta adrese: mājas num./nos.
objekta adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Objekta adrese: dzīvokļa nr.
objekta adrese: VZD adreses kods	Nē	Objekta adrese: VZD adreses kods
objekta adrese: pasta indekss	Nē	Objekta adrese: pasta indekss
objekta adrese: izņēmuma ēka	Nē	Objekta adrese: izņēmuma ēka
norēķinu veicējs	Nē	pazīme, vai Tirgotājs ir norēķinu veicējs
agregatora EIC	Nē	Agregatora EIC
regulēšanas pakalpojuma nodroš.	Nē	Pazīme, vai objekts piedalās regulēšanas pakalpojuma nodrošināšanā
objekta tehn. informācija: tarifs	Nē	objekta paplašināta tehniska informācija: tarifs
objekta tehn. informācija: spriegums (kV)	Nē	objekta paplašināta tehniska informācija: spriegums (kV)
objekta tehn. informācija: fāžu skaits	Nē	objekta paplašināta tehniska informācija: fāžu skaits
objekta tehn. informācija: atļautā slodze (kW)	Nē	objekta paplašināta tehniska informācija: atļautā slodze (kW)
objekta tehn. informācija: IAA strāvas lielums (A)	Nē	objekta paplašināta tehniska informācija: IAA strāvas lielums (aprēķiniem) (A)
objekta tehn. informācija: ģenerators	Nē <sup>1</sup>	objekta paplašināta tehniska informācija: ģenerators
objekta tehniskā informācija: piederības robeža	Nē	objekta paplašināta tehniska informācija: piederības robeža
objekta tehn. informācija: nolasīšanas veids	Nē	objekta paplašināta tehniska informācija: nolasīšanas veids objekta līmenī <ul style="list-style-type: none"> <li>AMR (skaitītājs tiek nolasīts attālināti)</li> <li>LEGACY (skaitītājs netiek nolasīts attālināti)</li> <li>OTHER (skaitītājs tiek nolasīts citā veidā)</li> </ul>

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
objekta tehn. informācija: NETO	Nē <sup>1</sup>	objekta paplašināta tehniska informācija: Pazīme, vai objektā tiek izmantots NETO – Y/N
objekta tehn. informācija: objekta rakstura kods	Nē	objekta paplašināta tehniska informācija: rakstura kods
objekta tehn. informācija: objekta rakstura koda apraksts	Nē	objekta paplašināta tehniska informācija: rakstura koda apraksts
objekta tehn. informācija: vidējais objekta patēriņš gadā	Nē	objekta paplašināta tehniska informācija: vidējais objekta patēriņš gadā
objekta tehn. informācija: iepriekšējā mēneša patēriņš	Nē	objekta paplašināta tehniska informācija: iepriekšējā mēneša patēriņš
datums ar kuru objekts iekļauts sistēmas pakalpojuma līgumā	Nē	datums ar kuru objekts iekļauts sistēmas pakalpojuma līgumā
datums, ar kuru objekts izņemts no sistēmas pakalpojuma līguma	Nē	datums, ar kuru objekts izņemts no sistēmas pakalpojuma līguma
rēķinu nosūtīšanas veids	Nē	rēķinu nosūtīšanas veids šim objektam: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAIL (pasts)</li> <li>• EMAIL (e-pasts)</li> </ul>
sistēmas pakalpojuma līguma nr.	Nē	sistēmas pakalpojuma līguma nr.
rēķina nosūtīšanas adrese: valsts	Jā	rēķina nosūtīšanas adrese: valsts ( <i>valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2</i> )
rēķina nosūtīšanas adrese: novads	Nē	rēķina nosūtīšanas adrese: novads.
rēķina nosūtīšanas adrese: pilsēta	Nē	rēķina nosūtīšanas adrese: pilsēta
rēķina nosūtīšanas adrese: pagasts	Nē	rēķina nosūtīšanas adrese: pagasts
rēķina nosūtīšanas adrese: ciems	Nē	rēķina nosūtīšanas adrese: ciems
rēķina nosūtīšanas adrese: iela	Nē	rēķina nosūtīšanas adrese: iela
rēķina nosūtīšanas adrese: mājas nos.	Nē	rēķina nosūtīšanas adrese: mājas nos.
rēķina nosūtīšanas adrese: dzīvokļa nr.	Nē	rēķina nosūtīšanas adrese: dzīvokļa nr.
rēķina nosūtīšanas adrese: VZD adreses kods	Nē	rēķina nosūtīšanas adrese: VZD adreses kods
rēķina nosūtīšanas adrese: pasta indekss	Nē	rēķina nosūtīšanas adrese: pasta indekss
rēķina nosūtīšanas adrese: izņēmuma ēka	Nē	rēķina nosūtīšanas adrese: izņēmuma ēka
rēķina saņemšanas e-pasts	Nē	rēķina saņemšanas e-pasts
rēķina paziņojumu saņemšanas e-pasts	Nē	rēķina paziņojumu saņemšanas e-pasts
rēķina paziņojumu saņemšanas mobilā tālruņa numurs	Nē	rēķina paziņojumu saņemšanas mobilā tālruņa numurs

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
objekta tehn. informācija: ražotājam atļaujā norādītā jauda	Nē <sup>1</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujā norādītā jauda
objekta tehn. informācija: ražotāja atļaujas numurs	Nē <sup>1</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas numurs
objekta tehn. informācija: ražotāja atļaujas sākuma datums	Nē <sup>1</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas sākuma datums
objekta tehn. informācija: ražotāja atļaujas beigu datums	Nē <sup>1</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas beigu datums
objekta tehn. informācija: maksimālā pieļaujamā eksporta jauda	Nē <sup>1</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators maksimālā pieļaujamā eksporta jauda
objekta tehn. informācija: uzstādītā ģenerators veids	Nē <sup>1</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators uzstādītā ģenerators veids
objekta tehn. informācija: eksistē elektroenerģijas iepircējs	Nē <sup>1</sup>	Pazīme, vai elektroenerģija tiek tirgota elektroenerģijas iepircējam

<sup>1</sup> ražojoša objekta informācija ziņojumā atrādās ja objektam ir spēkā esoša ražotāja atļauja (STDH kods: *GENERATION\_PERMIT\_NUMBER*) **vai** mikroģenerators akta nr. (STDH kods: *MICROGENERATOR\_PERMIT\_NUMBER*) **un** objektam ir spēkā esoša parametra "Ģenerators" (STDH kods: *GENERATOR\_TYPE*) vērtības ir "Mikroģenerators (ražošana)" **vai** "Ģenerators (ražošana)"

### **GetObjectConsumption – objekta vēsturiskā patēriņa iegūšanas ziņojums**

Šis ziņojums nodrošina iespēju Dalībniekiem iegūt detalizētus patēriņa datus par klienta pārvaldībā esošajiem objektiem.

#### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

##### Pieprasījuma piemērs

`GetObjectConsumption_request.xml` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktoriņā.

##### Atbildes piemērs

`GetObjectConsumption_response.xml` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktoriņā.

#### **Datu apmaiņa CSV formātā**

##### Pieprasījuma faila piemērs

`GetObjectConsumption_request.csv` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/csv` direktoriņā.

##### Atbildes faila piemērs

`GetObjectConsumption_response.csv` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/csv` direktoriņā.

## Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 13. – *GetObjectConsumption* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
GetObjectConsumptionRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
customerPermission <sup>2</sup>	boolean	Jā	Pazīme, kas nosaka vai Tirgotājam ir klienta atļauja datu apstrādei: <ul style="list-style-type: none"><li>• true (ir atļauja)</li><li>• false (nav atļaujas)</li></ul>
dateFrom <sup>3</sup>	dateTime	Nē	Datums un laiks no kura atlasīt patēriņa datus
dateTo <sup>3</sup>	dateTime	Nē	Datums un laiks līdz kuram atlasīt patēriņa datus
registerType	string	Nē	Reģistra nosaukums: <ul style="list-style-type: none"><li>• A+</li><li>• A-</li></ul>

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

<sup>2</sup> Ja Tirgotājs nav ieguvis klienta atļauju datu apstrādei, dati netiek atgriezti.

<sup>3</sup> Vēsturisko datu iegūšanas robežas ir 12 pēdējie pilnie mēneši skatoties no sistēmas pulksteņa datuma, ja sākuma periods nav norādīts, tas automātiski pieņemts kā pirmais mēnesis no 12 mēnešu intervāla, ja nav norādīts periods līdz tas automātiski tiek pieņemts kā pēdējais mēnesis no 12 mēnešu intervāla. Datumu lauki tiek uztverti kā pilni mēneši – lauka dienas netiek ņemtas vērā. Klienta maiņas gadījumā datus par klientu var iegūt viņa līguma sākuma un beigu datuma perioda ietvaros.

Tabula Nr. 14. – *GetObjectConsumption* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
GetObjectConsumptionResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
registerType	string	Jā	Reģistra nosaukums: <ul style="list-style-type: none"><li>• A+</li><li>• A-</li></ul>
averageYearlyConsumption	decimal	Nē	Vidējais gada patēriņš objektā pēdējo pilno 12 mēnešu norēķinu periodos

consInfo	-	Nē	Salikts patēriņu informācijas elements (var atkārtoties vairākas reizes)
consDT	dateTime	Jā	Laiks, uz kuru reģistrēts patēriņš.
cons	decimal	Jā	Patēriņš uz norādīto laiku. Patēriņa intervāls (1h vai 15 minūtes) konkrētā norēķinu periodā. Neatkarīgi no patēriņa intervāliem norādītajā laikā, atbilde tiks saņemta vienā failā.

Tabula Nr. 15. – *GetObjectConsumption* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_MULTIPLE_CUSTOMERS_FOUND_WITH_EIC	Ar šādu personas kodu/reģistrācijas numuru ir atrasts vairāk par vienu klientu: %1%.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_NO_OBJECTS_SPECIFIED	Tirgus ziņojumam ar numuru %1% nav norādīti objekti.
E_OBJECT_CONSUMPTIONS_CHANNELS	Objekta patēriņus var pieprasīt tikai par A+ vai A-kanālu
E_OBJECT_DOESNT_HAVE_A_NEG	Objektam ar EIC "%1%" nav A- kanāla prasītajā periodā.
E_OBJECT_HAS_NO_COUNTERS_INSTALLED	Objektā ar EIC "%1%" nav uzstādīti skaitītāji.
E_REQUEST_CUSTOMER_PERMISSION_REQUIRED	Lai iegūtu šāda veida datus, klientam ir jādod atļauja konkrētajam pieprasījumam.
E_CUSTOMER_PERMISSION_CANNOT_BE_GIVEN	Ja klients nav norādīts, tad nevar būt iedota klienta atļauja.
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_DURING_PERIOD	Objekts ar EIC "%1%" nepiederēja klientam ar EIC "%2%" periodā no %3% līdz %4%.
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_FOR_DATE	Objekts ar EIC "%1%" uz %3% datumu nepieder klientam ar EIC "%2%".
E_UNABLE_TO_REQUEST_OLDER_DATA	Nav iespējams pieprasīt datus par periodu, kas ir lielāks par 1 gadu.
E_HIST_CONS_AVAILABLE_till_end_of_previous_month	Vēsturiskie intervālu patēriņi pieejami tikai līdz iepriekšējā mēneša beigām
E_END_DATE_BEFORE_START_DATE	Beigu datumam %1% jābūt pēc sākuma datuma %2%.

### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 16. – *GetObjectConsumption* pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods (ja nepieciešama informācija par vairākiem klienta objektiem, tad CSV failā katram objektam jāveido sava ziņojuma rinda)
klienta atļauja <sup>2</sup>	Jā	Pazīme ka Tirgotājam ir klienta atļauja: Y/N – vērtība, attiecīgi jā vai nē
periods no <sup>1</sup>	Nē	Datums no kura nepieciešama vēsturisko datu iegūšana (datuma formāts DD.MM.YYYY)
periods līdz <sup>1</sup>	Nē	Datums līdz kuram nepieciešama vēsturisko datu iegūšana (datuma formāts DD.MM.YYYY)
reģistra tips	Nē	Reģistra nosaukums: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A+</li> <li>• A-</li> </ul>

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Vēsturisko datu iegūšanas robežas ir 12 pēdējie pilnie mēneši skatoties no sistēmas pulksteņa datuma, ja sākuma periods nav norādīts, tas automātiski tiek pieņemts kā pirmais mēnesis no 12 mēnešu intervāla, ja nav norādīts periods līdz tas automātiski tiek pieņemts kā pēdējais mēnesis no 12 mēnešu intervāla. Datumu lauki tiek uztverti kā pilni mēneši - lauka dienas komponente netiek ņemta vērā.

<sup>2</sup> Ja tirgotājs nav ieguvis klienta atļauju datu apstrādei, dati netiek atgriezti.

Tabula Nr. 17. – *GetObjectConsumption* atbildes CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
klienta EIC	Jā	Klienta EIC
objekta EIC	Jā	Objekta EIC
reģistra tips	Jā	Reģistra nosaukums: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A+</li> <li>• A-</li> </ul>
vidējais gada patēriņš	Nē	Vidējais gada patēriņš objektā
patēriņa datums, laiks	Nē	Laiks, uz kuru reģistrēts patēriņš
patēriņš	Nē	Patēriņš uz norādīto laiku. Patēriņa intervāls atbilstoši DP definētam (1h vai 15 minūtes) konkrētā norēķinu periodā. (CSV failā katram patēriņam tiks veidota sava ziņojuma rinda)

## Ienākošie datu apstrādes ziņojumi

Ienākošie datu apstrādes ziņojumi paredzēti tieši biznesa procesu nodrošināšanai datu platformā, un to apstrāde paredz pieņemt ziņojumus atbilstoši katra ziņojuma apstrādes loģikai, atgriezt tūlītējo atbildi kā apstiprinājumu ziņojumu pieņemšanai, vai kļūdu sarakstu, ja ziņojums nav noformēts korekti vai tajā iekļautie pieprasījuma dati neatbilst ziņojuma apstrādes principiem.

Ienākošie datu apstrādes ziņojumi:

- 1) **StartSupply** – nodrošina tirdzniecības uzsākšanu objektā;
- 2) **EndSupply** – nodrošina tirdzniecības pārtraukšanu objektā vai iepriekš pieteiktā tirdzniecības uzsākšanas ziņojuma atcelšanu;
- 3) **MoveIn** – nodrošina lietotāja pieteikšanos enerģijas piegādei objektā;
- 4) **MoveOut** – nodrošina lietotāja atteikšanos no enerģijas piegādes objektā;
- 5) **RevokeApplication** – nodrošina iepriekš iesūtīta pieteikuma atcelšanu;
- 6) **StartSupplyImmediate** – nodrošina tirdzniecības uzsākšanu objektā jauniem klienta objektiem;
- 7) **FinishSupply** – nodrošina tirdzniecības un SO pakalpojumu pārtraukšanu objektā;
- 8) **ChangeCustomerData** – nodrošina klienta un ar klienta līguma kontaktinformāciju saistīto izmaiņu nodošanu SO;
- 9) **ConnectSupply** – nodrošina objekta pieslēgšanu elektroenerģijas tīklam;
- 10) **DisconnectSupply** – nodrošina objekta atslēgšanu no elektroenerģijas tīkla;
- 11) **RequestControlReading** – nodrošina kontrolapgaitas pieprasījuma apstrādi.
- 12) **ChangeObjectData** – objekta adreses un/vai nosaukuma maiņas pieprasījums;

## StartSupply – tirdzniecības uzsākšana

Tirgus ziņojums nodrošina tirgotāja elektroenerģijas tirdzniecības uzsākšanas pieteikuma saņemšanu un apstrādi DP.

Ziņojumu var iesūtīt jebkurš tirgotājs par jebkura SSO tīklā pieslēgtu objektu, ar kura pārvaldītāju (klientu) ir panākta vienošanās elektroenerģijas tirdzniecībai šajā objektā.

Ziņojuma iesniegšanas termiņš: atbilstoši likumdošanai.

Kā atbildes šim ziņojumam, var tikt izsūtīti sekojoši saistītie tirgus ziņojumi (detalizēts apraksts pieejams dokumentā):

- 1) [DSOConfirmSupply](#);
- 2) [DSOCancelSupply](#).

## Sistēma – sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

### Pieprasījuma piemērs

StartSupply\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

## Atbildes piemērs

StartSupply\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

## **Datu apmaiņa CSV formātā**

### Pieprasījuma faila piemērs

StartSupply\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

## **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 18. – StartSupply pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
StartSupplyRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateFrom	datetime	Jā	Līguma uzsākšanas datums
isSettlementServiceProvided	boolean	Jā	Pazīme, vai Tirgotājs ir norēķinu veicējs <ul style="list-style-type: none"><li>• true (ir atļauja)</li><li>• false (nav atļaujas)</li></ul>
isStockExchangeCustomer	boolean	Nē	Pazīme, vai klients paredz izmantot biržas tarifu šim objektam

### **Paskaidrojumi**

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 19. – StartSupply atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
StartSupplyResponse	MMResp <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### **Paskaidrojumi**

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".



Tabula Nr. 20. – *StartSupply* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_MM_OBJECTS_OWNED_BY_MULTIPLE_PARTIES	<i>StartSupply</i> norādītie objekti nepieder vienam un tam pašam DSO/TSO tirgus dalībniekam.

### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 21. – *StartSupply* pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods (ja nepieciešama informācija par vairākiem klienta objektiem, tad CSV failā katram objektam jāveido sava ziņojuma rinda)
sākuma datums	Jā	Pakalpojuma sākuma datums (mēneša pirmā diena). (datuma formāts DD.MM.YYYY)
norēķinu veicējs	Jā	Pazīme norāda vai tirgotājs veic norēķinus lietotāja vārdā par sistēmas pakalpojumu sniegšanu: Y/N
biržas klients	Nē	Norāda vai tirdzniecības pieteikums ir biržas klienta pieteikums: Y/N

### EndSupply – tirdzniecības pārtraukšana

Tirgus ziņojums nodrošina tirgotāja elektroenerģijas tirdzniecības pārtraukšanas pieteikuma saņemšanu un apstrādi DP.

Ziņojumu var iesūtīt jebkurš tirgotājs par jebkuru objektu, kurā tas sniedz elektroenerģijas tirdzniecības pakalpojumu neatkarīgi no tā, kura SSO tīklam objekts pieslēgts.

Tirgotājam ir iespēja atteikties no ziņojuma, ja tas iesūta ziņojumu [RevokeApplication](#) un SO ir iespēja pārtraukt ziņojuma apstrādi.

Ziņojuma iesniegšanas termiņš: atbilstoši likumdošanai.

Kā atbildes šim ziņojumam, var tikt izsūtīti sekojoši saistītie tirgus ziņojumi (detalizēts apraksts pieejams dokumentā):

- 1) [DSOCancelSupply](#).

## Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

### Pieprasījuma piemērs

EndSupply\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### Atbildes piemērs

EndSupply\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xsl direktoriņā.

## Datu apmaiņa CSV formātā

### Pieprasījuma faila piemērs

EndSupply\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

## Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 22. – EndSupply pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
EndSupplyRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateTo	datetime	Jā	Līguma beigu datums
DSOContractBillingInfo	-	Nē	Salikts klienta rēķinu informācijas elements
DSOContractBillingAddress	address <sup>1,2</sup>	Nē	Salikts klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements
DSOContractBillingEMail	string(4-250)	Nē	Klienta rēķinu saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationEMail	string(4-250)	Nē	Klienta rēķinu informācijas saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationPhoneNumber	string(4-30)	Nē	Klienta rēķinu informācijas saņemšanas tālrunis

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

<sup>2</sup> LV adrešu struktūrai jāaizpilda adrešu dati atbilstoši VZD adrešu struktūras klasifikatora vērtībām vai jāizvēlas VZD adreses klasifikatora kods, kas nosaka precīzu adresi pēc VZD standarta

Tabula Nr. 23. – EndSupply atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
EndSupplyResponse	MMResp <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 24. – EndSupply kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_MM_OBJECTS_OWNED_BY_MULTIPLE_PARTIES	EndSupply norādītie objekti nepieder vienam un tam pašam DSO/TSO tirgus dalībniekam.

#### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

#### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 25. – EndSupply pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
saistītā ziņojuma unikāls identifikators	Nē	saistītā ziņojuma unikāls identifikators
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods. (ja nepieciešama informācija par vairākiem klienta objektiem, tad CSV failā katram objektam jāveido sava ziņojuma rinda)
beigu datums	Jā	Pakalpojuma beigu datums (mēneša pēdējā diena). (datuma formāts DD.MM.YYYY)
klienta rēķinu sūtīšanas adreses: valsts	Jā	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: valsts (valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2)
klienta rēķinu sūtīšanas adreses: novads	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: novads
klienta rēķinu sūtīšanas adreses: pilsēta	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: pilsēta
klienta rēķinu sūtīšanas adreses: pagasts	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: pagasts

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
klienta rēķinu sūtīšanas adreses: ciems	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: ciems
klienta rēķinu sūtīšanas adreses: iela	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: iela
klienta rēķinu sūtīšanas adreses: mājas nos.	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: mājas nos.
klienta rēķinu sūtīšanas adreses: dzīvokļa nr.	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: dzīvokļa nr.
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: VZD adreses kods	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adrese: VZD adreses kods
klienta rēķinu sūtīšanas adreses: pasta indekss	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: pasta indekss
klienta rēķinu sūtīšanas adreses: izņēmuma ēka	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: izņēmuma ēka
klienta rēķinu e-pasts	Nē	e-pasts uz kuru klients vēlas saņemt norēķinu informāciju
klienta ziņojumu e-pasts	Nē	e-pasts uz kuru klients vēlas saņemt ziņojumus par dažādām Sistēmas operatora darbībām (piemēram: plānotie atslēgumi, bojājumi)
klienta ziņojumu telefona nr.	Nē	Mobilā telefona nr. uz kuru klients vēlas saņemt ziņojumus (SMS) par dažādām Sistēmas operatora darbībām, kas ietekmē elektroenerģijas padevi viņa Objektā (piemēram: plānotie atslēgumi, bojājumi)

### **MoveIn – lietotāja pieteikšanās enerģijas piegādei objektā**

Tirgus ziņojums nodrošina tirgotāja elektroenerģijas tirdzniecības uzsākšanas pieteikuma saņemšanu, koordinēšanu un apstrādi DP, kas iesūtīts, balstoties uz pieteikumu par klienta maiņu objektā.

Tirgotājs sūta šo ziņojumu, ja no klienta saņemts ziņojums un ir panākta vienošanās ar Klientu par pakalpojumu sniegšanu klientam jaunā objektā.

Ziņojuma var iesūtīt jebkurš tirgotājs par jebkuru objektu, kurā tas sniedz elektroenerģijas tirdzniecības pakalpojumu neatkarīgi no tā, kura SSO tīklam objekts pieslēgts.

Tirgotājam ir iespēja atteikties no ziņojuma, ja tas iesūta ziņojuma [RevokeApplication](#) un SO ir iespēja pārtraukt ziņojuma apstrādi.

Kā atbildes šim ziņojumam, var tikt izsūtīti sekojoši saistītie tirgus ziņojumi (detalizēts apraksts pieejams dokumentā):

- 1) [DSOConfirmSupply](#);
- 2) [DSOCancelSupply](#);
- 3) [DSOCancelMoveIn](#).

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

MoveIn\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### Atbildes piemērs

MoveIn\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

MoveIn\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 26. – MoveIn pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MoveInRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
customerEIC	string(1-16)	Nē	Klienta EIC
customerInfo	-	Jā	Salikts klienta veidu informācijas elements
private	-	Nē <sup>2</sup>	Salikts privāta klienta informācijas elements
firstName	string(1-100)	Jā	Klienta vārds
lastName	string(1-100)	Jā	Klienta uzvārds
personIdentifier	string(1-30)	Jā	Klienta personas kods
phone	string(4-30)	Nē	Klienta tālruņa numurs
email	string(4-250)	Nē	Klienta e-pasts
isResident	boolean	Jā	Pazīme, vai klients ir rezidents
customerLegalAddress	<i>address</i> <i>vai</i> <i>addressOth</i> <sup>1,3</sup>	Nē	Salikts klienta deklarētās adreses elements
legal	-	Nē <sup>2</sup>	Salikts juridiskā klienta informācijas elements
name	string(1-255)	Jā	Juridiskā klienta nosaukums
registrationNumber	string(1-30)	Jā	Juridiskā klienta reģistrācijas numurs
dateFrom	dateTime	Jā	Līguma vēlamais sākuma datums
customerPermission <sup>4</sup>	boolean	Jā	Klienta atļauja klienta datu apstrādei <ul style="list-style-type: none"><li>• true (ir atļauja)</li><li>• false (nav atļaujas)</li></ul>

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
isSettlementServiceProvided	boolean	Jā	Pazīme, vai Tirgotājs ir norēķinu veicējs <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (ir norēķinu veicējs)</li> <li>• false (nav norēķinu veicējs)</li> </ul>
isStockExchangeCustomer	boolean	Nē	Pazīme, vai klients paredz izmantot biržas tarifu šim objektam
isInheritanceMatter	boolean	Nē	Pazīme, kas nosaka vai attiešanās no elektroenerģijas piegādes objektā saistīta ar mantojuma lietu
readingDay	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums dienā
readingNight	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums naktī
readingPeak	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums maksimum-stundās
readingHolidays	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums brīvdienās
DSOContractBillingInfo	-	Nē	Salikts klienta rēķinu informācijas elements
DSOContractNr	string(1-50)	Nē	SSO līguma numurs, kurā iekļauts objekts
DSOContractBillingAddress	address <sup>1,3</sup>	Nē	Salikts klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements
DSOContractBillingEMail	string(4-250)	Nē	Klienta rēķinu saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationEMail	string(4-250)	Nē	Klienta rēķinu informācijas saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationPhoneNumber	string(4-30)	Nē	Klienta rēķinu informācijas saņemšanas tālrunis
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementu tipi aprakstīti apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

<sup>2</sup> Nepieciešams aizpildīt tikai vienu no norādītiem elementiem.

<sup>3</sup> LV adrešu struktūrai jāaizpilda adrešu dati atbilstoši VZD adrešu struktūras klasifikatora vērtībām vai jāizvēlas VZD adreses klasifikatora kods, kas nosaka precīzu adresi pēc VZD standarta.

<sup>4</sup> Ja Tirgotājs nav ieguvis klienta atļauju datu apstrādei, ziņojums netiek pieņemts.

Tabula Nr. 27. – *MoveIn* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MoveInResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 28. – *MoveIn* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_IDENTIFIER_NOT_SPECIFIED	Nav norādīts klienta EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.
E_MULTIPLE_CUSTOMER_IDENTIFIER_FIELDS_SPECIFIED	Aizpildīts vairāk nekā viens lauks, pēc kā identificēt klientu. Jānorāda viens no parametriem - EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_INVALID_RESIDENT_LEGAL_CUSTOMER_IDENTIFIER_FOR_LV	Reģistrācijas numurs <reģistrācijas numurs> nav atbilstošs Latvijas Republikas reģistrācijas numura formātam.
E_COMPANY_NAME_NOT_SPECIFIED	Juridiskai personai nav norādīts nosaukums.
E_FIRSTNAME_OR_LASTNAME_OR_RESIDENT_NOT_SPECIFIED	Privātpersonai nav norādīts vārds/uzvārds vai arī nav norādīta pazīme "rezidents".
E_LEGAL_CUSTOMER_INVALID_FIELDS	Juridiskam klientam telefona, e-pasta, klienta adrese vai rezidenta pazīme nedrīkst būt norādīta. Šos laukus var aizpildīt tikai privātpersonai.
E_MISMATCH_CUSTOMER_NAMES	Privātpersonai aizliegts norādīt uzņēmuma nosaukumu, bet juridiskai personai - vārdu un uzvārdu.
E_FIRSTNAME_OR_LASTNAME_OR_RESIDENT_NOT_SPECIFIED	Privātpersonai nav norādīts vārds / uzvārds vai arī nav norādīta pazīme "rezidents"
E_INVALID_RESIDENT_PRIVATE_CUSTOMER_IDENTIFIER_FOR_LV	Personas kods <personas kods> nav atbilstošs Latvijas Republikas personas koda formātam.
E_INCORRECT_PHONE_VALUE_INCORRECT_FORMAT	Nepareizi norādīta tālruņa numura vērtība: <vērtība>. Tālruņa numurs var sākties ar "+" simbolu, bet pārējie simboli var būt tikai un vienīgi cipari 0-9.
E_INCORRECT_EMAIL_VALUE_INCORRECT_FORMAT	Nepareizi norādīta e-pasta vērtība: <ievadītais e-pasts > . Lūdzu, pārbaudiet, ka e-pasta adrese ir norādīta korekti
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_OBJECT_ALREADY_BELONGS_TO_CUSTOMER	Objekts ar EIC "%1%" jau pieder klientam ar EIC %2%.
E_OBJECT_NOT_TECHNICALLY_EQUIPPED	Objekts ar EIC <EIC> nav tehniski aprīkots.
E_OBJECT_HAS_NO_COUNTERS_INSTALLED	Objektā ar EIC "%1%" nav uzstādīti skaitītāji.
E_CUSTOMER_PERMISSION_REQUIRED_ST	Lai apstrādātu ziņojumu, nepieciešama klienta atļauja datu nodošanai ST.
E_PARTY_DOES_NOT_HAVE_SYSTEM_USAGE_CONTRACT	Tirgus dalībniekam ar EIC <Tirgus dalībnieka EIC> nav sistēmas lietošanas līgums ar SSO/PSO tirgus dalībnieku, kuram pieder objekts.
E_INHERITANCE_MATTER_FLAG_ONLY_FOR_PRIVATE_CUSTOMER	Pazīme "mantojuma lieta" atļauta tikai un vienīgi tad, ja klients ir privātpersona.
E_EXISTS_UNPROCESSED_MM_FOR_OBJECT	Jaunu MoveIn tirgus ziņojumu nevar iesūtīt, jo eksistē neapstrādāts MoveIn tirgus ziņojums objektam ar EIC xxxx.

## Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodu apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 29. – MoveIn pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
objekta EIC	Jā	Objekta EIC
klienta EIC	Nē <sup>1</sup>	Klienta EIC
vārds	Nē	Vārds
uzvārds	Nē	Uzvārds
uzņēmuma nosaukums	Nē	Uzņēmuma nosaukums
Klienta identifikators	Nē <sup>1</sup>	Privātpersonai ir personas kods, Juridiskai personai ir reģistrācijas numurs
kontakttālrunis (privātpersona)	Nē	Kontakttālrunis
e-pasts (privātpersona)	Nē	E-pasts
rezidents (privātpersona)	Nē	Rezidents: Y/N
deklarētā adrese: valsts (privātpersona)	Jā	Deklarētā adrese – valsts (valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2)
deklarētā adrese: novads (privātpersona)	Nē	Deklarētā adrese – novads.
deklarētā adrese: pilsēta (privātpersona)	Nē	Deklarētā adrese: pilsēta
deklarētā adrese: pagasts (privātpersona)	Nē	Deklarētā adrese: pagasts
deklarētā adrese: ciems (privātpersona)	Nē	Deklarētā adrese: ciems
deklarētā adrese: iela (privātpersona)	Nē	Deklarētā adrese: iela
deklarētā adrese: mājas nos. (privātpersona)	Nē	Deklarētā adrese: mājas nos.
deklarētā adrese: dzīvokļa nr. (privātpersona)	Nē	Deklarētā adrese: dzīvokļa nr.
deklarētā adrese: VZD adreses kods (privātpersona)	Nē	Deklarētā adrese: vzd adreses kods
deklarētā adrese: pasta indekss (privātpersona)	Nē	Deklarētā adrese: pasta indekss



Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
deklarētā adrese: izņēmuma ēka (privātpersona)	Nē	Deklarētā adrese: izņēmuma ēka
deklarētā adrese: adrešu rinda 1 <sup>3</sup>	Nē	Deklarētā adrese: adrešu rinda 1
deklarētā adrese: adrešu rinda 2 <sup>3</sup>	Nē	Deklarētā adrese: adrešu rinda 2
deklarētā adrese: adrešu rinda 3 <sup>3</sup>	Nē	Deklarētā adrese: adrešu rinda 3
deklarētā adrese: adrešu rinda 4 <sup>3</sup>	Nē	Deklarētā adrese: adrešu rinda 4
deklarētā adrese: adrešu rinda 5 <sup>3</sup>	Nē	Deklarētā adrese: adrešu rinda 5
līguma sākuma datums	Jā	Līguma sākuma datums ( <i>datuma formāts DD.MM.YYYY</i> )
klienta atļauja <sup>4</sup>	Jā	Pazīme ka Tirgotājam ir klienta atļauja: Y/N
norēķinu veicējs	Jā	Pazīme vai tirgotājs ir norēķinu veicējs: Y/N
biržas klients	Nē	Norāda vai tirdzniecības pieteikums ir biržas klienta pieteikums: Y/N
mantojuma lieta	Nē	Norāda vai ziņojums saistīts ar mantojuma lietu: Y/N
sākotnējais rādījums dienā <sup>2</sup>	Nē	Sākotnējais rādījums dienā
sākotnējais rādījums naktī <sup>2</sup>	Nē	Sākotnējais rādījums naktī
sākotnējais maksimum-stundās <sup>2</sup>	Nē	Skaitītāja rādījums maksimum-stundās
sākotnējais brīvdienas <sup>2</sup>	Nē	Skaitītāja rādījums brīvdienās
SSO līguma numurs	Nē	SSO līguma numurs, kurā iekļauts objekts
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: valsts	Jā	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: valsts ( <i>valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2</i> )
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: novads	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: novads
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: pilsēta	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: pilsēta
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: pagasts	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: pagasts
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: ciems	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: ciems
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: iela	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: iela
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: mājas nos.	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: mājas nos.
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: dzīvokļa nr.
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: VZD adreses kods <sup>2</sup>	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adrese: VZD adreses kods
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: pasta indekss	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: pasta indekss

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: izņēmuma ēka	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements: izņēmuma ēka
klienta rēķinu e-pasts	Nē	Klienta rēķinu e-pasts objektam
klienta ziņojumu e-pasts	Nē	Klienta ziņojumu e-pasts objektam
klienta ziņojumu telefona nr.	Nē	Klienta ziņojumu telefona nr. objektam
piezīmes	Nē	Piezīmes

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Lauka vērtība var tikt nepadota, ja ir padoti dati klienta veidošanai – klienta identifikators.

<sup>2</sup> Ja ir diennakts rādījumi, tad norāda tikai dienas rādījumu.

<sup>3</sup> Tiek izmantots ārvalstu adresēm.

<sup>4</sup> Ja tirgotājs nav ieguvis klienta atļauju datu apstrādei, ziņojums netiek pieņemts.

### MoveOut – lietotāja atteikšanās no enerģijas piegādes objektā

Tirgus ziņojums nodrošina tirgotāja elektroenerģijas tirdzniecības pārtraukšanas pieteikuma saņemšanu, koordinēšanu un apstrādi DP, kas iesūtīts, balstoties uz pieteikumu par klienta atteikšanos no elektroenerģijas objektā.

Ziņojumu var iesūtīt jebkurš tirgotājs par jebkuru objektu, kurā tas sniedz elektroenerģijas tirdzniecības pakalpojumu neatkarīgi no tā, kura SSO tīklam objekts pieslēgts.

Tirgotājam ir iespēja atteikties no ziņojuma, ja tas iesūta ziņojumu [RevokeApplication](#) un SO ir iespēja pārtraukt ziņojuma apstrādi.

Ziņojuma iesniegšanas termiņš: atbilstoši likumdošanai.

Kā atbildes šim ziņojumam, var tikt izsūtīti sekojoši saistītie tirgus ziņojumi (detalizēts apraksts pieejams dokumentā):

- 1) [DSOCancelSupply](#).

### Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

#### Pieprasījuma piemērs

MoveOut\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### Atbildes piemērs

MoveOut\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### Datu apmaiņa CSV formātā

#### Pieprasījuma faila piemērs

MoveOut\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriājā.

### Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 30. – MoveOut pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MoveOutRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateTo	datetime	Jā	Līguma beigu datums
moveOutType	string(1-30)	Nē	Atteikšanās veids (brīvā formā)
readingDay	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums dienā
readingNight	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums naktī
readingPeak	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums maksimum-stundās
readingHolidays	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums brīvdienās
isInheritanceMatter	boolean	Nē	Pazīme, kas nosaka vai attieksšanās no elektroenerģijas piegādes objektā saistīta ar mantojuma lietu
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 31. – MoveOut atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MoveOutResponse	MMResp <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 32. – MoveOut kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_IDENTIFIER_NOT_SPECIFIED	Nav norādīts klienta EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_FOR_DATE	Objekts ar EIC "%1%" uz %3% datumu nepieder klientam ar EIC "%2%".
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_DURING_PERIOD	Objekts ar EIC "%1%" nepiederēja klientam ar EIC "%2%" periodā no %3% līdz %4%.
E_INVALID_MOVE_OUT_EFFECTIVE_DATE	MoveOut tirgus ziņojuma efektīvais datums nevar būt pagātnē
E_INCORRECT_MOVE_OUT_DATE_TO	Atteikuma datums nevar būt mazāks par %1% dienām nākotnē
E_INHERITANCE_MATTER_FLAG_ONLY_FOR_PRIVATE_CUSTOMER	Pazīme "mantojuma lieta" atļauta tikai un vienīgi tad, ja klients ir privātpersona.
E_EXISTS_UNPROCESSED_MM_FOR_OBJECT	MoveOut tirgus ziņojumu nevar iesūtīt, jo eksistē neapstrādāts MoveOut tirgus ziņojums objektam ar EIC xxxxx.

### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 33. – MoveOut pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Eksistējošs objekta EIC kods
līguma beigu datums	Jā	SSO līguma beigu datums ( <i>efektīvais datums</i> ) ( <i>datuma formāts DD.MM.YYYY</i> )
atteikuma veids	Nē	Atteikšanās veids (brīvā formā)
sākotnējais rādījums dienā <sup>1</sup>	Nē	Skaitītāja sākotnējais rādījums dienas zonā
sākotnējais rādījums naktī <sup>1</sup>	Nē	Skaitītāja sākotnējais rādījums nakts zonā
sākotnējais rādījums maksimum-stundās <sup>1</sup>	Nē	Skaitītāja sākotnējais rādījums maksimum-stundās
sākotnējais rādījums brīvdienas <sup>1</sup>	Nē	Skaitītāja sākotnējais rādījums brīvdienās
mantojuma lieta	Nē	Norāda vai ziņojums saistīts ar mantojuma lietu: Y/N
piezīmes	Nē	Lauks piezīmēm

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup>Ja ir diennakts rādījumi, tad norāda tikai dienas rādījumu.

### **RevokeApplication – dod iespēju atsaukt iepriekš iesūtīto ziņojumu**

Tirgus ziņojums nodrošina iepriekš iesūtīta [StartSupply](#), [EndSupply](#), [MoveIn](#), [MoveOut](#), [ConnectSupply](#), [DisconnectSupply](#), [StartPurchase](#), [EndPurchase](#) ziņojuma atsaukšanu, ja ziņojuma apstrāde nav tādā statusā, ka to atsaukt vairs nav iespējams (nav nosūtīts uz SO sistēmu).

Tirgus ziņojumu var atsaukt, kamēr tas ir statusā: Jauns (visi apakš-statusi) un Procesā (apakš-statusi - saņemts, izveidots, validācijas, gaidīšanā un notikums izveidots kamēr nav nosūtīts uz SO sistēmu). Jāņem vērā, ka ziņojumu [EndSupply](#), [MoveIn](#), [MoveOut](#), [ConnectSupply](#), [DisconnectSupply](#), [StartPurchase](#), [EndPurchase](#) atsaukšana jāveic pēc iespējas ātrāk, kamēr tie nav nosūtīti uz SO sistēmu. Ziņojuma atcelšana iespējama atbilstoši ziņojumu apstrādes noteikumiem, piemēram, [StartSupply](#) iespējams atcelt līdz noteiktajam termiņam – 20. mēneša dienai, bet [ConnectSupply](#) atcelšana iespējama maksimāli minūšu laikā.

Kā atbildes šim ziņojumam, var tikt izsūtīti sekojoši saistītie tirgus ziņojumi (detalizēts apraksts pieejams dokumentā):

- 1) [DSOApplicationStatus](#).

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

RevokeApplication\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### Atbildes piemērs

RevokeApplication\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

RevokeApplication\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 34. – *RevokeApplication* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
RevokeApplicationRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)" (piezīme: pieprasījumā jānorāda saistītā ziņojuma identifikators).

Tabula Nr. 35. – *RevokeApplication* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
RevokeApplicationResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 36. – *RevokeApplication* pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
atsaucamā tirgus ziņojuma unikālais kods	Jā	Ja atbilde ir saistīta ar kādu no " <a href="#">StartSupply</a> ", " <a href="#">EndSupply</a> ", " <a href="#">MoveIn</a> ", " <a href="#">MoveOut</a> ", " <a href="#">ConnectSupply</a> ", " <a href="#">DisconnectSupply</a> ", " <a href="#">StartPurchase</a> ", " <a href="#">EndPurchase</a> " iesaistītajiem ziņojumiem, šajā laukā tiek norādīts pieprasītā " <a href="#">StartSupply</a> ", " <a href="#">EndSupply</a> ", " <a href="#">MoveIn</a> ", " <a href="#">MoveOut</a> ", " <a href="#">ConnectSupply</a> ", " <a href="#">DisconnectSupply</a> ", " <a href="#">StartPurchase</a> ", " <a href="#">EndPurchase</a> " unikālais kods.
piezīmes	Nē	Lauks piezīmēm.

### *StartSupplyImmediate* – tirdzniecības uzsākšana objektā jauniem klienta objektiem

**Lūdzu ņemt vērā, ka klientam un tirgotājam ir jābūt noslēgtam līgumam par elektroenerģijas piegādi un pakalpojums tiks uzsākts ar datumu, kurā objekts pieslēgts SO .**

Ar šī tirgus ziņojuma palīdzību tirgotājs paziņo, ka slēdz elektroenerģijas tirdzniecības līgumu ar klientu par konkrētiem viņa jaunajiem pieejamajiem objektiem, kas tiks izsūtīti ar ziņojumu [DSONewObjectAvailable](#). Tirgus ziņojumu var iesūtīt arī gadījumā, ja tirgotājs nav saņēmis ziņojumu [DSONewObjectAvailable](#).

Kļūdu gadījumos jāiepazīstas ar to saturu un atbilstoši jārikojas.

Ziņojuma iesniegšanas termiņš: atbilstoši likumdošanai.

Kā atbildes šim ziņojumam, var tikt izsūtīti sekojoši saistītie tirgus ziņojumi (detalizēts apraksts pieejams dokumentā):

- 1) [DSOConfirmSupply](#);
- 2) [DSOCancelSupply](#).

## Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

### Pieprasījuma piemērs

StartSupplyImmediate\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### Atbildes piemērs

StartSupplyImmediate\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

## Datu apmaiņa CSV formātā

### Pieprasījuma faila piemērs

StartSupplyImmediate\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

## Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 37. – StartSupplyImmediate pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
StartSupplyImmediateRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
isSettlementServiceProvided	boolean	Jā	Pazīme, vai Tirgotājs ir norēķinu veicējs <ul style="list-style-type: none"><li>• true (ir atļauja)</li><li>• false (nav atļaujas)</li></ul>
isStockExchangeCustomer	boolean	Nē	Pazīme, vai klients paredz izmantot biržas tarifu šim objektam

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 38. – StartSupplyImmediate atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
StartSupplyImmediateResponse	MMResp <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodalā [“Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi”](#).

Tabula Nr. 39. – StartSupplyImmediate kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_IDENTIFIER_NOT_SPECIFIED	Nav norādīts klienta EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_FOR_DATE	Objekts ar EIC "%1%" uz %3% datumu nepieder klientam ar EIC "%2%".
E_OBJECT_CONTRACT_LINE_PAST_DAYS	Objekts iekļauts līgumā vairāk par %1% dienām pagātnē.
E_EXISTS_RELATION_FOR_CONTRAT_LINE_START_DATE	Objekts uz līguma iekļaušanas datumu jau ir reģistrēts tirgotājam.
E_MM_OBJECTS_OWNED_BY_MULTIPLE_PARTIES	StartSupplyImmediate norādītie objekti nepieder vienam un tam pašam DSO/TSO tirgus dalībniekam
E_DUPLICATE_OBJECT_CUSTOMER_PARTY	Ziņojums satur objekta EIC %1% / klienta EIC %2% / tirgotāja EIC %3% dublikāt ierakstu

#### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā [“Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi”](#).

#### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 40. – StartSupplyImmediate pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Eksistējošs objekta EIC kods (ja nepieciešama informācija par vairākiem klienta objektiem, tad CSV failā katram objektam jāveido sava ziņojuma rinda)



Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
norēķinu veicējs	Jā	Pazīme norāda vai Tirdzniecība veic norēķinus lietotāja vārdā par sistēmas pakalpojumu sniegšanu: Y/N
biržas klients	Nē	Norāda vai tirdzniecības pieteikums ir biržas klienta pieteikums: Y/N

### **FinishSupply – tirdzniecības un SO pakalpojumu pārtraukšana objektā**

Ar šī tirgus ziņojuma palīdzību tirgotājs paziņo, ka objektā ir jāpārtrauc gan elektroenerģijas tirdzniecība, gan piegāde.

Kā atbildes šim ziņojumam, var tikt izsūtīti sekojoši saistītie tirgus ziņojumi (detalizēts apraksts pieejams dokumentā):

- 1) [DSOCancelSupply](#).

#### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

##### Pieprasījuma piemērs

FinishSupply\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

##### Atbildes piemērs

FinishSupply\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### **Datu apmaiņa CSV formātā**

##### Pieprasījuma faila piemērs

FinishSupply\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

#### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 41. – FinishSupply pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
FinishSupplyRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 42. – *FinishSupply* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
FinishSupplyResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 43. – *FinishSupply* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_IDENTIFIER_NOT_SPECIFIED	Nav norādīts klienta EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_FOR_DATE	Objekts ar EIC "%1%" uz %3% datumu nepieder klientam ar EIC "%2%".
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_DURING_PERIOD	Objekts ar EIC "%1%" nepiederēja klientam ar EIC "%2%" periodā no %3% līdz %4%.

## Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

## Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 44. – *FinishSupply* pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Eksistējošs objekta EIC kods (ja nepieciešama informācija par vairākiem klienta objektiem, tad CSV failā katram objektam jāveido sava ziņojuma rinda)
piezīmes	Nē	Lauks piezīmēm

## **ChangeCustomerData – klienta un ar klienta līguma kontaktinformāciju saistīto izmaiņu nodošanu SO**

Tirgotājs sūta šo ziņojuma, ja mainījusies klienta objekta līguma kontaktinformācija.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

ChangeCustomerData\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### Atbildes piemērs

ChangeCustomerData\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

ChangeCustomerData\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 45. – ChangeCustomerData pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
ChangeCustomerDataRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
customerPermission	boolean	Jā	Pazīme, kas nosaka vai Tirgotājam ir klienta atļauja datu apstrādei: <ul style="list-style-type: none"><li>• true (ir atļauja)</li><li>• false (nav atļaujas)</li></ul>
customerInfo	-	Nē	Salikts klienta informācijas elements
private	-	Jā <sup>2</sup>	Salikts privātā klienta informācijas elements
firstName	string(1-100)	Jā	Klienta vārds
lastName	string(1-100)	Jā	Klienta uzvārds
personIdentifier	string(1-30)	Jā	Klienta personas kods

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
legal	-	Jā <sup>2</sup>	Salikts juridiskā klienta informācijas elements
name	string(1-255)	Jā	Juridiskā klienta nosaukums
registrationNumber	string(1-30)	Jā	Juridiskā klienta reģistrācijas numurs
customerAddress	<i>address</i> <i>vai</i> <i>addressOth</i> <sup>1,3</sup>	Nē	Salikts klienta deklarētās adreses elements
DSOContractBillingInfo	-	Nē	Salikts klienta rēķinu informācijas elements
DSOContractBillingAddress	<i>address</i> <sup>1,3</sup>	Nē	Salikts klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements
DSOContractBillingEMail	string(4-250)	Nē	Klienta rēķinu saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationEMail	string(4-250)	Nē	Klienta rēķinu informācijas saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationPhoneNumber <sup>4</sup>	string(4-30)	Nē	Klienta rēķinu informācijas saņemšanas tālrunis

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementu tipi aprakstīti apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

<sup>2</sup> Nepieciešams aizpildīt tikai vienu no norādītiem elementiem.

<sup>3</sup> LV adrešu struktūrai jāaizpilda adrešu dati atbilstoši VZD adrešu struktūras klasifikatora vērtībām vai jāizvēlas VZD adreses klasifikatora kods, kas nosaka precīzu adresi pēc VZD standarta.

<sup>4</sup> Jāaizpilda tikai ar Latvijas mobilā tālruņa numuru (sākas ar "+" vai "00" un valsts kodu "371", numurs sastāv no 8 cipariem, sākas ar 2). Ja elementā ir norādīta vērtība "0000", tad telefons tiks dzēsts.

Tabula Nr. 46. – *ChangeCustomerData* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
ChangeCustomerDataResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 47. – *ChangeCustomerData* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_IDENTIFIER_NOT_SPECIFIED	Nav norādīts klienta EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.
E_MULTIPLE_CUSTOMER_IDENTIFIER_FIELDS_SPECIFIED	Aizpildīts vairāk nekā viens lauks, pēc kā identificēt klientu. Jānorāda viens no parametriem - EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_COMPANY_NAME_NOT_SPECIFIED	Juridiskai personai nav norādīts nosaukums.
E_FIRSTNAME_OR_LASTNAME_OR_RESIDENT_NOT_SPECIFIED	Privātpersonai nav norādīts vārds/uzvārds vai arī nav norādīta pazīme "rezidents".
E_MISMATCH_CUSTOMER_NAMES	Privātpersonai aizliegts norādīt uzņēmuma nosaukumu, bet juridiskai personai - vārdu un uzvārdu.
E_NO_CUSTOMER_OR_CONTRACT_DATA_BEING_CHANGED	Nav reģistrētas izmaiņas klienta vai klienta līguma kontaktinformācijā
E_MANDATORY_FOR_PRIVATE_INFORMATION	Personas kods, vārds un uzvārds ir obligāti jānorāda, ja tiek mainīta privātpersonas informācija
E_DUPLICATE_OBJECT_CUSTOMER_PARTY	Ziņojums satur objekta EIC %1% / klienta EIC %2% / tirgotāja EIC %3% dublikāt ierakstu.
E_INCORRECT_LATVIAN_MOBILE_VALUE	Nepareizi norādīta Latvijas mobilā tālruņa numura vērtība: %1%. Mobilā tālruņa numurs var sākties ar "+" vai "00" un valsts kodu "371", bet pārējam mobilā numuram ir jābūt 8 simbolu garam, jāsākas ar "2" un var būt tikai cipari no 0 līdz 9.

### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 48. – *ChangeCustomerData* pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Klienta eic
objekta EIC	Jā	Objekta eic
klienta atļauja	Jā	Pazīme, kas nosaka vai Tirgotājam ir klienta atļauja datu apstrādei
klienta vārds	Nē	Klienta vārds
klienta uzvārds	Nē	Klienta uzvārds
uzņēmuma nosaukums	Nē	Uzņēmuma nosaukums
klienta identifikators	Nē	Klienta identifikators
klienta deklarētā adrese: valsts	Jā <sup>1</sup>	Klienta deklarētā adrese: valsts (valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2)
klienta deklarētā adrese: novads	Nē	Klienta deklarētā adrese: novads

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
klienta deklarētā adrese: pilsēta	Nē	Klienta deklarētā adrese: pilsēta
klienta deklarētā adrese: pagasts	Nē	Klienta deklarētā adrese: pagasts
klienta deklarētā adrese: ciems	Nē	Klienta deklarētā adrese: ciems
klienta deklarētā adrese: iela	Nē	Klienta deklarētā adrese: iela
klienta deklarētā adrese: mājas nos.	Nē	Klienta deklarētā adrese: mājas nos.
klienta deklarētā adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Klienta deklarētā adrese: dzīvokļa nr.
klienta deklarētā adrese: VZD adreses kods <sup>1</sup>	Nē	Klienta deklarētā adrese: VZD adreses kods
klienta deklarētā adrese: pasta indekss	Nē	Klienta deklarētā adrese: pasta indekss
klienta deklarētā adrese: izņēmuma ēka	Nē	Klienta deklarētā adrese: izņēmuma ēka
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 1	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 1
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 2	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 2
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 3	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 3
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 4	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 4
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 5	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 5
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: valsts	Jā	Klienta rēķinu sūtīšanas adrese: valsts ( <i>valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2</i> )
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: novads	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses: novads
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: pilsēta	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses: pilsēta
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: pagasts	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses: pagasts
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: ciems	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses: ciems
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: iela	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses: iela
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: mājas nos.	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses: mājas nos.
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses: dzīvokļa nr.
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: VZD adreses kods	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses: VZD adreses kods
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: pasta indekss	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses: pasta indekss

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
klienta rēķinu sūtīšanas adrese: izņēmuma ēka	Nē	Klienta rēķinu sūtīšanas adreses: izņēmuma ēka
klienta rēķinu e-pasts objektam	Nē	Klienta rēķinu e-pasts objektam
klienta ziņojumu e-pasts objektam	Nē	Klienta ziņojumu e-pasts objektam
klienta ziņojumu telefona nr. objektam	Nē	Klienta ziņojumu telefona nr. objektam

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Lauks ir obligāts tikai tad, ja tiek norādīta adrese.

### ConnectSupply – objekta pieslēgšana elektroenerģijas tīklam

Tirgotājs sūta šo ziņojumu, ja tīklam jāpieslēdz no tīkla atslēgti klienta objekti. Tirgotājam ir iespēja atteikties no ziņojuma, ja tas iesūta ziņojumu [RevokeApplication](#) un SO ir iespēja pārtraukt ziņojuma apstrādi.

Kā atbildes šim ziņojumam, var tikt izsūtīti sekojoši saistītie tirgus ziņojumi (detalizēts apraksts pieejams dokumentā):

- 1) [DSOSupplyStatus](#).

### Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

#### Pieprasījuma piemērs

ConnectSupply\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### Atbildes piemērs

ConnectSupply\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### Datu apmaiņa CSV formātā

#### Pieprasījuma faila piemērs

ConnectSupply\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

### Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 49. – ConnectSupply pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
----------	------	------	-------------------------

ConnectSupplyRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 50. – *ConnectSupply* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
ConnectSupplyResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 51. – *ConnectSupply* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_IDENTIFIER_NOT_SPECIFIED	Nav norādīts klienta EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_FOR_DATE	Objekts ar EIC "%1%" uz %3% datumu nepieder klientam ar EIC "%2%".

### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 52. – *ConnectSupply* pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators



klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Eksistējošs objekta EIC kods (ja nepieciešama informācija par vairākiem klienta objektiem, tad CSV failā katram objektam jāveido sava ziņojuma rinda)
piezīmes	Nē	Pieslēgšanas iemesls brīvā tekstā

### **DisconnectSupply – objekta atslēgšana no elektroenerģijas tīkla**

Tirgotājs sūta šo ziņojumu, ja no tīkla jāatslēdz tīklam pieslēgti klienta objekti norādot atslēgšanas iemeslu. Tirgotājam ir iespēja atteikties no ziņojuma, ja tas iesūta ziņojumu [RevokeApplication](#) un SO ir iespēja pārtraukt ziņojuma apstrādi.

Kā atbildes šim ziņojumam, var tikt izsūtīti sekojoši saistītie tirgus ziņojumi (detalizēts apraksts pieejams dokumentā):

- 1) [DSOSupplyStatus](#).

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

DisconnectSupply\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### Atbildes piemērs

DisconnectSupply\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

DisconnectSupply\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 53. – DisconnectSupply pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DisconnectSupplyRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements

objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 54. – *DisconnectSupply* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DisconnectSupplyResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 55. – *DisconnectSupply* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_IDENTIFIER_NOT_SPECIFIED	Nav norādīts klienta EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_FOR_DATE	Objekts ar EIC "%1%" uz %3% datumu nepieder klientam ar EIC "%2%".

### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 56. – *DisconnectSupply* pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Eksistējošs objekta EIC kods (ja nepieciešama informācija par vairākiem klienta objektiem, tad CSV failā katram objektam jāveido sava ziņojuma rinda)
piezīmes	Nē	Atslēgšanas iemesls brīvā formā

## **RequestControlReading – kontrolapgaitas pieprasījuma apstrāde**

Tirgotājs sūta šo ziņojumu, ja nepieciešams veikt ārpuskārtas kontrolapgaitu vienā vai vairākos klienta pārvaldībā esošajos objektos.

Kā atbildes šim ziņojumam, var tikt izsūtīti sekojoši saistītie tirgus ziņojumi (detalizēts apraksts pieejams dokumentā):

- 1) [DSOControlReadingInfo](#).

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

RequestControlReading\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### Atbildes piemērs

RequestControlReading\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

RequestControlReading\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 57. – RequestControlReading pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
RequestControlReadingRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC

### **Paskaidrojumi**

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 58. – RequestControlReading atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
RequestControlReadingResponse	MMResp <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 59. – RequestControlReading kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_IDENTIFIER_NOT_SPECIFIED	Nav norādīts klienta EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_FOR_DATE	Objekts ar EIC "%1%" uz %3% datumu nepieder klientam ar EIC "%2%".

### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 60. – RequestControlReading pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Eksistējošs objekta EIC kods (ja nepieciešama informācija par vairākiem klienta objektiem, tad CSV failā katram objektam jāveido sava ziņojuma rinda)

### ChangeObjectData – objekta adreses un/vai nosaukuma datu izmaiņu nodošana SO

Tirgotājs sūta šo ziņojuma, ja mainījusies klienta objekta adrese un/vai objekta nosaukums.

### Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

#### Pieprasījuma piemērs

ChangeObjectData\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

## Atbildes piemērs

ChangeObjectData\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

## **Datu apmaiņa CSV formātā**

### Pieprasījuma faila piemērs

ChangeObjectData\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

## **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

**Tabula Nr. 61. – ChangeObjectData pieprasījuma struktūra**

<b>Elements</b>	<b>Tips</b>	<b>Obl.</b>	<b>Apraksts / detalizācija</b>
ChangeObjectDataRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string (1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string (1-16)	Jā	Objekta EIC
name	string (1-255)	Nē <sup>2</sup>	Objekta nosaukums / apraksts
<i>address</i>	<i>address</i>	Nē <sup>2,4</sup>	Salikts informācijas elements
country	string (1-2)	Jā	Valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2
region	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Novads, attiecas uz LV adresēm
city	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Pilsēta, attiecas uz LV adresēm
parish	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Pagasts, attiecas uz LV adresēm
village	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Ciems, attiecas uz LV adresēm
street	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Iela, attiecas uz LV adresēm
houseNameOrNumber	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Mājas numurs un nosaukums, attiecas uz LV adresēm
flatNumber	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Dzīvoklis, attiecas uz LV adresēm
postalCode	string (1-7)	Nē	Pasta indekss, attiecas uz LV adresēm
classifierCode	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	VZD adreses kods, attiecas uz LV adresēm
customAddressDetail	string (1-255)	Nē	Izņēmuma ēka, attiecas uz LV adresēm (pārējo adresu informācija jāaizpilda pēc iespējas precīzāk atbilstoši VZD adresu reģistram)

## **Paskaidrojumi**

<sup>1</sup> Elementu tipi aprakstīti apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

<sup>2</sup> Nepieciešams aizpildīt tikai vienu no norādītiem elementiem.

<sup>3</sup> Adrešu dati jāaizpilda atbilstoši VZD adrešu reģistram

<sup>4</sup> Adresei nedrīkst mainīt "galvenos" adreses laukus kā valsti, novadu, pilsētu – ievadot informāciju šajos parametros, tai ir jāsakrīt ar to, kas ir reģistrēta objektam brīdī, kad tiek izsaukts "ChangeObjectData" ziņojums

Tabula Nr. 62. – ChangeObjectData atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
ChangeObjectDataResponse	MMResp <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 63. – ChangeObjectData kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_OBJECT_INFO_CHANGE_DENIED	Objekta %1% informācijas maiņa ir atļauta Dalībniekam, kas sniedz pakalpojumus šajā objektā.
E_DATA_CHANGE_REGISTERED_FOR_OBJECT	Nav reģistrētas izmaiņas objekta %1% datos.
E_DUPLICATE_OBJECT_CUSTOMER_PARTY	Ziņojums satur objekta EIC %1% / klienta EIC %2% / tirgotāja EIC %3% dublikāt ierakstu.
E_OBJECT_ADDRESS_CHANGE_DENIED	Objekta %1% adreses maiņa nav atļauta, jo nemaināmie adreses elementi neatbilst spēkā esošajai adresei
E_INCORRECT_POSTAL_CODE	Pasta indekss %1% nav pareizs.
E_HOUSE_NUMBER_NAME_NOT_FOUND	Māja ar numuru vai nosaukumu %1% neeksistē.
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_FOR_DATE	Objekts ar EIC "%1%" uz %2% datumu nepieder klientam ar EIC "%3%"

## Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

## Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 64. – ChangeObjectData pieprasījuma CSV struktūra

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Klienta EIC
objekta EIC	Jā	Objekta EIC

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
objekta nosaukums	Nē <sup>1</sup>	Objekta nosaukums
objekta adrese	Nē <sup>1</sup>	Objekta adrese
objekta adrese: valsts	Jā	Objekta adrese: valsts (valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2)
objekta adrese: novads	Nē <sup>2</sup>	Objekta adrese: novads
objekta adrese: pilsēta	Nē <sup>2</sup>	Objekta adrese: pilsēta
objekta adrese: pagasts	Nē <sup>2</sup>	Objekta adrese: pagasts
objekta adrese: ciems	Nē <sup>2</sup>	Objekta adrese: ciems
objekta adrese: iela	Nē <sup>2</sup>	Objekta adrese: iela
objekta adrese: mājas nos.	Nē <sup>2</sup>	Objekta adrese: mājas nos.
objekta adrese: dzīvokļa nr.	Nē <sup>2</sup>	Objekta adrese: dzīvokļa nr.
objekta adrese: VZD adreses kods	Nē <sup>2</sup>	Objekta adrese: VZD adreses kods
objekta adrese: pasta indekss	Nē	Objekta adrese: pasta indekss
objekta adrese: izņēmuma ēka	Nē	Objekta adrese: izņēmuma ēka

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Jābūt norādītam vismaz vienam no elementiem

<sup>2</sup> Adrešu dati jāaizpilda atbilstoši VZD adrešu reģistram

### Ienākošie iepircēju datu apstrādes ziņojumi

Ienākošie datu apstrādes ziņojumi paredzēti tiešai biznesa procesa nodrošināšanai DP un to apstrāde paredz pieņemt ziņojumus atbilstoši katra ziņojuma apstrādes loģikai, atgriezt tūlītējo atbildi kā apstiprinājumu ziņojumu pieņemšanai, vai kļūdu sarakstu, ja ziņojums nav noformēts korekti vai tajā iekļautie pieprasījuma dati neatbilst ziņojuma apstrādes principiem.

Ienākošie datu apstrādes ziņojumi ir sekojoši:

- 1) **StartPurchase** – ziņojums, kas nodrošina iepirkšanas uzsākšanu objektā;
- 2) **EndPurchase** – ziņojums, kas nodrošina iepirkšanas pārtraukšanu objektā.

### StartPurchase – ziņojums, kas nodrošina iepirkšanas uzsākšanu objektā

Ar šī tirgus ziņojuma palīdzību iepircējs paziņo, ka ir noslēdzis elektroenerģijas iepirkuma līgumu ar klientu par konkrētiem viņa objektiem.

Veicot lietotāja maiņu objektā vai lietotājam pārnākot no citas norēķinu sistēmas, iepirkums sākas ar tirgotāja norādīto datumu, bet ne ātrāk kā ar nākamo dienu. Ja vēlas lai iepirkums stājas spēkā ar nākamo dienu, ziņojumu var iesūtīt līdz plkst. 23:00,. Ja ziņojumu iesūta pēc 23:00, iepirkuma spēkā stāšanās dienai ziņojuma pieprasījumā jābūt norādītai ne ātrāk par aiznākamo dienu.

Iepircējs savam portfelim var pievienot jaunus ražotājus ar šodienu vai pagātnei tekošā mēneša ietvaros, kuri līdz šim nav izvēlējušies norēķinu metodi.

StartPurchase ziņojumu var iesūtīt maksimāli 90 dienas iepriekš.

Kļūdu gadījumos jāiepazīstas ar to saturu un atbilstoši jārikojas.

Lūdzu ņemt vērā, ka starp klientu un Iepircēju ir jābūt noslēgtam līgumam par elektroenerģijas iepirkumu!

Ziņojums tiek pieņemts tikai tad, ja starp konkrēto Iepircēju un SSO, kura tīklam pieslēgts objekts, ir noslēgts "Sistēmas lietošanas līgums".

Tirgotājam ir iespēja atteikties no ziņojuma, ja tas iesūta ziņojumu [RevokeApplication](#) un SO ir iespēja pārtraukt ziņojuma apstrādi.

Kā atbildes šim ziņojumam, var tikt izsūtīti sekojoši saistītie tirgus ziņojumi (detalizēts apraksts pieejams dokumentā):

- 1) [DSOConfirmPurchase](#);
- 2) [DSOCancelPurchase](#).

### **Sistēma: sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

StartPurchase\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriājā.

#### Atbildes piemērs

StartPurchase\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriājā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

StartPurchase\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriājā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 65. – StartPurchase pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
StartPurchaseRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements



Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateFrom	dateTime	Jā	Pakalpojuma sniegšanas sākuma datums.
customerPermission <sup>2</sup>	boolean	Jā	Pazīme, kas nosaka vai Tirgotājam ir klienta atļauja datu apstrādei <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (ir atļauja)</li> <li>• false (nav atļaujas)</li> </ul>

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

<sup>2</sup> Ja Tirgotājs nav ieguvis klienta atļauju datu apstrādei, ziņojums netiek pieņemts.

Tabula Nr. 66. – StartPurchase atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
StartPurchaseResponse	MMResp <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 67. – StartPurchase kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_IDENTIFIER_NOT_SPECIFIED	Nav norādīts klienta EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.
E_MULTIPLE_CUSTOMERS_FOUND_WITH_EIC	Ar šādu personas kodu/reģistrācijas numuru ir atrasts vairāk par vienu klientu: %1%.
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_OBJECT_DOESNT_HAVE_CHANNEL	Objektam ar EIC %1% nav A- kanāla prasītajā periodā.
E_START_PURCHASE_DATE_FROM_CANNOT_BE_IN_PAST	StartPurchase sākuma datums nevar būt pagātnē.
E_START_PURCHASE_CANNOT_REGISTER_FOR_NEXT_DAY	StartPurchase uz nākošo dienu var pierēģistrēt tikai līdz iepriekšējas dienas %1.
E_REQUEST_CUSTOMER_PERMISSION_REQUIRED	Lai iegūtu šāda veida datus, klientam ir jādod atļauja konkrētajam pieprasījumam.
E_CUSTOMER_PERMISSION_CANNOT_BE_GIVEN	Ja klients nav norādīts, tad nevar būt iedota klienta atļauja.
E_MM_NOT_ALLOWED	StartPurchase tirgotājam %1% nav atļauts. Nav reģistrēts tirdzniecības pakalpojumu sniegšanas fakts objektam %2%

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_MM_FOR_OBJECT_ALREADY_REGISTERED_TO_DIFFERENT_PARTY	StartPurchase objektam ar EIC %1% uz %2% datumu jau ir pierēģistrēts citam tirgotājam.
E_NO_MM_CONFIGURATION_SET_FOR_PARTY	Tirgus dalībniekam ar EIC %1% nav atrasta konfigurācija MM tipam DSOCancelPurchase
E_DUPLICATE_OBJECT_CUSTOMER_PARTY	Ziņojums satur objekta EIC %1% / klienta EIC %2% / tirgotāja EIC %3% dublikāt ierakstu
E_START_PURCHASE_UNAVAILABLE_PAST_DATE	StartPurchase datums nevar būt tekošais datums
E_START_PURCHASE_DATE_AFTER_FUTURE_LIMIT	StartPurchase datums ir ārpus noteiktā nākotnes limita
E_START_PURCHASE_DATE_BEFORE_PAST_LIMIT	StartPurchase datums ir ārpus noteiktā pagātnes limita
E_NO_ACTIVE_GENERATION_PERMIT	Objektam nav aktīva ražotāja atļauja
E_START_PURCHASE_DATE_CANNOT_BE_CURRENT_DATE	StartPurchase datums nevar būt tekošais datums
E_NO_ACTIVE_DSO_CONTRACT_FOR_CUSTOMER	Klientam nav aktīvs SSO līgums
E_START_PURCHASE_NOT_IN_CURRENT_MONTH	StartPurchase datums nav tekošā mēneša ietvaros
E_PARTY_DOES_NOT_HAVE_SYSTEM_USAGE_CONTRACT	Tirgus dalībniekam ar %1% nav sistēmas lietošanas līgums ar SSO/PSO tirgus dalībnieku, kuram pieder objekts.

### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā [“Tirgus ziņojuma kopējie kļūdu ziņojumi”](#).

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 68. – StartPurchase CSV struktūras

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods (ja nepieciešama informācija par vairākiem klienta objektiem, tad CSV failā katram objektam jāveido sava ziņojuma rinda)
sākuma datums	Jā	Pakalpojuma sākuma datums (diena) (datuma formāts DD.MM.YYYY)
klienta atļauja <sup>1</sup>	Jā	Pazīme ka Tirgotājam ir klienta atļauja

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Ja Tirgotājs nav ieguvis klienta atļauju datu apstrādei, ziņojums netiek pieņemts.

## EndPurchase – Ziņojums, kas nodrošina iepirkšanas pārtraukšanu objektā

Ar šī tirgus ziņojuma palīdzību Iepircējs paziņo, ka pārtrauc elektroenerģijas iepirkšanu no klienta par konkrētiem viņa objektiem. Ziņojumā norādītais beigu datums ir pēdējā iepirkuma diena. Ziņojumu var iesūtīt līdz plkst. 23:00, ja vēlas lai pēdējais spēkā esošais iepirkuma datums ir nākamā diena.

EndPurchase var iesūtīt uz maksimāli 90 dienas iepriekš.

Kļūdu gadījumos jāiepazīstas ar to saturu un atbilstoši jārikojas.

Tirgotājam ir iespēja atteikties no ziņojuma, ja tas iesūta ziņojumu [RevokeApplication](#) un SO ir iespēja pārtraukt ziņojuma apstrādi.

Kā atbildes šim ziņojumam, var tikt izsūtīti sekojoši saistītie tirgus ziņojumi (detalizēts apraksts pieejams dokumentā):

- 1) [DSOCancelPurchase](#).

### Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

#### Pieprasījuma piemērs

EndPurchase\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### Atbildes piemērs

EndPurchase\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### Datu apmaiņa CSV formātā

#### Pieprasījuma faila piemērs

EndPurchase\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

### Ziņojuma XML struktūras

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 69. – EndPurchase pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
EndPurchaseRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateTo	dateTime	Jā	Pakalpojuma sniegšanas beigu datums

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 70. – EndPurchase atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
EndPurchaseResponse	MMResp <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 71. – EndPurchase kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_IDENTIFIER_NOT_SPECIFIED	Nav norādīts klienta EIC vai personas kods/reģistrācijas numurs.
E_MULTIPLE_CUSTOMERS_FOUND_WITH_EIC	Ar šādu personas kodu/reģistrācijas numuru ir atrasts vairāk par vienu klientu: %1%.
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_FOR_DATE	Objekts ar EIC %1% uz %2% datumu nepieder klientam ar EIC %3%
E_END_PURCHASE_DATE_TO_CANNOT_BE_IN_PAST	EndPurchase beigu datums nevar būt pagātnē.
E_END_PURCHASE_CANNOT_REGISTER_FOR_NEXT_DAY	EndPurchase uz nākošo dienu var pierēģistrēt tikai līdz iepriekšējās dienas %1.
E_MM_NOT_ALLOWED	EndPurchase tirgotājam %1% nav atļauts. Nav reģistrēts tirdzniecības pakalpojumu sniegšanas fakts objektam %2%
E_MM_OBJECTS_OWNED_BY_MULTIPLE_PARTIES	EndPurchase norādītie objekti nepieder vienam un tam pašam DSO/TSO tirgus dalībniekam.
E_DUPLICATE_OBJECT_CUSTOMER_PARTY	Ziņojums satur objekta EIC %1% / klienta EIC %2% / tirgotāja EIC %3% dublikāt ierakstu.
E_END_PURCHASE_FUTURE_LIMIT	EndPurchase datums %1% ir vairāk par %2% dienām nākotnē
E_PARTY_DOES_NOT_HAVE_SYSTEM_USAGE_CONTRACT	Tirgus dalībniekam ar %1% nav sistēmas lietošanas līgums ar SSO/PSO tirgus dalībnieku, kuram pieder objekts.

## Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojuma kopējie kļūdu ziņojumi](#)".

## Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 72. – EndPurchase CSV struktūras

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods (Ja nepieciešama informācija par vairākiem klienta objektiem, tad CSV failā katram objektam jāveido sava ziņojuma rinda)
beigu datums	Jā	Pakalpojuma beigu datums (diena) (datuma formāts DD.MM.YYYY)

## Izejošie tirgus ziņojumi

Izejošie tirgus ziņojumi paredzēti tiešai biznesa procesu nodrošināšanai DP un to apstrāde paredz izsūtīt ziņojumus atbilstoši katra ziņojuma apstrādes loģikai.

Tirgotājam jāveic servisu izstrāde atbilstoši DP noteiktajam standartam. Šie tirgus ziņojumi tiek izsūtīti no DP uz tirgotāja norādītu tīkla servisu, kā arī atbildes var tikt saņemtas portālā <https://datuplatforma.lv>.

Pēc šo ziņojumu izsūtīšanas, dalībnieka sistēmai, kas saņem ziņojumu, jāatgriež apstiprinošu atbildi, ja sistēma veiksmīgi ziņojumu saņēmusi vai noraidījumu, ja ziņojuma pieņemšana nav iespējama.

Izejošie tirgus ziņojumi ir sekojoši:

- 1) **DSOConfirmSupply** – apstiprina tirdzniecības uzsākšanas pieteikumu enerģijas piegādei;
- 2) **DSOConfirmSupplyFGS** – apstiprina SSO rīkojumu nodot objektu apkalpošanai PGP Tirgotājam;
- 3) **DSOCancelSupply** – apstiprina tirdzniecības pārtraukšanas vai noraida tirdzniecības uzsākšanas pieteikumu enerģijas piegādei;
- 4) **DSOCancelMoveIn** – noraida pieteikumu par lietotāja pieteikšanos enerģijas piegādei objektā;
- 5) **DSOTechnicalDataChanged** – informē tirgotāju par tehniskajām izmaiņām objektā, kurā tas sniedz elektroenerģijas tirdzniecības pakalpojumu;
- 6) **DSOApplicationStatus** – informē tirgotāju, vai ziņojuma atsaukšana ir veiksmīga;
- 7) **DSONewObjectAvailable** – informē tirgotāju par jaunu klienta pārvaldībā iegūtu objektu, kam iespējama tūlītēja pieteikšanās tirdzniecības uzsākšanai;
- 8) **DSOControlReadingInfo** – informē tirgotāju par veiktās kontrolapgaitas rezultātiem.

## **DSOConfirmSupply – pieteikuma apstiprinājums**

Tirgus ziņojums nodrošina tirgotāju ar informāciju par veiksmīgu tirdzniecības pakalpojumu apstiprinājumu no SO. Saņemot šo ziņojumu, tirgotājs ir tiesīgs sniegt pakalpojumus pieteiktajā objektā no apstiprinātā datuma.

Ziņojums var tikt izsūtīts jebkuram tirgotājam par jebkuru objektu, neatkarīgi no tā, kura SSO tīklam objekts pieslēgts.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

DSOConfirmSupply\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### Atbildes piemērs

DSOConfirmSupply\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

DSOConfirmSupply\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūras**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 73. – DSOConfirmSupply pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOConfirmSupplyRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
dateFrom	dateTime	Jā	Līguma apstiprinātais sākuma datums
objectInfoList	-	Jā	Salikts objektu informācijas saraksta elements
objectInfo	-	Nē	Salikts objektu informācijas elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
objectAddress	address <sup>1</sup>	Jā	Salikts objekta adreses informācijas elements
isSettlementServiceProvided	boolean	Jā	Pazīme, vai Tirgotājs ir norēķinu veicējs <ul style="list-style-type: none"><li>• true (ir norēķinu veicējs)</li><li>• false (nav norēķinu veicējs)</li></ul>

isStockExchangeCustomer	boolean	Jā	Pazīme, vai klients paredz izmantot biržas tarifu šim objektam
-------------------------	---------	----	--

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 74. – *DSOConfirmSupply* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOConfirmSupplyResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 75. – *DSOConfirmSupply* CSV struktūras

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
saistītā ziņojuma identifikators	Nē	Ja atbilde ir saistīta ar kādu no " <a href="#">StartSupply</a> ", " <a href="#">MoveIn</a> " iesaistītajiem ziņojumiem, šajā laukā tiek norādīts pieprasītā " <a href="#">StartSupply</a> ", " <a href="#">MoveIn</a> " unikālais kods
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
līguma sākuma datums	Jā	Līguma apstiprinātais sākuma datums ( <i>datuma formāts DD.MM.YYYY</i> )
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods ( <i>informācija par vairākiem klienta objektiem CSV failā tiek atrādīta kā atsevišķa rinda</i> )
objekta adrese: valsts	Jā	Objekta adrese: valsts ( <i>valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2</i> )
objekta adrese: novads	Nē	Objekta adrese: novads
objekta adrese: pilsēta	Nē	Objekta adrese: pilsēta
objekta adrese: pagasts	Nē	Objekta adrese: pagasts
objekta adrese: ciems	Nē	Objekta adrese: ciems
objekta adrese: iela	Nē	Objekta adrese: iela
objekta adrese: mājas num./nos.	Nē	Objekta adrese: mājas num./nos.
objekta adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Objekta adrese: dzīvokļa nr.
objekta adrese: VZD adreses kods <sup>1</sup>	Nē	Objekta adrese: VZD adreses kods

objekta adrese: pasta indekss	Nē	Objekta adrese: pasta indekss
objekta adrese: izņēmuma ēka	Nē	Objekta adrese: izņēmuma ēka
norēķinu veicējs	Jā	Pazīme norāda vai Tirgotājs veic norēķinus lietotāja vārdā par sistēmas pakalpojumu sniegšanu: Y/N
biržas klients	Jā	Pazīme, vai klients paredz izmantot biržas tarifu šim objektam: Y/N

### Paskaidrojums

<sup>1</sup> VZD adrešu kods var tikt atgriezts, ja dati sistēmā reģistrēti izmantojot VZD adrešu reģistra kodu.

## **DSOApplicationStatus – pieteikuma atsaukšanas statuss**

Tirgus ziņojums informē tirgotāju, vai ziņojuma atsaukšana ir veiksmīga.

### Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

#### Pieprasījuma piemērs

DSOApplicationStatus\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### Atbildes piemērs

DSOApplicationStatus\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### Datu apmaiņa CSV formātā

#### Pieprasījuma faila piemērs

DSOApplicationStatus\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

### Ziņojuma XML struktūras

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 76. – DSOApplicationStatus pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOApplicationStatusRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
applicationStatus	string	Jā	Atsaucama tirgus ziņojuma statuss: <ul style="list-style-type: none"> <li>• REVOKED - atsaukts</li> <li>• IRREVOCALE – nevar atsaukt</li> </ul>



Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

## Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 77. – *DSOApplicationStatus* CSV struktūras

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
saistītā ziņojuma identifikators	Nē	Ja atbilde ir saistīta ar kādu no " <a href="#">RevokeApplication</a> " iesaistītajiem ziņojumiem, šajā laukā tiek norādīts pieprasītā " <a href="#">RevokeApplication</a> " unikālais kods
atsaukuma statuss	Jā	Atsaucama tirgus ziņojuma statuss: <ul style="list-style-type: none"> <li>• REVOKED - atsaukts</li> <li>• IRREVOCALE – nevar atsaukt</li> </ul>
piezīmes	Nē	Papildus piezīmes

## *DSOConfirmSupplyFGS* – pieteikuma apstiprinājums

Tirgus ziņojums informē PGP tirgotāju par to, ka tam jāsāk elektroenerģijas tirdzniecības pakalpojuma sniegšana ziņojumā norādītajā objektā un sākot ar ziņojumā norādīto laiku. Ziņojumā ir visa Tirgotājam nepieciešamā informācija, lai veiksmīgi varētu uzsākt tirdzniecību objektā.

Ziņojums var tikt izsūtīts jebkuram PGP tirgotājam par jebkuru objektu, kurā pakalpojumus nesniedz neviens tirgotājs, neatkarīgi no tā, kura SSO tīklam objekts pieslēgts.

## Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

### Pieprasījuma piemērs

`DSOConfirmSupplyFGS_request.xml` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktorijā.

### Atbildes piemērs

`DSOConfirmSupplyFGS_response.xml` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktorijā.

## Datu apmaiņa CSV formātā

### Pieprasījuma faila piemērs

DSOConfirmSupplyFGS\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

### Ziņojuma XML struktūras

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 78. – DSOConfirmSupplyFGS pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOConfirmSupplyFGSRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
dateFrom	dateTime	Jā	Līguma apstiprinātais sākuma datums
customerInfo	-	Jā	Salikts klienta informācijas elements
private	-	Jā <sup>2</sup>	Salikts privātā klienta informācijas elements
firstName	string(1-100)	Jā	Klienta vārds
lastName	string(1-100)	Jā	Klienta uzvārds
personIdentifier	string(1-30)	Jā	Klienta personas kods
legal	-	Jā <sup>2</sup>	Salikts juridiskā klienta informācijas elements
name	string(1-255)	Jā	Juridiskā klienta nosaukums
registrationNumber	string(1-30)	Jā	Juridiskā klienta reģistrācijas numurs
customerAddress	<i>address</i> <i>vai</i> <i>addressOth</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts klienta adreses informācijas elements
objectInfoList	-	Jā	Salikts objektu informācijas saraksta elements
objectInfo	-	Jā	Salikts objektu informācijas elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
objectName	string(1-255)	Jā	Objekta nosaukums
objectStatus	string	Jā	Objekta statuss: <ul style="list-style-type: none"> <li>CONNECTED (objekts ir pieslēgts)</li> <li>DISCONNECTED (objekts ir atslēgts)</li> </ul>
objectAddress	<i>address</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts objekta adreses informācijas elements
isSettlementServiceProvided	boolean	Jā	Pazīme, vai tirgotājs ir norēķinu veicējs <ul style="list-style-type: none"> <li>true (ir norēķinu veicējs)</li> <li>false (nav norēķinu veicējs)</li> </ul>

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
isStockExchangeCustomer	boolean	Jā	Pazīme, vai klients paredz izmantot biržas tarifu šim objektam
aggregatorEIC	boolean	Nē	Agregatora EIC
isGridRegulationParticipant	boolean	Nē	Pazīme, vai objekts piedalās regulēšanas pakalpojuma nodrošināšanā <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (piedalās)</li> <li>• false (nepiedalās)</li> </ul>
objectTechDataExt	-	Jā	Salikts objekta paplašinātās tehniskās informācijas saraksta elements
tariff	string(1-255)	Jā	Objektam piesaistītais tarifs
voltage	string(1-255)	Jā	Objektā pieslēgtā voltāža
phaseCount	decimal	Jā	Objektā ierīkoto fāžu skaits
permittedLoad	decimal	Jā	Objektā atļautā jauda
current	decimal	Jā	Objektā atļautais strāvas stiprums
generator	string(1-255)	Jā <sup>3</sup>	Objektā uzstādītais ģenerators veids
proprietaryBorder	string(1-255)	Jā	Objekta piederības robeža
readingType	string	Nē	Nolasījuma veids objekta līmenī: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AMR (skaitītājs tiek nolasīts attālināti)</li> <li>• LEGACY (skaitītājs netiek nolasīts attālināti)</li> <li>• OTHER (skaitītājs tiek nolasīts citā veidā)</li> </ul>
isNETO	boolean	Nē <sup>3</sup>	Pazīme, vai objektā tiek izmantots NETO
typeCode	string(1-255)	Nē	Objekta rakstura kods
typeDescription	string(1-255)	Nē	Objekta rakstura koda apraksts
generationAllowedPower	string	Nē <sup>3</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujā norādītā jauda
generationPermitNumber	string	Nē <sup>3</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas numurs
generationPermitDateFrom	dateTime	Nē <sup>3</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas sākuma datums
generationPermitDateTo	dateTime	Nē <sup>3</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas beigu datums
maxAllowedExportPower	string	Nē <sup>3</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators maksimālā pieļaujamā eksporta jauda
producerType	string	Nē <sup>3</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators uzstādītā ģenerators veids
isEnergySoldToPurchaser	boolean	Nē <sup>3</sup>	Pazīme, vai elektroenerģija tiek tirgota elektroenerģijas iepircējam
averageYearlyConsumption	decimal	Nē	Vidējais objekta patēriņš gadā pēdējo pilno 12 mēnešu norēķinu periodos

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
previousMonthConsumption	decimal	Nē	Iepriekšējā mēneša patēriņš
DSOContractBillingInfo	-	Nē	Salikts klienta rēķinu informācijas elements
DSOContractStartDate	dateTime	Nē	Esošā SSO līguma sākuma datums
DSOContractEndDateObject	dateTime	Nē	Objekta beigu datums esošajā līgumā
DSOContractBillDeliveryType	string	Nē	Rēķina piegādes veids <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAIL (pasts)</li> <li>• EMAIL (e-pasts)</li> </ul>
DSOContractNr	string(1-50)	Nē	SSO līguma numurs, kurā iekļauts objekts
DSOContractBillingAddress	address <sup>1</sup>	Nē	Salikts klienta rēķinu sūtīšanas adreses elements
DSOContractBillingEMail	string(4-250)	Nē	Klienta rēķinu saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationEMail	string(4-250)	Nē	Klienta informācijas saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationPhoneNumber	string(4-30)	Nē	Klienta informācijas saņemšanas tālrunis

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementu tipi aprakstīti apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

<sup>2</sup> Tiks atgriezts tikai viens ar konkrēto marķieri apzīmētajiem elementiem.

<sup>3</sup> ražojoša objekta informācija ziņojumā atrādās, ja objektam ir spēkā esoša ražotāja atļauja (STDH kods: *GENERATION\_PERMIT\_NUMBER*) **vai** mikroģeneratora akta nr. (STDH kods: *MICROGENERATOR\_PERMIT\_NUMBER*) **un** objektam ir spēkā esoša parametra "Ģenerators" (STDH kods: *GENERATOR\_TYPE*) vērtības ir "Mikroģenerators (ražošana)" **vai** "Ģenerators (ražošana)"

Tabula Nr. 79. – *DSOConfirmSupplyFGS* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOConfirmSupplyFGSResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 80. – *DSOConfirmSupplyFGS* CSV struktūras

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
saistītā ziņojuma identifikators	Nē	Ja atbilde ir saistīta ar kādu no " <a href="#">StartSupply</a> ", " <a href="#">MoveIn</a> " iesaistītajiem ziņojumiem, šajā laukā tiek norādīts pieprasītā " <a href="#">StartSupply</a> ", " <a href="#">MoveIn</a> " unikālais kods
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
sākuma datums	Jā	Līguma apstiprinātais sākuma datums
vārds	Nē	Vārds
uzvārds	Nē	Uzvārds
personas kods	Jā	Personas kods
uzņēmuma nosaukums	Nē	Uzņēmuma nosaukums (ja klients ir juridiska persona)
uzņēmuma reģistrācijas numurs	Nē	Uzņēmuma reģistrācijas numurs
klienta adrese: valsts	Jā	Klienta adrese – valsts ( <i>valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2</i> )
klienta adrese: novads	Nē	Klienta adrese – novads.
klienta adrese: pilsēta	Nē	Klienta adrese: pilsēta
klienta adrese: pagasts	Nē	Klienta adrese: pagasts
klienta adrese: ciems	Nē	Klienta adrese: ciems
klienta adrese: iela	Nē	Klienta adrese: iela
klienta adrese: mājas nos.	Nē	Klienta adrese: mājas nos.
klienta adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Klienta adrese: dzīvokļa nr.
klienta adrese: VZD adreses kods <sup>4</sup>	Nē	klienta adrese: VZD adreses kods
klienta adrese: pasta indekss	Nē	Klienta adrese: pasta indekss
klienta adrese: izņēmuma ēka	Nē	Klienta adrese: izņēmuma ēka
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 1	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 1
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 2	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 2
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 3	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 3
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 4	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 4
klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 5	Nē	Klienta ārzemju adrese: adrešu rinda 5
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods ( <i>informācija par vairākiem klienta objektiem CSV failā tiek atrādīta kā atsevišķa rinda</i> )
objekta nosaukums	Nē	Objekta nosaukums
objekta statuss	Nē	Objekta statuss: <ul style="list-style-type: none"> <li>CONNECTED (objekts ir pieslēgts)</li> <li>DISCONNECTED (objekts ir atslēgts)</li> </ul>

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
objekta adrese: novads	Nē	Objekta adrese: novads
objekta adrese: valsts	Nē	Objekta adrese: valsts (valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2)
objekta adrese: pilsēta	Nē	Objekta adrese: pilsēta
objekta adrese: pagasts	Nē	Objekta adrese: pagasts
objekta adrese: ciems	Nē	Objekta adrese: ciems
objekta adrese: iela	Nē	Objekta adrese: iela
objekta adrese: mājas num./nos.	Nē	Objekta adrese: mājas num./nos.
objekta adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Objekta adrese: dzīvokļa nr.
objekta adrese: VZD adreses kods <sup>1</sup>	Nē	objekta adrese: VZD adreses kods
objekta adrese: pasta indekss	Nē	Objekta adrese: pasta indekss
objekta adrese: izņēmuma ēka	Nē	Objekta adrese: izņēmuma ēka
norēķinu veicējs	Jā	Pazīme norāda vai Tirgotājs veic norēķinus lietotāja vārdā par sistēmas pakalpojumu sniegšanu: Y/N
biržas klients	Jā	Norāda vai tirdzniecības pieteikums ir biržas klienta pieteikums: Y/N
tarifs	Nē	Objektā pieslēgtā tarifa nosaukums
spriegums	Nē	Objektā pieslēgtais spriegums (KV)
fāzu skaits	Nē	Objektā pieslēgto fāžu skaits
atļautā slodze	Nē	Objektā atļautā kopējā slodze (KW)
atļautais strāvas stiprums	Nē	Objektā pieslēgtais strāvas stiprums (A)
uzstādīta ģenerators veids	Nē <sup>2</sup>	Informācija par objektā esošo ģeneratoru
piederības robeža	Nē	Objekta piederības robeža
nolasījuma veids	Nē	Objekta patēriņa nolasīšanas veids <ul style="list-style-type: none"> <li>• AMR (skaitītājs tiek nolasīts attālināti)</li> <li>• LEGACY (skaitītājs netiek nolasīts attālināti)</li> <li>• OTHER (skaitītājs tiek nolasīts citā veidā)</li> </ul>
NETO	Nē <sup>2</sup>	Pazīme vai objektā tiek izmantots NETO: Y/N
objekta rakstura kods	Nē	Objekta rakstura kods
objekta rakstura koda apraksts	Nē	Objekta rakstura koda apraksts
objekta vidējais gada patēriņš	Nē	Objekta vidējais gada patēriņš
iepr. mēneša patēriņš	Nē	Iepriekšējā mēneša patēriņš
SSO līguma sākuma datums	Nē	SSO līguma sākuma datums
SSO līguma beigu datums objektam	Nē	SSO līguma beigu datums objektam
SSO līguma rēķina nosūtīšanas veids	Nē	SSO līguma rēķina nosūtīšanas veids <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAIL (pasts)</li> <li>• EMAIL (e-pasts)</li> </ul>

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
SSO līguma numurs	Nē	SSO līguma numurs, kurā iekļauts objekts
SSO līguma adrese: valsts	Nē	Klienta adrese – valsts (valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2)
SSO līguma adrese: novads	Nē	Klienta adrese – novads.
SSO līguma adrese: pilsēta	Nē	SSO līguma adrese: pilsēta
SSO līguma adrese: pagasts	Nē	SSO līguma adrese: pagasts
SSO līguma adrese: ciems	Nē	SSO līguma adrese: ciems
SSO līguma adrese: iela	Nē	SSO līguma adrese: iela
SSO līguma adrese: mājas nos.	Nē	SSO līguma adrese: mājas nos.
SSO līguma adrese: dzīvokļa nr.	Nē	SSO līguma adrese: dzīvokļa nr.
SSO līguma adrese: VZD adreses kods <sup>1</sup>	Nē	SSO līguma adrese: VZD adreses kods
SSO līguma adrese: pasta indekss	Nē	SSO līguma adrese: pasta indekss
SSO līguma adrese: izņēmuma ēka	Nē	SSO līguma adrese: izņēmuma ēka
SSO līguma rēķinu nosūtīšanas e-pasts	Nē	SSO līguma rēķinu saņemšanas e-pasts
SSO līguma ziņojumu e-pasts	Nē	SSO līguma ziņojumu saņemšanas e-pasts
SSO līguma ziņojumu telefons	Nē	SSO līguma ziņojumu saņemšanas telefons
ražotājam atļaujā norādītā jauda	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujā norādītā jauda
ražotāja atļaujas numurs	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas numurs
ražotāja atļaujas sākuma datums	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas sākuma datums
ražotāja atļaujas beigu datums	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas beigu datums
maksimālā pieļaujamā eksporta jauda	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators maksimālā pieļaujamā eksporta jauda
uzstādītā ģenerators veids	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators uzstādītā ģenerators veids
eksistē elektroenerģijas iepircējs	Nē <sup>2</sup>	Pazīme, vai elektroenerģija tiek tirgota elektroenerģijas iepircējam

### Paskaidrojums

<sup>1</sup> VZD adrešu kods var tikt atgriezts, ja dati sistēmā reģistrēti izmantojot VZD adrešu reģistra kodu.

<sup>2</sup> ražojoša objekta informācija ziņojumā tiek atrādīta, ja objektam ir spēkā esoša ražotāja atļauja (STDH kods: GENERATION\_PERMIT\_NUMBER) **vai** mikroģenerators akta nr. (STDH kods: MICROGENERATOR\_PERMIT\_NUMBER) **un** objektam ir spēkā esoša parametra "Ģenerators" (STDH kods: GENERATOR\_TYPE) vērtības ir "Mikroģenerators (ražošana)" **vai** "Ģenerators (ražošana)"

## **DSOCancelSupply – pieteikuma apstiprinājums**

Tirgus ziņojums nodrošina tirgotāju ar informāciju par tirdzniecības pakalpojumu noraidījumu vai tirdzniecības pakalpojuma atcelšanu no SO. Saņemot šo ziņojumu, tirgotājam ir jāpārtrauc sniegt pakalpojumus pieteiktajā objektā no apstiprinātā datuma.

Ziņojums var tikt izsūtīts jebkuram tirgotājam par jebkuru objektu, neatkarīgi no tā, kura SSO tīklam objekts pieslēgts.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

DSOCancelSupply\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### Atbildes piemērs

DSOCancelSupply\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

DSOCancelSupply\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

### **Ziņojumu XML struktūras**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

**Tabula Nr. 81. – DSOCancelSupply pieprasījuma struktūra**

<b>Elements</b>	<b>Tips</b>	<b>Obl.</b>	<b>Apraksts / detalizācija</b>
DSOCancelSupplyRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
dateTo	dateTime	Jā	Līguma apstiprinātais beigu datums



Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
cancelReason	string	Jā	Pakalpojumu pārtraukšanas iemesli: <ul style="list-style-type: none"> <li>• C – tirgotāja maiņa</li> <li>• M – objekts maina klientu</li> <li>• T – vairāk kā viens “StartSupply” pieteikums no vairākiem Tirgotājiem uz vienu objektu</li> <li>• N – objekts vairs nav norādītā klienta īpašumā</li> <li>• O – cits pakalpojumu izbeigšanas iemesls (neskaidrību gadījumos lūdzu kontaktēties ar ST operatoru)</li> <li>• F – elektroenerģijas piegāde objektā ir pārtraukta</li> <li>• S – nav notikusi tirgotāja maiņa, bet ir veiktas izmaiņas norēķinu informācijā</li> </ul>
objectInfoList	-	Jā	Salikts objektu informācijas saraksta elements
objectInfo	-	Jā	Salikts objektu informācijas elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
objectAddress	address <sup>1</sup>	Jā	Salikts objekta adreses informācijas elements
isSettlementServiceProvided	boolean	Jā	Pazīme, vai tirgotājs ir norēķinu veicējs <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (ir norēķinu veicējs)</li> <li>• false (nav norēķinu veicējs)</li> </ul>
isStockExchangeCustomer	boolean	Jā	Pazīme, vai klients paredz izmantot biržas tarifu šim objektam

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā [“Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi”](#).

Tabula Nr. 82. – DSOCancelSupply atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOCancelSupplyResponse	MMResp <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā [“Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi”](#).

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 83. – DSOCancelSupply CSV struktūras

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
saistītā ziņojuma identifikators	Nē	Ja atbilde ir saistīta ar kādu no “ <i>EndSupply</i> ”, “ <i>MoveOut</i> ” iesaistītajiem ziņojumiem, šajā laukā tiek norādīts pieprasītā “ <i>EndSupply</i> ”, “ <i>MoveOut</i> ” unikālais kods
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
līguma apstiprinātais beigu datums	Jā	Datums ar kuru tiek apstiprināta pakalpojumu sniegšanas pārtraukšana ( <i>datuma formāts DD.MM.YYYY</i> )
iemesls	Jā	Pakalpojumu pārtraukšanas iemesli: <ul style="list-style-type: none"> <li>• C – tirgotāja maiņa</li> <li>• M – objekts maina klientu</li> <li>• T – vairāk kā viens “StartSupply” pieteikums no vairākiem tirgotājiem uz vienu objektu</li> <li>• N – objekts vairs nav norādītā klienta īpašumā</li> <li>• O – cits pakalpojumu izbeigšanas iemesls (neskaidrību gadījumos lūdzu kontaktēties ar ST operatoru)</li> <li>• F – elektroenerģijas piegāde objektā ir pārtraukta</li> <li>• S – nav notikusi tirgotāja maiņa, bet ir veiktas izmaiņas norēķinu informācijā</li> </ul>
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods ( <i>informācija par vairākiem klienta objektiem CSV failā tiek atrādīta kā atsevišķa rinda</i> )
objekta adrese: valsts	Jā	Objekta adrese: valsts ( <i>valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2</i> )
objekta adrese: novads	Nē	Objekta adrese: novads
objekta adrese: pilsēta	Nē	Objekta adrese: pilsēta
objekta adrese: pagasts	Nē	Objekta adrese: pagasts
objekta adrese: ciems	Nē	Objekta adrese: ciems
objekta adrese: iela	Nē	Objekta adrese: iela
objekta adrese: mājas num./nos.	Nē	Objekta adrese: mājas num./nos.
objekta adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Objekta adrese: dzīvokļa nr.
objekta adrese: VZD adreses kods <sup>1</sup>	Nē	Objekta adrese: VZD adreses kods
objekta adrese: pasta indekss	Nē	Objekta adrese: pasta indekss
objekta adrese: izņēmuma ēka	Nē	Objekta adrese: izņēmuma ēka
norēķinu veicējs	Jā	Pazīme norāda, vai tirgotājs veic norēķinus lietotāja vārdā par sistēmas pakalpojumu sniegšanu: Y/N
biržas klients	Jā	Norāda vai tirdzniecības pieteikums ir biržas klienta pieteikums: Y/N

### Paskaidrojums

<sup>1</sup> VZD adrešu kods var tikt atgriezts, ja dati sistēmā reģistrēti izmantojot VZD adrešu reģistra kodu.

## **DSOCancelMoveIn – pieteikuma apstiprinājums**

Tirgus ziņojums nodrošina tirgotāju ar informāciju par iepriekš iesūtīta *MoveIn* (klienta maiņa objektā) atcelšanu (kopā ar iemeslu) no SO puses. Saņemot šo ziņojumu, tirgotājam ir jāpārtrauc visi uzsāktie procesi vai tirdzniecības notikumi, kas saistīti ar atcelto ziņojumu.

Ziņojums var tikt izsūtīts jebkuram tirgotājam par jebkuru objektu, neatkarīgi no tā, kura SSO tīklam objekts pieslēgts.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

DSOCancelMoveIn\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### Atbildes piemērs

DSOCancelMoveIn\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

DSOCancelMoveIn\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūras**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

**Tabula Nr. 84. – DSOCancelMoveIn pieprasījuma struktūra**

<b>Elements</b>	<b>Tips</b>	<b>Obl.</b>	<b>Apraksts / detalizācija</b>
DSOCancelMoveInRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Nē	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objektu EIC saraksta elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
cancelReason	string	Jā	Pieteikuma atcelšanas iemesls

### **Paskaidrojumi**

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 85. – *DSOCancelMoveIn* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOCancelMoveInResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 86. – *DSOCancelMoveIn* CSV struktūras

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
saistītā ziņojuma identifikators	Nē	Ja atbilde ir saistīta ar kādu no " <i>MoveIn</i> " iesaistītajiem ziņojumiem, šajā laukā tiek norādīts pieprasītā " <i>MoveIn</i> " unikālais kods
klienta EIC	Nē	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods (informācija par vairākiem klienta objektiem CSV failā tiek atrādīta kā atsevišķa rinda)
iemesls	Jā	<i>MoveIn</i> atcelšanas iemesls brīvā tekstā

### *DSOTechnicalDataChanged* – pieteikuma apstiprinājums

Šis tirgus ziņojums informē tirgotāju par objekta tarifa vai citu tehnisko raksturlielumu maiņu objektā.

Ziņojums var tikt izsūtīts jebkuram tirgotājam par jebkuru objektu, neatkarīgi no tā, kura SSO tīklam objekts pieslēgts.

### Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

#### Pieprasījuma piemērs

`DSOTechnicalDataChanged_request.xml` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktorijā.

#### Atbildes piemērs

`DSOTechnicalDataChanged_response.xml` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktorijā.

### Datu apmaiņa CSV formātā

## Pieprasījuma faila piemērs

DSOTechnicalDataChanged\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

## **Ziņojuma XML struktūras**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

**Tabula Nr. 87. – DSOTechnicalDataChanged pieprasījuma struktūra**

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOTechnicalDataChangedRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectInfoList	-	Jā	Salikts objektu informācijas saraksta elements
objectInfo	-	Jā	Salikts objektu informācijas elements
changeDate	dateTime	Jā	Izmaiņu datums
DSOEIC	string(1-16)	Jā	Dalībnieka EIC, kura tīklam pieslēgts objekts
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
objectName	string(1-255)	Jā	Objekta nosaukums
objectAddress	<i>address</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts objekta adreses informācijas elements
aggregatorEIC	string(1-16)	Nē	Agregatora EIC
isGridRegulationParticipant	boolean	Nē	Pazīme, vai objekts piedalās regulēšanas pakalpojuma nodrošināšanā Y/N – vērtība, attiecīgi jā vai nē
objectTechData	-	Jā	Salikts objekta tehniskās informācijas saraksta elements
tariff	string(1-255)	Jā	Objektam piesaistītais tarifs
voltage	string(1-255)	Jā	Objektā pieslēgtā voltāža
phaseCount	decimal	Jā	Objektā ierīkoto fāžu skaits
permittedLoad	decimal	Jā	Objektā atļautā jauda
current	decimal	Jā	Objektā atļautais strāvas stiprums
generator	string(1-255)	Jā <sup>2</sup>	Objektā uzstādītais ģenerators veids
proprietaryBorder	string(1-255)	Jā	Objekta piederības robeža
readingType	string	Nē	Nolasījuma veids objekta līmenī: <ul style="list-style-type: none"><li>• AMR (skaitītājs tiek nolasīts attālināti)</li><li>• LEGACY (skaitītājs netiek nolasīts attālināti)</li><li>• OTHER (skaitītājs tiek nolasīts citā veidā)</li></ul>

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
isNETO	boolean	Nē <sup>2</sup>	Pazīme, vai objektā tiek izmantots NETO
typeCode	string(1-255)	Nē	Objekta rakstura kods
typeDescription	string(1-255)	Nē	Objekta rakstura koda apraksts
generationAllowedPower	string	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujā norādītā jauda
generationPermitNumber	string	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas numurs
generationPermitDateFrom	dateTime	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas sākuma datums
generationPermitDateTo	dateTime	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas beigu datums
maxAllowedExportPower	string	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators maksimālā pieļaujamā eksporta jauda
producerType	string	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators uzstādītā ģenerators veids
isEnergySoldToPurchaser	boolean	Nē <sup>2</sup>	Pazīme, vai elektroenerģija tiek tirgota elektroenerģijas iepircējam
DSOContractBillingInfo	-	Nē	Salikts klienta rēķinu informācijas elements
DSOContractEndDateObject	dateTime	Nē	Objekta beigu datums esošajā līgumā

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

<sup>2</sup> ražojoša objekta informācija ziņojumā tiek atrādīta, ja objektam ir spēkā esoša ražotāja atļauja (STDH kods: *GENERATION\_PERMIT\_NUMBER*) **vai** mikroģenerators akta nr. (STDH kods: *MICROGENERATOR\_PERMIT\_NUMBER*) **un** objektam ir spēkā esoša parametra "Generators" (STDH kods: *GENERATOR\_TYPE*) vērtības ir "Mikroģenerators (ražošana)" **vai** "Ģenerators (ražošana)"

Tabula Nr. 88. – *DSOTechnicalDataChanged* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOTechnicalDataChangedResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 89. – DSO TechnicalDataChanged CSV struktūras

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
izmaiņu datums	Jā	Datums ar kuru stājas spēkā izmaiņas ( <i>datuma formāts DD.MM.YYYY</i> )
DSOEIC	Jā	Dalībnieka EIC, kura pieslēgts objekts
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods ( <i>informācija par vairākiem klienta objektiem CSV failā tiek atrādīta kā atsevišķa rinda</i> )
objekta nosaukums	Jā	Objekta nosaukums
objekta adrese: valsts	Nē	Objekta adrese: valsts ( <i>valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2</i> )
objekta adrese: novads	Nē	Objekta adrese: novads
objekta adrese: pilsēta	Nē	Objekta adrese: pilsēta
objekta adrese: pagasts	Nē	Objekta adrese: pagasts
objekta adrese: ciems	Nē	Objekta adrese: ciems
objekta adrese: iela	Nē	Objekta adrese: iela
objekta adrese: mājas nos./nr.	Nē	Objekta adrese: mājas nos./nr.
objekta adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Objekta adrese: dzīvokļa nr.
objekta adrese: VZD adreses kods <sup>1</sup>	Nē	objekta adrese: VZD adreses kods
objekta adrese: pasta indekss	Nē	Objekta adrese: pasta indekss
objekta adrese: izņēmuma ēka	Nē	Objekta adrese: izņēmuma ēka
Agregatora EIC	Nē	Agregatora EIC
regulēšanas pakalpojuma nodroš.	Nē	Pazīme, vai objekts piedalās regulēšanas pakalpojuma nodrošināšanā
tarifs	Nē	Objektā pieslēgtā tarifa nosaukums
spriegums	Nē	Objektā pieslēgtais spriegums (KV)
fāzu skaits	Nē	Objektā pieslēgto fāžu skaits
atļautā jauda	Nē	Objektā atļautā kopējā jauda (KW)
strāvas stiprums	Nē	Objektā pieslēgtais strāvas stiprums (A)
ģenerators	Nē <sup>2</sup>	Informācija par objektā esošo ģeneratoru
piederības robeža	Nē	Objekta piederības robeža
nolasījuma veids objekta līmenī	Nē	Objekta nolasīšanas veids: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AMR (skaitītājs tiek nolasīts attālināti)</li> <li>• LEGACY (skaitītājs netiek nolasīts attālināti)</li> <li>• OTHER (skaitītājs tiek nolasīts citā veidā)</li> </ul>
NETO	Nē <sup>2</sup>	Pazīme vai objektā tiek izmantots NETO: Y/N

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
objekta rakstura kods	Nē	Objekta rakstura kods
objekta rakstura koda apraksts	Nē	Objekta rakstura koda apraksts
objekta beigu datums SSO līgumā	Nē	Objekta beigu datums SSO līgumā
ražotājam atļaujā norādītā jauda	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujā norādītā jauda
ražotāja atļaujas numurs	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas numurs
ražotāja atļaujas sākuma datums	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas sākuma datums
ražotāja atļaujas beigu datums	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators ražotāja atļaujas beigu datums
maksimālā pieļaujamā eksporta jauda	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators maksimālā pieļaujamā eksporta jauda
uzstādītā ģenerators veids	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators uzstādītā ģenerators veids
eksistē elektroenerģijas iepircējs	Nē <sup>2</sup>	Pazīme, vai elektroenerģija tiek tirgota elektroenerģijas iepircējam

### Paskaidrojums

<sup>1</sup> VZD adrešu kods var tikt atgriezts, ja dati sistēmā reģistrēti izmantojot VZD adrešu reģistra kodu.

<sup>2</sup> ražojoša objekta informācija ziņojumā tiek atrādīta, ja objektam ir spēkā esoša ražotāja atļauja (STDH kods: *GENERATION\_PERMIT\_NUMBER*) **vai** mikroģenerators akta nr. (STDH kods: *MICROGENERATOR\_PERMIT\_NUMBER*) **un** objektam ir spēkā esoša parametra "Ģenerators" (STDH kods: *GENERATOR\_TYPE*) vērtības ir "Mikroģenerators (ražošana)" **vai** "Ģenerators (ražošana)"

### **DSOSupplyStatus – objekta pieslēguma statusu izmaiņas**

Šis tirgus ziņojums informē tirgotāju par tā apkalpošanā esošu objektu tīkla pieslēguma statusu maiņu. Ziņojums var tikt sūtīts kā atbilde iesūtītajiem [ConnectSupply](#) / [DisconnectSupply](#) vai kā nesaistīts ziņojums gadījumos ja SSO atslēdz objektu pats.

Šis tirgus ziņojums var tikt izsūtīts vairāk kā vienu reizi par dažādu objektu kopu.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

DSOSupplyStatus\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### Atbildes piemērs

DSOSupplyStatus\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**



## Pieprasījuma faila piemērs

DSOSupplyStatus\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

## **Ziņojuma XML struktūras**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

**Tabula Nr. 90. – DSOSupplyStatus pieprasījuma struktūra**

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOSupplyStatusRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
statusCode	string	Jā	Objekta statuss: <ul style="list-style-type: none"><li>• CONNECTED (objekts ir pieslēgts)</li><li>• DISCONNECTED (objekts ir atslēgts)</li><li>• DISCONNECT_FORBIDDEN (objekts nav atslēdzams)</li><li>• CONNECT_CANCEL (objekts netiks pieslēgts)</li><li>• DISCONNECT_CANCEL (objekts netiks atslēgts)</li></ul>
statusDate	dateTime	Jā	Objekta statusa maiņas datums

### **Paskaidrojumi**

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

**Tabula Nr. 91. – DSOSupplyStatus atbildes struktūra**

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOSupplyStatusResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### **Paskaidrojumi**

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

## **Ziņojuma CSV struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
saistītā ziņojuma identifikators	Nē	Ja atbilde ir saistīta ar kādu no " <a href="#">ConnectSupply</a> ", " <a href="#">DisconnectSupply</a> " iesaistītajiem ziņojumiem, šajā laukā tiek norādīts pieprasītā ziņojuma unikālais kods
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Eksistējošs objekta EIC kods (informācija par vairākiem klienta objektiem CSV failā tiek atrādīta kā atsevišķa rinda)
statusa kods	Jā	Objekta statuss <ul style="list-style-type: none"> <li>• CONNECTED (objekts ir pieslēgts)</li> <li>• DISCONNECTED (objekts ir atslēgts)</li> <li>• DISCONNECT_FORBIDDEN (objekts nav atslēdzams)</li> <li>• CONNECT_CANCEL (objekts netiks pieslēgts)</li> <li>• DISCONNECT_CANCEL (objekts netiks atslēgts)</li> </ul>
statusa datums	Jā	Statusa datums un laiks formātā DD.MM.YYYY HH24:MI:SS. (tiek atgriezts faktiskais objekta pieslēgšanas / atslēgšanas laiks vai ziņojuma atbildes laiks gadījumos, ja objekts pēc pieprasījuma netiks pieslēgts vai atslēgts.)

### **DSONewObjectAvailable – jauns klienta pārvaldībā iegūts objekts tūlītējās tirdzniecības uzsākšanai**

Ar šī ziņojuma palīdzību SO nodos informāciju potenciālajiem (juridiskajiem klientiem vai privātpersonām ar sadales sistēmas pakalpojumu līgumu - klienta objektu esošajiem tirgotājiem) elektroenerģijas tirgotājiem par jauniem klienta objektiem, kuriem vēl nav tirgotāja.

Šis tirgus ziņojums var tikt izsūtīts vairāk kā vienu reizi par dažādu objektu kopu.

#### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

##### Pieprasījuma piemērs

DSONewObjectAvailable\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

##### Atbildes piemērs

DSONewObjectAvailable\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### **Datu apmaiņa CSV formātā**

##### Pieprasījuma faila piemērs

DSONewObjectAvailable\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

## Ziņojuma XML struktūras

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 93. – *DSONewObjectAvailable* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSONewObjectAvailableRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string (1-16)	Jā <sup>2</sup>	Klienta EIC
objectEICList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements
objectEIC	string (1-16)	Jā	Objekta EIC
DSOContractNr	string(1-50)	Jā	SSO līguma numurs, kurā iekļauts objekts
DSOContractStartDate	dateTime	Jā	Objekta iekļaušanas datums SSO līgumā

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

<sup>2</sup> Ziņojumus sagatavo tikai juridiskām personām

Tabula Nr. 94. – *DSONewObjectAvailable* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSONewObjectAvailableResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

## Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 95. – *DSONewObjectAvailable* CSV struktūras

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
saistītā ziņojuma identifikators	Nē	Šobrīd netiek izmantots
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods (informācija par vairākiem klienta objektiem CSV failā tiek atrādīta kā atsevišķa rinda)
līguma numurs	Jā	SSO līguma numurs, kurā iekļauts objekts
sākuma datums	Jā	Objekta iekļaušanas datums SSO līgumā

### **DSOControlReadingInfo – veiktās kontrolapgaitas rezultāti**

Šis tirgus ziņojums informē tirgotāju par tā apkalpošanā esošu objektu skaitītāju kontrolapgaitas rādījumiem, kas tiek veikti regulāri no ST puses vai pēc pieprasījuma no tirgotāja puses.

Šis tirgus ziņojums var tikt izsūtīts vairāk kā vienu reizi par dažādu objektu kopu.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

DSOControlReadingInfo\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### Atbildes piemērs

DSOControlReadingInfo\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

DSOControlReadingInfo\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūras**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 96. – DSOControlReadingInfo pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOControlReadingInfoRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectControlReadingDataList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements
objectControlReadingData	-	Jā	Salikts objekta informācijas elements

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
meteringPointControlReadingDataList	-	Jā	Salikts objekta MP informācijas saraksta elements
meteringPointControlReadingData	-	Jā	Salikts objekta MP informācijas elements
MPNumber	string(1-50)	Jā	Mērījumu punkta numurs
meterControlReadingDataList	-	Jā	Skaitītāju informācijas saraksta elements
meterControlReadingData	-	Jā	Skaitītāju informācijas elements
meterNumber	string(1-50)	Jā	Skaitītāja numurs
readingDay	decimal	Jā	Skaitītāja rādījums dienā
readingNight	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums naktī
readingPeak	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums maksimum-stundās
readingHolidays	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums brīvdienās
avgConsumptionDay	decimal	Jā	Vidējais patēriņš dienā
avgConsumptionNight	decimal	Nē	Vidējais patēriņš naktī
avgConsumptionPeak	decimal	Nē	Vidējais patēriņš maksimum-stundās
avgConsumptionHolidays	decimal	Nē	Vidējais patēriņš brīvdienās
controlReadingDT	dateTime	Jā	Kontrolapgaites datums un laiks
controlReadingType	string	Jā	Kontrolrādījuma nolasījuma veidi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• KA - kontrolapgaites rādījums</li> <li>• SR - sākuma rādījums skaitītāja uzlikšanas gadījumā</li> <li>• BR - beigu rādījums skaitītāja noņemšanas gadījumā</li> <li>• NEPS - nav iespējams piekļūt skaitītājam</li> </ul>

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 97. – *DSOControlReadingInfo* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOControlReadingInfoResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

## Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 98. – DSOControlReadingInfo CSV struktūras

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
saistītā ziņojuma identifikators	Nē	Ja atbilde ir saistīta ar kādu no " <a href="#">ConnectSupply</a> ", " <a href="#">DisconnectSupply</a> " iesaistītajiem ziņojumiem, šajā laukā tiek norādīts pieprasītā ziņojuma unikālais kods
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
objekta EIC	Jā	Eksistējošs objekta EIC kods
mērījuma punkta numurs	Jā	Eksistējošs mērījumu punkta numurs konkrētajam objektam
skaitītāja numurs	Jā	Eksistējošs skaitītāja numurs konkrētā objekta mērījumu punktam
skaitītāja rādījums dienas zonā	Jā	Skaitītāja rādījums dienas zonā
skaitītāja rādījums nakts zonā	Nē	Skaitītāja rādījums nakts zonā (ja ir pieejams)
skaitītāja rādījums maksimum-stundās	Nē	Skaitītāja rādījums maksimum-stundās (ja ir pieejams)
skaitītāja rādījums brīvdienās	Nē	Skaitītāja rādījums brīvdienās (ja ir pieejams)
vidējais patēriņš pēc KA dienā	Jā	Vidējais patēriņš pēc KA dienā (KWh)
vidējais patēriņš pēc KA naktī	Nē	Vidējais patēriņš pēc KA naktī (KWh)
vidējais patēriņš pēc KA maksimum-stundās	Nē	Vidējais patēriņš pēc KA maksimum-stundās (KWh)
vidējais patēriņš pēc KA brīvdienas	Nē	Vidējais patēriņš pēc KA brīvdienas (KWh)
kontrolapgaites datums un laiks	Jā	Kontrolapgaitas datums un laiks ( <i>datuma formāts DD.MM.YYYY HH24:MI:SS</i> )
kontrolrādījuma nolasījuma veids	Jā	Kontrolrādījuma nolasījuma veidi: <ul style="list-style-type: none"><li>• KA - kontrolapgaitas rādījums</li><li>• SR - sākuma rādījums skaitītāja uzlikšanas gadījumā</li><li>• BR - beigu rādījums skaitītāja noņemšanas gadījumā</li><li>• NEPS - nav iespējams piekļūt skaitītājam</li></ul>

## Izejošie iepircēju tirgus ziņojumi

Izejošie tirgus ziņojumi paredzēti tiešai biznesa procesu nodrošināšanai DP un to apstrāde paredz izsūtīt ziņojumus atbilstoši katra ziņojuma apstrādes loģikai.

Tirgotājam jāveic servisu izstrāde atbilstoši DP noteiktajam standartam. Šie tirgus ziņojumi tiek izsūtīti no DP uz tirgotāja norādītu tīkla servisu, kā arī atbildes var tikt saņemtas portālā <https://datuplatforma.lv>.

Pēc šo ziņojumu izsūtīšanas, dalībnieka sistēmai, kas saņem ziņojumu, jāatgriež apstiprinošu atbildi, ja sistēma veiksmīgi ziņojumu saņēmusi vai noraidījumu, ja ziņojuma pieņemšana nav iespējama.

Izejošie tirgus ziņojumi ir sekojoši:

- 1) **DSOConfirmPurchase** – ziņojums, kas apstiprina iepirkšanas uzsākšanas pieteikumu enerģijas piegādei;
- 2) **DSOCancelPurchase** – ziņojums, kas apstiprina iepirkšanas pārtraukšanas pieteikumu enerģijas piegādei.

### **DSOConfirmPurchase – apstiprinājums iepirkšanas uzsākšanas pieteikumam enerģijas piegādei**

Šis tirgus ziņojums informē iepircēju par pakalpojumu sniegšanas apstiprinājumu veiksmīga [StartPurchase](#) pieprasījumu rezultātā. Pēc šī tirgus ziņojuma saņemšanas Iepircējs ir tiesīgs sniegt pakalpojumus klientam par konkrētiem viņa objektiem ar konkrētu sākuma datumu.

Šis tirgus ziņojums var tikt izsūtīts vairāk kā vienu reizi par dažādu objektu kopu.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

DSOConfirmPurchase\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### Atbildes piemērs

DSOConfirmPurchase\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

DSOConfirmPurchase\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

### **Ziņojuma XML struktūras**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 99. – **DSOConfirmPurchase** pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOConfirmPurchaseRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
dateFrom	dateTime	Jā	Līguma apstiprinātais sākuma datums
objectInfoList	-	Jā	Salikts objektu informācijas saraksta elements

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
objectInfo	-	Jā	Salikts objektu informācijas elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
objectAddress	<i>address</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts objekta adreses informācijas elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

Tabula Nr. 100. – *DSOConfirmPurchase* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOConfirmPurchaseResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 101. – *DSOConfirmPurchase* CSV struktūras

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
saistītā ziņojuma identifikators	Nē	Ja atbilde ir saistīta ar kādu no " <a href="#">StartPurchase</a> " iesaistītajiem ziņojumiem, šajā laukā tiek norādīts pieprasītā " <a href="#">StartPurchase</a> " unikālais kods
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
līguma sākuma datums	Jā	Datums ar kuru tiek apstiprināta pakalpojumu sniegšana ( <i>datuma formāts DD.MM.YYYY</i> )
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods. ( <i>informācija par vairākiem klienta objektiem CSV failā tiek atrādīta kā atsevišķa rinda</i> )
objekta adrese: valsts	Nē	Objekta adrese: valsts ( <i>valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2</i> )
objekta adrese: novads	Nē	Objekta adrese: novads
objekta adrese: pilsēta	Nē	Objekta adrese: pilsēta
objekta adrese: pagasts	Nē	Objekta adrese: pagasts
objekta adrese: ciems	Nē	Objekta adrese: ciems
objekta adrese: iela	Nē	Objekta adrese: iela



Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
objekta adrese: mājas num./nos	Nē	Objekta adrese: mājas num./nos
objekta adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Objekta adrese: dzīvokļa nr.
objekta adrese: VZD adreses kods <sup>1</sup>	Nē	objekta adrese: VZD adreses kods
objekta adrese: pasta indekss	Nē	Objekta adrese: patta indekss
objekta adrese: izņēmuma ēka	Nē	Objekta adrese: izņēmuma ēka

### Paskaidrojums

<sup>1</sup> VZD adrešu kods var tikt atgriezts, ja dati sistēmā reģistrēti izmantojot VZD adrešu reģistra kodu.

## ***DSOCancelPurchase* - apstiprinājums iepirkšanas pārtraukšanas pieteikumam enerģijas piegādei**

Šis tirgus ziņojums informē Iepircēju par pakalpojumu sniegšanas terminēšanu veiksmīga [EndPurchase](#) pieprasījumu rezultātā, kā arī ja klients pārtrauks pakalpojumu saņemšanu no iepircēja. Pēc šī tirgus ziņojuma saņemšanas Iepircējam ir jātermine līgums par pakalpojumu sniegšanu Klientam par konkrētiem viņa objektiem ar konkrētu beigu datumu.

Šis tirgus ziņojums var tikt izsūtīts vairāk kā vienu reizi par dažādu objektu kopu.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

DSOCancelPurchase\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### Atbildes piemērs

DSOCancelPurchase\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### **Datu apmaiņa CSV formātā**

#### Pieprasījuma faila piemērs

DSOCancelPurchase\_request.csv - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

### ***Ziņojuma XML struktūras***

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 102. – *DSOCancelPurchase* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOCancelPurchaseRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
dateTo	dateTime	Jā	Līguma apstiprinātais beigu datums
cancelReason	string(1-30)	Jā	Līguma noraidīšanas iemesls Šobrīd iespējamie atcelšanas iemesli: <ul style="list-style-type: none"> <li>• C – iepircēja maiņa</li> <li>• F – līgumisko attiecību izbeigšanas datums</li> <li>• D – iepirkšana nav iespējama, jo ar šo datumu sākas cita iepircēja pakalpojumu sniegšana šajā objektā</li> <li>• N – objektā nav ģenerējošo iekārtu</li> <li>• O – cits iemesls (neskaidrību gadījumos lūdzu kontaktēties ar SO)</li> <li>• X – saites deaktivizēšana</li> <li>• E – ziņojuma kļūda</li> </ul>
objectInfoList	-	Jā	Salikts objektu informācijas saraksta elements
objectInfo	-	Jā	Salikts objektu informācijas elements
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
objectAddress	<i>address</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts objekta adreses informācijas elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā [“Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi”](#).

Tabula Nr. 103. – *DSOCancelPurchase* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
DSOCancelPurchaseResponse	<i>MMResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Elementa tips aprakstīts apakšnodaļā [“Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi”](#).

### Ziņojuma CSV struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra CSV datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 104. – DSOCancelPurchase CSV struktūras

Kolonnas nosaukums	Obl.	Paskaidrojums
unikāls ziņojuma identifikators	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
saistītā ziņojuma identifikators	Nē	Ja atbilde ir saistīta ar kādu no “ <i>EndPurchase</i> ” iesaistītajiem ziņojumiem, šajā laukā tiek norādīts pieprasītā “ <i>EndPurchase</i> ” unikālais kods
klienta EIC	Jā	Eksistējošs klienta EIC kods
Līguma beigu datums	Jā	Datums ar kuru tiek apstiprināta pakalpojumu sniegšanas pārtraukšana ( <i>datuma formāts DD.MM.YYYY</i> )
iemesls	Jā	Līguma noraidīšanas iemesls Šobrīd iespējamie atcelšanas iemesli: <ul style="list-style-type: none"> <li>• C – iepircēja maiņa</li> <li>• F – līgumisko attiecību izbeigšanas datums</li> <li>• D – iepirkšana nav iespējama, jo ar šo datumu sākas cita iepircēja pakalpojumu sniegšana šajā objektā</li> <li>• N – objektā nav ģenerējošo iekārtu</li> <li>• O – cits iemesls (neskaidrību gadījumos lūdzu kontaktēties ar SO)</li> <li>• X – saites deaktivizēšana</li> <li>• E – ziņojuma kļūda</li> </ul>
objekta EIC	Jā	Objekta EIC kods ( <i>informācija par vairākiem klienta objektiem CSV failā tiek atrādīta kā atsevišķa rinda</i> )
objekta adrese: valsts	Nē	Objekta adrese: valsts ( <i>valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2</i> )
objekta adrese: novads	Nē	Objekta adrese: novads
objekta adrese: pilsēta	Nē	Objekta adrese: pilsēta
objekta adrese: pagasts	Nē	Objekta adrese: pagasts
objekta adrese: ciems	Nē	Objekta adrese: ciems
objekta adrese: iela	Nē	Objekta adrese: iela
objekta adrese: mājas num./nos	Nē	Objekta adrese: mājas num./nos
objekta adrese: dzīvokļa nr.	Nē	Objekta adrese: dzīvokļa nr.
objekta adrese: VZD adreses kods <sup>1</sup>	Nē	objekta adrese: VZD adreses kods
objekta adrese: pasta indekss	Nē	Objekta adrese: pasta indekss
objekta adrese: izņēmuma ēka	Nē	Objekta adrese: izņēmuma ēka

### Paskaidrojums

<sup>1</sup> Pilnas adreses vietā iespējams izmantot VZD adrešu kodu.

## Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi

Tirgus ziņojumu apstrādē tiks izmantoti koplietošanas tipi, kurus pielieto vairākos vai visos tirgus ziņojumos sistēma – sistēma datu apmaiņas veidam.

### Tirgus ziņojumu identifikācijas tips

Tirgus ziņojumu identifikācijas tips tiek izmantots visos tirgus ziņojumos, lai tas unikāli identificētu konkrēto tirgus ziņojuma, kā arī norādītu, vai šis tirgus ziņojums ir saistīts ar kādu no citiem tirgus ziņojumiem.

Tabula Nr. 105. – *MMIdentification* tipa struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MMId	-	-	Salikts identifikācijas informācijas elements
messageId	string(1-64)	Jā	Unikāls ziņojuma identifikators
relatedMessageId	string(1-64)	Nē	Saistītais ziņojuma identifikators

### Datu iegūšanas tirgus ziņojuma kļūdu tips

Tirgus ziņojumu kļūdu tipu izmanto, lai izsaucējam tiktu nodota kļūda tirgus ziņojuma datu pārbaudēs, apstrādē vai citādi.

Šis tips netiek aprakstīts katra datu iegūšanas ziņojuma detalizētajā aprakstā, bet jāņem vērā, ka jebkura ziņojuma izsaukuma atbildē, var tikt atgriezts šis tips!

Tabula Nr. 106. – *errorList* tipa struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
errorList	-	-	Salikts kļūdu informācijas saraksta elements
error	-	Jā	Salikts kļūdu informācijas elements
errorCode	string(1-250)	Jā	Kļūdas kods
errorMessage	string(1-4000)	Jā	Kļūdas apraksts

### Datu apstrādes tirgus ziņojuma atbildes tips

Datu apstrādes tirgus ziņojumu atbildes tips tiek izmantots tikai asinhronajos datu apstrādes tirgus ziņojumos, lai atbildētu izsaucējam, vai tā tirgus ziņojums pieņemts turpmākajai apstrādei.

Šo pašu atbildes veidu jālieto izsaucējam, lai informētu DP par tirgus ziņojumu apstrādē radušos kļūdu.

Tabula Nr. 107. – MMResp tipa struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MMResp	-	Jā	Galvenais atbildes elements
statusInfo	-	Jā	Izsaukuma statusa informācijas elements
status	string	Jā	Izsaukuma statuss: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A – accepted (pieņemts)</li> <li>• R - rejected (noraidīts)</li> </ul>
errorList	-	Nē	Kļūdu saraksta saraksta elements
error	-	Jā	Kļūdas informācijas elements
errorCode	string(1-250)	Jā	Kļūdas kods
errorMessage	string(1-4000)	Jā	Kļūdas ziņojums

### Latvijas adrešu tips (*address*)

Latvijas adrešu tips tiek izmantots visos tirgus ziņojumos, kur vienīgā paredzētā adrese var būt Latvijas republikā, piemēram objektiem.

Tabula Nr. 108. – Latvijas adrešu tipa struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
address	-	Jā	LV adrešu elements
country	string(1-2)	Jā	Valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2
region	string(1-100)	Nē <sup>1</sup>	Novads, attiecas uz LV adresēm
city	string(1-100)	Nē <sup>1</sup>	Pilsēta, attiecas uz LV adresēm
parish	string(1-100)	Nē <sup>1</sup>	Pagasts, attiecas uz LV adresēm
village	string(1-100)	Nē <sup>1</sup>	Ciems, attiecas uz LV adresēm
street	string(1-100)	Nē <sup>1</sup>	Iela, attiecas uz LV adresēm
houseNameOrNumber	string(1-100)	Nē <sup>1</sup>	Mājas numurs un nosaukums, attiecas uz LV adresēm
flatNumber	string(1-100)	Nē <sup>1</sup>	Dzīvoklis, attiecas uz LV adresēm
postalCode	string(1-7)	Nē	Pasta indekss, attiecas uz LV adresēm
classifierCode	string(1-100)	Nē <sup>1</sup>	VZD adreses kods, attiecas uz LV adresēm
customAddressDetail	string(1-255)	Nē	Izņēmuma ēka, attiecas uz LV adresēm (pārējo adrešu informāciju jāaizpilda pēc iespējas precīzāk atbilstoši VZD adrešu reģistram)

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Adrešu dati jāaizpilda atbilstoši VZD adrešu reģistram.

<sup>2</sup> Pilnas adreses vietā iespējams izmantot VZD adrešu kodu.

## Citas valsts adrešu tips (*addressOth*)

Citas valsts adrešu tipu izmanto visos tirgus ziņojumos, kur paredzēta arī citu valstu adrešu ievade vai atgriešana, piemēram, klienta kontaktinformācijas adrese. Šobrīd tips netiek izmantots atsevišķi, tas tiek izmantots tikai adrešu izvēles tipā.

Tabula Nr. 109. – Citu valstu adrešu tipa struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
addressOth	-	Jā	Adrešu elements citu valstu adresēm
country	String(1-2)	Jā	Valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2
addressLine1	string(1-255)	Jā	Adrešu rinda 1, attiecas uz citām valstīm
addressLine2	string(1-255)	Nē	Adrešu rinda 2, attiecas uz citām valstīm
addressLine3	string(1-255)	Nē	Adrešu rinda 3, attiecas uz citām valstīm
addressLine4	string(1-255)	Nē	Adrešu rinda 4, attiecas uz citām valstīm
addressLine5	string(1-255)	Nē	Adrešu rinda 5, attiecas uz citām valstīm

Tirgus ziņojuma kopējie kļūdu ziņojumi

Visu tirgus ziņojuma apstrādē tiek paredzēta kopēja kļūdu apstrāde. *SOAP / XML* apmaiņā tiks atgriezts kļūdas elements.

Lūdzu ņemt vērā, ka ziņojumos *%n%* nozīmē parametra vērtību.

Zemāk dots saraksts ar iespējamām kļūdām apstrādē.

Tabula Nr. 110. –Tirgus ziņojuma apstrādē kopējie iespējamie kļūdu ziņojumi

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_UNSUCCESSFUL_PROCESSING	Neveiksmīga apstrāde! Lūdzu pārbaudiet datus un mēģiniet vēlreiz.
E_TOKEN_NOT_VALID	<i>%1%</i> marķieris nav derīgs!
E_INVALID_TOKEN_USER_COMBINATION	Marķieris nepieder lietotājam!
E_AUTHORIZATION_FAILED	Autorizācija neveiksmīga, šim lietotājam izsaukums nav pieejams!
E_INVALID_VALUE_WRONG_FORMAT	Norādītā vērtība neatbilst formātam " <i>%1%</i> ".
E_INVALID_VALUE_TOO_LONG	Norādītā vērtība ir pārāk gara.
E_NON_LV_ADDRESS_LINES	Ne-LV adrešu gadījumā jāaizpilda tikai adrešu rindas.
E_UNKNOWN_CONTAINER_EXCEPTION	Kļūda reģistrējot MM konteineri <i>%1%</i>
E_MESSAGE_IC_NOT_UNIQUE	Tirgus ziņojuma IC <i>%1%</i> . jābūt unikālam tirgus dalībnieka <i>%2%</i> robežās.
E_FIELD_IS_MANDATORY	Lauks " <i>%1%</i> " ir obligāti norādāms priekš Tirgus ziņojuma tipa <i>%2%</i> .

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_INVALID_ADDRESS_LINES_VALUES_FOR_LV_ADDRESS	LV adresu gadījumā adresu rindām jābūt tukšām.
E_MESSAGE_NOT_ALLOWED_FOR_PRIVATE_CUSTOMERS	Tirgus ziņojums %1% nav atļauts privātpersonu klientiem.
E_MESSAGE_NOT_ALLOWED_FOR_LEGAL_CUSTOMERS	Tirgus ziņojums %1% nav atļauts juridiskajiem klientiem.
E_MM_NOT_ALLOWED	%1% tirgotājam %2% nav atļauts. Nav reģistrēts tirdzniecības pakalpojumu sniegšanas fakts objektam %2%
E_MM_TYPE_DOES_NOT_EXIST	Tirgus ziņojuma tips %1% neeksistē.
E_MM_TYPE_NOT_AVAILABLE_FOR_PROCESSING	Tirgus ziņojuma tips %1% nav pieejams apstrādei.

**Tabula Nr. 111. – CSV tirgus ziņojuma apstrādē kopējie iespējamie kļūdu ziņojumi**

Kļūdas kods	Skaidrojums
E_CSV_FILE_CONTAINS_MORE_RECORDS_THAN_ALLOWED	CSV fails %1%. satur vairāk ierakstus kā ir atļauts. Maksimālais Ziņojuma skaits CSV failā priekš konkrētā tirgus ziņojuma tipa ir %2%..
E_CSV_LINE_NOT_HAVE_ENOUGH_COLUMNS	CSV rindā ir mazāk kolonnas kā nepieciešams (%1%).
E_COLUMN_CANNOT_BE_EMPTY	Lauks "%1%" ir obligāts
E_COLUMN_VALUE_TOO_LONG	Lauka "%1%." maksimālais atļautais garums ir %2%..
E_COLUMN_VALUE_NOT_LONG_ENOUGH	Lauka "%1%." minimālais atļautais garums ir %2%..
E_COLUMN_VALUE_NOT_ALLOWED	Lauka "%1%." vērtība nav atļauta. Atļautās vērtības ir: %2%..
E_COLUMN_VALUE_WRONG_DATE_FORMAT	Lauks "%1%" satur nepareizu datuma formātu.
E_CSV_LINE_CONTAINS_MORE_COLUMNS_THAN_ALLOWED	CSV rinda satur vairāk kolonnas kā atļauts.

# TIRGUS ZIŅOJUMU NOTIKUMU TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Šī sadaļa ir paredzēta SSO, kuri vēlas automatizēt Tirgus ziņojumu apstrādi savā pusē.

Tirgus ziņojumu notikumi ir būtiska datu platformas funkcionalitāte, kas nodrošina SO un Tirgotāja sadarbību elektroenerģijas klientu apkalpošanā Latvijas teritorijā. Tirgus ziņojumu notikumu kontekstā, SO nodrošina ar elektrificēto objektu saistīto informācijas nodošanu Tirgotājiem, savukārt Tirgotāji un Iepircēji nodrošina ar elektroenerģijas tirdzniecību un iepirkumu saistītās informācijas nodošanu SO.

Datu platformas uzdevums ir nodrošināt efektīvu tirgus ziņojumu notikumu apmaiņu starp jebkuru no SO un tirgotājiem, iepircējiem spēkā esošo likumu ietvaros. Datu platforma darbojas kā starpnieks ziņojumu notikumu apmaiņai, izmantojot vienotus standartus un pieeju, visiem ziņojumu notikumiem apmaiņā iesaistītajiem dalībniekiem.

Tirgus ziņojumu notikumi iedalās vairākas kategorijās:

- a) kā tirgus ziņojumu datu apstrādes turpinājums – Dalībnieks iesūta tirgus ziņojumu, kas tiek saglabāts sistēmā, savukārt turpmākās darbības un datu apmaiņa ar SSO / PSO sistēmām;
- b) kā neatkarīgi notikumi, kas tiek saņemti no SO sistēmām, kuru apstrāde var iniciēt arī jaunu tirgus ziņojumu veidošanu, kas tiks nosūtīti Tirgotājiem.

## Tirgus ziņojumu notikumu veidi

DP tiek uzturēti šādi tirgus ziņojumu notikumu veidi.

Tabula Nr. 112 - Izejošie Tirgus ziņojumu notikumu veidi (DP --> SO)

Tirgus ziņojumu notikuma kods	Virziens	Apraksts/detalizācija
DHStartSupplyMME	no DP	Tirdzniecības uzsākšanas notikums
DHEndSupplyMME	no DP	Tirdzniecības pārtraukšanas notikums
DHMoveInMME	no DP	Notikums, kas nodrošina klienta ienākšanu objektā
DHMoveOutMME	no DP	Notikums, kas nodrošina klienta izešanu no objekta
DHChangeCustomerDataMME	no DP	Klienta datu maiņas notikums
DHConnectSupplyMME	no DP	Objekta pieslēgšanas notikums
DHDisconnectSupplyMME	no DP	Objekta atslēgšanas notikums
DHStartPurchaseMME	no DP	Iepirkšanas uzsākšanas notikums
DHEndPurchaseMME	no DP	Iepirkšanas izbeigšanas notikums
DHRequestControlReadingMME	no DP	Kontrolapgaitas pieprasījuma notikums
DHFinishSupplyMME	no DP	Tirgotāja un SSO/PSO līgumsaistību pārtraukšanas notikums
DHChangeObjectDataMME	no DP	Objekta adreses un/vai nosaukuma maiņas notikums



Tabula Nr. 113 - Ienākošie Tirgus ziņojumu notikumu veidi (SO --> DP)

Tirgus ziņojumu notikuma kods	Virziens	Apraksts/detalizācija
SOConfirmSupplyMME	uz DP	Tirdzniecības saites izveides / maiņas notikums
SOCancelSupplyMME	uz DP	Tirdzniecības saites slēgšanas vai atcelšanas notikums
SOChangeSupplyStatusMME	uz DP	Objekta pieslēgšanas / atslēgšanas apstiprinājuma/noraidījuma notikums
SOConfirmPurchaseMME	uz DP	Iepirkšanas saites izveides / maiņas notikums
SOCancelPurchaseMME	uz DP	Iepirkšanas saites slēgšanas notikums
SOResultControlReadingMME	uz DP	Kontrolapgaitas pabeigšanas notikums
SOConfirmCustomMME	uz DP	Notikums, kas slēdz ST specifisku apstrādi ziņojumiem <i>MoveInCustomer</i> (gala atbilde, ka ziņojums pabeigts), <i>ChangeCustomerData</i> (lai nepieļautu vienlaicīgu klientu datu apstrādi).

## Tirgus ziņojumu notikumu apmaiņas veidi

Datu apmaiņai ar datu platformu paredzēts viens datu apmaiņas veids:

- a) sistēma:sistēma datu apmaiņas veids *SOAP / XML* formātā;

Datu apmaiņai *XML* formātā tiek izmantots tīmekļa servisu datu apmaiņas standarts – *SOAP*.

## Datu apmaiņa, izmantojot tīmekļa servisos

Tiek izstrādāts vienots *WSDL* (tīmekļa servisu aprakstošais fails) katrai servisu kopai, kas tiek nodots.

*WSDL* failā izmantotie ziņojumu notikumi tiks aprakstīti vairākos *XSD* (shēmu / tipu definīciju faili) – koplietošanas tipu faili (*STDHMMEListTypes.xsd*, *STDHMMEBaseTypes.xsd*, *STDHMMEElementTypes.xsd*) un tīmekļa servisos izmantoto elementu tipu fails (*STDHMMEOperationsTypes.xsd*), kas var būt atšķirīgi katrai servisu kopai.

Tirgus ziņojumu notikumu apstrāde

1. Izejošiem Tirgus ziņojumu notikumiem paredzētie faili (*MarketMessageEventsSystemOperatorOut*):
  - a. Koplietošanas tipu *XSD* faili:
    1. *STDHMMEListTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
    2. *STDHMMEBaseTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
    3. *STDHMMEElementTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
  - b. Tīmekļa servisu operāciju tipa fails:
    1. *STDHMMEOperationsTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
  - c. Tīmekļa servisu apraksta fails:

1. `STDHMarketMessageEventsSOOut.wsdl` - faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
2. Ienākušiem Tirgus ziņojumu notikumiem paredzētie faili (*MarketMessageEventsSystemOperator*):
  - a. Koplietošanas tipu XSD faili:
    1. `STDHMMEListTypes.xsd` – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
    2. `STDHMMEBaseTypes.xsd` – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
    3. `STDHMMEElementTypes.xsd` – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
  - b. Tīmekļa servisu operāciju tipa fails:
    1. `STDHMMEOperationsTypes.xsd` – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
  - c. Tīmekļa servisu apraksta fails:
    1. `STDHMarketMessageEventsSO.wsdl` - faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

## Tirgus ziņojumu notikumu failu specifikācijas

Šajā dokumenta sadaļā aprakstītas tirgus ziņojumu notikumu specifikācijas *XML* formātā.

### Izejošo tirgus ziņojumu notikumi

Izejošie tirgus ziņojumu notikumi paredzēti biznesa datu apmaiņai ar SO un tie ir tirgus ziņojumu apstrādes turpinājums, kas vienmēr tiek iniciēti no DP puses.

Notikumu apstrāde paredzēta *SOAP / XML*.

Izejošie tirgus ziņojumu notikumi ir:

1. ***DHStartSupplyMME*** – tirdzniecības uzsākšanas notikums;
1. ***DHEndSupplyMME*** – tirdzniecības pārtraukšanas notikums;
2. ***DHMoveInMME*** – notikums, kas nodrošina klienta ienākšanu objektā;
3. ***DHMoveOutMME*** – notikums, kas nodrošina klienta iziešanu no objekta;
4. ***DHChangeCustomerDataMME*** – klienta datu maiņas notikums;
5. ***DHConnectSupplyMME*** – objekta pieslēgšanas notikums;
6. ***DHDisconnectSupplyMME*** – objekta atslēgšanas notikums;
7. ***DHStartPurchaseMME*** – iepirkšanas uzsākšanas notikums;
8. ***DHEndPurchaseMME*** – iepirkšanas izbeigšanas notikums;
9. ***DHRequestControlReadingMME*** – kontrolapgaitas pieprasījuma notikums

10. **DHFinishSupplyMME** – tirgotāja un SSO / PSO līgumsaistību pārtraukšanas notikums;

11. **DHChangeObjectDataMME** – objekta adreses un/vai nosaukuma maiņas notikums.

### **DHStartSupplyMME – tirdzniecības uzsākšanas notikums**

Notikums ir turpinājums no Tirgotāja saņemtā tirgus ziņojuma *StartSupply* apstrādei. DP informē atbilstošo SO par to, ka klients noslēdzis tirdzniecības līgumu ar Tirgotāju.

Turpmākā notikuma apstrāde SO sistēmā ir neatkarīga no DP.

Pēc notikuma apstrādes SO pusē, SO ir pienākums informēt DP par notikuma apstrādes rezultātu izmantojot vienu no sekojošiem ienākošajiem notikumiem:

1. [SOConfirmSupplyMME](#) - SO atbild DP, ka šajā objektā var tikt uzsākta tirdzniecība;
2. [SOCancelSupplyMME](#) - SO atbild DP, ka šajā objektā nevar tikt uzsākta tirdzniecība vai uzsākšanas pieteikums tiek atcelts, norādot pamatojumu.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

DHStartSupplyMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā *samples/xml* direktoriņā.

#### Atbildes piemērs:

DHStartSupplyMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā *samples/xml* direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 114 - **DHStartSupplyMME** pieprasījuma struktūra

<b>Elements</b>	<b>Tips</b>	<b>Obl.</b>	<b>Apraksts/detalizācija</b>
DHStartSupplyMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
agreementType	string	Jā	Tirdzniecības uzsākšanas veids: a) REGULAR – standarta tirdzniecība b) IMMEDIATE – paātrinātā tirdzniecības uzsākšana
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC

objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateFrom	datetime	Jā	Pakalpojuma uzsākšanas datums
isSettlementServiceProvided	boolean	Jā	Pazīme, vai Tirgotājs ir norēķinu veicējs <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (ir norēķinu veicējs)</li> <li>• false (nav norēķinu veicējs)</li> </ul>
isStockExchangeCustomer	boolean	Nē	Pazīme, vai klients paredz izmantot biržas tarifu šim objektam

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 115 - *DHStartSupplyMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHStartSupplyMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)"

### ***DHEndSupplyMME* – tirdzniecības pārtraukšanas notikums**

Notikums ir turpinājums no Tirgotāja saņemtā tirgus ziņojuma *EndSupply* apstrādei. DP informē atbilstošo SO par to, ka klients pārtrauc tirdzniecības līgumu ar Tirgotāju.

Turpmākā notikuma apstrāde SO sistēmā ir neatkarīga no DP.

Pēc notikuma apstrādes SO pusē, SO ir pienākums informēt DP par notikuma apstrādes rezultātu izmantojot vienu no sekojošiem ienākošajiem notikumiem:

1. [\*SOCancelSupplyMME\*](#) – SO atbild DP, ka objektā jāpārtrauc vai nav jāuzsāk elektroenerģijas tirdzniecība.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

`DHEndSupplyMME_request.xml` – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktoriņā.

#### Atbildes piemērs:

`DHSEndSupplyMME_response.xml` – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 116 - *DHEndSupplyMME* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHEndSupplyMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateTo	datetime	Jā	Pakalpojuma pārtraukšanas datums
DSOContractBillingInfo	-	Jā	Salikts klienta rēķinu informācijas elements
DSOContractBillingAddress	<i>AddrLV</i> <sup>1,2</sup>	Nē	Salikts rēķina nosūtīšanas adreses informācijas elements
DSOContractBillingEMail	string(4-250)	Nē	Rēķina saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationEMail	string(4-250)	Nē	Rēķina notifikāciju saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationPhoneNumber	string (4-30)	Nē	Rēķina notifikāciju saņemšanas mobilā tālruņa numurs
DSOContractNr	string (1-50)	Nē	SSO līguma numurs, kurā iekļauts objekts

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 117 - *DHEndSupplyMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHEndSupplyMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

### ***DHMoveInMME* – notikums, kas nodrošina klienta ienākšanu objektā**

Notikums ir turpinājums no Tirgotāja saņemtā tirgus ziņojuma *MoveIn* apstrādei. DP informē atbilstošu SO par to, ka klients, jauns vai esošs, ir ieguvis pārvaldības tiesības norādītajā objektā un noslēdzis tirdzniecības līgumu ar Tirgotāju.

Turpmākā notikuma apstrāde SO sistēmā ir neatkarīga no DP.

Pēc notikuma apstrādes SO pusē, SO ir pienākums informēt DP par notikuma apstrādes rezultātu izmantojot vienu no sekojošiem ienākošajiem notikumiem:

1. [SOConfirmSupplyMME](#) – SO atbild DP, ka šajā objektā var tikt uzsākta tirdzniecība;
2. [SOCancelSupplyMME](#) – SO atbild DP, ka šajā objektā nevar tikt uzsākta tirdzniecība vai uzsākšanas pieteikums tiek atcelts, norādot pamatojumu.
3. [SOCancelMoveInMME](#) – SO atbild DP, ka objektā jāpārtrauc vai nav jāuzsāk elektroenerģijas tirdzniecība, norādot iemeslu.

SO ir jāņem vērā, ka, ja klients ir jauns, pēc tā reģistrācijas, izmantojot pamata datu apmaiņas mehānismu, uz DP ir jānosūta arī klienta pamata datu kopa atbilstoši aprakstam "[Pamata datu izmaiņu apstrādes principi](#)" sadaļā.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

### Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

#### Pieprasījuma piemērs

DHMoveInMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### Atbildes piemērs:

DHMoveInMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 118 - DHMoveInMME pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHMoveInMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	MMEId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Nē	Klienta EIC
customerInfo	-	Nē	Salikts klienta veidu informācijas elements
private	-	Nē <sup>2</sup>	Salikts privāta klienta informācijas elements
firstName	string (1-100)	Jā	Klienta vārds
lastName	string (1-100)	Jā	Klienta uzvārds
personIdentifier	string (1-30)	Jā	Klienta personas kods
phone	string (4-30)	Nē	Klienta tālruņa numurs

email	string (4-250)	Nē	Klienta e-pasts
isResident	boolean	Jā	Pazīme, vai klients ir rezidents
customerLegalAddress	<i>AddrCh</i> <sup>1,3</sup>	Nē	Salikts klienta deklarētās adreses elements
legal	-	Nē <sup>2</sup>	Salikts juridiskā klienta informācijas elements
name	string (1-255)	Jā	Juridiskā klienta nosaukums
registrationNumber	string (1-30)	Jā	Juridiskā klienta reģistrācijas numurs
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateFrom	dateTime	Jā	Pakalpojuma vēlamais sākuma datums
isSettlementServiceProvided	boolean	Jā	Pazīme, vai Tirgotājs ir norēķinu veicējs <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (ir norēķinu veicējs)</li> <li>• false (nav norēķinu veicējs)</li> </ul>
isStockExchangeCustomer	boolean	Nē	Pazīme, vai klients paredz izmantot biržas tarifu šim objektam
isInheritanceMatter	boolean	Nē	Pazīme, kas nosaka vai pieteikums elektroenerģijas piegādei objektā saistīta ar mantojuma lietu
readingDay	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums dienā
readingNight	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums naktī
readingPeak	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums maksimum-stundās
readingHolidays	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums brīvdienās
DSOContractBillingInfo	-	Jā	Salikts klienta rēķinu informācijas elements
DSOContractBillingAddress	<i>AddrLV</i> <sup>1,3</sup>	Nē	Salikts rēķina nosūtīšanas adreses informācijas elements
DSOContractBillingEMail	string (4-250)	Nē	Rēķina saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationEMail	string (4-250)	Nē	Rēķina notifikāciju saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationPhoneNumber	string (4-30)	Nē	Rēķina notifikāciju saņemšanas mobilā tālruņa numurs
DSOContractNr	string (1-50)	Nē	SSO līguma numurs, kurā iekļauts objekts
notes	string (1-1000)	Nē	Papildus piezīmes, kas saņemtas no Tirgotāja

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

<sup>2</sup> Nepieciešams aizpildīt tikai vienu no norādītiem elementiem.

<sup>3</sup> LV adrešu struktūrai jāaizpilda adrešu dati atbilstoši VZD adrešu struktūras klasifikatora vērtībām vai jāizvēlas VZD adreses klasifikatora kods, kas nosaka precīzu adresi pēc VZD standarta.

Tabula Nr. 119 - *DHMoveInMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHMoveInMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalījumā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

### ***DHMoveOutMME* – notikums, kas nodrošina klienta iziešanu no objekta**

Notikums ir turpinājums no Tirgotāja saņemtā tirgus ziņojuma *MoveOut* apstrādei. DP informē atbilstošo SO par to, ka klients zaudējis pārvaldības tiesības norādītajā objektā un pārtrauc tirdzniecības līgumu ar Tirgotāju.

Turpmākā notikuma apstrāde SO sistēmā ir neatkarīga no DP.

Pēc notikuma apstrādes SO pusē, SO ir pienākums informēt DP par notikuma apstrādes rezultātu izmantojot vienu no sekojošiem ienākošajiem notikumiem:

1. [SOCancelSupplyMME](#) – SO atbild DP, ka objektā jāpārtrauc vai nav jāuzsāk elektroenerģijas tirdzniecība.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

DHMoveOutMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### Atbildes piemērs:

DHMoveOutMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 120 - *DHMoveOutMME* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHMoveOutMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas



			elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateTo	dateTime	Jā	Pakalpojuma vēlamais pārtraukšanas datums
moveOutType	string(1-30)	Nē	ST specifisks <i>MoveOut</i> veids <i>Informācijai (uzskatāmības nolūkos vērtības noteikšana saistītajā MM ir šāda):</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>NEW_CUSTOMER – pēc klienta aiziešanas, objektā ienāks jauns klients</li> <li>DISCONNECT – klients aiziet no objekta</li> </ul> <i><u>Ja vērtība netiek norādīta vai tā norādīta nekorekti, noklusētā vērtība ir DISCONNECT.</u></i>
readingDay	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums dienā
readingNight	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums naktī
readingPeak	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums maksimum-stundās
readingHolidays	decimal	Nē	Skaitītāja rādījums brīvdienās
isInheritanceMatter	boolean	Nē	Pazīme, kas nosaka vai pieteikums elektroenerģijas piegādei objektā saistīta ar mantojuma lietu
DSOContractNr	string (1-50)	Nē	SSO līguma numurs, kurā iekļauts objekts
notes	string (1-1000)	Nē	Papildus piezīmes, kas saņemtas no Tirgotāja
upcomingMoveInMME <sup>2</sup>	-	Nē	Salikts nākotnes <i>MoveIn</i> informācijas elements
dateFrom	dateTime	Jā	Nākotnes <i>MoveIn</i> sākuma datums
customerEIC	string(1-16)	Jā	Nākotnes <i>MoveIn</i> klienta identifikators

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 121 - *DHMoveOutMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHMoveOutMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

## DHChangeCustomerDataMME – klienta datu maiņas notikums

Notikums ir turpinājums no Tirgotāja saņemtā tirgus ziņojuma *ChangeCustomerData* apstrādei. DP informē atbilstošo SO par to, Tirgotājs iesniedzis klienta datu maiņas pieteikumu.

Turpmākā notikuma apstrāde SO sistēmā ir neatkarīga no DP.

Pēc notikuma apstrādes SO pusē, SO ir pienākums informēt DP par notikuma apstrādes rezultātu izmantojot vienu no sekojošiem ienākošajiem notikumiem:

1. [SOConfirmCustomMME](#) – SO atbild DP, ka klienta datu maiņa ir veikta.

SO ir jāņem vērā, ka, pēc klienta maiņas savās sistēmās, tās ir jāreģistrē arī DP izmantojot pamata datu apmaiņas mehānismu atbilstoši aprakstam "[Pamata datu izmaiņu apstrādes principi](#)" sadaļā.

Pēc datu saņemšanas no SO, papildus sinhronizācija uz citu SSO sistēmām nav paredzēta.

### Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

#### Pieprasījuma piemērs

DHChangeCustomerDataMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktorijā.

#### Atbildes piemērs:

DHChangeCustomerDataMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktorijā.

### Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 122 - DHChangeCustomerDataMME pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHChangeCustomerDataMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
changeDate	dateTime	Jā	Izmaiņu datums
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
customerInfo	-	Nē	Salikts klienta veidu informācijas elements
private	-	Nē <sup>2</sup>	Salikts privāta klienta informācijas elements
firstName	string(1-100)	Jā	Klienta vārds

lastName	string(1-100)	Jā	Klienta uzvārds
personIdentifier	string(1-30)	Jā	Klienta personas kods
customerLegalAddress	<i>AddrCh</i> <sup>1,3</sup>	Nē	Salikts klienta deklarētās adreses elements
legal	-	Nē <sup>2</sup>	Salikts juridiskā klienta informācijas elements
name	string(1-255)	Jā	Juridiskā klienta nosaukums
DSOContractBillingInfo	-	Jā	Salikts klienta rēķinu informācijas elements
DSOContractBillingAddress	<i>AddrLV</i> <sup>1,3</sup>	Nē	Salikts rēķina nosūtīšanas adreses informācijas elements
DSOContractBillingEMail	string(4-450)	Nē	Rēķina saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationEMail	string(4-450)	Nē	Rēķina notifikāciju saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationPhoneNumber	string(4-30)	Nē	Rēķina notifikāciju saņemšanas mobilā tālruņa numurs
DSOContractNr	string(1-50)	Nē	SSO līguma numurs, kurā iekļauts objekts

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

<sup>2</sup> Nepieciešams aizpildīt tikai vienu no norādītiem elementiem.

<sup>3</sup> LV adrešu struktūrai jāaizpilda adrešu dati atbilstoši VZD adrešu struktūras klasifikatora vērtībām vai jāizvēlas VZD adreses klasifikatora kods, kas nosaka precīzu adresi pēc VZD standarta.

Tabula Nr. 123 - *DHChangeCustomerDataMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHChangeCustomerDataMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

### ***DHConnectSupplyMME* – objekta pieslēgšanas notikums**

Notikums ir turpinājums no Tirgotāja saņemtā tirgus ziņojuma *ConnectSupply* apstrādei. DP informē atbilstošo SO par to, ka Tirgotājs pieprasa pieslēgt šo objektu tīklam.

Turpmākā notikuma apstrāde SO sistēmā ir neatkarīga no DP.

Pēc notikuma apstrādes SO pusē, SO ir pienākums informēt DP par notikuma apstrādes rezultātu izmantojot vienu no sekojošiem ienākošajiem notikumiem:

1. [\*SOChangeSupplyStatusMME\*](#) – SO atbild DP, ka šajā objektā ir mainīts pieslēguma statuss vai pieslēgšanas pieteikums tiek atcelts.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

## Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

### Pieprasījuma piemērs

DHConnectSupplyMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### Atbildes piemērs:

DHConnectSupplyMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

## Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 124 - DHConnectSupplyMME pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHConnectSupplyMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dueDate	datetime	Jā	Objekta vēlamais pieslēgšanas datums
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes, kas saņemtas no Tirgotāja

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 125 - DHConnectSupplyMME atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHConnectSupplyMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

## DHDisconnectSupplyMME – objekta atslēgšanas notikums

Notikums ir turpinājums no Tirgotāja saņemtā tirgus ziņojuma *DisconnectSupply* apstrādei. DP informē atbilstošo SO par to, ka Tirgotājs pieprasa atslēgt šo objektu no tīkla.

Turpmākā notikuma apstrāde SO sistēmā ir neatkarīga no DP.

Pēc notikuma apstrādes SO pusē, SO ir pienākums informēt DP par notikuma apstrādes rezultātu izmantojot vienu no sekojošiem ienākošajiem notikumiem:

1. [SOChangeSupplyStatusMME](#) – SO atbild DP, ka šajā objektā ir mainīts pieslēguma statuss vai pieslēgšanas pieteikums tiek atcelts.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

### Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

#### Pieprasījuma piemērs

DHDisconnectSupplyMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### Atbildes piemērs:

DHDisconnectSupplyMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 126 - DHDisconnectSupplyMME pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHDisconnectSupplyMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dueDate	datetime	Jā	Objekta vēlamais atslēgšanas datums
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes, kas saņemtas no Tirgotāja

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 127 - *DHDisconnectSupplyMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHDisconnectSupplyMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

**Paskaidrojumi**

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

***DHStartPurchaseMME* – iepirkšanas uzsākšanas notikums**

Notikums ir turpinājums no Iepircēja saņemtā tirgus ziņojuma *StartPurchase* apstrādei. DP informē atbilstošo SO par to, ka klients noslēdzis iepirkšanas līgumu ar Iepircēju.

Turpmākā notikuma apstrāde SO sistēmā ir neatkarīga no DP.

Pēc notikuma apstrādes SO pusē, SO ir pienākums informēt DP par notikuma apstrādes rezultātu izmantojot vienu no sekojošiem ienākošajiem notikumiem:

1. [SOConfirmPurchaseMME](#) – SO atbild DP, ka šajā objektā var tikt uzsākta elektroenerģijas iepirkšana;
2. [SOCancelPurchaseMME](#) – SO atbild DP, ka šajā objektā nevar tikt uzsākta elektroenerģijas iepirkšana vai uzsākšanas pieteikums tiek atcelts, norādot pamatojumu.

**Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

Pieprasījuma piemērs

DHStartPurchaseMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

Atbildes piemērs:

DHStartPurchaseMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

**Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 128 - *DHStartPurchaseMME* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHStartPurchaseMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC

dateFrom	datetime	Jā	Pakalpojuma uzsākšanas datums
----------	----------	----	-------------------------------

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 129 - *DHStartPurchaseMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHStartPurchaseMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

### ***DHEndPurchaseMME* – iepirkšanas izbeigšanas notikums**

Notikums ir turpinājums no Iepircēja saņemtā tirgus ziņojuma *EndPurchase* apstrādei. DP informē atbilstošo SO par to, ka klients pārtrauc iepirkšanas līgumu ar Iepircēju.

Turpmākā notikuma apstrāde SO sistēmā ir neatkarīga no DP.

Pēc notikuma apstrādes SO pusē, SO ir pienākums informēt DP par notikuma apstrādes rezultātu izmantojot vienu no sekojošiem ienākošajiem notikumiem:

1. [SOCancelPurchaseMME](#) – SO atbild DP, ka objektā jāpārtrauc vai nav jāuzsāk elektroenerģijas iepirkšana.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

*DHEndPurchaseMME\_request.xml* – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā *samples/xml* direktoriņā.

#### Atbildes piemērs:

*DHEndPurchaseMME\_response.xml* – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā *samples/xml* direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 130 - *DHEndPurchaseMME* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHEndPurchaseMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements

MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateTo	datetime	Jā	Pakalpojuma pārtraukšanas datums
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes, kas saņemtas no Tirgotāja

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 131 - *DHEndPurchaseMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHEndPurchaseMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

### ***DHRequestControlReadingMME* – kontrolapgaitas pieprasījuma notikums**

Notikums ir turpinājums no Tirgotāja saņemtā tirgus ziņojuma *RequestControlReading* apstrādei. DP informē atbilstošo SO par to, ka Tirgotājs pieprasa veikt kontrolapgaitu norādītajā objektā.

Turpmākā notikuma apstrāde SO sistēmā ir neatkarīga no DP.

Pēc notikuma apstrādes SO pusē, SO ir pienākums informēt DP par notikuma apstrādes rezultātu izmantojot vienu no sekojošiem ienākošajiem notikumiem:

1. [\*SORegisterControlReadingMME\*](#) – SO atbild DP, ka objektā veikta kontrolapgaita norādot tās rezultātus.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

#### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

##### Pieprasījuma piemērs

*DHRequestControlReadingMME\_request.xml* – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā *samples/xml* direktoriņā.

##### Atbildes piemērs:

*DHRequestControlReadingMME\_response.xml* – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā *samples/xml* direktoriņā.



## Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 132 - *DHRequestControlReadingMME* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHRequestControlReadingMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dueDate	datetime	Jā	Vēlamais kontrolapgaitas izpildes datums
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes, kas saņemtas no Tirgotāja

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 133 - *DHRequestControlReadingMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHRequestControlReadingMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

## ***DHFinishSupplyMME* – tirgotāja un SSO/PSO līgumsaistību pārtraukšanas notikums**

Notikums ir turpinājums no Tirgotāja saņemtā tirgus ziņojuma *FinishSupply* apstrādei. DP informē atbilstošo SO par to, ka klients vēlas pārtraukt līgumsaistības gan ar Tirgotāju, gan SO.

Turpmākā notikuma apstrāde SO sistēmā ir neatkarīga no DP.

Pēc notikuma apstrādes SO pusē, SO ir pienākums informēt DP par notikuma apstrādes rezultātu, izmantojot pamata datu sinhronizācijas mehānismu, kas nodrošina gan objekta statusa, gan līgumu, u.c. datu apmaiņu atbilstoši līgumsaistību izbeigšanai.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

## **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

### Pieprasījuma piemērs

DHFinishSupplyMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### Atbildes piemērs:

DHFinishSupplyMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 134 - DHFinishSupplyMME pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHFinishSupplyMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateTo	datetime	Jā	Līgumsaistību pārtraukšanas datums
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes, kas saņemtas no Tirgotāja

### **Paskaidrojumi**

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 135 - DHFinishSupplyMME atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHFinishSupplyMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### **Paskaidrojumi**

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

### **DHChangeObjectDataMME – objekta adreses un/vai nosaukuma datu maiņas notikums**

Notikums ir turpinājums no Tirgotāja saņemtā tirgus ziņojuma *ChangeObjectData* apstrādei. DP informē atbilstošo SO par to, ka Tirgotājs iesniedzis objekta adreses un/vai nosaukuma datu maiņas pieteikumu.

Turpmākā notikuma apstrāde SO sistēmā ir neatkarīga no DP.

Pēc notikuma apstrādes SO pusē, SO ir pienākums informēt DP par notikuma apstrādes rezultātu izmantojot ienākošo notikumu:

1. [SOConfirmCustomMME](#) – SO atbild DP, ka objekta datu maiņa ir veikta.

SO ir jāņem vērā, ka, pēc objekta adreses un/vai nosaukuma maiņas savās sistēmās, tās ir jāreģistrē arī DP, izmantojot pamata datu apmaiņas mehānismu atbilstoši aprakstam “[Pamata datu izmaiņu apstrādes principi](#)” sadaļā.

Pēc datu saņemšanas no SO, papildus sinhronizācija uz citu SSO sistēmām nav paredzēta.

## Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

### Pieprasījuma piemērs

DHChangeObjectDataMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### Atbildes piemērs:

DHChangeObjectDataMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

## Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 136 - DHChangeObjectDataMME pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHChangeObjectDataMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	MMEId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
customerEIC	string (1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string (1-16)	Jā	Objekta EIC
name	string (1-255)	Nē <sup>2</sup>	Objekta nosaukums / apraksts
address	address	Nē <sup>2</sup>	Salikts informācijas elements
country	string (1-2)	Jā	Valsts kods atbilstoši ISO 3166-1 alpha-2
region	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Novads, attiecas uz LV adresēm
city	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Pilsēta, attiecas uz LV adresēm
parish	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Pagasts, attiecas uz LV adresēm
village	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Ciems, attiecas uz LV adresēm
street	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Iela, attiecas uz LV adresēm

houseNameOrNumber	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Mājas numurs un nosaukums, attiecas uz LV adresēm
flatNumber	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	Dzīvoklis, attiecas uz LV adresēm
postalCode	string (1-7)	Nē	Pasta indekss, attiecas uz LV adresēm
classifierCode	string (1-100)	Nē <sup>3</sup>	VZD adreses kods, attiecas uz LV adresēm
customAddressDetail	string (1-255)	Nē	Izņēmuma ēka, attiecas uz LV adresēm (pārējo adresu informācija jāaizpilda pēc iespējas precīzāk atbilstoši VZD adresu reģistram)

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

<sup>2</sup> nepieciešams aizpildīt tikai vienu no norādītiem elementiem.

<sup>3</sup> adresu dati jāaizpilda atbilstoši VZD adresu reģistram

Tabula Nr. 137 - *DHChangeObjectDataMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
DHChangeObjectDataMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

## Ienākošo tirgus ziņojumu notikumi

Ienākošie notikumi paredzēti tiešai biznesa procesu nodrošināšanai starp SO un DP, kā arī netiešai Tirgotāja iesaistei, kas pēc šo notikumu apstrādes saņem notikuma apstrādes rezultātu.

Notikumu apstrāde paredz pieņemt notikumus atbilstoši katra notikuma apstrādes loģikai, atgriezt tūlītējo atbildi kā apstiprinājumu notikumu pieņemšanai, vai kļūdu sarakstu, ja notikums nav noformēts korekti vai tajā iekļautie pieprasījuma dati neatbilst notikuma apstrādes principiem.

Ienākošie datu apstrādes ziņojumu notikumi ir:

1. ***SOConfirmSupplyMME*** – tirdzniecības pieteikuma izveides / maiņas notikums;
2. ***SOCancelSupplyMME*** – tirdzniecības pieteikuma slēgšanas vai atcelšanas notikums;
3. ***SOCancelMoveInMME*** – pieteikuma par klienta ienākšanu objektā atcelšanas notikums;
4. ***SOChangeSupplyStatusMME*** – objekta pieslēgšanas / atslēgšanas apstiprinājuma / noraidījuma notikums;
5. ***SOConfirmPurchaseMME*** – iepirkšanas pieteikuma izveides / maiņas notikums;
6. ***SOCancelPurchaseMME*** – iepirkšanas pieteikuma slēgšanas notikums;
7. ***SORegisterControlReadingMME*** – kontrolapgaitas pabeigšanas notikums;

## 8. *SOConfirmCustomMME* – specifisku notikumu apstrādes slēgšanas notikums.

### *SOConfirmSupplyMME* – tirdzniecības pieteikuma izveides / maiņas notikums

Notikums nodrošina DP ar informāciju par veiksmīgu tirdzniecības pakalpojumu apstiprinājumu no SO. DP apstrādās šo notikumu, izveidos tirgus ziņojumu un nodos to Tirgotājam, kas saņemot šo notikumu, ir tiesīgs sniegt pakalpojumus pieteiktajā objektā, sākot ar apstiprināto datumu.

Notikums var tikt saņemts no SO par jebkuru objektu, kura tīklam tas ir pieslēgts. Notikumā jānorāda sākotnējā, no DP izsūtītā notikuma, identifikatoru, kā arī tirgus ziņojuma identifikatoru, ja tāds tika izsūtīts.

Šis notikums var tikt saņemts neatkarīgi, ja SO veic izmaiņas bez Tirgotāja pieprasījuma caur DP, vai kā atbilde šādiem notikumiem:

1. Neatkarīgi veidots notikums no SO puses (netiek iniciēts no Tirgotāja puses, t.i. neeksistē saistītais tirgus ziņojums).
1. Kā atbilde sekojošiem notikumiem:
  - 1.1. *DHStartSupplyMME* – apstiprināts tirdzniecības uzsākšanas notikums;
  - 1.2. *DHMoveInMME* – apstiprināts notikums, kas nodrošina klienta ienākšanu objektā.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

### Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

#### Pieprasījuma piemērs

*SOConfirmSupplyMME\_request.xml* – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā *samples/xml* direktorijā.

#### Atbildes piemērs:

*SOConfirmSupplyMME\_response.xml* – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā *samples/xml* direktorijā.

### Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 138 - *SOConfirmSupplyMME* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
<i>SOConfirmSupplyMMERequest</i>	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
<i>MMEIdentification</i>	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
<i>MMIdentification</i>	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
<i>externalReference</i>	string(1-50)	Jā	Ārējās sistēmas identifikators, kas norāda

			uz izveidoto tirgotāja – objekta elektroenerģijas tirdzniecības saites (līguma) identifikatoru SO sistēmā
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateFrom	datetime	Jā	Apstiprinātais pakalpojuma uzsākšanas datums
dateTo	datetime	Nē	Apstiprinātais pakalpojuma pārtraukšanas datums
isSettlementServiceProvided	boolean	Jā	Pazīme, vai Tirgotājs ir norēķinu veicējs <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (ir norēķinu veicējs)</li> <li>• false (nav norēķinu veicējs)</li> </ul>
isStockExchangeCustomer	boolean	Nē	Pazīme, vai klients paredz izmantot biržas tarifu šim objektam
isSystemOperator	boolean	Nē	Pazīme, vai pakalpojums tiek uzsākts SO

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 139 - *SOConfirmSupplyMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOConfirmSupplyMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 140 - *SOConfirmSupplyMME* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts/skaidrojums
E_MM_EVENT_RELATED_MME_DATA_NOT_FOUND	Saistītais notikums ar identifikatoru: %1% netika atrasts %2% mēnešu periodā vai nav saistīts ar objektu ar EIC: %3% un klientu ar EIC: %4%
E_MM_EVENT_PARTY_EIC_INVALID	Tirgus dalībnieks ar EIC %1% netika atrasts, ir nobloķēts vai nav aktīvs TZN ar IC: %2%
E_MM_EVENT_EXTERNAL_REFERENCE_FOUND	Aktīva <i>SOConfirmSupplyMME</i> MME tipa saite ar ārējo atslēgu %1% jau eksistē. Notikumam %2% uzstādīts gaidīšanas statuss uz saites atcelšanu
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_FOR_DATE	Objekts ar %1% uz %2% datumu nepieder klientam ar EIC %3%
E_MME_OBJECT_UNRELATED_TO_CUSTOMER	Norādītais objekts ar EIC %1% nav klienta ar EIC %2% pārvaldībā

E_INCORRECT_DATE_VALUES	Nepareizi norādīti sākuma "%1%" un/vai beigu "%2%" datumi.
E_PARTY_DOES_NOT_HAVE_SYSTEM_USAGE_CONTRACT	Tirgus dalībniekam ar EIC %1% nav aktīvs sistēmas lietošanas līgums uz %2% datumu ar SSO/PSO tirgus dalībnieku, kuram pieder objekts %3%.
E_MME_START_DATE_IS_MANDATORY	Sākuma datuma lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_CUSTOMER_EIC_IS_MANDATORY	Klienta EIC lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_OBJECT_EIC_IS_MANDATORY	Objekta EIC lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_IS_MANDATORY	Ārējās sistēmas identifikatora lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_DOES_NOT_EXIST	Ārējā atslēga %1% sistēmā netika atrasta %2% tipam
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_IS_NOT_SUPPLY_TYPE	Ārējā sistēmas atslēga %1% nav saistīta ar elektrības tirdzniecības pakalpojumu
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_NOT_RELATED_TO_PARTY	Tirgus dalībnieks %1% nav saistīts ar ārējo sistēmas atslēgu %2%.
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_NOT_RELATED_TO_OBJECT	Objekts %1% nav saistīts ar ārējo sistēmas atslēgu %2%.
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_NOT_RELATED_TO_CUSTOMER	Klients %1% nav saistīts ar ārējo sistēmas atslēgu %2%.

### ***SOCancelSupplyMME – tirdzniecības pieteikuma slēgšanas vai atcelšanas notikums***

Notikums nodrošina DP ar informāciju par veiksmīgu tirdzniecības pakalpojumu pārtraukšanu no SO. DP apstrādās šo notikumu, izveidos tirgus ziņojumu un nodos to Tirgotājam, kuram, saņemot šo notikumu, ir jāpārtrauc tirdzniecības pakalpojums konkrētajā objektā.

Notikums var tikt saņemts no SO par jebkuru objektu, kura tīklam tas ir pieslēgts. Notikumā jānorāda sākotnējā, no DP izsūtītā notikuma identifikatoru, kā arī tirgus ziņojuma identifikatoru, ja tāds tika izsūtīts.

Šis notikums var tikt saņemts neatkarīgi, ja SO veic izmaiņas bez Tirgotāja pieprasījuma caur DP, vai kā atbilde šādiem notikumiem:

1. Neatkarīgi veidots notikums no SO puses (netiek iniciēts no Tirgotāja puses, t.i. neeksistē saistītais tirgus ziņojums).
1. Kā atbilde sekojošiem notikumiem:
  - 1.1. [\*DHStartSupplyMME\*](#) – pārtraukts tirdzniecības uzsākšanas notikums;
  - 1.2. [\*DHEndSupplyMME\*](#) – apstiprināts tirdzniecības pārtraukšanas notikums;
  - 1.3. [\*DHMoveOutMME\*](#) – apstiprināts notikums, kas nodrošina klienta iziešanu no objekta (tirdzniecības pakalpojumam).

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

## Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

### Pieprasījuma piemērs

SOCancelSupplyMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### Atbildes piemērs:

SOCancelSupplyMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 141 - SOCancelSupplyMME pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOCancelSupplyMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
externalReference	string(1-64)	Nē	Ārējās sistēmas identifikators, kas norāda uz izveidoto tirgotāja – objekta elektroenerģijas tirdzniecības saites (līguma) identifikatoru SO sistēmā
customerEIC	string(1-16)	Nē	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateFrom	datetime	Jā	Apstiprinātais pakalpojuma uzsākšanas datums
dateTo	datetime	Nē	Apstiprinātais pakalpojuma pārtraukšanas datums
isSettlementServiceProvided	boolean	Jā	Pazīme, vai Tirgotājs ir norēķinu veicējs <ul style="list-style-type: none"><li>• true (ir norēķinu veicējs)</li><li>• false (nav norēķinu veicējs)</li></ul>
isStockExchangeCustomer	boolean	Nē	Pazīme, vai klients paredz izmantot biržas tarifu šim objektam
isSystemOperator	boolean	Nē	Pazīme, vai pakalpojums tiek uzsākts SO
cancelReason	string(1)	Jā	Norāda pakalpojumu izbeigšanas iemeslu: <ul style="list-style-type: none"><li>• C – tirgotāja maiņa;</li><li>• M – objekts maina klientu;</li><li>• T – vairāk kā viens StartSupply pieteikums no vairākiem Tirgotājiem uz vienu objektu;</li><li>• N – objekts vairs nav norādītā</li></ul>



			klienta pārvaldībā; <ul style="list-style-type: none"> <li>• O – cits pakalpojumu izbeigšanas iemesls (neskaidrību gadījumos lūdzu kontaktēties ar ST operatoru);</li> <li>• F – elektroenerģijas piegāde objektā ir pārtraukta;</li> <li>• S – nav notikusi tirgotāja maiņa, bet ir veiktas izmaiņas norēķinu informācijā.</li> <li>• X – saites deaktivizēšana;</li> <li>• E – ziņojuma kļūda;</li> </ul>
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes, kas saņemtas no SO

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 142 - *SOCancelSupplyMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOCancelSupplyMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 143 - *SOCancelSupplyMME* kļūdas ziņojumu saraksts

Elements	Apraksts/skaidrojums
E_MME_RELATED_CUSTOMER_NOT_FOUND	Nevar atrast klienta datus izmantojot ārējo atslēgu %1% notikuma tipam SOCancelSupplyMME
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_DOES_NOT_EXIST	Ārējā atslēga %1% sistēmā netika atrasta SOCancelSupplyMME tipam
E_MME_OBJECT_UNRELATED_TO_CUSTOMER	Norādītais objekts ar EIC %1% nav klienta ar EIC %2% pārvaldībā
E_PARTY_DOES_NOT_HAVE_SYSTEM_USAGE_CONTRACT	Tirgus dalībniekam ar EIC %1% nav aktīvs sistēmas lietošanas līgums uz %2% datumu ar SSO/PSO tirgus dalībnieku, kuram pieder objekts %3%
E_INCORRECT_DATE_VALUES	Nepareizi norādīti sākuma "%1%" un/vai beigu "%2%" datumi.
E_MME_CONFIRM_CANCEL_DATE_OVERLAP	Nākotnes SOConfirmSupplyMME sākuma datums %1% pārklājas ar SOCancelSupplyMME beigu datumu %2%

E_MME_RELATED_MME_DATA_NOT_FOUND	Saistītais notikums ar identifikatoru %1% netika atrasts %2% mēnešu periodā vai nav saistīts ar objektu ar EIC %3% un klientu ar EIC %4%
E_MME_START_DATE_IS_MANDATORY	Sākuma datuma lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_OBJECT_EIC_IS_MANDATORY	Objekta EIC lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_CANCEL_REASON_IS_MANDATORY	Pakalpojuma izbeigšanas iemesls ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_CANCEL_REASON_INVALID	Nepareizs pakalpojuma atcelšanas iemesls notikuma tipam %1%. Jābūt kādam no: %2%
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_DOES_NOT_EXIST	Ārējā atslēga %1% sistēmā netika atrasta %2% tipam
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_IS_NOT_SUPPLY_TYPE	Ārējā sistēmas atslēga %1% nav saistīta ar elektrības tirdzniecības pakalpojumu
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_NOT_RELATED_TO_PARTY	Tirgus dalībnieks %1% nav saistīts ar ārējo sistēmas atslēgu %2%.
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_NOT_RELATED_TO_OBJECT	Objekts %1% nav saistīts ar ārējo sistēmas atslēgu %2%.

### ***SOCancelMoveInMME – pieteikums par klienta ienākšanu objektā atcelšanas notikums***

Notikums nodrošina DP ar informāciju par veiksmīgu tirdzniecības pakalpojumu uzsākšanas atcelšanu no SO. DP apstrādās šo notikumu, izveidos tirgus ziņojumu un nodos to Tirgotājam, kuram saņemot šo notikumu, ir jāatceļ visi pieteikumi, kas saistīti ar ziņojumu.

Notikums var tikt saņemts no SO par jebkuru objektu, kura tīklam tas ir pieslēgts. Notikumā jānorāda sākotnējā, no DP izsūtītā notikuma identifikatoru, kā arī tirgus ziņojuma identifikatoru, ja tāds tika izsūtīts.

Šis notikums var tikt saņemts neatkarīgi, ja SO veic izmaiņas bez Tirgotāja pieprasījuma caur DP, vai kā atbilde šādam notikumam:

1. Kā atbilde notikumam:

1.1. [\*DHMoveInMME\*](#) – atcelts notikums, kas nodrošina klienta ienākšanu objektā.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

SOCancelMoveInMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### Atbildes piemērs:

SOCancelMoveInMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

## Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 144 - SOCancelMoveInMME pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOCancelMoveInMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
externalReference	string(1-64)	Jā	Ārējās sistēmas identifikators (šobrīd netiek izmantots)
customerEIC	string(1-16)	Nē	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateFrom	datetime	Jā	Atceltais pakalpojuma uzsākšanas datums
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes, kas saņemtas no SO

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalā [“Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi”](#)

Tabula Nr. 145 - SOCancelMoveInMME atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOCancelMoveInMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalā [“Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi”](#)

Tabula Nr. 146 - SOCancelMoveInMME kļūdas ziņojumu saraksts

Elements	Apraksts/skaidrojums
E_MME_CUSTOMER_NOT_YET_SYNCHRONIZED	Klients ar identifikatoru %1%, kas tika norādīts saistītajā MoveIn ar IC %2%, vēl nav sinhronizēts uz sistēmu

E_MME_RELATED_MME_DATA_NOT_FOUND	Saistītais notikums ar identifikatoru %1% netika atrasts %2% mēnešu periodā vai nav saistīts ar objektu ar EIC %3% un klientu ar EIC %4%
E_MME_RELATED_CUSTOMER_NOT_FOUND	Nevar atrast klienta datus izmantojot ārējo atslēgu %1% notikuma tipam SOCancelMoveInMME
E_MME_OBJECT_UNRELATED_TO_CUSTOMER	Norādītais objekts ar EIC %1% nav klienta ar EIC %2% pārvaldībā
E_MME_START_DATE_IS_MANDATORY	Sākuma datuma lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_OBJECT_EIC_IS_MANDATORY	Objekta EIC lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_IS_MANDATORY	Ārējās sistēmas identifikatora lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_PARTY_DOES_NOT_HAVE_SYSTEM_USAGE_CONTRACT	Tirgus dalībniekam ar EIC %1% nav aktīvs sistēmas lietošanas līgums uz %2% datumu ar SSO/PSO tirgus dalībnieku, kuram pieder objekts %3%.

### **SOChangeSupplyStatusMME – objekta pieslēgšanas/atslēgšanas apstiprinājuma/noraidījuma notikums**

Notikums nodrošina DP ar informāciju par objekta statusa maiņu no SO. DP apstrādās šo notikumu, izveidos tirgus ziņojumu un nodos to Tirgotājam, kurš, saņemot šo notikumu, tiks informēts par pieteikuma statusu. Jāņem vērā, ka SO jāsinhronizē arī faktiskais objekta / MP / skaitītāju statuss uz DP, izmantojot pamata datu sinhronizācijas mehānismu, kas aprakstīts "[Pamata datu izmaiņu apstrādes principi](#)" sadaļā.

Notikums var tikt saņemts no SO par jebkuru objektu, kura tīklam tas ir pieslēgts. Notikumā jānorāda sākotnējā, no DP izsūtītā notikuma identifikatoru, kā arī tirgus ziņojuma identifikatoru, ja tāds tika izsūtīts.

Šis notikums var tikt saņemts kā atbilde šādiem notikumiem:

1. Kā atbilde sekojošiem notikumiem:

- 1.1. [DHConnectSupplyMME](#) – veiksmīgi vai neveiksmīgi izpildīts objekta pieslēgšanas notikums;
- 1.2. [DHDisconnectSupplyMME](#) – veiksmīgi vai neveiksmīgi izpildīts objekta atslēgšanas notikums.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

SOChangeSupplyStatusMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### Atbildes piemērs:

SOChangeSupplyStatusMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

## Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 147 - SOChangeSupplyStatusMME pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOChangeSupplyStatusMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Nē	Salikts identifikācijas informācijas elements
externalReference	string(1-64)	Jā	Ārējās sistēmas identifikators, kas norāda objekta identifikatoru SO sistēmā, kam mainījies statuss (objekta ārējās sistēmas identifikators)
customerEIC	string(1-16)	Nē	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
statusCode	string(1-50)	Jā	Pieprasījuma atbildes statusa kods izmainītais objekta statusa kods: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CONNECTED (objekts ir pieslēgts)</li> <li>• DISCONNECTED (objekts ir atslēgts)</li> <li>• DISCONNECT_FORBIDDEN (objekts nav atslēdzams)</li> <li>• CONNECT_CANCEL (objekts netiks pieslēgts)</li> <li>• CONNECT_CANCEL_DEBT (objekts netiks pieslēgts, jo klientam ir parāds ST)</li> <li>• DISCONNECT_CANCEL (objekts netiks atslēgts)</li> </ul>
statusDate	datetime	Jā	Apstiprinātais pakalpojuma uzsākšanas datums
emailNotes	string(1-4000)	Nē	Papildus piezīmes, kas saņemtas no SO un tiks iekļautas Tirgotājam e-pasta ziņojumā

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 148 - *SOChangeSupplyStatusMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOChangeSupplyStatusMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 149 - *SOChangeSupplyStatusMME* kļūdas ziņojumu saraksts

Elements	Apraksts/detalizācija
E_MME_RELATED_MME_DATA_NOT_FOUND	Saistītais notikums ar identifikatoru %1% netika atrasts %2% mēnešu periodā vai nav saistīts ar objektu ar EIC %3% un klientu ar EIC %4%
E_MME_OBJECT_UNRELATED_TO_CUSTOMER	Norādītais objekts ar EIC %1% nav klienta ar EIC %2% pārvaldībā.
E_PARTY_DOES_NOT_HAVE_SYSTEM_USAGE_CONTRACT	Tirgus dalībniekam ar EIC %1% nav aktīvs sistēmas lietošanas līgums uz %2% datumu ar SSO/PSO tirgus dalībnieku, kuram pieder objekts %3%
E_MME_START_DATE_IS_MANDATORY	Sākuma datuma lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_OBJECT_EIC_IS_MANDATORY	Objekta EIC lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_IS_MANDATORY	Ārējās sistēmas identifikatora lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_STATUS_CODE_IS_MANDATORY	Statusa lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_DOES_NOT_MATCH_OBJECT_EIC	Objekts ar ārējo atslēgu %1% netika atrasts vai nesakrīt ar EIC %2%

### ***SOConfirmPurchaseMME* – iepirkšanas pieteikuma izveides / maiņas notikums**

Notikums nodrošina DP ar informāciju par veiksmīgu iepirkšanas pakalpojumu apstiprinājumu no SO. DP apstrādās šo notikumu, izveidos tirgus ziņojumu un nodos to Iepircējam, kas saņemot šo notikumu, ir tiesīgs sniegt pakalpojumus pieteiktajā objektā no apstiprinātā datuma.

Notikums var tikt saņemts no SO par jebkuru objektu, kura tīklam tas ir pieslēgts. Notikumā jānorāda sākotnējā, no DP izsūtītā notikuma identifikatoru, kā arī tirgus ziņojuma identifikatoru, ja tāds tika izsūtīts.

Šis notikums var tikt saņemts neatkarīgi, ja SO veic izmaiņas bez Tirgotāja pieprasījuma caur DP, vai kā atbilde šādiem notikumiem:

1. Neatkarīgi veidots notikums no SO puses (netiek iniciēts no Tirgotāja puses, t.i. neeksistē saistītais tirgus ziņojums).
2. Kā atbilde sekojošiem notikumiem:

2.1. [DHStartPurchaseMME](#) – apstiprināts tirdzniecības uzsākšanas notikums.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

## Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

### Pieprasījuma piemērs

SOConfirmPurchaseMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### Atbildes piemērs:

SOConfirmPurchaseMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

## Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 150 - SOConfirmPurchaseMME pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOConfirmPurchaseMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
externalReference	string(1-64)	Jā	Ārējās sistēmas identifikators, kas norāda uz izveidoto tirgotāja – objekta elektroenerģijas iepirkšanas saites (līguma) identifikatoru SO sistēmā
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateFrom	datetime	Jā	Apstiprinātais pakalpojuma uzsākšanas datums
dateTo	datetime	Nē	Apstiprinātais pakalpojuma pārtraukšanas datums

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā [“Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi”](#)

Tabula Nr. 151 - SOConfirmPurchaseMME atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOConfirmPurchaseMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

Tabula Nr. 152 - *SOConfirmPurchaseMME* kļūdas ziņojumu saraksts

Elements	Apraksts/skaidrojums
E_MME_OBJECT_UNRELATED_TO_CUSTOMER	Norādītais objekts ar EIC %1% nav klienta ar EIC %2% pārvaldībā.
E_MME_START_DATE_IS_MANDATORY	Sākuma datuma lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_CUSTOMER_EIC_IS_MANDATORY	Klienta EIC lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_OBJECT_EIC_IS_MANDATORY	Objekta EIC lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_IS_MANDATORY	Ārējās sistēmas identifikatora lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_DOES_NOT_EXIST	Ārējā atslēga %1% sistēmā netika atrasta %2% tipam
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_IS_NOT_PURCHASE_TYPE	Ārējā sistēmas atslēga %1% nav saistīta ar elektrības iepirkšanas pakalpojumu
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_NOT_RELATED_TO_PARTY	Tirgus dalībnieks %1% nav saistīts ar ārējo sistēmas atslēgu %2%.
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_NOT_RELATED_TO_OBJECT	Objekts %1% nav saistīts ar ārējo sistēmas atslēgu %2%.
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_NOT_RELATED_TO_CUSTOMER	Klients %1% nav saistīts ar ārējo sistēmas atslēgu %2%.

### ***SOCancelPurchaseMME* – iepirkšanas pieteikuma slēgšanas notikums**

Notikums nodrošina DP ar informāciju par veiksmīgu iepirkšanas pakalpojumu pārtraukšanu no SO. DP apstrādās šo notikumu, izveidos tirgus ziņojumu un nodos to Iepircējam, kuram saņemot šo notikumu, ir jāpārtrauc iepirkšanas pakalpojums konkrētajā objektā vai jāatceļ visi pieteikumi, kas saistīti ar ziņojumu.

Notikums var tikt saņemts no SO par jebkuru objektu, kura tīklam tas ir pieslēgts. Notikumā jānorāda sākotnējā, no DP izsūtītā notikuma, identifikatoru, kā arī tirgus ziņojuma identifikatoru, ja tāds tika izsūtīts.

Šis notikums var tikt saņemts neatkarīgi, ja SO veic izmaiņas bez Tirgotāja pieprasījuma caur DP, vai kā atbilde šādiem notikumiem:

1. Neatkarīgi veidots notikums no SO puses (netiek iniciēts no Tirgotāja puses, t.i. neeksistē saistītais tirgus ziņojums).
2. Kā atbilde sekojošiem notikumiem:
  - 2.1. [DHStartPurchaseMME](#) – pārtraukts iepirkšanas uzsākšanas notikums;
  - 2.2. [DHEndPurchaseMME](#) – apstiprināts tirdzniecības pārtraukšanas notikums;
  - 2.3. [DHMoveOutMME](#) – apstiprināts notikums, kas nodrošina klienta iziešanu no objekta (iepirkšanas pakalpojumam).



Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

## Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

### Pieprasījuma piemērs

SOCancelPurchaseMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### Atbildes piemērs:

SOCancelPurchase\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

## Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 153 - SOCancelPurchaseMME pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOCancelPurchaseMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
externalReference	string(1-64)	Nē	Ārējās sistēmas identifikators, kas norāda uz izveidoto tirgotāja – objekta elektroenerģijas iepirkšanas saites (līguma) identifikatoru SO sistēmā
customerEIC	string(1-16)	Nē	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
dateFrom	datetime	Jā	Apstiprinātais pakalpojuma uzsākšanas datums (tiek izmantots gadījumos, ja pieprasījums tiek atcelts)
dateTo	datetime	Nē	Apstiprinātais pakalpojuma pārtraukšanas datums (obligāti jānorāda, ja saite tiek pabeigta)
cancelReason	string(1)	Jā	Norāda pakalpojumu izbeigšanas iemeslu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• C – iepircēja maiņa</li> <li>• F – līgumisko attiecību izbeigšana pēc iepircēja vēlmes (saņemts EndPurchase ziņojums)</li> <li>• D – iepirkšana nav iespējama jo ar šo datumu sākās cita iepircēja pakalpojumu sniegšana šajā objektā</li> <li>• N - objektā nav ģenerējošo iekārtu</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• O – cits iemesls (neskaidrību gadījumos lūdzu kontaktēties ar SO)</li> <li>• X – saites deaktivizēšana</li> <li>• E – ziņojuma kļūda</li> </ul>
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes, kas saņemtas no SO

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

**Tabula Nr. 154 - SOCancelPurchaseMME atbildes struktūra**

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOCancelPurchaseMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodaļā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

**Tabula Nr. 155 - SOCancelPurchaseMME kļūdas ziņojumu saraksts**

Elements	Apraksts/skaidrojums
E_MME_RELATED_CUSTOMER_NOT_FOUND	Nevar atrast klienta datus izmantojot ārējo atslēgu 72152676 notikuma tipam SOCancelPurchaseMME
E_MME_OBJECT_UNRELATED_TO_CUSTOMER	Norādītais objekts ar EIC 43Z-STO00790398Q nav klienta ar EIC 43X-STJ00312726V pārvaldībā.
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_DOES_NOT_EXIST	Ārējā atslēga %1% sistēmā netika atrasta SOCancelPurchaseMME tipam
E_MME_RELATED_MME_DATA_NOT_FOUND	Saistītais notikums ar identifikatoru %1% netika atrasts %2% mēnešu periodā vai nav saistīts ar objektu ar EIC %3% un klientu ar EIC %4%
E_INCORRECT_DATE_VALUES	Nepareizi norādīti sākuma "%1%" un/vai beigu "%2%" datumi.
E_MME_START_DATE_IS_MANDATORY	Sākuma datuma lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_OBJECT_EIC_IS_MANDATORY	Objekta EIC lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_CANCEL_REASON_IS_MANDATORY	Pakalpojuma izbeigšanas iemesls ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_CANCEL_REASON_INVALID	Nepareizs pakalpojuma atcelšanas iemesls notikuma tipam %1%. Jābūt kādam no: %2%
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_IS_NOT_PURCHASE_TYPE	Ārējā sistēmas atslēga %1% nav saistīta ar elektrības iepirkšanas pakalpojumu
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_NOT_RELATED_TO_PARTY	Tirgus dalībnieks %1% nav saistīts ar ārējo sistēmas atslēgu %2%.

## ***SORegisterControlReadingMME* – kontrolapgaitas pabeigšanas notikums**

Notikums nodrošina DP ar informāciju par veiksmīgu kontrolapgaitu no SO. DP apstrādās šo notikumu, izveidos tirgus ziņojumu un nodos to Tirgotājam, kas saņemot šo notikumu, varēs veikt faktisko patēriņu aprēķinu, ja tas būs nepieciešams.

Notikums var tikt saņemts no SO par jebkuru objektu, kura tīklam tas ir pieslēgts. Notikumā jānorāda sākotnējā, no DP izsūtītā notikuma, identifikatoru, kā arī tirgus ziņojuma identifikatoru, ja tāds tika izsūtīts.

Šis notikums var tikt saņemts neatkarīgi, ja SO veic izmaiņas bez Tirgotāja pieprasījuma caur DP, vai kā atbilde šādiem notikumiem:

1. Neatkarīgi veidots notikums no SO puses (netiek iniciēts no Tirgotāja puses, t.i. neeksistē saistītais tirgus ziņojums).
2. Kā atbilde sekojošiem notikumiem:
  - 2.1. [\*DHRequestControlReadingMME\*](#) – veiksmīgi apstrādāts kontrolapgaitas pieprasījuma notikums.

Notikumi tiek apstrādāti vienādi visiem SO.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

SORegisterControlReadingMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### Atbildes piemērs:

SORegisterControlReadingMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 156 - *SORegisterControlReadingMME* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SORegisterControlReadingMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	<i>MMEId</i> <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	<i>MMId</i> <sup>1</sup>	Nē	Salikts identifikācijas informācijas elements
externalReference	string(1-64)	Jā	Ārējās sistēmas identifikators, kas norāda uz veiktās kontrolapgaitas identifikatoru

			SO sistēmā
customerEIC	string(1-16)	Nē	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
MPNumber	string(1-50)	Jā	Mērījumu punkta ārējā saite ( <i>external_reference</i> )
meterNumber	string(1-50)	Jā	Skaitītāja numurs
OBISCode	string(1-20)	Jā	OBIS kods reģistram
averageYearlyConsumption	float	Jā	Aprēķināts vidējais gada patēriņš (pēc KA)
readingValue	float	Jā	Kontrolapgaitas rādījuma vērtība
readingDate	datetime	Jā	Kontrolapgaitas veikšanas datumus
readingType	string(1-50)	Jā	Kontrolapgaitas nolasījuma veidi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• KA - kontrolapgaitas rādījums</li> <li>• SR - sākuma rādījums skaitītāja uzlikšanas gadījumā</li> <li>• BR - beigu rādījums skaitītāja noņemšanas gadījumā</li> <li>• NEPS - nav iespējams piekļūt skaitītājam</li> </ul>

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 157 - *SORegisterControlReadingMME* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SORegisterControlReadingMMEResponse	<i>MMEResp</i> <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 158 - *SORegisterControlReadingMME* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts/skaidrojums
E_MME_CONTROL_READING_DATE_IN_FUTURE	Kontrolapgaitas reģistrācijas datums nevar būt nākotnē
E_MME_METER_NUMBER_INVALID	Skaitītājs %1% neeksistē, nav pievienots vai aktīvs, vai nav saistīts ar mērījuma punktu %2%
E_MME_METERING_POINT_INVALID	Mērījuma punkts %1% neeksistē, nav aktīvs vai nav saistīts ar objektu %2%
E_MME_OBJECT_OBIS_CODE_MISMATCH	OBIS kods %1% nesakrīt ar objektam sistēmā reģistrēto OBIS kodu

E_MME_OBJECT_HAS_MULTIPLE_CUSTOMERS_ON_DATE	Objekts ar EIC "%1%" uz %2% datumu ir piesaistīts vairākiem klientiem
E_MME_OBJECT_UNRELATED_TO_CUSTOMER	Norādītais objekts ar EIC %1% nav klienta ar EIC %2% pārvaldībā.
E_MME_RELATED_MME_DATA_NOT_FOUND	Saistītais notikums ar identifikatoru %1% netika atrasts %2% mēnešu periodā vai nav saistīts ar objektu ar EIC %3% un klientu ar EIC %4%
E_MME_START_DATE_IS_MANDATORY	Sākuma datuma lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_OBJECT_EIC_IS_MANDATORY	Objekta EIC lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_IS_MANDATORY	Ārējās sistēmas identifikatora lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_PARTY_DOES_NOT_HAVE_SYSTEM_USAGE_CONTRACT	Tirgus dalībniekam ar EIC %1% nav aktīvs sistēmas lietošanas līgums uz %2% datumu ar SSO/PSO tirgus dalībnieku, kuram pieder objekts %3%.

### ***SOConfirmCustomMME – specifisku notikumu apstrādes slēgšanas notikums***

Notikums nodrošina DP ar informāciju par dažādu pieprasījumu veiksmīgu apstrādi no SO. DP apstrādās šo notikumu. Šim notikumam nav paredzēta tirgus ziņojumu veidošanas funkcionalitāte.

Notikums var tikt saņemts no SO par jebkuru objektu, kurš iekļauts pieprasījumā no DP, kura tīklam tas ir pieslēgts. Notikumā jānorāda sākotnējā, no DP izsūtītā notikuma, identifikatoru, kā arī tirgus ziņojuma identifikatoru, ja tāds tika izsūtīts.

Šis notikums var tikt saņemts kā atbilde šādiem notikumiem:

1. Kā atbilde sekojošiem notikumiem:

- 1.1. [\*DHChangeCustomerDataMME\*](#) – apstiprināts klienta datu maiņas uzsākšanas notikums (netiek nodots Tirgotājam).
- 1.2. [\*DHChangeObjectDataMME\*](#) – apstiprināts objekta adreses un/vai nosaukuma datu maiņas uzsākšanas notikums (netiek nodots Tirgotājam).

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

SOConfirmCustomMME\_request.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

#### Atbildes piemērs:

SOConfirmCustomMME\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktorijā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 159 - SOConfirmCustomMME pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOConfirmCustomMMERequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
MMEIdentification	MMEId <sup>1</sup>	Jā	Salikts identifikācijas informācijas elements
MMIdentification	MMId <sup>1</sup>	Nē	Salikts identifikācijas informācijas elements
externalReference	string(1-64)	Jā	Ārējās sistēmas identifikators, kas norāda apstrādātās entītijas identifikatoru SO sistēmā
customerEIC	string(1-16)	Nē	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Nē	Objekta EIC
effectiveDate	datetime	Nē	Apstiprinājuma datums
notes	string(1-1000)	Nē	Papildus piezīmes, kas saņemtas no SO

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 160 - SOConfirmCustomMME atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts/detalizācija
SOConfirmCustomMMEResponse	MMEResp <sup>1</sup>	Jā	Galvenais atbildes elements

#### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> elementa tips aprakstīts apakšnodalā "[Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi](#)"

Tabula Nr. 161 - SOConfirmCustomMME kļūdas ziņojumu saraksts

Elements	Apraksts/skaidrojums
E_PARTY_DOES_NOT_HAVE_SYSTEM_USAGE_CONTRACT	Tirgus dalībniekam ar EIC %1% nav aktīvs sistēmas lietošanas līgums uz %2% datumu ar SSO/PSO tirgus dalībnieku, kuram pieder objekts %3%.
E_MME_OBJECT_UNRELATED_TO_CUSTOMER	Norādītais objekts ar EIC %1% nav klienta ar EIC %2% pārvaldībā.
E_MME_START_DATE_IS_MANDATORY	Sākuma datuma lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_CUSTOMER_EIC_IS_MANDATORY	Klienta EIC lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_OBJECT_EIC_IS_MANDATORY	Objekta EIC lauks ir obligāts notikuma tipam %1%
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_IS_MANDATORY	Ārējās sistēmas identifikatora lauks ir obligāts notikuma tipam %1%

E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_DOES_NOT_EXIST	Ārējā atslēga %1% sistēmā netika atrasta %2% tipam
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_IS_NOT_SUPPLY_TYPE	Ārējā sistēmas atslēga %1% nav saistīta ar elektrības tirdzniecības pakalpojumu
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_NOT_RELATED_TO_PARTY	Tirgus dalībnieks %1% nav saistīts ar ārējo sistēmas atslēgu %2%.
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_NOT_RELATED_TO_OBJECT	Objekts %1% nav saistīts ar ārējo sistēmas atslēgu %2%.
E_MME_EXTERNAL_REFERENCE_NOT_RELATED_TO_CUSTOMER	Klients %1% nav saistīts ar ārējo sistēmas atslēgu %2%.

## Tirgus ziņojumu notikumu koplietošanas tipi

Tirgus ziņojumu notikumu apstrādē tiks izmantoti koplietošanas tipi, kurus pielieto vairākos vai visos tirgus ziņojumos.

## Tirgus ziņojumu notikumu identifikācijas tips

Tirgus ziņojumu notikumu identifikācijas tips tiek izmantots visos notikumos, lai tas unikāli identificētu konkrēto ziņojumu, kā arī norādītu, vai šis notikums ir saistīts ar kādu no citiem notikumiem.

Tabula 162 – MMEIdentification tipa struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
<i>MMEId</i>	-	-	Salikts identifikācijas informācijas elements
eventIc	string (1-64)	Jā	Unikāls notikuma identifikators
relatedEventIc	string (1-64)	Nē	Saistītais notikuma identifikators

## Tirgus ziņojumu identifikācijas tips

Tirgus ziņojumu identifikācijas tips tiek izmantots visos notikumos, lai SO būtu iespējams saglabāt tirgus ziņojuma identifikatoru, kā arī ar citu ar tirgus ziņojumu saistīto informāciju, kas saistīta ar notikumu.

Tabula 163 – MMIdentification tipa struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
<i>MMId</i>	-	-	Salikts identifikācijas informācijas elements
supplierEIC	string	Jā	Tirgotāja EIC
supplierMessageIc	string	Nē	Unikāls ziņojuma identifikators
supplierUserName	string	Nē	Tirgotāja lietotāja vārds
supplierUserEmail	string	Nē	Tirgotāja lietotāja e-pasts

supplierUserPhoneNumber	string	Nē	Tirgotāja lietotāja tālruņa numurs
-------------------------	--------	----	------------------------------------

### Tirgus ziņojumu notikumu atbildes tips

Tirgus ziņojumu notikumu atbildes tips tiek izmantots, lai atbildētu izsaucējam, vai tā tirgus ziņojuma notikums pieņemts turpmākajai apstrādei.

Šo pašu atbildes veidu jālieto izsaucējam, lai informētu DP par tirgus ziņojuma notikuma apstrādē radušos kļūdu.

Tabula 164 – MMEResp tipa struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
<i>MMEResp</i>	-	Jā	Galvenais atbildes elements
statusInfo	-	Jā	Izsaukuma statusa informācijas elements
status	string	Jā	Izsaukuma statuss <ul style="list-style-type: none"> <li>A – accepted (pieņemts)</li> <li>R – rejected (noraidīts)</li> </ul>
errorList	-	Nē	Kļūdu saraksta elements
error	-	Jā	Kļūdas informācijas elements
errorCode	string (1-250)	Jā	Kļūdas kods
errorMessage	string (1-4000)	Jā	Kļūdas ziņojums

### Latvijas adrešu tips

Latvijas adrešu tips tiek izmantots dažos tirgus ziņojumu notikumos, kur vienīgā paredzētā adrese var būt Latvijas republikā, piemēram objektiem.

Tabula 165 – Latvijas adrešu tipa struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
<i>addrLV</i>	-	Jā	LV adrešu elements
country	string (1-2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
region	string (1-100)	Nē <sup>1</sup>	Novads, attiecas uz LV adresēm
city	string (1-100)	Nē <sup>1</sup>	Pilsēta, attiecas uz LV adresēm
parish	string (1-100)	Nē <sup>1</sup>	Pagasts, attiecas uz LV adresēm
village	string (1-100)	Nē <sup>1</sup>	Ciems, attiecas uz LV adresēm
street	string (1-100)	Nē <sup>1</sup>	Iela, attiecas uz LV adresēm
houseNameOrNumber	string (1-100)	Nē <sup>1</sup>	Mājas numurs un nosaukums, attiecas uz LV adresēm
flatNumber	string (1-100)	Nē <sup>1</sup>	Dzīvoklis, attiecas uz LV adresēm



postalCode	string (1-7)	Nē	Pasta indekss, attiecas uz LV adresēm
classifierCode	string (1-100)	Nē <sup>2</sup>	VZD adreses kods, attiecas uz LV adresēm
customAddressDetail	string (1-255)	Nē	Izņēmuma ēka, attiecas uz LV adresēm (pārējo adrešu informāciju jāaizpilda pēc iespējas precīzāk atbilstoši VZD adrešu reģistram)

#### Skaidrojumi

<sup>1</sup> adrešu dati jāaizpilda atbilstoši VZD adrešu reģistram

<sup>2</sup> pilnas adreses vietā iespējams izmantot VZD adrešu kodu

### Citas valsts adrešu tips

Citas valsts adrešu tipu izmanto visos tirgus ziņojumu notikumos, kur paredzēta arī citu valstu adrešu ievade vai atgriešana, piemēram, klienta kontaktinformācijas adrese. Šobrīd tips netiek izmantots atsevišķi, tas tiek izmantots tikai adrešu izvēles tipā.

Tabula 166 – citu valstu adrešu tipa struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
<i>addrOth</i>	-	Jā	Adrešu elements citu valstu adresēm
country	string (1-2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
addressLine1	string (1-255)	Jā	Adrešu rinda 1, attiecas uz citām valstīm
addressLine2	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 2, attiecas uz citām valstīm
addressLine3	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 3, attiecas uz citām valstīm
addressLine4	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 4, attiecas uz citām valstīm
addressLine5	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 5, attiecas uz citām valstīm

### Adrešu izvēles tips

Adrešu izvēles tips tiek izmantot tajos tirgus ziņojumu notikumos, kur paredzēta arī citu valstu adrešu ievade vai atgriešana, piemēram, klienta kontaktinformācijas adrese.

Tabula 167 – izvēles adrešu tipa struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
<i>addrCh</i>	-	Jā	Salikts adrešu izvēles informācijas elements
<i>address</i>	<i>addrLV</i> <sup>1</sup>	Jā	LV adrešu elements
<i>addressOth</i>	<i>addrOth</i> <sup>1</sup>	Jā	Adrešu elements citu valstu adresēm

#### Skaidrojumi

<sup>1</sup> atbilstošie adrešu tipi tiek definēti šīs nodaļas apakšnodaļās augstāk

## Tirgus ziņojumu notikumu kopējie kļūdu ziņojumi

Visu tirgus ziņojuma notikumu apstrādē tiek paredzēta kopēja kļūdu apstrāde. *SOAP / XML* apmaiņā tiks atgriezts kļūdas elements.

Lūdzu ņemt vērā, ka ziņojumos *%n%* nozīmē parametra vērtību.

Zemāk dots saraksts ar iespējamām kļūdām apstrādē.

Tabula Nr. 168 - Tirgus ziņojumu notikumu apstrādē kopējie iespējamie kļūdas ziņojumi

Elements	Apraksts/skaidrojums
E_UNSUCCESSFUL_PROCESSING	Neveiksmīga apstrāde! Lūdzu pārbaudiet datus un mēģiniet vēlreiz.
E_TOKEN_NOT_VALID	%1% marķieris nav derīgs!
E_INVALID_TOKEN_USER_COMBINATION	Marķieris nepieder lietotājam!
E_AUTHORIZATION_FAILED	Autorizācija neveiksmīga, šim lietotājam izsaukums nav pieejams!
E_MESSAGE_IC_NOT_UNIQUE	Tirgus ziņojuma IC %1%. jābūt unikālam tirgus dalībnieka %2% robežās.
E_PARTY_NOT_VALID	Tirgus dalībnieks %1% neeksistē, ir bloķēts vai nav aktīvs.
E_CUSTOMER_DOES_NOT_EXIST	Klients ar EIC %1% neeksistē vai nav aktīvs.
E_MME_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Objekts ar EIC %1% neeksistē vai nav aktīvs.
E_MME_IC_EQUAL_RELATED_MME_IC	Saistītais notikuma identifikators %1% nevar būt vienāds ar pašu notikuma identifikatoru
E_MME_MESSAGE_AND_EVENT_UNRELATED	Tirgotāja ziņojuma IC %1% un saistītā notikuma IC %2% nav saistīti savā starpā.
E_MME_OBJECT_PARTY_UNRELATED	Objekts ar EIC %1% neeksistē, nav aktīvs vai nepieder tirgus dalībniekam ar EIC %2%
E_MME_OBJECT_HAS_MULTIPLE_CUSTOMERS_ON_DATE	Objekts ar EIC "%1%" uz %2% datumu ir piesaistīts vairākiem klientiem
E_MME_OBJECT_HAS_NO_RELATED_CUSTOMER	Objekts ar EIC "%1%" uz %2% datumu nepieder nevienam klientam

## DP PUBLISKO PAPILDUS SERVISU SPECIFIKĀCIJA

Publisko servisu veidi. Zemāk tabulā uzskaitīti ST piedāvātie izmantojamie publiskie servisi.

Tabula Nr. 169. – Tirgotājiem pieejamie ienākošie tirgus ziņojumu veidi

Publiska servisa kods	Virziens	Apraksts / detalizācija
GetObjectDetailInfo	uz DP	Detalizēta objekta un tā tehniskās informācijas iegūšana
GetDetailedObjectConsumption	uz DP	Detalizēta objekta patēriņa informācijas iegūšana
FindObjects	uz DP	Objekta informācijas meklēšanas serviss

### Datu apmaiņa izmantojot tīmekļa servissus

Datu apmaiņa DP piedāvātajos servisos notiek tikai un vienīgi *XML* formātā. Tiek izmantots Web servisu datu apmaiņas standarts – *SOAP*.

Tiek izstrādāts vienots *WSDL* (tīmekļa servisu aprakstošais fails) katrai servisu kopai, kas tiek nodots tirgus dalībniekiem.

*WSDL* failā izmantotie ziņojumi tiks aprakstīti vairākos *XSD* (shēmu / tipu definīciju faili) – koplietošanas tipu faili (*STDHADDWSListTypes.xsd*, *STDHADDWSBaseTypes.xsd*, *STDHADDWSElementTypes.xsd*) un tīmekļa servisos izmantoto elementu tipu fails (*STDHADDWSOperationsTypes.xsd*), kas var būt atšķirīgi katrai servisu kopai.

Papildu servisu apstrāde, izmantojot tīmekļa servissus

1. Tirgus dalībnieku izsaukumiem paredzētie publiskie servisi (*STDHAdditionalServices*)

1.1. Koplietošanas tipu *XSD* faili:

- a) *STDHADDWSListTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
- b) *STDHADDWSBaseTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.
- c) *STDHADDWSElementTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

1.2. Tīmekļa servisu operāciju tipa fails:

- a) *STDHADDWSOperationsTypes.xsd* – faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

1.3. Tīmekļa servisu apraksta fails:

- a) *STDHAdditionalServices.wsdl* - faila struktūra (Unix EOL) pieejama pielikumā.

### Papildus publisko servisu specifikācijas

Šajā sadaļā tiks aprakstīti tie servisi, kas nodrošina pašapkalpošanās portāla papildus datu iegūšanas servissus.

Papildu datu iegūšanas servisi

- 1) ***GetObjectDetailInfo*** – detalizēta objekta un tā tehniskās informācijas iegūšana;
- 2) ***GetDetailedObjectConsumption*** – detalizēta objekta patēriņa informācijas iegūšana;

3) **FindObjects** – objekta informācijas meklēšanas serviss.

### **GetObjectDetailInfo – detalizēta objekta un tā tehniskās informācijas iegūšana**

Serviss nodrošina objekta un tā detalizētas tehniskās informācijas atgriešanu.

Servisā pieejama informācija par objektā esošajiem skaitītājiem un to laika zonām, kas pieejamas dabā katram no skaitītājiem.

#### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

##### Pieprasījuma piemērs

GetObjectDetailInfo\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

##### Atbildes piemērs

GetObjectDetailInfo\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 170. – *GetObjectDetailInfo* pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
GetObjectDetailInfoRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
customerEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
objectEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
effectiveDate	dateTime	Nē	Datums, uz kuru jāatlasa DP pieejamie dati
customerPermission <sup>1</sup>	boolean	Jā	Pazīme, kas nosaka vai dalībniekam ir klienta atļauja datu apstrādei <ul style="list-style-type: none"><li>• true (ir atļauja)</li><li>• false (nav atļaujas)</li></ul>

#### **Paskaidrojumi**

<sup>1</sup> Ja Tirgotājs nav ieguvis klienta atļauju datu apstrādei, ziņojums netiek pieņemts.

Tabula Nr. 171. – *GetObjectDetailInfo* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
GetObjectDetailInfoResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements
DSOEIC	string(16)	Jā	Dalībnieka EIC, kura tīklam objekts pieslēgts

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
eid	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
name	string(1-100)	Nē	Objekta nosaukums / apraksts
DSOContractBillingInfo	-	Jā	Salikts klienta rēķinu informācijas elements
DSOContractBillingAddressFull	string(1-1000)	Nē	Rēķina nosūtīšanas adrese apvienota vienā laukā
DSOContractBillingAddress	address <sup>1</sup>	Nē	Salikts rēķina nosūtīšanas adreses informācijas elements
DSOContractBillingEMail	string(4-250)	Nē	Rēķina saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationEMail	string(4-250)	Nē	Rēķina notifikāciju saņemšanas e-pasts
DSOContractNotificationPhoneNumber	string(4-30)	Nē	Rēķina notifikāciju saņemšanas mobilā tālruņa numurs
objectTechData	-	Jā	Salikts objekta paplašinātās tehniskās informācijas saraksta elements
tariff	string(1-255)	Nē	Objektam piesaistītais tarifs
voltage	string(1-255)	Nē	Objektam pievadītais spriegums
phaseCount	decimal	Nē	Objektā ierīkoto fāžu skaits
permittedLoad	decimal	Nē	Objektā atļautā jauda
current	decimal	Nē	Ievadaizsardzības aparāta strāvas lielums
generator	string(1-255)	Nē <sup>3</sup>	Objektā uzstādītais ģeneratora veids
proprietaryBorder	string(1-255)	Nē	Objekta piederības robeža
readingType	string	Nē	Nolasījuma veids objekta līmenī: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AMR (skaitītājs tiek nolasīts attālināti)</li> <li>• LEGACY (skaitītājs netiek nolasīts attālināti)</li> <li>• OTHER (skaitītājs tiek nolasīts citā veidā)</li> </ul>
producerType	string(1-255)	Nē <sup>3</sup>	Ražotāja tips
installedPower	string(1-255)	Nē	Uzstādītā jauda
generationDelta	decimal	Nē <sup>3</sup>	Patēriņa jaudas un ražošanas jaudas starpība ražotājam
totalGenerationPower	string(1-255)	Nē <sup>3</sup>	Ražotājam atļaujā norādītā jauda
accessInfo	string(1-255)	Nē	Piekļuves informācija objektam
aggregatorEIC	string(1-16)	Nē	Agregatora EIC
isGridRegulationParticipant	boolean	Nē	Objekts piedalās regulēšanas pakalpojuma nodrošināšanā <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (piedalās)</li> <li>• false (nepiedalās)</li> </ul>

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
cadastralNr	string(1-255)	Nē	Objekta zemes vienības kadastra apzīmējums
generationPermitNumber	string(1-255)	Nē <sup>3</sup>	Ražotāja atļaujas numurs
microgenPermitNumber	string(1-255)	Nē <sup>3</sup>	Mikroģenerators akta Nr.
microgenAllowedPower	string(1-255)	Nē <sup>3</sup>	Mikroģenerators atļautā jauda
maxAllowedExportPower	string(1-255)	Nē <sup>3</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators maksimālā pieļaujamā eksporta jauda
isNETO	boolean	Nē <sup>3</sup>	Objektam MP līmenī tiek piemērots NETO princips
voltageLevel	string(1-255)	Nē	Sprieguma pakāpe
objectResponsible	string(1-255)	Nē	Par kontaktu stāvokli atbild
objectCoordinates	string(1-255)	Nē	Koordinātas
averageYearlyConsumption	decimal	Nē	Vidējais objekta patēriņš gadā pēdējo pilno 12 mēnešu norēķinu periodos
previousMonthConsumption	decimal	Nē	Iepriekšējā mēneša patēriņš
subscriptionServiceInfoList	-	Nē	Salikts pieslēgto pakalpojumu saraksta elements
subscriptionServiceInfo	-	Jā	Salikts pieslēgto pakalpojumu elements
name	string(1-255)	Jā	Pakalpojuma nosaukums
meterInfoList	-	Jā	Salikts skaitītāju saraksta elements
meterInfo	-	Nē	Salikts skaitītāju elements
externalReference	string(1-50)	Jā	Identifikators avota sistēmā
meterNumber	string(1-50)	Jā	Skaitītāja numurs
isAMR	boolean	Jā	Pazīme, vai skaitītājs ir viedais skaitītājs
description	string(1-255)	Nē	Skaitītāja veida nosaukums / apraksts
status	string	Jā	Skaitītāja statuss 1. CONNECTED (pieslēgts) 2. DISCONNECTED (atslēgts)
statusDate	dateTime	Nē	Skaitītāja pēdējā statusa maiņas datums SSO sistēmā
dateFrom	dateTime	Jā	Skaitītāja sākuma datums
dateTo	dateTime	Nē	Skaitītāja beigu datums
MPInfo	-	Jā	Salikts mērījumu punkta elements
MPNumber	string(1-50)	Jā	Mērījumu punkts
TPNumber	string(1-50)	Nē	Transformatora punkta numurs (no MP)
TPName	string(1-50)	Nē	Transformatora punkta nosaukums (no MP)
feederNumber	string(1-50)	Nē	Fidera numurs (no MP)

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
loadPointNumber	string(1-50)	Nē	Slodzes punkta numurs (no MP)
registerInfoList	-	Jā	Salikts skaitītāju reģistru saraksta elements
registerInfo	-	Jā	Salikts skaitītāju reģistru elements
OBISCode	string(5-10)	Jā	Reģistra OBIS kods
registerType	string(2)	Jā	Reģistra nosaukums: 1. A+ 2. A- 3. R+ 4. R-
legacyRegisterName <sup>2</sup>	string(1-50)	Jā	Vēsturiskais reģistra nosaukums (piemēram: DAY, DAY_2_ZONES, utt.)
lastBilledReadingValue	decimal	Nē	Pēdējais rēķinos izmantojamais rādījums

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Atbilstošie adrešu tipi tiek definēti šīs nodaļas apakšnodaļās augstāk.

<sup>2</sup> Vēsturiskais reģistra / zonas kods savietojamības nolūkos.

<sup>3</sup> ražojoša objekta informācija ziņojumā atrādās, ja objektam ir spēkā esoša ražotāja atļauja (STDH kods: GENERATION\_PERMIT\_NUMBER) **vai** mikroģenerators akta nr. (STDH kods: MICROGENERATOR\_PERMIT\_NUMBER) **un** objektam ir spēkā esoša parametra "Ģenerators" (STDH kods: GENERATOR\_TYPE) vērtības ir "Mikroģenerators (ražošana)" **vai** "Ģenerators (ražošana)"

Tabula Nr. 172. – *GetObjectDetailInfo* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_NO_ACTIVE_OBJECTS_FOR_CUSTOMER	Klientam ar EIC %n% nav aktīvu objektu.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_FOR_DATE	Objekts ar EIC "%1%" uz %3% datumu nepieder klientam ar EIC "%2%".
E_NO_OBJECTS_SPECIFIED	Tirgus ziņojumam ar numuru %n% nav norādīti objekti.
E_OBJECT_HAS_NO_COUNTERS_INSTALLED	Objektā ar EIC "%1%" nav uzstādīti skaitītāji.
E_REQUEST_CUSTOMER_PERMISSION_REQUIRED	Lai iegūtu šāda veida datus, klientam ir jādod atļauja konkrētajam pieprasījumam.

### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

### *GetDetailedObjectConsumption* – detalizēta objekta patēriņa informācijas iegūšana

Serviss nodrošina objekta detalizēta patēriņa informācijas atgriešanu.

Precizējums: tiek atgriezti tikai tie dati un tāda granularitāte, kas pieejami DP.

## Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML

### Pieprasījuma piemērs

GetDetailedConsumption\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### Atbildes piemērs

GetDetailedConsumption\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

## Ziņojuma XML struktūra

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 173. – GetDetailedObjectConsumption pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
GetDetailedObjectConsumptionRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
cEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
oEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
mPNr	string	Nē	MP numurs
dtF	dateTime	Jā	Perioda sākums, par kuru jāatgriež patēriņu dati
dtT	dateTime	Jā	Perioda beigas, par kuru jāatgriež patēriņu dati
gr	string(1)	Jā	Datu granularitāte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• H – ik-stundu patēriņi;</li> <li>• D – dienas patēriņa dati;</li> <li>• M – norēķinu perioda dati;</li> <li>• N – “native” patēriņa dati skaitītāja integrācijas līmenī.</li> </ul>
customerPermission <sup>1</sup>	boolean	Jā	Vai izsaucējam ir klienta atļauja patēriņu datu iegūšanai. <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (ir atļauja)</li> <li>• false (nav atļaujas)</li> </ul>

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Ja tirgotājs nav ieguvis klienta atļauju datu apstrādei, ziņojums netiek pieņemts.



Tabula Nr. 174. – *GetDetailedObjectConsumption* atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
GetDetailedObjectConsumptionResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements
cEIC	string(1-16)	Jā	Klienta EIC
oEIC	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
objCData	-	Jā	Salikts objekta patēriņu datu elements
oEPT	string(1-255)	Nē <sup>2</sup>	Ražotāja tips <i>Piezīme: Ražotāja tips tiek aizpildīts tikai objektiem, kuri ir ražotāji, citādi parametrs netiek atrādīts atbildē</i>
mpCData	-	Jā	Salikts mērījumu punktu saraksta elements
mpNr	string(1-50)	Jā	Mērījumu punkta numurs
mInfo	-	Jā	Salikts skaitītāju saraksta elements
mData	-	Jā	Salikts skaitītāju elements
mNr	string(1-50)	Jā	Skaitītāja numurs
dtF	dateTime	Jā	Skaitītāja datums no
dtT	dateTime	Nē	Skaitītāja datums līdz
enTCInfo	-	Jā	Salikts enerģijas veidu un patēriņu saraksta elements
enTCData	-	Jā	Salikts enerģijas veidu un patēriņu elements
enTp	string(2)	Jā	Enerģijas veids (A+, A-, R+, R-)
cData	-	Jā	Salikts patēriņu informācijas elements
cDt	dateTime	Jā	Patēriņa datums un laiks
cSt	string(1-50)	Jā	Patēriņa statuss
cVal	decimal	Jā	Patēriņa vērtība (norēķinos izmantojama)
cActVal	decimal	Jā	Pirmreizēji nolasītā patēriņa vērtība
cTZData	-	Jā	Salikts patēriņu laika zonu informācijas elements
cTOB	string(5-10)	Jā	Laika zonas OBIS kods
cTZ <sup>1</sup>	string(1-50)	Jā	Vēsturiskais reģistra (laika zonas) nosaukums (piemēram: DAY, DAY_2_ZONES, utt.)
cVal	decimal	Jā	Patēriņa vērtība (norēķinos izmantojama)- <i>bill</i>
cActVal	decimal	Jā	Pirmreizēji nolasītā patēriņa vērtība - <i>raw</i>

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Vēsturiskais reģistra / zonas kods savietojamības nolūkos.

<sup>2</sup> ražojoša objekta informācija ziņojumā tiek atrādīta, ja objektam ir spēkā esoša ražotāja atļauja (STDH kods: *GENERATION\_PERMIT\_NUMBER*) **vai** mikroģenerators akta nr. (STDH kods: *MICROGENERATOR\_PERMIT\_NUMBER*) **un** objektam ir spēkā esoša parametra "Ģenerators" (STDH kods: *GENERATOR\_TYPE*) vērtības ir "Mikroģenerators (ražošana)" **vai** "Ģenerators (ražošana)"

Tabula Nr. 175. – *GetDetailedConsumption* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_CUSTOMER_EIC_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast klientu ar EIC %1%.
E_NO_ACTIVE_OBJECTS_FOR_CUSTOMER	Klientam ar EIC %n% nav aktīvu objektu.
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_FOR_DATE	Objekts ar EIC "%1%" uz %3% datumu nepieder klientam ar EIC "%2%".
E_CUSTOMER_DOESNT_OWN_OBJECT_DURING_PERIOD	Objekts ar EIC "%1%" nepiederēja klientam ar EIC "%2%" periodā no %3% līdz %4%.
E_ACTIVE_MP_NUMBER_DOES_NOT_EXIST	MP numurs %1% nav aktīvs vai nepastāv.
E_OBJECT_HAS_NO_COUNTERS_INSTALLED	Objektā ar EIC "%1%" nav uzstādīti skaitītāji.
E_END_DATE_BEFORE_START_DATE	Beigu datumam %1% jābūt pēc sākuma datuma %2%
E_REQUEST_CUSTOMER_PERMISSION_REQUIRED	Lai iegūtu šāda veida datus, klientam ir jādod atļauja konkrētajam pieprasījumam.

### Paskaidrojumi

Visiem tirgus ziņojumiem kopīgie kļūdu kodi apkopoti sadaļā "[Tirgus ziņojumu koplietošanas tipi](#)".

### **FindObjects – objekta informācijas meklēšanas serviss**

Serviss nodrošina objekta informācijas meklēšanu, izmantojot tā EIC vai adresi.

Serviss izmantojams, lai atrastu objekta EIC un minimālu informāciju par objektu, ja nav zināms EIC.

### **Sistēma:sistēma ziņojumu apmaiņa SOAP / XML**

#### Pieprasījuma piemērs

FindObjects\_request.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

#### Atbildes piemērs

FindObjects\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Ziņojuma XML struktūra**

Šajā sadaļā tiek aprakstīta ziņojuma struktūra XML datu apmaiņas veidam.

Tabula Nr. 176. – FindObjects pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
FindObjectsRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
objectEIC	string(1-16)	Nē <sup>2</sup>	Objekta EIC
objectAddress	address <sup>1</sup>	Nē <sup>2</sup>	Objekta adrese
supplierEIC	string(1-16)	Nē <sup>3</sup>	Tirgotāja EIC, kas šobrīd sniedz pakalpojumus šajā objektā
meterNr	string(1-50)	Nē <sup>3</sup>	Skaitītāja numurs
maxCount	int	Jā	Cik rakstu jāatgriež atbildē
rowsFrom	int	Nē	No kura raksta sākot jāatgriež dati (izmanto lapošanai)
rowsTo	int	Nē	Līdz kuram rakstam jāatgriež dati (izmanto lapošanai)

### Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Atbilstošie adrešu tipi tiek definēti šīs nodaļas apakšnodaļās augstāk.

<sup>2</sup> Jānorāda vismaz kāds ar šo marķieri apzīmētajiem elementiem.

<sup>3</sup> Ar šo marķieri apzīmētajiem elementiem ir filtrācijas nozīme, tos nevar izmantot kā pamata datu meklēšanas kritērijus.

Tabula Nr. 177. – FindObjects atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
FindObjectsResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements
objectInfoList	-	Jā	Salikts objektu informācijas saraksta elements
objectInfo	-	Nē	Salikts objektu informācijas elements
DSOEIC	string(1-16)	Jā	Dalībnieka EIC, kura tīklam pieslēgts objekts
eic	string(1-16)	Jā	Objekta EIC
name	string(1-255)	Jā	Objekta nosaukums
addressFull	address <sup>1</sup>	Jā	Objekta adrese apvienota vienā laukā
objectTechData	-	Nē	Salikts objekta paplašinātās tehniskās informācijas saraksta elements
readingType	string(5-30)	Nē	Nolasījuma veids objekta līmenī
tariff	string(1-255)	Nē	Objektam piesaistītais tarifs
phaseCount	string(1-255)	Nē	Objektā ierīkoto fāžu skaits
voltage	string(1-255)	Nē	Objektam pievadītais spriegums
current	decimal	Nē	Ievadaizsardzības aparāta strāvas lielums

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
permittedLoad	string(1-255)	Nē	Objektā atļautā jauda
proprietaryBorder	string(1-255)	Nē	Objekta piederības robeža
generator	string(1-255)	Nē <sup>2</sup>	Objektā uzstādītais ģenerators veids
microgenAllowedPower	string(1-255)	Nē <sup>2</sup>	Mikroģenerators atļautā jauda
totalGenerationPower	string(1-255)	Nē <sup>2</sup>	Objekta ražotājam atļaujā norādītā jauda
maxAllowedExportPower	string(1-255)	Nē <sup>2</sup>	Objektā pieslēgtā ģenerators maksimālā pieļaujamā eksporta jauda
producerType	string(1-255)	Nē <sup>2</sup>	Ražotāja tips
meterNumber	string(1-255)	Nē	Skaitītāja numurs
meterStatus	string(1-255)	Nē	Skaitītāja statuss: <ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTALLED (uzstādīts)</li> <li>• CONNECTED (pieslēgts)</li> <li>• DISCONNECTED (atslēgts)</li> <li>• REMOVED (noņemts)</li> </ul>
DSOContractEndDateObject	dateTime	Nē	Objekta beigu datums līgumā
aggregatorEIC	string(1-16)	Nē	Agregators EIC
isGridRegulationParticipant	boolean	Nē	Objekts piedalās regulēšanas pakalpojuma nodrošināšanā <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (piedalās)</li> <li>• false (nepiedalās)</li> </ul>
rn	int	Jā	Atgriezto rezultātu numurs pēc kārtas

## Paskaidrojumi

<sup>1</sup> Atbilstošie adresu tipi tiek definēti šīs nodaļas apakšnodaļās augstāk.

<sup>2</sup> ražojoša objekta informācija ziņojumā tiek atrādīta, ja objektam ir spēkā esoša ražotāja atļauja (STDH kods: *GENERATION\_PERMIT\_NUMBER*) **vai** mikroģenerators akta nr. (STDH kods: *MICROGENERATOR\_PERMIT\_NUMBER*) **un** objektam ir spēkā esoša parametra "Ģenerators" (STDH kods: *GENERATOR\_TYPE*) vērtības ir "Mikroģenerators (ražošana)" **vai** "Ģenerators (ražošana)"

Tabula Nr. 178. – *FindObject* kļūdas ziņojumu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts / skaidrojums
E_OBJECT_DOES_NOT_EXIST	Nav iespējams atrast objektu ar EIC %1%.
E_NO_OBJECTS_SPECIFIED	Tirgus ziņojumam ar numuru %n% nav norādīti objekti.

## PATĒRIŅA DATU APMAIŅA

Šīs dokumenta daļas mērķis ir aprakstīt patēriņa datu apmaiņas terminoloģiju, specifiskāciju un sniegt informāciju par patēriņa datu apstrādes un glabāšanas mehānismiem.

DP saņem datus no SSO pārvaldībā esošajiem datu avotiem koplietotajā *SFTP* serverī *CSV* failu formātā, saskaņā ar šī standarta specifiskāciju. SSO patēriņa datu augšupielādi var veikt arī caur DP portālu.

Kamēr klienta objektam ir pieslēgums elektroenerģijas tīklam, SSO nodrošina tā elektroenerģijas patēriņa uzskaiti un savlaicīgu nodošanu DP.

DP saņem datus par SSO apkalpoto objektu elektroenerģijas patēriņu no SSO pārvaldītajiem datu avotiem, izmantojot šādus failu veidus:

- **Intervālu patēriņi (patēriņa dati) DSO.CONS.** Katrā tirdzniecības intervālā sadales sistēmas operatora elektrotīklā nodotais un no elektrotīkla saņemtais elektroenerģijas apjoms lietotāja objektos, ko datu avots iegūst no skaitītājiem, kā arī jebkādas izmaiņas šajos datos, ko datu avots veic vēlāk. Tirdzniecības intervāls ir noteikts MK noteikumos Nr. 635. SSO intervālu patēriņus Datu platformā var iesniegt arī katru dienu. Iesniedzot datus līdz plkst. 08:00, tirgotājiem izveidosies atskaites "Ikdienas patēriņi (DAILYCONS)", "Ikdienas iepirkumi (DAILYPUR)".
- **Patēriņa apstiprinājumi (DSO.CONFIRM).** Datu avota apstiprinājums DP, ka patēriņa dati ir pareizi un ir gatavi apstrādei (piemēram, nodošanai tirgotājam norēķinu veikšanai ar galalietotāju).
- **Aprēķina rindas (DSO.BILL).** Informācija, ko DP saņem no SSO un nodod tirgotājam par SSO sniegtajiem pakalpojumiem. Tirgotāji to var iekļaut savos rēķinos. Aprēķina rindas nav nepieciešamas, ja par SSO sniegtajiem pakalpojumiem klients norēķinās atsevišķi (tirgotājs nav norēķinu veicējs). Ja tirgotājs ir norēķinu veicējs, tad SSO ir jāiesniedz aprēķinu rindu fails.

Datu platforma saņem sadales sistēmas operatoru pārskatus:

- **Zudumu dati (DSO.LOSSES).** Pašpatēriņa un tehnoloģiskā patēriņa (zudumu) mēneša pārskats, kas ir paredzēts zudumu iepircējam.
- **Bilances dati (DSO.BALANCE).** Sadales sistēmas operatora bilance, kas ir paredzēta PSO.

### Atbildība par patēriņa datu kvalitāti

Katrs SSO ir atbildīgs par patēriņa datu validēšanu, izlīdzināšanu un labošanu.

### Neto sistēma

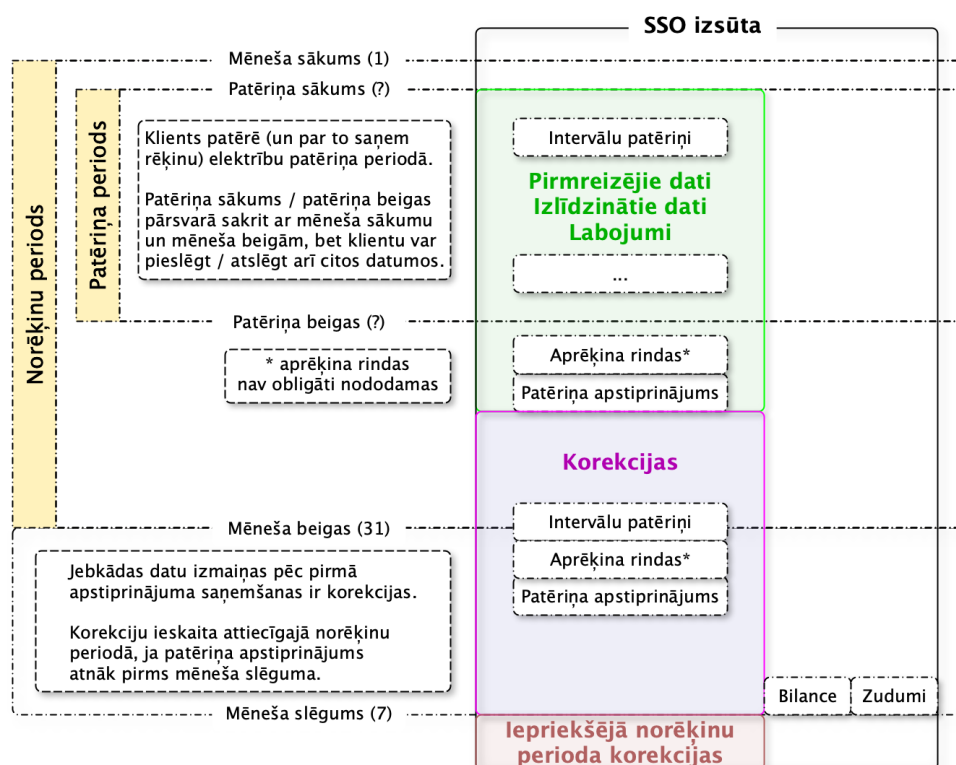
Ja klientam ir aktīva **neto uzskaites** sistēma (oriģinālā neto sistēma), viņš sevis saražoto elektroenerģiju nodod elektroenerģijas tīklam (veidojot virtuālo uzkrājumu), un tērē uzkrāto elektroenerģiju savām vajadzībām neto uzskaites gada ietvaros (saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 635, uz šī dokumenta izveides brīdi, uzskaites gads sākas 1. martā un beidzas nākamā kalendārā gada pēdējā februāra dienā). Ja klients norēķinu periodā ir nodevis tīklā vairāk elektroenerģijas nekā tajā periodā ir patērējis, viņš nemaksā tirgotājam par patērēto elektroenerģiju, un starpība tiek ieskaitīta nākamajā norēķinu periodā neto uzskaites gada ietvaros (saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 635, uz šī dokumenta izveides brīdi, neto uzskaites gada beigās uzkrājums tiek dzēsts). Ja klients norēķinu periodā ir nodevis tīklā mazāk elektroenerģijas, nekā tajā periodā ir patērējis, viņš tērē savu neto uzkrājumu (par kuru arī nav jāmaksā tirgotājam). Ja klienta patēriņš pārsniedz gan saražoto, gan

uzkrāto, klienta saņemtā papildu elektroenerģija tiek uzskaitīta atbilstoši tipveida slodžu sadalījuma grafikam mēnesī (nevis reālajam klienta patēriņam). Neto uzskaites sistēma darbojas atsevišķu MP ietvaros – neto uzkrājumi netiek dalīti starp dažādiem viena klienta mērījuma punktiem.

Lai nodotu datu platformai informāciju par aprēķināto neto uzskaites sistēmas dalībnieku elektrības patēriņu, datu avots nosūta neto kanāla patēriņa vērtības papildus A+ un A- kanālu patēriņa vērtībām (reālās A+ un A- vērtības DP ir nepieciešamas atskaišu veidošanai Sistēmas operatoriem, kurās, atšķirībā no atskaitēm tirgotājiem un Iepircējiem, neto patēriņa dati netiek izmantoti). Neto kanāla patēriņš DP ir jānodod par visu laika periodu, kurā ir aktīva neto uzskaitē (tie var būt arī vairāki periodi mēneša ietvaros). Ja norēķinu perioda reālo A+ patēriņu pilnībā nosedz norēķinu periodā saražotā elektroenerģija un iepriekšējos norēķinu periodos uzkrātais neto uzkrājums, tad neto kanālā ir jānodod 0 vērtības. Ja norēķinu periodā veidojas A+ pārtēriņš, neto kanālā ir jānodod klienta izlīdzinātais (pēc tipveida slodžu sadalījuma grafika) pārtēriņš. Neto uzkrājuma vērtības DP netiek nodotas – tās ir jāglabā un jāapstrādā neatkarīgi SSO sistēmās.

Ja klientam ir aktīva **neto norēķinu** sistēma (jaunā neto sistēma), neto patēriņi netiek uzskaitīti SSO līmenī un netiek nodoti datu platformai neto kanāla patēriņu veidā, bet tiek aprēķināti tirgotāju līmenī (tirgotājiem tiek nodoti dati par A+ un A- kanāliem, atbilstoši reālajam patēriņam un tie veic neto aprēķinu ārpus datu platformas). Šādu klientu patēriņu apstrāde datu platformā neatšķiras no tādiem, kam neto sistēma nav aktīva.

## Datu sūtīšana laika gaitā



Klienta patēriņa uzskaitē mēnesī parasti sākas ar kārtējā mēneša 1. datumu un beidzas ar mēneša pēdējo datumu. Klienta līgums var stāties spēkā un tikt izbeigts arī jebkurā citā datumā, tāpēc klienta **patēriņa perioda** robežas var atšķirties no kalendārā mēneša robežām.

Uzskaitē par kalendārajiem mēnešiem tiek lietota sistēmas operatoru un tirgus dalībnieku savstarpējā datu apmaiņa un norēķinos, tāpēc šo periodu sauc par **norēķinu periodu**. Dati par pieslēgtajiem klientu objektiem uz DP ir jānosūta tiklīdz tie ir pieejami, taču ne vienmēr tie ir pieejami uzreiz pēc norēķinu perioda, tāpēc katrs SSO nosaka datumu un laiku – **mēneša slēgumu** (parasti – nākamā

mēneša 7. datuma plkst. 23.59), līdz kuram visiem datiem par visiem klientu objektiem norēķinu periodā ir jābūt gataviem un iesūtītiem DP.

SSO nosūta DP katra **intervāla patēriņa** datus par klientu objektiem viņu attiecīgo patēriņa periodu robežās.

Pirmreizēji nolasītos datus uz DP var sūtīt, tiklīdz tie ir pieejami (bet ne vēlāk par mēneša slēgumu), un tik bieži, cik ir nepieciešams. Ņemot vērā lielo intervālu patēriņa datu apjomu, efektīvāk uz DP intervālu patēriņu datus sūtīt tik bieži, cik ir iespējams (piemēram, katru dienu par iepriekšējās dienas reģistrēto patēriņu), nevis sūtīt visu patēriņa perioda datu kopu pēc perioda beigām.

Ja sākotnēji dati nebija nolasīti vispār vai bija nolasīti nepareizi, datu avots var sūtīt DP aktualizētos datus atkārtoti. Datu avots var patēriņa datus arī noapaļot, aizpildīt trūkstošos datus un izlīdzināt pēc saviem ieskatiem, kā arī mainīt tos, pamatojoties uz kādiem citiem apsvērumiem, un šīs izmaiņas sūtīt uz DP. Ja izmaiņas notiek tikai dažos no intervālu patēriņiem, uz DP var sūtīt tikai tos datus, kas tiek mainīti – nav nepieciešams vēlreiz pārsūtīt datus par visu patēriņa periodu.

Pēc patēriņa perioda beigām datu avots nosūta DP **patēriņa apstiprinājumu**, kas signalizē, ka patēriņa dati (intervālu patēriņi un aprēķina rindas) ir korekti un gatavi apstrādei (piemēram, nosūtīšanai tirgotājam). Patēriņa apstiprinājuma brīdī DP ir jābūt visiem intervālu patēriņa datiem, par kuriem tika nosūtīts apstiprinājums, kā arī visām aprēķina rindām, kas ir nosūtāmas tirgotājam.

Ņemot vērā, ka laika gaitā dažādu iemeslu dēļ intervālu patēriņa dati var tikt mainīti, tieši patēriņa apstiprinājums dod atļauju patēriņa datus izmantot apstrādei (tostarp, nodot tirgotājam). Patēriņa apstiprinājumi par visiem aktīvajiem objektiem ir jānosūta uz DP tiklīdz tie ir pieejami, bet ne vēlāk kā līdz mēneša slēgumam. Pamatojoties uz patēriņa apstiprinājumos iekļauto papildu informāciju, DP pārbauda intervālu patēriņa datus un nodod tirgotājiem tikai pilnīgus un korektus datus.. Tā kā DP nav iespējas pārbaudīt, vai ir laikus nodotas visas aprēķina rindas un vai tās ir korektas, par tām DP nesūta brīdinājumu SSO.

Pēc tam, kad intervālu patēriņi jau ir nosūtīti tirgotājam (pēc pirmā patēriņa apstiprinājuma saņemšanas), turpmākās izmaiņas intervālu patēriņu datus sauc par **korekcijām**. Tāpat kā labojumus pirms patēriņa apstiprinājuma saņemšanas, arī korekcijas uz DP var sūtīt tikai par tiem patēriņa intervāliem, kuru dati ir mainīti. Pēc visu izmainīto datu nosūtīšanas uz DP, datu avotam ir jānosūta patēriņa apstiprinājums, uz kā pamata korekciju var nosūtīt tirgotājam. Korekcijas vienam un tam pašam patēriņa periodam var veikt vairākkārt līdz pat 12 mēnešiem kopš patēriņa perioda beigām.

Datu avots var sūtīt arī **aprēķina rindas**. Tās satur informāciju par SSO sniegtajiem pakalpojumiem (kā piemēram, pieslēguma nodrošināšana, elektroenerģijas sadalīšana, u. c.) un to izmaksām, ko tirgotājiem iekļaut savos rēķinos. Šī informācija nav nepieciešama, ja klientam ir noslēgts līgums ar SSO un tas norēķinās par SSO pakalpojumiem atsevišķi (tirgotājs nav norēķinu veicējs). Aprēķina rindas uz DP ir jānosūta tiklīdz tās ir pieejamas, bet ne vēlāk kā līdz mēneša slēgumam.

## Mērījuma punkti, skaitītāji, reģistri un kanāli

Elektroenerģijas patēriņu uzskaita skaitītāji, kuriem var būt aktīvs viens vai vairāki **reģistri**. Reģistrus var aktivizēt un deaktivizēt jebkurās mēneša dienās. Datu platforma atbalsta starptautiski pieņemtos [skaitītāju reģistru veidus](#) (kodi ir noteikti saskaņā ar *OBIS* standartu).

Patēriņa apstrādes nolūkiem DP definē 6 iespējamus mērījumu **kanālus** (neto un zudumi ir virtuālie kanāli, ko izrēķina citas sistēmas, bet DP to apstrādā tāpat kā citus).

Tabula Nr. 179. – Kanālu kodi un nosaukumi

Kods	Nosaukums	Apraksts / detalizācija
------	-----------	-------------------------



1	A+	no tīkla saņemtā elektroenerģija jebkurā diennakts laikā
2	A-	tīklā atdotā elektroenerģija jebkurā diennakts laikā
3	R+	no tīkla saņemtā reaktīvā enerģija jebkurā diennakts laikā
4	R-	tīklā atdotā reaktīvā enerģija jebkurā diennakts laikā
N	NETO	aprēķinātais patēriņš, ņemot vērā neto uzkrājumu un ģenerāciju
L	Losses	elektroenerģijas zudumi sadales sistēmā

Datu avotam intervālu patēriņi un patēriņa apstiprinājumi ir jāsūta atsevišķi (atsevišķās rindās datu failos) par katru no kanāliem, kuri ir aktīvi patēriņa periodā. Par neaktīviem kanāliem dati nav jāsūta.

Datus par dažādiem kanāliem uz DP var sūtīt dažādos laikos (neto kanāla datus tipiski sūta tikai patēriņa perioda beigās, jo tos ir iespējams aprēķināt tikai, kad datu avots par konkrēto periodu ir apkopojis visus pārējos patēriņa datus). Katrs kanāls var būt aktīvs dažādās dienās, vai nebūt aktīvs vispār. Piemēram, neto kanāls viena patēriņa perioda laikā var tikt aktivizēts un deaktivizēts vairākkārt. Patēriņa apstiprinājumi ir jāsūta par precīzajiem attiecīgo kanālu patēriņa periodiem – par to laiku, kad kanāls ir aktīvs, un intervālu patēriņa dati tiek nodoti datu platformā. Patēriņa apstiprinājumi par patēriņu, kas ir jāiekļauj vienā klienta rēķinā, ir jāsūta kopā (vienā failā). Piemēram, ja neto kanālu norēķinu perioda ietvaros aktivizē un deaktivizē vairākkārt, par katru no šiem patēriņa periodiem ir jābūt atsevišķam apstiprinājumam (tie ir jānosūta kopā – pēc kopējā patēriņa perioda beigām).

Tā kā laika gaitā SSO var mainīt objektu skaitītājus, kā arī skaitītāju numuri nav unikāli, skaitītāji tiek piesaistīti **mērījuma punktiem**. MP tiek identificēts ar SSO ietvaros unikālu numuru, un tas loģiski norāda uz vienu elektroenerģijas pieslēgumu. Katram objektam var eksistēt viens vai vairāki MP. Katram mērījuma punktam vienlaicīgi atbilst viens un tikai viens aktīvs skaitītājs (taču vēsturiski var atbilst vairāki – katrs aktīvs savā laika periodā).

Patēriņu uzskaites nolūkiem nav svarīgi, kurš skaitītājs ir aktīvs kurā laikā periodā, tāpēc gan intervālu patēriņos, gan patēriņa apstiprinājumos, patēriņi tiek identificēti tikai pēc MP numura. Intervālu patēriņu uzskaitē skaitītāju rādījumi netiek ne lietoti, ne saglabāti.

Tā kā atsevišķās DP atskaitēs tirgotājiem un citiem tirgus dalībniekiem ir jāiekļauj gan MP numurs, gan arī skaitītāja numurs, sistēmai ir jāspēj identificēt, kurā patēriņa intervālā ir aktīvs kurš skaitītājs (un katrā no patēriņa intervāliem tam ir jābūt tikai vienam skaitītājam, jo citādi nebūs iespējams šīs atskaites izveidot). Informācija par skaitītāja maiņu ir jānodod DP līdz ir atsūtīts patēriņa apstiprinājums (un, vēlākais, līdz mēneša slēgumam). Ja ir nepieciešams mainīt tirgotājam jau nosūtīto skaitītāja numuru, to var izdarīt tikai anulējot visus nepareizi nosūtītos patēriņa apstiprinājumus, un secīgi pēc tam, salabojot datus un nosūtot jaunu apstiprinājumu.

## Kļūdu apstrāde

### Strukturālā validācija

Saņemot jaunu failu, DP sākumā pārbauda, vai saņemtais fails:

- ir CSV formātā;
- ar pareizu lauku skaitu;
- katram laukam ir pareizs formāts.



Pārbaude tiek veikta katrai rindiņai. Apstrāde apstājas pie pirmās pamanītās kļūdas. Uz SSO norādīto e-pasta adresi tiek nosūtīta sekojošā informācija (ja SSO DP turētājam ir pieteicis paziņojumu saņemšanu e-pastā):

- kļūdu saturošā faila nosaukums;
- kļūdainās rindiņas numurs;
- kļūdainā rindiņa (ierobežotā garumā – līdz 500 rakstzīmēm);
- kļūdas paziņojuma teksts.

Tabula 180 – CSV failu strukturālo kļūdu saraksts

Kļūdas paziņojums	Apraksts
Invalid file	Fails ir tukšs vai pirmajā rindiņā ir atrastas rakstzīmes, kas neatbilst <i>WINDOWS-1257</i> kodējumam, vai pirmajā rindiņā nav atrasti semikoli
Line too long	Faila rindiņa ir garāka, nekā pieļauj specifikācija (ņemot vērā visu lauku maksimālo garumu summu)
Invalid number of fields	Lauku daudzums rindiņā neatbilst specifikācijai
Invalid field type	Kāda lauka vērtība neatbilst specifikācijā noteiktajam formātam (tips, garums, pieļaujamās vērtības)

## Loģiskā validācija

Ja fails ir strukturāli pareizs, to ir iespējams apstrādāt tālāk. Pie failā atrastajām loģiskajām kļūdām apstrāde neapstājas – tikai nepareizās līnijas netiek apstrādātas tālāk. Loģiskās validācijas procesā, ja ir atrastas kļūdas, tiek veidots kļūdu CSV fails, kas iekļauj kļūdaino rindiņu un papildu lauku – kļūdas paziņojumu. Šis fails tiek nolikts tajā pašā koplietotajā SFTP serverī vai portālā kā saņemtais fails un par tā izveidi tiek izsūtīts paziņojums uz SSO norādīto e-pasta adresi. Paziņojums iekļauj kļūdu faila nosaukumu.

Loģiskās validācijas kļūdu paziņojumu saraksti ir pieejami sadaļās [Intervālu patēriņa dati \(DSO.CONS\)](#), [Aprēķina rindas \(DSO.BILL\)](#), [Patēriņa apstiprinājumi \(DSO.CONFIRM\)](#).

## Patēriņa datu failu ielāde

### Failu izvietošana

Katram ienākošā faila veidam (intervālu patēriņa datiem, patēriņa apstiprinājumiem, aprēķina rindām, zudumu datiem, bilances datiem) tiek definēta atsevišķa koplietotā SFTP servera konfigurācija (servera adrese, piekļuves informācija, direktorijas) katram sadales sistēmas operatoriem. SSO pastāvīgi augšupielādē datu failus atbilstošajās direktorijās tik bieži, cik ir nepieciešams. Ņemot vērā lielo datu apjomu, intervālu patēriņa failus visefektīvāk sūtīt tik bieži, cik ir iespējams.

Datu platforma pastāvīgi pārbauda koplietotā SFTP servera direktorijas, un, ja ir atrasti jauni faili, iekļauj tos apstrādes rindā. DP var apstrādāt ienākošos failus paralēli, sadalot tos vairākos fragmentos.

Šobrīd ir paredzēti šādu patēriņu datu veidi, kas tiks saņemti no SO:

Tabula Nr. 181. – Patēriņa datu veidi

Kods	Nosaukums	Failu nosaukumu šablons
------	-----------	-------------------------

CONS	Intervālu patēriņa dati	*DSO.CONS*.zip, *DSO.CONS*.csv
BILL	Rēķinu / aprēķinu dati	*DSO.BILL*.zip, *DSO.BILL*.csv
CONFIRM	Patēriņu apstiprinājumu dati	*DSO.CONFIRM*.zip, *DSO.CONFIRM*.csv
LOSSES	Zudumu dati	*DSO.LOSSES*.zip, *DSO.LOSSES*.csv
BALANCE	Bilanču dati	*DSO.BALANCE*.zip, *DSO.BALANCE*.csv

Failu nosaukumiem obligāti jāatbilst failu nosaukumu šabloniem, kas norādīti tabulā augstāk, faili kas neatbilst norādītajiem šabloniem, netiek apstrādāti. Failus vēlams (bet ne obligāti) kompresēt ar .zip metodi.

Ja SO nevēlas izveidot vai izmantot sev pielāgotus faila nosaukumus (kam jāatbilst failu nosaukumu šabloniem), lūdzu izmantot zemāk piedāvāto šablonu (sk. šablonu un piemēru zemāk).

Uzskatāmības nolūkos, vēlams (bet ne obligāti), lai faila nosaukumi būtu noformēti pēc šāda šablona:

<PERIOD>\_<NAME>\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MMSS>.csv.zip

Dotajā faila nosaukuma šablonā tiek lietoti šādi aizstājēji.

**Tabula Nr. 182. – CSV failu nosaukumu šablonos izmantotie aizstājēji**

Šablona aizstājējs	Aizstājēja apraksts / detalizācija
PERIOD	Norēķinu periods formātā MM- YYYY
NAME	Faila veids (atbilst failu nosaukumu šabloniem, kas aprakstīti augstāk).
EIC	Dalībnieka EIC, kas ir sagatavojis failu
YYYYMMDDHH24MMSS	Faila sagatavošanas laiks YYYYMMDDHH24MMSS formātā

Piemērs:

11-2022\_DSO.CONS\_43X-S-ST002100-4\_20221201144532.csv.zip

## Failu formāts

Visa datu platformai nododamā informācija datu avotiem ir jāsūta CSV failu formātā.

**Tabula Nr. 183. – CSV failu raksturlielumi patēriņa datu apmaiņai**

Raksturlielums	Formāts / specifikācija
Faila kodējums	WINDOWS-1257
Pirmā rinda	Kolonnu lauku virsraksti (DP nelādē un neapstrādā pirmo rindu failā)
Kolonnu atdalītājs	“;” (semikols), jāņem vērā, ka datos nav iespējas norādīt “;” kā datu lauku sastāvdaļu
Decimāldaļas apzīmējums	“.” (punkts)
Datuma formāts	YYYY-MM-DD (pēc Latvijas laika)

Datuma un laika formāts	YYYY-MM-DDTHH24:MM:SSZ (UTC laika zonā) vai YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM (norādot laika zonu)
Papildus	Kolonnu vērtības netiek ietvertas "" (pēdiņās)

Ienākošajos failos visiem datiem, kas norāda diennakts laiku, **obligāti** ir jānorāda laika zona. DP atbalsta šādu laika zonu norādīšanu:

- *UTC* šādā formātā: YYYY-MM-DDTHH24:MM:SSZ;
- Latvijas standarta (ziemas) laiks šādā formātā: YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS+02:00;
- Latvijas vasaras laiks šādā formātā: YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS+03:00.

Ja datu avots nelieto *UTC* laika zonas formātu, tam ir jānodrošina korekta un savlaicīga norādītās laika zonas maiņa, Latvijai pārejot uz vasaras laiku (*UTC*+02:00 uz *UTC*+03:00) un atpakaļ no vasaras laika (*UTC*+03:00 uz *UTC*+02:00).

Datumi (ja laukā netiek norādīts laiks, t.i. tieši datuma formāts) tiek interpretēti pēc Latvijas laika.

## Intervālu patēriņa dati (DSO.CONVS)

### Patēriņa uzskaites intervāli

Datu platformā patēriņa uzskaites intervāls (*ISP*) sakrīt ar normatīvajos aktos noteikto tirdzniecības intervālu, kas tiek lietots, nododot patēriņa datus tirgotājiem, citiem tirgus dalībniekiem un sistēmas operatoriem, kā arī, izrakstot rēķinus klientiem. Mainoties tirdzniecības intervālam MK noteikumos Nr. 635, DP patēriņa uzskaites intervāla garums attiecīgi tiks samazināts. DP norēķinu periodā vienlaicīgi var pastāvēt 1 patēriņa uzskaites intervāls, kas vienādās daļās pilnībā pārklāj 1 stundu.

Tipiski SSO sūta DP intervālu patēriņa datus par tādiem uzskaites intervāliem, kādi ir definēti visai sistēmai, taču SSO var sūtīt patēriņa datus DP arī ar citu uzskaites intervāla garumu (**integrācijas periodu**), un mainīt šo garumu laika gaitā tik bieži, cik ir nepieciešams (nav paredzēta iespēja paziņot Datu platformai par integrācijas perioda maiņu). DP var pieņemt un saglabāt datus par jebkuru integrācijas periodu, kas nav mazāks par 1 minūti vai lielāks par *ISP* garumu un vienādās daļās pilnībā pārklāj 1 stundu (proti: 15, 10, 6, 5, 3, 2, 1 minūtes). Iesūtītie patēriņa dati citā uzskaites intervālā Tirgotājiem būs pieejami ar detalizēta objekta patēriņa informācijas iegūšanas servisu *GetDetailedObjectConsumption*, izvēloties datu granularitāti "native"

DP nav paredzēta iespēja mainīt integrācijas periodu (uzskaites intervāla garumu) jau esošajiem, saglabātajiem intervālu patēriņa datiem. Piemēram, ja par kādu stundu ir saņemti intervālu patēriņu dati ar 15 minūšu integrācijas periodu (tātad, par to stundu sistēmā ir saglabāti 4 intervālu patēriņa ieraksti), atbilstošajam MP konkrētajā stundā arī turpmāk būs 15 minūšu integrācijas periods arī tad, ja datu avots veic anulāciju un iesniedz jaunus intervālu patēriņa datus. Tas ir jāņem vērā, sūtot korekcijas patēriņa datus par iepriekšējiem norēķinu periodiem – dati par tiem ir jāsūta ar tādiem uzskaites intervāliem, kādi bija iesniegti oriģināli. Piemēram, elektroenerģijas tirgum pārejot no 1 stundas uz 15 minūšu *ISP* intervāla garumu, korekcijas pagātnes datus, kas ir iesniegti ar 1 stundas uzskaites intervālu, var iesniegt tikai ar to pašu 1 stundas uzskaites intervālu.

Saņemtā patēriņa intervāla laiks (tādā veidā, kā ir jānorāda intervālu patēriņu failā) norāda uz laiku uzreiz pēc attiecīgā intervāla beigām. Šim laikam ir jābūt norādītam vai nu *UTC* laika zonā, vai nu pēc Latvijas laika, norādot pareizo laika zonu. Piemēram, ja intervālu patēriņu failā tiek lietota Latvijas laika zona un uzskaitē ir ar stundas intervāliem, dienas pirmajai patēriņa vērtībai (tātad, uzskaitē notika no 00:00:00 līdz 01:00:00), intervāla laiks ir patēriņa dienas 01:00:00, bet dienas pēdējai patēriņa vērtībai – nākamās dienas 00:00:00. Šis aspekts ir jāņem vērā arī, mainot laika zonu (pārejot uz vasaras vai ziemas laiku), proti, piemēram, 2022. gadā:

Pavasārī laika maiņas diena sākas ar šādiem intervālu laikiem (ISP intervāls 1h):  2022-03-27T01:00:00+02:00 2022-03-27T02:00:00+02:00 2022-03-27T03:00:00+02:00 2022-03-27T05:00:00+03:00 2022-03-27T06:00:00+03:00	<i>Piemērs.</i> Pavasarī laika maiņas stunda sākas ar šādiem intervālu laikiem (ISP intervāls 15min):  2022-03-27T03:00:00+02:00 2022-03-27T03:15:00+02:00 2022-03-27T03:30:00+02:00 2022-03-27T03:45:00+02:00 2022-03-27T05:00:00+03:00
Rudenī laika maiņas diena sākas ar šādiem intervālu laikiem (ISP intervāls 1h):  2022-10-30T01:00:00+03:00 2022-10-30T02:00:00+03:00 2022-10-30T03:00:00+03:00 2022-10-30T04:00:00+03:00 2022-10-30T04:00:00+02:00	<i>Piemērs.</i> Rudenī laika maiņas stunda sākas ar šādiem intervālu laikiem (ISP intervāls 15min):  2022-10-30T04:00:00+03:00 2022-10-30T04:15:00+03:00 2022-10-30T04:30:00+03:00 2022-10-30T04:45:00+03:00 2022-10-30T04:00:00+02:00

2022-10-30T05:00:00+02:00	2022-10-30T04:15:00+02:00
2022-10-30T06:00:00+02:00	2022-10-30T04:30:00+02:00

## Patēriņa statusi

Statuss ir patēriņa īpašība, kas apraksta katras atsevišķas intervālu patēriņa vērtības izcelsmi: patēriņa vērtība var būt nolasīta no skaitītāja, ja skaitītājs funkcionē pareizi, vai tikt aprēķināta/mainīta dažādu iemeslu dēļ. Katrai intervālu patēriņa vērtībai sistēma var saņemt vairākus statusus vienlaicīgi, un tos saglabāt. Ja patēriņš ir nolasīts korekti, statusu norāda. Statusa kodi ir šādi.

Tabula Nr. 184. – Patēriņa statusa kodi

Kods	Apraksts / detalizācija
C	Patēriņa datu nav (piemēram, dati nav nolasījušies vai ir neticama vērtība)
N	Sprieguma atslēgums integrācijas perioda laikā (ja nav kopā ar C, patēriņa datus var izmantot)
U	Vērtība kļūdaina (ja nav kopā ar C, patēriņa datus var izmantot)
D	Patēriņa dati ir mainīti patēriņu apstrādē (piemēram, izlīdzināšana vai noapaļošana)
E	Patēriņa dati ir ievadīti manuāli datu avotā

Katram intervāla patēriņa ierakstam tiek saglabātas divas patēriņa vērtības: *raw* (nolasītā) un *bill* (norēķinu). Ja par attiecīgo intervālu sistēmā vēl neeksistē patēriņa ieraksts, jaunā patēriņa vērtība tiek ierakstīta gan kā *raw*, gan kā *bill*. Ja par attiecīgo intervālu jau ir saglabāts patēriņa ieraksts, jaunā patēriņa vērtība vienmēr pārraksta esošā ieraksta *bill* vērtību.

Ir paredzēta iespēja paturēt iepriekš saglabāto *raw* patēriņa vērtību, kas ir pareizi nolasīta vai manuāli ievadīta, vienlaicīgi saglabājot arī SSO datu apstrādes laikā mainīto patēriņa vērtību, ko var izmantot norēķinos (*bill* vērtību). Jauna patēriņa vērtība vienmēr pārraksta esošā ieraksta *raw* vērtību, izņemot, ja izpildās abi sekojošie nosacījumi:

1. ja ienākošajam intervāla patēriņam statuss ir *D* (bez citiem kodiem) un
2. ja iepriekš saņemtā intervāla patēriņa statuss nesatur *C* (tātad, saglabātā *raw* patēriņa vērtība ir korekta) vai satur gan *C*, gan *E* (vērtība nav nolasījies, bet tika manuāli ievadīta).

*Raw* un *bill* patēriņa vērtības ir pieejamas Tirgotājiem servisā *GetDetailedObjectConsumption*

## Faila formāts

Faila formāts ir piemērots visu intervālu patēriņa datu sūtīšanai: pirmreizēji nolasītajiem datiem, izlīdzinātajiem datiem, kā arī labojumu un korekciju sūtīšanai.

### Ja SSO nodrošina intervālu patēriņa datu iesūtīšanu katru dienu

Dati var nebūt pilnībā aizpildīti, kādas vērtības var būt tukšas, ja rādījuma vērtība nav nolasījies. Par vienu dienu jāiesniedz patēriņi par 24 stundām. Par stundu, kurā MP nebija pieslēgts, jāiesūta patēriņš nulle "0". Datus jāiesūta par iepriekšējo dienu līdz plkst. 8:00.

### Ja SSO nodrošina intervālu patēriņa datu iesūtīšanu vienu reizi mēnesī par norēķinu periodu

Jāiesniedz pilnībā aizpildīti dati par visiem mērījumu punktiem. Failus iesniedz līdz mēneša slēgumam par iepriekšējo norēķinu periodu. Nedrīkst būt neaizpildīts patēriņš, ja tā nav, tad liek "0". Ja SSO nevar

nodrošināt intervālu patēriņus, t.i., skaitītājs uzskaita tikai mēneša patēriņu katra mēneša 1. datumā vai rādījums tiek nolasīts manuāli, tad mēneša patēriņu piedāvājam sadalīt pēc šāda [Tipveida slodžu sadalījuma grafika](#).

Sastāv no šādiem laukiem. Visi lauki ir obligāti (*status* var būt tukšs).

Tabula Nr. 185. – Intervālu patēriņu faila formāts

Nosaukums	Tips	Apraksts / detalizācija
datetime	datetime	Patēriņa intervāla noslēgšanas laiks, norādot laika zonu. Jābūt YYYY-MM-DDTHH24:MM:SSZ vai YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. Nevar būt ar nākotnes vērtību Ja ISP intervāls 1h: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pirmā patēriņa dienas vērtība ir 01:00:00, kas ir patēriņš no 00:00-01:00, bet pēdējā patēriņa dienas vērtība – nākošās dienas 00:00:00, kas ir patēriņš no 23:00-00:00.</li> </ul> Ja ISP intervāls 15 min: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pirmā patēriņa dienas vērtība ir 00:15:00, kas ir patēriņš no 00:00-00:15, bet pēdējā patēriņa dienas vērtība – nākošās dienas 00:00:00, kas ir patēriņš no 23:45-00:00:00</li> </ul>
mp	string	Mērījuma punkta numurs ( <i>external_reference</i> ), kas norādīts pamata datos. Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO. Ja norādītais MP numurs neeksistē, ieraksts netiks saglabāts. Maksimālais garums – 30 rakstzīmes
channel	char	Mērījumu kanāla kods. 1 rakstzīme. Paredzēti šādi kanālu kodi: 1, 2, 3, 4, N, L. Ja kāda no kanāliem nav, par to datus neiesniedz.
status	string	Statusa vērtība. Ir tukša (ja patēriņš ir korekti nolasīts), vai vismaz viens no šādiem kodiem: C, D, E, N, U (bez pieturzīmēm vai citām rakstzīmēm starp tiem, ja ir jānorāda vairāki vienlaicīgi). Maksimālais garums – 8 rakstzīmes
consumption	float	Patēriņš kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
timestamp	datetime	Patēriņa nolasīšanas/aprēķināšanas laiks, norādot laika zonu. Jābūt YYYY-MM-DDTHH24:MM:SSZ vai YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā

Patēriņa nolasīšanas / aprēķināšanas laiks (*timestamp*) norāda katras patēriņa vērtības izcelsmes brīdi (sākotnējais nolasījuma laiks, ja patēriņš ir korekts, vai atkārtotais vērtības nolasījuma laiks, ja vērtība ir nolasīta atkārtoti, ievadīta manuāli vai aprēķināta). Tas var būt arī laiks, kad datu avots patēriņa vērtību saņem, saglabā vai izveido, taču ir svarīgi, lai tas atjaunojas katru reizi, kad datu avots izmaina patēriņa vērtības (piemēram, kad to nolasa no jauna, rediģē vai izlīdzina). Vēlāk šo vērtību izmanto patēriņa apstiprināšanas procesā, salīdzinot ar patēriņa apstiprinājumu failā saņemto. Datu avotam ir jānodrošina, ka patēriņa apstiprinājumā iekļautā *timestamp* vērtība precīzi sakrīt ar jaunāko no tām intervālu patēriņu *timestamp* vērtībām, kas ir nosūtīti uz DP (tātad, ja par šo failu veidošanu atbild dažādas sistēmas, datu avota pusē ir jānodrošina to savstarpēju komunikāciju, lai šī lauka vērtība abos failos sakristu).

Ņemot vērā intervālu patēriņa faila lielo apjomu, kļūdas paziņojums par to, ka MP numurs neeksistē, kļūdu failā tiek iekļauts tikai vienreiz par katru tādu MP.

Intervālu patēriņu failiem ir iespējami šādi kļūdu paziņojumi.

Tabula 186 – intervālu patēriņu faila loģisko kļūdu saraksts

Kļūdas kods	Apraksts
E_CONS_DATE_IN_FUTURE	Nākotnes datumi nav atļauti
E_FILE_ERROR	Faila apstrādes laikā radusies kļūda, lūdzu pārbaudiet vai fails ir korekts saskaņā ar specifikāciju. Tehniskā kļūda: %1%
E_MP_NOT_FOUND	Mērījuma punkts %1% nav atrasts Norādītais MP numurs neeksistē tam SSO, kas ir nosūtījis šo failu. Par katru neeksistējošo MP šāds paziņojums failā tiek ierakstīts tikai vienreiz

### Kļūdaino ierakstu pārlāde

Ielādējot intervālu patēriņu failus DP, ir iespējamās biznesa kļūdas. DP nodrošina biznesa kļūdu automātisko pārlādi noteiktā laika periodā<sup>1</sup>. Ja kļūdu failos, pie kļūdas apraksta ir pievienots (R), tad šo rindiņu SSO manuāli pārlādēt nav vajadzības, tas notiks automātiski tiklīdz ienāks dati, kuru dēļ nenotika pirmreizējā ielāde.

#### Piezīmes:

<sup>1</sup> – DP nodrošina 2 parametrus, viens parametrs, kurš nosaka, cik bieži dienā tiek pārlādēti kļūdainie dati un otrs parametrs, cik ilgu periodu DP mēģina pārlādēt kļūdainos datus. Šobrīd DP-ā datu pārlāde ir iestatīta ik pēc 24 stundām, skaitot no pēdējā neveiksmīgā datu ielādes mēģinājuma. Dati, kas ir vecāki par 30 dienām netiek pārlādēti.

Tabula 187 – intervālu patēriņu biznesa kļūdu saraksts automātiskai pārlādei

Kļūdas kods	Apraksts
E_MP_NOT_FOUND	Mērījuma punkts %1% nav atrasts (R)

Par kļūdaini ielādētajiem intervālu patēriņiem tiek veidota atskaite. Atskaites apraksts pieejams [šeit](#).

### Aprēķina rindas (DSO.BILL)

Aprēķina rindas ir informācija, ko DP saņem no SSO un nodod Tirgotājam par SSO sniegtajiem pakalpojumiem (pieslēguma nodrošināšana, elektroenerģijas sadalīšana utt.), ja norēķinu veicējs ir Tirgotājs nevis SSO. Tirgotāji tos iekļauj savos rēķinos klientiem.

Aprēķina rindas nav jāiesniedz, ja par SSO sniegtajiem pakalpojumiem klients norēķinās atsevišķi ar SSO (Tirgotājs nav norēķinu veicējs un SSO pats nosūta rēķinus saviem klientiem). Savukārt, ja tirgotājs ir norēķinu veicējs, tad aprēķina rindas ir jāiesniedz obligāti.

DP neapstrādā saņemto informāciju – tā tiek pārsūtīta bez modifikācijām tirgotājam.

#### Faila formāts

Aprēķina rindu fails sastāv no šādiem laukiem.

Tabula Nr. 188 – Aprēķina rindu faila formāts

Nosaukums	Tips	Apraksts / detalizācija
cons ref	string	Rēķina/aprēķina references identifikators. Rakstzīmju kombinācija, kas unikāli identificē

		rindiņu vai rindiņu kopu par vienu un to pašu klientu, objektu un periodu, un vēlāk (citos aprēķina rindu failos) nevar atkārtoties. <i>cons ref</i> nevar būt vienāds aprēķina rindās ar dažādiem klienta EIK, objekta EIK un Tirgotāja EIK kodiem vienā periodā. <i>cons ref</i> var būt viens un tas pats rindiņam par vienu un to pašu klientu, objektu un periodu, bet ir dažādi kanāli. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes. Lauks ir obligāts
bill line ref	string	Unikālais aprēķina rindas numurs. Nevar atkārtoties SSO ietvaros. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes. Lauks ir obligāts
supplier eic	string	Tirgotāja EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes. Lauks ir obligāts
customer eic	string	Klienta EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes. Lauks ir obligāts
object eic	string	Objekta EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes. Lauks ir obligāts
meter	string	Skaitītāja numurs (ja aprēķina rinda attiecas uz kādu skaitītāju). Var saturēt arī apzīmējošo aprakstu par rēķina subjektu, ja skaitītāja numurs nav pieejams. Maksimālais garums – 255 rakstzīmes
date from	date	Patēriņa perioda sākuma. Jābūt YYYY-MM-DD formātā. Lauks ir obligāts
date to	date	Patēriņa perioda beigas. Jābūt YYYY-MM-DD formātā. Nevar būt mazāks kā <i>date from</i> . Šī lauka norēķinu periodam ir jāsakrīt ar <i>date from</i> lauka periodu. Lauks ir obligāts
tariff	string	Pieslēguma tarifa nosaukums. Maksimālais garums – 255 rakstzīmes
component code	string	Tarifa komponentes kods. Maksimālais garums – 255 rakstzīmes
component description	string	Tarifa komponentes apraksts. Maksimālais garums – 255 rakstzīmes
reading from	float	Skaitītāja rādījums patēriņa perioda sākumā. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
reading to	float	Skaitītāja rādījums patēriņa perioda beigās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
quantity	float	Aprēķina rindā uzskaitīto pakalpojumu daudzums. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Aprēķinu rindām, kuras nepieciešams anulēt, visas uzskaitīto pakalpojumu summas, kas attiecas uz konkrēto objektu, jāraksta ar pretējo zīmi (piem., ar mīnusa zīmi). Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
uom	string	Aprēķina rindā uzskaitīto pakalpojumu mērvienība. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
price	float	Aprēķina rindā uzskaitīto pakalpojumu cena. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
amount	float	Aprēķina rindā uzskaitīto pakalpojumu summa. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Aprēķinu rindām, kuras nepieciešams anulēt, visas uzskaitīto pakalpojumu summas, kas attiecas uz konkrēto objektu, jāraksta ar pretējo zīmi (piem., ar mīnusa zīmi) Maksimālais decimāldaļas garums – 2 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
tax rate	float	Aprēķina rindā uzskaitītajam pakalpojumam piemērojamā nodokļa likme procentos. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Maksimālais decimāldaļas garums – 2 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 2 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana

Aprēķina rindu ir iespējams saglabāt tikai, ja norādītajā patēriņa periodā:



- norādītais objekts eksistē un ir pieslēgts tam SSO, kas ir atsūtījis šo failu;
- norādītais tirgotājs eksistē un ir aktīvs;
- norādītais klients eksistē un ir aktīvs.

Rēķina/ aprēķina references identifikators (*cons ref*) norāda uz konkrēto rēķinu vai aprēķinu, kurā ir iekļauta attiecīgā aprēķina rinda. Aprēķina rindas, kas ir domātas dažādiem klientiem vai dažādiem tirgotājiem, nevar iekļaut vienā rēķinā / aprēķinā. *Cons ref* nevar atkārtoties citos SSO aprēķina rindu failos, un visām aprēķina rindām, kas attiecas uz vienu rēķinu/aprēķinu, ir jābūt iekļautām vienā SSO aprēķina rindu failā. Aprēķina rindas ar vienu *cons ref* un *object eic* tirgotājam vienmēr tiek sūtītas kopā (vienā failā). Aprēķina rindas ar atšķirīgiem *cons ref* tirgotājam var tikt sūtītas atsevišķi.

Aprēķina rindu failiem ir iespējami šādi kļūdu paziņojumi.

Tabula 189 - aprēķinu rindu failu loģisko kļūdu saraksts

Kļūdas paziņojums	Apraksts
E_CONS_DATE_FROM_GREATER_DATE_TO	Norādītais sākuma datums lielāks par beigu datumu.
E_DATE_OUT_OF_PERIOD	Datums ir ārpus norādītā perioda
E_INVALID_SUPPLIER	Nekorekts tirgotājs: %1%
E_INVALID_CUSTOMER	Nekorekts klients: %1%
E_INVALID_OBJECT	Nekorekts objekts: %1%
E_CONSREF_ALREADY_USED	CONS REF %1% identifikators jau ir izmantots
E_CONSREF_ALREADY_SENT	CONS REF %1% identifikators ir anulēts, nosūtīts tirgotājam vai nepieder šim tirgotājam/klientam
E_BILLREF_ALREADY_USED	BILL REF %1% identifikators jau ir izmantots
E_FILE_ERROR	Faila apstrādes laikā radusies kļūda, lūdzu pārbaudiet vai fails ir korekts saskaņā ar specifikāciju. Tehniskā kļūda: %1%

## Kļūdaino ierakstu pārlāde

Ielādējot intervālu patēriņu failus DP, ir iespējamas biznesa kļūdas. DP nodrošina biznesa kļūdu automātisko pārlādi noteiktā laika periodā<sup>1</sup>. Ja kļūdu failos, pie kļūdas apraksta ir pievienots (R), tad šo rindiņu manuāli pārlādēt nav vajadzības, tas notiks automātiski tiklīdz ienāks dati, kuru dēļ nenotika pirmreizējā ielāde.

### Piezīmes:

<sup>1</sup> – DP nodrošina 2 parametrus, viens parametrs, kurš nosaka, cik bieži dienā tiek pārlādēti kļūdainie dati un otrs parametrs, cik ilgu periodu DP mēģina pārlādēt kļūdainos datus. Šobrīd DP-ā datu pārlāde ir iestatīta ik pēc 24 stundām, skaitot no pēdējā neveiksmīgā datu ielādes mēģinājuma. Dati, kas ir vecāki par 30 dienām netiek pārlādēti.

Tabula 190 - rēķinu rindu biznesa kļūdu saraksts automātiskai pārlādei

Kļūdas paziņojums	Apraksts
E_INVALID_SUPPLIER	Nekorekts tirgotājs: %1% (R)
E_INVALID_CUSTOMER	Nekorekts klients: %1% (R)

Par kļūdaini ielādētajiem intervālu patēriņiem tiek veidota atskaite. Atskaites apraksts pieejams [šeit](#).

## Patēriņa apstiprinājumi (DSO.CONFIRM)

Patēriņa apstiprinājums ir fails, kas kalpo kā datu avota apstiprinājums DP, ka patēriņa dati ir korekti un ir gatavi izmantošanai (tostarp, nodošanai tirgotājam). Patēriņa apstiprinājums tiek gaidīts par katru MP kanālu (atsevišķi) pēc patēriņa perioda beigām. Pirmreizējs apstiprinājums obligāti ir jānosūta DP pirms attiecīgā norēķinu perioda mēneša slēguma.

### Pirmreizējie apstiprinājumi, korekcijas un anulācijas

Patēriņa apstiprinājumu faila formāts paredz divus apstiprinājuma veidus: **apstiprinājuma ziņojumus** un **anulācijas ziņojumus**.

Tā kā dažādu viena MP kanālu patēriņi var būt iekļauti dažādos rēķinos (piemēram, kad A+ un A- kanāli ir saistīti ar dažādiem tirgotājiem), patēriņa datus gan apstiprināt, gan arī anulēt ir iespējams par katru MP kanālu atsevišķi. Katram MP kanālam var arī būt savs patēriņa periods, jo arī tirgotāja maiņa katram MP kanālam var būt dažādos datumos.

Gan pirmreizējam patēriņa apstiprinājumam, gan vēlākajām korekcijām lieto viena formāta apstiprinājuma ziņojumus. Saņemot apstiprinājuma ziņojumu par korekciju, sistēma automātiski neanulē iepriekš saņemtos apstiprinājumus. Patēriņa periodus (datumus no-līdz) MP kanāliem nevar sadalīt, apvienot vai citādi izmainīt ar korekcijas apstiprinājuma ziņojumu – secīgiem patēriņa apstiprinājumiem par vienu un to pašu MP kanālu var būt tikai vienādi patēriņa periodi vai tādi periodi, kas nepārklājas. Ar korekciju nevar mainīt arī tādas iepriekš apstiprinātās vērtības, kā klientu, tirgotāju un citas. Jauni apstiprinājuma ziņojumi papildina tirgotājam nodoto informāciju jau iepriekš definētajā patēriņa periodā. Tiem var tikt pieliktas arī jaunas (papildu) aprēķina rindas.

Ja ir nepieciešams norādīt, ka iepriekšējie rēķini ir anulēti, pirms jaunā apstiprinājuma ziņojuma par attiecīgo korekciju ir jānosūta anulācijas ziņojums. Anulēt var tikai jaunāko apstiprinājuma ziņojumu. Anulācijas periodam ir jāsakrīt ar iepriekšējā apstiprinājuma periodu (ar vienu anulācijas ziņojumu nevar anulēt vairākus apstiprinājumus par dažādiem patēriņa periodiem). Ar anulācijas ziņojumu var būt saistītas aprēķina rindas – DP tās pati neveido.

Anulācijas ziņojums tiek lietots, ja ir nepieciešams koriģēt ne tikai intervālu patēriņa datus, bet arī tādu informāciju kā patēriņa periodu (piemēram, ja klienta līgums ir stājies spēkā vai izbeigts citos datumos nekā bija norādīts iepriekš), skaitītāja numuru, klienta informāciju un citu.

### Apstiprinājumu saikne ar citiem patēriņa datiem

Patēriņa apstiprinājums ir pamats nodot patēriņa datus – intervālu patēriņus un aprēķina rindas – tirgotājam un tos izmantot atskaitēs Sistēmas operatoriem. DP nenodod tirgotājam patēriņa datus, kamēr tie nav apstiprināti. Patēriņa dati netiek iekļauti pārskata atskaitēs sistēmas operatoriem, kamēr tie nav apstiprināti. Pats patēriņa apstiprinājums netiek sūtīts tirgus dalībniekiem, taču tajā iekļautā informācija norāda uz nosūtāmajiem datiem.

Intervālu patēriņa datus tiek norādītas patēriņa vērtības katram MP kanālam. Patēriņa apstiprinājumi apstiprina kopējo patēriņu norādītajā patēriņa periodā katrā MP kanālā, atsaucoties uz iepriekš nodotajiem intervālu patēriņa datiem par attiecīgo MP kanālu, un sasaista šos patēriņa datus ar tirgotāju, klientu un objektu.

Aprēķina rindās tiek norādīta papildu informācija, kas ir jānosūta konkrētajam tirgotājam kopā ar intervālu patēriņiem par norādīto klientu un objektu. Lai norādītu DP, kuras aprēķina rindas var

sasaistīt (un sūtīt tirgotājam kopā) ar kuriem intervālu patēriņiem, patēriņa apstiprinājumos lieto rēķina/aprēķina references identifikatoru (*cons ref*). Katram atsevišķam rēķinam vai aprēķinam ir atsevišķs identifikators.

Balstoties uz *cons ref* vērtību, DP grupē tirgotājam nosūtāmo informāciju: dati, kas ir saistīti ar vienu objektu un *cons ref*, vienmēr tiek sūtīti tikai kopā. *Cons ref* atdala vienu no otras atsevišķas korekcijas (un anulācijas): dati, kas attiecas uz secīgām korekcijām /anulācijām ir jāsūta ar atšķirīgiem *cons ref*, un nav paredzēts vēlāk saņemt patēriņa apstiprinājumu ar tādu pašu *cons ref*, kā tika izmantots iepriekšējos failos.

Ja kādā no objektiem klients ražo elektrību, ko iepērk cits tirgus dalībnieks (nevis tas pats tirgotājs), patēriņa apstiprinājumiem par šajā objektā saražoto elektroenerģiju (A- kanālu) ir jābūt ar atšķirīgu *cons ref*.

Jāievēro, ka visiem apstiprinājumiem ir jābūt ar vienu *cons ref* tajos gadījumos, ja vienam tirgotājam vienā reizē ir jānodod patēriņa dati par vairākiem viena un tā paša MP kanāliem (piemēram, ja tiek lietota neto uzskaitē, un uz DP sūta datus par A+, A- un neto kanālu). Tas ir nepieciešams, jo gadījumā, ja patēriņu atskaitēs tirgotājam ir jāveic vairāku kanālu apvienošana (piemēram, A+ kanāla patēriņu aizvietošana ar neto kanāla patēriņiem, noteiktajās dienās), šis darbības ir iespējams veikt tikai uz patēriņiem ar vienādu *cons ref*.

Apstiprinājumi par dažādiem viena MP kanāliem var būt saistīti ar dažādiem *cons ref*, dažādiem tirgotājiem, dažādiem patēriņa periodiem un iesūtīti dažādos laikos, taču visiem apstiprinājumiem ar vienu un to pašu *cons ref* ir jābūt iekļautiem vienā failā (lai izslēgtu situācijas, ka dati par dažādiem kanāliem, kas būtu jāapstrādā kopā, DP nonāk, kad apstrādes process jau ir pabeigts un dati ir nosūtīti daļēji).

Ir pieļaujama situācija, ka par kādu objektu tirgotājam ir jānodod aprēķina rindas bez intervālu patēriņa datiem, vai, ka tirgotājam ir jānodod intervālu patēriņa dati bez aprēķina rindām. Abos šajos gadījumos uz DP tāpat ir jāsūta patēriņa apstiprinājums, jo tikai patēriņa apstiprinājums dod atļauju DP sūtīt datus tirgotājam.

## Faila formāts

Patēriņa apstiprinājumu failu struktūra aprakstīta tabulā zemāk, savukārt šeit ir uzskaitīti specifiski lauku aizpildes nosacījumi:

- ja patēriņa apstiprinājums neattiecas uz patēriņu, nav jānorāda MP numurs, *channel* un *consumption*,
- apstiprinājuma ziņojumiem nav jānorāda *annuled cons ref*,
- anulācijas ziņojumiem nav jānorāda *timestamp*,
- *orig\_cons\_ref* lauks nav obligāts,
- pārējie lauki ir obligāti.

Tabula Nr. 191. – Patēriņa apstiprinājumu faila formāts

Nosaukums	Tips	Apraksts / detalizācija
cons ref	string	Rēķina/aprēķina references identifikators. Rakstzīmju kombinācija, kas unikāli identificē rindiņu vai rindiņu kopu par vienu un to pašu klientu, objektu un periodu, un vēlāk (citos aprēķina rindu failos) nevar atkārtoties. <i>cons ref</i> nevar būt vienāds aprēķina rindās ar dažādiem klienta EIK, objekta EIK un Tirgotāja EIK kodiem vienā periodā. <i>cons ref</i> var būt viens un tas pats rindiņam par vienu un to pašu klientu, objektu un periodu, bet ir dažādi kanāli. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes. Lauks ir obligāts
annuled cons	string	Anulējamā apstiprinājuma rēķina/aprēķina references identifikators. Lauka norādīšana

ref		nozīmē, ka rindiņa ir anulācijas ziņojums (iepriekšējais apstiprinājums tiek anulēts). Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
supplier eic	string	Tirgotāja EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
customer eic	string	Klienta EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
object eic	string	Objekta EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
mp	string	Mērījuma punkta numurs ( <i>external_reference</i> ). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO. Vērtību var nenorādīt. Maksimālais garums – 30 rakstzīmes
date from	date	Patēriņa perioda sākums. Jābūt YYYY-MM-DD formātā. Nevar būt ar nākotnes vērtību
date to	date	Patēriņa perioda beigas. Jābūt YYYY-MM-DD formātā. Nevar būt mazāks kā <i>date from</i> . Nevar būt ar nākotnes vērtību. Šī lauka norēķinu periodam ir jāsakrīt ar <i>date from</i> lauka periodu
billing date	date	Rēķina/aprēķina izrakstīšanas datums. Jābūt YYYY-MM-DD formātā. Nevar būt ar nākotnes vērtību
channel	char	Mērījumu kanāla kods. Nenorāda, ja nav norādīts MP. 1 rakstzīme. Paredzēti šādi kanālu kodi: 1, 2, 3, 4, N, L
consumption	float	Patēriņš par visu periodu kilovatstundās. Nenorāda, ja nav norādīts MP. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
timestamp	datetime	Jaunākais patēriņa nolasišanas/aprēķināšanas laiks (norādot laika zonu), ko apstiprina šis ziņojums. Jābūt YYYY-MM-DDTHH24:MM:SSZ vai YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. Anulācijas ziņojumam nav jānorāda
orig_cons_ref	string	Oriģinālā apstiprinājuma rēķina/aprēķina references identifikators. Lauka norādīšana nozīmē, ka atbilstošās aprēķina rindas tika sūtītas iepriekš, ar norādīto <i>cons ref</i> , un sistēma tās var negaidīt šim apstiprinājumam. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes

Ienākošā patēriņa apstiprinājuma sākotnējā apstrādē tiek veiktas šādas papildu pārbaudes (rindiņu nevar tālāk apstrādāt, ja kāda no tām neizpildās):

1. vai norādītais objekts ir pieslēgts tam SSO, kas ir atsūtījis šo failu;
2. vai norādītais tirgotājs, klients, objekts un MP eksistē.

Pie apstiprinājuma ziņojumu (bet ne anulācijas ziņojumu) saņemšanas tiek veiktas arī šādas papildu pārbaudes (rindiņu nevar tālāk apstrādāt, ja kāda no tām neizpildās):

1. vai norādītais kanāls eksistē un ir aktīvs visā norādītajā periodā;
2. vai šāda tirgotāja, klienta, objekta un MP (neatkarīgi no kanāla) kombinācija eksistē un ir aktīva visā norādītajā periodā.

Rēķina/aprēķina references identifikators (*cons ref*) lauks datu platformā tiek lietots tikai pareizai datu grupēšanai un patēriņa apstiprinājumu sasaistīšanai ar aprēķina rindām. Lauks ir obligāts arī, ja aprēķina rindas netiek sūtītas.

Ja *annuled cons ref* lauks nav norādīts, rindiņa ir patēriņa apstiprinājuma ziņojums. Ja *annuled cons ref* ir norādīts, rindiņa ir anulācijas ziņojums. *Annuled cons ref* lauks norāda uz iepriekš sūtītā patēriņa apstiprinājuma *cons ref* vērtību, ko šis anulācijas ziņojums anulē. Patēriņa apstiprinājumu failā nevar

iekļaut anulācijas ziņojumu par šajā pašā failā iekļautu patēriņa apstiprinājumu. Ir pieļaujams otrādi: iekļaut vienā failā anulāciju par iepriekš sūtīto patēriņa apstiprinājumu, un jaunu patēriņa apstiprinājumu. Jāievēro, ka ja anulācija par iepriekš sūtīto patēriņa apstiprinājumu un jauns patēriņa apstiprinājums ir iekļauti vienā failā, gadījumā, ja anulācijas ziņojuma ielāde nav iespējama kļūdas dēļ, arī sekojošais apstiprinājuma ziņojums netiks pieņemts.

Mērījuma punkta numuru nenorāda (tukša vērtība), ja šis patēriņa apstiprinājums neattiecas uz patēriņu, bet tikai apstiprina aprēķina rindu nosūtīšanu. Tas var izmantot gadījumos, kad datu avotam par kādu objektu ir nepieciešams tirgotājam nodot tikai aprēķina rindas bez intervālu patēriņiem (tie var būt kādi atsevišķi pakalpojumi). Patēriņa apstiprinājumiem, kuriem nav paredzēti intervālu patēriņa dati, neaizpilda *channel* un *consumption* laukus.

Lauki *date from* un *date to* norāda uz patēriņa periodu. Tiem ir jābūt viena kalendārā mēneša ietvaros. Ja iepriekš jau tika apstiprināts patēriņš kādā patēriņu periodā, nākamais patēriņa apstiprinājums par to pašu MP kanālu var būt tikai ar tādu patēriņa periodu, kas nepārklājas vai precīzi sakrīt ar iepriekš apstiprināto. Ja ir nepieciešams mainīt patēriņa periodu, iepriekšējais apstiprinājums ir jāanulē.

Patēriņa apstiprinājumu nevar sūtīt par patēriņu periodu, kas ir senāks par 12 mēnešiem. Piemēram, jaunus apstiprinājumus par 2021. gada 1. janvāra patēriņu var sūtīt, kamēr nav noslēgts 2022. gada janvāra norēķinu periods – tātad, līdz 2022. gada 7. (vai citam SSO konfigurācijā norādītajam mēneša slēguma datumam) februārim.

*Billing date* ir rēķina/aprēķina (kuru identificē *cons ref* lauks) izrakstīšanas vai izveides datums, uz kuru attiecas konkrētais patēriņa apstiprinājums.

***Consumption* laukā ir jānorāda pilnais (kopējais) patēriņš attiecīgajā kanālā par norādīto patēriņa periodu.** Arī korekcijām ir jānorāda pilnais patēriņš, nevis atšķirība no iepriekšējā apstiprinājuma. Ja tiek apstiprināta korekcija, un izmaiņas ir skarūšas tikai dažus no patēriņa intervāliem, šajā laukā arī ir jānorāda summārais patēriņš par visu patēriņa periodu, ņemot vērā arī iepriekš apstiprinātos patēriņa intervālus.

Sekojošajiem laukiem ir jābūt vienādiem gan anulācijas ziņojumā, gan arī tajā patēriņa apstiprinājumā, ko tas anulē:

- *supplier eic,*
- *customer eic,*
- *object eic,*
- *mp,*
- *date from,*
- *date to,*
- *channel,*
- *consumption.*

Anulācijas ziņojumā *annuled cons ref* laukā ir jānorāda anulējamā patēriņa apstiprinājuma *cons ref*. Savukārt, laukam *cons ref* ir jāatšķiras. *Billing date* laukā ir jānorāda anulācijas datums. Anulēt var tikai iepriekšējo (jaunāko) patēriņa apstiprinājumu par tā paša patēriņa perioda attiecīgo MP kanālu. Anulēto patēriņa apstiprinājumu nevar anulēt vairākkārt. Nevar anulēt anulācijas ziņojumu.

*orig cons ref* lauks ir domāts, lai norādītu Datu platformai, ka aprēķina rindas par apstiprināto patēriņu DP tika atsūtītas iepriekš (ar norādīto *cons ref*), tāpēc arī ja attiecīgajam patēriņam Tirgotājs ir norēķinu veicējs, DP nav jāgaida jaunas aprēķina rindas.

## Patēriņa datu pārbaude un nosūtīšana tirgotājam

Katram saņemtajam patēriņa apstiprinājumam (neskaitot anulācijas ziņojumus) DP regulāri veic šādas pārbaudes:

1. vai norādītajā patēriņa periodā MP kanālam nav neviens intervālu patēriņš ar jaunāko (pēdējo saņemto par konkrēto intervālu) statusu, kas satur *C* (izņemot, ja vienlaicīgi ir statusi *C* un *E*);
2. vai norādītajā patēriņa periodā MP kanālam nav neviens intervāls, kurā nav patēriņa vērtības;
3. vai norādītajā patēriņa periodā MP kanālam patēriņa apstiprinājumā norādītais patēriņa nolasīšanas/aprēķināšanas laiks (*timestamp*) sakrīt ar jaunāko patēriņa nolasīšanas/aprēķināšanas laiku visu saņemto intervālu patēriņu vidū (laukiem ir jāsakrīt precīzi);
4. vai norādītajā patēriņa periodā MP kanālam patēriņa apstiprinājumā norādītais summārais patēriņš (*consumption*) sakrīt ar visu saņemto intervālu patēriņu summu.

DP tirgotājiem nenodod sekojošos datus (viss pārējais apstrādes process šiem datiem neatšķiras no citiem datiem – tostarp, tie tāpat tiek pārbaudīti):

- patēriņa datus par reaktīvo enerģiju (kanāli R+ un R-);
- patēriņa datus par aktīvo enerģiju (kanāli A+ un A-) tajās dienās, kad ir aktīvs (un apstiprināts) NETO patēriņš (kanāls N).

DP ierindo patēriņa datus nosūtīšanai tad, kad:

- patēriņa dati ir pārbaudīti un ir pareizi par visiem viena klienta objektu MP kanāliem, kuriem ir norādīts vienāds *cons ref*; vai
- atsevišķiem tirgotājiem (norādīts DP konfigurācijā) – patēriņa dati ir pārbaudīti un ir pareizi par visiem viena objekta mērījuma punktu kanāliem, kuriem ir norādīts vienāds *cons ref*; vai
- patēriņa dati ir saistīti ar anulācijas ziņojumiem.

Gadījumā, ja nosūtāmajā patēriņu datu kopā par vienu objektu ir iekļauts A+ vai neto patēriņš un tirdzniecības saitei par attiecīgo objektu ir atzīme, ka tirgotājs ir norēķinu veicējs, pirms ierindot šo patēriņu datu kopu nosūtīšanai, DP gaida arī aprēķinu rindu par šo objektu.

Kamēr patēriņa dati nav ierindoti nosūtīšanai, datu avots jebkurā brīdī var sūtīt un atjaunot intervālu patēriņa datus, kā arī sūtīt aprēķina rindas. Tad, kad dati ir ierindoti nosūtīšanai, tie vairs nav maināmi vai papildināmi – jauni intervālu patēriņa dati tiek uzskatīti par korekcijām, kas ir jāapstiprina atsevišķi ar jaunu patēriņa apstiprinājumu.

Patēriņu apstiprinājuma failiem ir iespējami šādi kļūdu paziņojumi.

Tabula 192 – patēriņa apstiprinājuma failu loģisko kļūdu saraksts

Kļūdas paziņojums	Apraksts
E_CONS_DATE_FROM_GREATER_DATE_TO	Norādītais sākuma datums lielāks par beigu datumu.
E_CONS_DATE_IN_FUTURE	Nākotnes datumi nav atļauti
E_DATE_OUT_OF_MAX_CORR_AGE	Datums ir vecāks par pieļaujamo korekciju periodu
E_DATE_OUT_OF_PERIOD	Datums ir ārpus norādītā perioda
E_INVALID_SUPPLIER	Nekorekts tirgotājs: %1%

E_INVALID_CUSTOMER	Nekorekts klients: %1%
E_INVALID_OBJECT	Nekorekts objekts: %1%
E_NO_ACTIVE_DSO_RELATION	Nav aktīvas saites starp SSO %1% un objektu %2%
E_NO_ACTIVE_RELATION	Nav aktīvas saites starp tirgotāju %1%, klientu %2% un objektu %3%
E_MP_NOT_CONNECTED_TO_OBJECT	Mērījuma punkts nav pieslēgts norādītajam objektam visu norādīto periodu
E_CHANNEL_NOT_ACTIVE	Kanāls %1% nav aktīvs
E_DUPLICATE_CONFIRM	Failā iekļauts vairāk kā viens apstiprinājums klientam %1% un objektam %2% par vienu periodu un kanālu
E_CONSREF_ALREADY_USED	CONS REF %1% identifikators jau ir izmantots
E_BILLREF_ALREADY_USED	BILL REF %1% identifikators jau ir izmantots
E_NO_DETERMINANT	Nav atrasts anulējamais determinants pēc CONS REF %1% un perioda %2%
E_RELATED_ANNULATION_FAILED	Ar anulāciju saistītais determinants netika ielādēts kļūdu dēļ
E_START_DATE_MISMATCH	Sākuma datumi nesakrīt, tika sagaidīts %1%, bet iegūts %2%
E_END_DATE_MISMATCH	Beigu datumi nesakrīt, tika sagaidīts %1%, bet iegūts %2%
E_CONS_AMT_MISMATCH	Patēriņa summa nesakrīt, tika sagaidīts %1%, bet iegūts %2%
E_ANNULATION_DETERM	Nevar anulēt anulācijas determinantu
E_DETERM_ANNULLED	Determinants ar CONS REF %1% jau ir anulēts
E_NEWER_DETERM_FOUND	Atrasta jaunāka determinanta versija kā tā, kas tiek anulēta
E_PERIOD_DATES_MISMATCH	Determinantu periodi nesakrīt
E_INVALID_DATE	Nekorekts datums: %1%
E_UNSUCCESSFUL_PROCESSING	Neveiksmīga apstrāde! Lūdzu pārbaudiet datus un mēģiniet vēlreiz.
E_MP_NOT_FOUND	Mērījuma punkts %1% nav atrasts
E_INVALID_DATE	Nekorekts datums: %1%
E_FILE_ERROR	Faila apstrādes laikā radusies kļūda, lūdzu pārbaudiet vai fails ir korekts saskaņā ar specifikāciju. Tehniskā kļūda: %1%

## Kļūdaino ierakstu pārļāde

Ielādējot intervālu patēriņu failus DP, ir iespējamās biznesa kļūdas. DP nodrošina biznesa kļūdu automātisko pārļādi noteiktā laika periodā<sup>1</sup>. Ja kļūdu failos, pie kļūdas apraksta ir pievienots (R), tad šo rindiņu SSO manuāli pārļādēt nav vajadzības, tas notiks automātiski tiklīdz ienāks dati, kuru dēļ nenotika pirmreizējā ielāde.

### **Piezīmes:**

<sup>1</sup> – DP nodrošina 2 parametrus, viens parametrs, kurš nosaka, cik bieži dienā tiek pārļādēti kļūdainie dati un otrs parametrs, cik ilgu periodu DP mēģina pārļādēt kļūdainos datus. Šobrīd DP-ā datu pārļāde ir iestatīta ik pēc 24 stundām, skaitot no pēdējā neveiksmīgā datu ielādes mēģinājuma. Dati, kas ir vecāki par 30 dienām netiek pārļādēti.

**Tabula 193 – patēriņu apstiprinājumu biznesa kļūdu saraksts automātiskai pārlādei**

Kļūdas paziņojums	Apraksts
E_INVALID_SUPPLIER	Nekorekts tirgotājs: %1% (R)
E_INVALID_CUSTOMER	Nekorekts klients: %1% (R)
E_INVALID_OBJECT	Nekorekts objekts: %1% (R)
E_NO_ACTIVE_DSO_RELATION	Nav aktīvas saites starp SSO %1% un objektu %2% (R)
E_NO_ACTIVE_RELATION	Nav aktīvas saites starp tirgotāju %1%, klientu %2% un objektu %3% (R)
E_MP_NOT_CONNECTED_TO_OBJECT	Mērījuma punkts nav pieslēgts norādītajam objektam visu norādīto periodu (R)
E_CHANNEL_NOT_ACTIVE	Kanāls %1% nav aktīvs (R)
E_NO_DETERMINANT	Nav atrasts anulējamais determinants pēc CONS REF %1% un perioda %2% (R)
E_RELATED_ANNULATION_FAILED	Ar anulāciju saistītais determinants netika ielādēts kļūdu dēļ (R)

Par kļūdaini ielādētajiem intervālu patēriņiem tiek veidota atskaite. Atskaites apraksts pieejams [šeit](#).



# SADALES SISTĒMAS OPERATORU PĀRSKATI

## Zudumu dati (DSO.LOSSES)

Katru mēnesi pēc norēķinu perioda noslēgšanas katrs SSO sagatavo un iesniedz DP zudumu datus. DP tos saglabā un bez izmaiņām tālāk nodod zudumu iepircējam bez izmaiņām. Zudumu datu fails sastāv no šādiem laukiem (visi lauki ir obligāti).

Tabula Nr. 194. – Zudumu datu faila formāts

Nosaukums	Tips	Apraksts / detalizācija
dso eic	string	SSO EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
datetime	datetime	Patēriņa intervāla noslēgšanas laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SSZ vai YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>
A+	float	Patēriņš A+ kanālā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
self/technical consumption	float	Elektroenerģijas zudumi A+ kanālā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
total	float	Kopējais patēriņš A+ kanālā kilovatstundās, ieskaitot arī zudumus. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana

Zudumu failā ir jābūt datiem par pilnīgi visiem attiecīgā mēneša ISP intervāliem.

Zudumu failiem ir iespējami šādi kļūdu paziņojumi.

Tabula 195 – zudumu failu loģisko kļūdu saraksts

Kļūdas paziņojums	Apraksts
E_MISSING_HOUR_DATA	Fails nesatur visas mēneša stundas
E_FILE_ERROR	Faila apstrādes laikā radusies kļūda, lūdzu pārbaudiet vai fails ir korekts saskaņā ar specifikāciju. Tehniskā kļūda: %1%

## Bilances dati (DSO.BALANCE)

Katru mēnesi pēc norēķinu perioda noslēgšanas katrs SSO sagatavo un iesniedz DP bilances datus (pamatojoties uz datu platformas veidoto “[ASTSUM](#)” atskaiti), ievērojot Tīkla kodeksā noteikto termiņu. DP tos saglabā un bez izmaiņām tālāk nodod PSO.

Bilances datu fails sastāv no šādiem laukiem (visi lauki ir obligāti).

Tabula Nr. 196. – Bilances datu faila formāts

Nosaukums	Tips	Apraksts / detalizācija
supplier eic	string	Tirgotāja EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
dso eic	string	SSO EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
interval start	datetime	Patēriņa intervāla sākuma laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SSZ vai YYYY-MM-

		DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>
interval stop	datetime	Patēriņa intervāla noslēgšanas laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SSZ vai YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>
A+ current	float	Patēriņš A+ kanālā aktuālajā norēķinu periodā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Lauks nedrīkst palikt tukšs – ja nav datu, tad jāliek nulle.
A+ corrections	float	Korekcijas par patēriņu A+ kanālā iepriekšējo 12 mēnešu laikā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Lauks nedrīkst palikt tukšs – ja nav datu, tad jāliek nulle.
A+ total	float	Patēriņš A+ kanālā kilovatstundās, ieskaitot gan aktuālo norēķinu periodu, gan arī pēdējo 12 mēnešu korekcijas. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Lauks nedrīkst palikt tukšs – ja nav datu, tad jāliek nulle.
A- current	float	Patēriņš A- kanālā aktuālajā norēķinu periodā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Lauks nedrīkst palikt tukšs – ja nav datu, tad jāliek nulle.

Bilances failā ir jābūt datiem par pilnīgi visiem attiecīgā mēneša *ISP* intervāliem katram no iekļautajiem Tirdzniecības pakalpojumiem.

### Laika maiņa

Saņemtā patēriņa intervāla laiks (tādā veidā, kā ir jānorāda intervālu patēriņu failā) norāda uz laiku uzreiz pēc attiecīgā intervāla sākuma un beigām. Šim laikam ir jābūt norādītam vai nu *UTC* laika zonā, vai nu pēc Latvijas laika, norādot pareizo laika zonu. Piemēram, ja intervālu patēriņu failā tiek lietota Latvijas laika zona un uzskaitē ir ar stundas intervāliem, dienas pirmajai patēriņa vērtībai (tātad, uzskaitē notika no 00:00:00 līdz 01:00:00), bet dienas pēdējai patēriņa vērtībai – nākamās dienas 00:00:00. Šis aspekts ir jāņem vērā arī, mainot laika zonu (pārejot uz vasaras vai ziemas laiku), proti, piemēram, 2024. gadā:

- Pavasarī laika maiņas diena sākas ar šādiem intervālu laikiem:

Tabula Nr. 197. – Pavasara laika maiņas intervāla piemērs 1h *ISP*

Intervāla sākums	Intervāla beigas
2024-03-31T00:00:00+02:00	2024-03-31T01:00:00+02:00
2024-03-31T01:00:00+02:00	2024-03-31T02:00:00+02:00
2024-03-31T02:00:00+02:00	2024-03-31T04:00:00+03:00
2024-03-31T04:00:00+03:00	2024-03-31T05:00:00+03:00
2024-03-31T05:00:00+03:00	2024-03-31T06:00:00+03:00

**Tabula Nr. 198. – Pavasara laika maiņas intervāla piemērs 15min ISP**

<b>Intervāla sākums</b>	<b>Intervāla beigas</b>
2024-03-31T02:00:00+02:00	2024-03-31T02:15:00+02:00
2024-03-31T02:15:00+02:00	2024-03-31T02:30:00+02:00
2024-03-31T02:30:00+02:00	2024-03-31T02:45:00+02:00
2024-03-31T02:45:00+02:00	2024-03-31T04:00:00+03:00
2024-03-31T04:00:00+03:00	2024-03-31T04:15:00+03:00
2024-03-31T04:15:00+03:00	2024-03-31T04:30:00+03:00
2024-03-31T04:30:00+03:00	2024-03-31T04:45:00+03:00
2024-03-31T05:00:00+03:00	2024-03-31T05:15:00+03:00

- Rudenī laika maiņas diena sākas ar šādiem intervālu laikiem:

**Tabula Nr. 199. – Rudens laika maiņas intervāla piemērs 1h ISP**

<b>Intervāla sākums</b>	<b>Intervāla beigas</b>
2024-10-27T00:00:00+03:00	2024-10-27T01:00:00+03:00
2024-10-27T01:00:00+03:00	2024-10-27T02:00:00+03:00
2024-10-27T02:00:00+03:00	2024-10-27T03:00:00+03:00
2024-10-27T03:00:00+03:00	2024-10-27T04:00:00+03:00
2024-10-27T03:00:00+02:00	2024-10-27T04:00:00+02:00
2024-10-27T04:00:00+02:00	2024-10-27T05:00:00+02:00
2024-10-27T05:00:00+02:00	2024-10-27T06:00:00+02:00

**Tabula Nr. 200. – Rudens laika maiņas intervāla piemērs 15 min ISP**

<b>Intervāla sākums</b>	<b>Intervāla beigas</b>
2024-10-27T03:00:00+03:00	2024-10-27T03:15:00+03:00
2024-10-27T03:15:00+03:00	2024-10-27T03:30:00+03:00
2024-10-27T03:30:00+03:00	2024-10-27T03:45:00+03:00
2024-10-27T03:45:00+03:00	2024-10-27T03:00:00+02:00
2024-10-27T03:00:00+02:00	2024-10-27T03:15:00+02:00
2024-10-27T03:15:00+02:00	2024-10-27T03:30:00+02:00
2024-10-27T03:30:00+02:00	2024-10-27T03:45:00+02:00

Pilns faila piemēri atrodas failos ar nosaukumiem:

- *2024-03\_DSO.BALANCE\_43X-S-ST002100 4\_20230103111337\_PAVASARA\_LAIKA\_MAINA.csv*

- 2024-03\_DSO.BALANCE\_43X-S-ST002100  
4\_20230103111337\_15min\_PAVASARA\_LAIKA\_MAINA.csv
- 2024-10\_DSO.BALANCE\_43X-S-ST002100-4\_20230103111337\_RUDENS\_LAIKA\_MAINA.csv
- 2024-10\_DSO.BALANCE\_43X-S-ST002100-  
4\_20230103111337\_15min\_RUDENS\_LAIKA\_MAINA.csv

Bilances failiem ir iespējami šādi kļūdu paziņojumi.

**Tabula 201 – bilances failu loģisko kļūdu saraksts**

Kļūdas paziņojums	Apraksts
E_FILE_ERROR	Faila apstrādes laikā radusies kļūda, lūdzu pārbaudiet vai fails ir korekts saskaņā ar specifikāciju. Tehniskā kļūda: %1%
E_INVALID_VALUES	Kāda no vērtībām ir norādīta nekorekti vai nav norādīta vispār
E_SYS_SUPPL_DSO_CONTRACT_INVALID	Tirgotājam %1% nav atrasts aktīvs sistēmas lietošanas līgums uz tekošo brīdi ar SSO %2%
E_MISSING_SUPPL_HOUR_DATA	Faili nesatur visas mēneša stundas tirgotājam %1%

Ja SSO konstatē, ka datu platformā iesniedzis kļūdaino bilances failu un to nepieciešams labot, tad SSO līdz 9. datuma plkst. 16:40 augšupielādē korekto bilances failu, ja kļūda konstatēta pēc 9. datuma plkst. 16:40, tad SSO augšupielādē korekto bilances failu, paziņo Datu platformas turētājam par nepieciešamību palaist bilances izsūtīšanas procesu no datu platformas un informē PSO par korektā faila augšupielādi.

## PAMATA DATU APMAIŅA

Par pamata datiem tiek uzskatīti tādi dati, kas nepieciešami tirgus, kā arī datu platformas darbībai. Pamata dati dalās divās daļās – ar klientu saistītie pamata dati un ar objektu saistītie pamata dati.

DP kontekstā klients ir gala lietotājs elektroenerģijai, kas tiek patērēta vai ražota viņa pārvaldībā esošajiem objektiem, savukārt, objekts ir vieta kurā notiek elektroenerģijas patēriņš vai ražošana.

### Ar klientu saistītie pamata dati

1. Klienti – elektroenerģijas lietotāji, fiziskas un juridiskas personas, kuru pārvaldībā atrodas viens vai vairāki objekti, kuros tiek sniegts elektroenerģijas pārdošanas vai iepirkšanas pakalpojums, atsevišķās situācijās klients var pastāvēt arī bez pārvaldībā esošajiem objektiem;
2. klientu līgumi – līgums, fizisks vai virtuāls, starp SO un klientu, kas apliecina ka tā objekti pieslēgti SO tīklam;
  1. klientu līgumu rindiņas – līguma daļa, kas nosaka, kuri objekti ir pieslēgti SO tīklam.
3. klientu līgumu atribūti – papildus informācija, ko ir iespējams norādīt par konkrēto līgumu, piemēram:
  1. līgumā esošā klienta līguma informācijas e-pasts;
  2. līgumā esošā klienta tālruņa numurs saziņai;
  3. citi iespējamie atribūti, kuri aprakstīti pie klientu informācijas API šajā dokumentā.
4. klientu kontaktpersonas – persona, kuru ir norādījis klients atbilstoši zemāki minētajai klasifikācijai:
  1. kontaktpersona ar kuru sazināties tehniskajos jautājumos;
  2. kontaktpersona ar kuru sazināties juridiskajos jautājumos;
  3. kontaktpersona ar kuru sazināties citos jautājumos.

### Ar objektu saistītie pamata dati

1. Objekti – ēkas, dzīvokļi, noliktavas un cita veida konstrukcijas, kur var tikt patērēta un/vai ražota elektroenerģija;
  1. objekta atribūti – papildus informācija par konkrēto objektu, kuru ir iespējams norādīt, piemēram, *ACCESS\_INFO* – detalizēta informācija, kur atrodas mērījuma punkts;
2. klientu tirgotāju līgumi (relācijas) – Tirgotāju saites starp klienta objektu un tirgotāju, kas nodrošina elektroenerģijas tirdzniecības vai iepirkšanas pakalpojumu objektā;
3. mērījumu punkti – virtuāla vieta, kurā atrodas viens skaitītājs;
  1. mērījumu punktu atribūti – papildus informācija par mērījuma punktu, kuru ir iespējams norādīt, piemēram, *neto* – tiek konfigurēts, ka objekta mērījumu punktā tiek piemērota neto elektroenerģijas uzskaitē.
4. skaitītāji – fiziska vai virtuāla ierīce, kura skaita patērēto un/vai saražoto elektroenerģijas daudzumu;
5. skaitītājā pieejamie reģistri – skaitītājā pieejami uzskaites veidi, piemēram:

1. no tīkla saņemtā elektroenerģija jebkurā diennakts laikā (*OBIS*: 1.x.y / A+, piemēram: 1.8.2);
2. no tīkla saņemtā elektroenerģija dienas stundās (*OBIS*: 2.x.y / A-, piemēram: 2.8.1);
3. atbilstošie reaktīvās enerģijas veidi (*OBIS*: 3.x.y, 4.x.y, piemēram: 3.8.4).

## Pamata datu izmaiņu apstrādes principi SSO UN PSO

Pamata datu apmaiņas principi nosaka, ka gan jaunas informācijas, gan izmaiņu iesūtīšanai tiks izmantota viena un tā pati tīmekļa servisu struktūra. Tīmekļa servisu struktūra veidota tā, lai vienā veidā un ar vienu servisu būtu iespējams iesūtīt gan jaunus pamata datu ierakstus, kā arī lai veiktu izmaiņas esošajos.

Tīmekļa servisu struktūrās daudz datu elementu ir neobligāti, savukārt kontroles elementi vienmēr ir obligāti (klienta līguma numurs vai personas kods ir datu elementi, savukārt atsauce uz ārējo sistēmu vai klienta EIC ir kontroles elementi). Lai nodrošinātu korektu datu saņemšanu, vērtības, to pareizību un obligātumu kontrolē ar DB API palīdzību.

Datu apmaiņā tiek izmantota hierarhiska struktūra, kura viennozīmīgi nosaka saites starp datu līmeņiem. Piemēram, klientu datu apmaiņā augšējais līmenis ir klients, jebkurš no zemākajiem līmeņiem vienmēr attiecas uz šo klientu, līdz ar to, piemēram, klienta līgumu rindiņu atribūtos nav jānorāda ne atsauce uz klientu, ne atsauce uz jebkuru no līmeņiem augstāk.

Pamatdatu izveidē un atjaunošanā tiek izmantoti tīmekļa servisi.

- Pamatdatu sinhronizēšanai paredzētie servisi un to apraksta faili:
  - Koplietošanas tipu XSD faili:
    - `STDHDSListTypes.xsd` – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `xsd.wsdl/xsd` direktoriņā
    - `STDHDSBaseTypes.xsd` – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `xsd.wsdl/xsd` direktoriņā
    - `STDHDSElementTypes.xsd` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `xsd.wsdl/xsd` direktoriņā
  - Tīmekļa servisu operāciju tipa fails:
    - `STDHDSOperationsTypes.xsd` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `xsd.wsdl/xsd` direktoriņā
  - Tīmekļa servisa apraksta fails:
    - `STDHDataSyncServices.wsdl` – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `xsd.wsdl/wsdl` direktoriņā

## Klientu informācijas apmaiņa (MergeCustomerInfo)

Klientu datu apmaiņu nodrošina šāda veida tīmekļa serviss, kas satur visus nepieciešamos atribūtus veiksmīgai klienta izveidei DP. Klientu pamatinformācijas apmaiņas serviss nodrošina

1. klienta objekta izveidi un ar klientu saistītās informācijas atjaunošanu;
2. jauna līguma izveidi un eksistējoša līguma informācijas atjaunošanu;
3. jaunu līgumu rindiņu izveidi un eksistējošu līguma rindiņu informācijas atjaunošanu;
4. jaunu līgumu atribūtu pievienošanu līgumam un eksistējošu līguma atribūtu informācijas atjaunošanu;

5. kontaktpersonas pievienošanu klientam, kā arī informācijas atjaunošana kādai eksistējošai klienta kontaktpersonai.

Jauna klienta izveides gadījumā DP ģenerēs un piešķirs unikālu EIC jaunajam klientam. Eksistējoša klienta gadījumā tiek izmantots jau esošais EIC.

Arī gadījumos, kad eksistējošā klienta informācija veiksmīgi atjaunota, atbildē būs šī klienta EIC kods.

Tabula Nr. 202. - *MergeCustomerInfo* servisa pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MergeCustomerInfoRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
customerInfo	-	Jā	Klienta informācijas elements
eic	string (1-16)	Nē <sup>1</sup>	Klienta EIC
type	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Klienta veids <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRIVATE (fiziskā persona)</li> <li>• LEGAL (juridiskā persona)</li> </ul>
identifier	string (1-30)	Nē <sup>2,8</sup>	Klienta identifikators (personas kods vai uzņēmuma reģistrācijas numurs)
previousIdentifier	string (1-30)	Nē <sup>2,7</sup>	Klienta identifikators (iepriekšējais ("vecā" parauga) personas kods)
isResident	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Pazīme, vai klients ir rezidents
customerNameInfo	-	Jā <sup>2</sup>	Klienta nosaukuma informācijas elements
private	-	Jā <sup>4</sup>	Privātā klienta nosaukuma informācijas elements
firstName	string (1-100)	Jā	Klienta vārds(i) (privātpersona)
lastName	string (1-100)	Jā	Klienta uzvārds(i) (privātpersona)
legal	-	Jā <sup>4</sup>	Juridiskā klienta nosaukuma informācijas elements
businessName	string (1-255)	Jā	Klienta nosaukums (juridiskā persona)
legalAddress	-	Nē	Klienta deklarētā / uzņēmuma juridiskā adrese
address	-	Jā <sup>3</sup>	LV adrešu elements <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klasifikatori: <a href="#">Adrešu klasifikatori no VZD</a></li> </ul>
country	string (2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
region	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Novads, attiecas uz LV adresēm
city	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Pilsēta, attiecas uz LV adresēm
parish	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Pagasts, attiecas uz LV adresēm

village	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Ciems, attiecas uz LV adresēm
street	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Iela, attiecas uz LV adresēm
houseNameOrNumber	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Mājas numurs un nosaukums, attiecas uz LV adresēm
flatNumber	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Dzīvoklis, attiecas uz LV adresēm
postalCode	string (1-7)	Nē	Pasta indekss, attiecas uz LV adresēm
classifierCode	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	VZD adreses kods, attiecas uz LV adresēm
customAddressDetail	string (1-255)	Nē	Izņēmuma ēka, attiecas uz LV adresēm
addressOth	-	Jā <sup>3</sup>	Adrešu elements citu valstu adresēm
country	string (2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
addressLine1	string (1-255)	Jā	Adrešu rinda 1, attiecas uz citām valstīm
addressLine2	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 2, attiecas uz citām valstīm
addressLine3	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 3, attiecas uz citām valstīm
addressLine4	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 4, attiecas uz citām valstīm
addressLine5	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 5, attiecas uz citām valstīm
email	string (4-250)	Nē <sup>2</sup>	Klienta e-pasta adrese
notificationEmail	string (4-250)	Nē <sup>2</sup>	Klienta ziņojumu e-pasta adrese
phoneNumber	string (4-30)	Nē <sup>2</sup>	Klienta tālruņa numurs (izņemot mobilo)
mobilePhoneNumber	string (4-30)	Nē <sup>2</sup>	Klienta mobilā tālruņa numurs
customerContracts	-	Nē <sup>2</sup>	Klienta līgumu saraksta elements
contractInfo	-	Jā	Klienta līgumu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
contractNumber	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Līguma numurs
contractType	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Līguma veids <ul style="list-style-type: none"> <li>• DSO_CUSTOMER (SSO līgums ar klientu)</li> <li>• TSO_CUSTOMER (PSO līgums ar klientu)</li> </ul>
dateFrom	datetime	Nē <sup>2,8</sup>	Datums, no kura spēkā līgums
dateTo	datetime	Nē <sup>2</sup>	Datums, līdz kuram spēkā līgums
status	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Līguma statuss <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACTIVE (aktīvs)</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• INACTIVE (neaktīvs)</li> </ul>
isActive <sup>6</sup>	boolean	Nē <sup>2</sup>	Pazīme, vai līgums ir aktīvs (korekts)
customerContractLines	-	Nē <sup>2</sup>	Klienta līgumu rindu saraksta elements
contractLineInfo	-	Jā	Klienta līgumu rindu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
objectEIC	string (1-16)	Nē <sup>2,8</sup>	Objekta EIC
dateFrom	datetime	Nē <sup>2,8</sup>	Datums, no kura spēkā līguma rinda
dateTo	datetime	Nē <sup>2</sup>	Datums, līdz kuram spēkā līguma rinda
status	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Līguma rindas statuss <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACTIVE</li> <li>• INACTIVE</li> </ul>
isActive <sup>6</sup>	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Pazīme, vai līguma rindiņa ir aktīva (korekts)
customerContractAttributes	-	Nē <sup>2</sup>	Klienta līgumu atribūtu saraksta elements
contractAttributeInfo	-	Jā	Klienta līgumu atribūtu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
type	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Atribūta veids <ul style="list-style-type: none"> <li>• NOTIF_INFO_EMAIL (paziņojumu e-pasts)</li> <li>• BILLING_INFO_EMAIL (paziņojumu e-pasts rēķiniem)</li> <li>• NOTIF_INFO_PHONE (paziņojumu mobilais tālrunis)</li> <li>• BILLING_ADDRESS (adrese rēķiniem)</li> </ul>
isActive <sup>6</sup>	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Vai atribūts ir aktīvs (ir korekts)
valueStr	string (1-255)	Nē <sup>2</sup>	Teksta vērtība
valueInt	int	Nē <sup>2</sup>	Numura vērtība
valueDate	datetime	Nē <sup>2</sup>	Datuma vērtība
valueAddr	-	Nē	Adreses vērtības elements
address	-	Jā <sup>3</sup>	LV adrešu elements <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klasifikatori: <a href="#">Adrešu klasifikatori no VZD</a></li> </ul>
country	string (2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
region	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Novads, attiecas uz LV adresēm
city	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Pilsēta, attiecas uz LV adresēm
parish	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Pagasts, attiecas uz LV adresēm
village	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Ciems, attiecas uz LV adresēm
street	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Iela, attiecas uz LV adresēm

houseNameOrNumber	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Mājas numurs un nosaukums, attiecas uz LV adresēm
flatNumber	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Dzīvoklis, attiecas uz LV adresēm
postalCode	string (1-7)	Nē <sup>5</sup>	Pasta indekss, attiecas uz LV adresēm
classifierCode	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	VZD adreses kods, attiecas uz LV adresēm
customAddressDetail	string (1-255)	Nē <sup>5</sup>	Izņēmuma ēka, attiecas uz LV adresēm
addressOth	-	Jā <sup>3</sup>	Adrešu elements citu valstu adresēm
country	string (2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
addressLine1	string (1-255)	Jā	Adrešu rinda 1, attiecas uz citām valstīm
addressLine2	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 2, attiecas uz citām valstīm
addressLine3	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 3, attiecas uz citām valstīm
addressLine4	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 4, attiecas uz citām valstīm
addressLine5	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 5, attiecas uz citām valstīm
customerContactPersons	-	Nē <sup>2</sup>	Klienta kontaktpersonu saraksta elements
contactPersonInfo	-	Jā	Klienta kontaktpersonu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
type	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Kontaktpersonas veids <ul style="list-style-type: none"> <li>• TECHNICAL (kontaktpersona tehniskajos jautājumos)</li> <li>• LEGAL (kontaktpersona juridiskajos jautājumos)</li> <li>• GENERIC (cita veida kontaktpersona)</li> </ul>
firstName	string (1-100)	Nē <sup>2</sup>	Kontaktpersonas vārds(i)
lastName	string (1-100)	Nē <sup>2</sup>	Kontaktpersonas uzvārds(i)
phoneNumber	string (4-30)	Nē <sup>2,8</sup>	Kontaktpersonas tālruna numurs
email	string (4-250)	Nē <sup>2</sup>	Kontaktpersonas e-pasts
notes	string (1-1000)	Nē <sup>2</sup>	Piezīmes par kontaktpersonu
isActive <sup>6</sup>	boolean	Nē <sup>2</sup>	Pazīme, vai kontaktpersona ir aktīva (korekta)

#### Piezīmes

<sup>1</sup> Ja elements norādīts un vērtība ievadīta, pieprasījums tiek uzskatīts kā datu izmaiņa.

<sup>2</sup> Vērtību obligātums tiek kontrolēts atkarībā no izmaiņu veida, ja raksti ir jauni, jānorāda visi nepieciešamie elementi, izmaiņu gadījumā tikai tie, kas mainīti.

<sup>3</sup> Adresēm ir jāizvēlas, vai izmantot Latvijas adresi vai universālo adresu struktūru citām valstīm, abus adrešu veidus vienlaicīgi izvēlēties nav iespējams, kā arī universālā struktūra nav izmantojama, ja valsti norāda LV.

<sup>4</sup> Iesūtot datus iespējams norādīt tikai vārdu, uzvārdu vai uzņēmuma nosaukumu, visus 3 laukus norādīt vienlaicīgi nav iespējams.

<sup>5</sup> Adrešu struktūrai jāaizpilda adrešu dati atbilstoši VZD adrešu struktūras klasifikatora vērtībām vai jāizvēlas VZD adreses klasifikatora kods, kas nosaka precīzu adresi pēc VZD standarta.

<sup>6</sup> Pazīme ieviesta, lai būtu iespējams "loģiski" dzēst rakstu, ja tas ievadīts nekorekti vai tam nekad nav bijis jāstājas spēkā, ja pazīme netiek norādīta pie raksta izveides, tiek pieņemts, ka pazīme norādīta kā apstiprinoša.

<sup>7</sup> Atbilstoši likumdošanai ("No 2017. gada 1. jūlija persona ir tiesīga VIENU REIZI PERSONĪGI mainīt personas kodu, ja personai bija piešķirts personas kods, kas satur dzimšanas datumu (personas kodi līdz 2017. gada 30. jūnijam ieskaitot).", personai var pastāvēt gan "jaunais", gan "vecais" personas kods, pēc kuriem sistēmā būs iespējams meklēt klientu, ja sistēmā reģistrēti abi personas kodi, atgriezts tiek tikai "jaunais").

<sup>8</sup> Elementi obligāti veidojot jaunu entitijas ierakstu, piemēram, jaunu klientu.

**Tabula Nr. 203. – MergeCustomerInfo servisa atbildes struktūra**

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MergeCustomerInfoResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements
statusInfo	-	Jā	Izsaukuma statusa informācijas elements
status	string (1)	Jā	Izsaukuma statuss <ul style="list-style-type: none"> <li>• A (accepted, pieņemts)</li> <li>• R (rejected, noraidīts)</li> </ul>
errorList	-	Nē	Kļūdu saraksta elements
error	-	Jā	Kļūdas informācijas elements
errorCode	string (1-250)	Jā	Kļūdas kods
errorMessage	string (1-4000)	Jā	Kļūdas ziņojums
entityType	string (1-50)	Nē	Kļūdainās entitijas kods
entityExternalReference	string (1-50)	Nē	Kļūdainās entitijas atsauce uz ārējo sistēmu
customerEICInfo	-	Jā	Klienta identifikācijas informācijas elements
eic	string (1-16)	Jā <sup>1</sup>	Klienta EIC

**Skaidrojumi**

<sup>1</sup> Tiek atgriezts uzģenerētais vai jau eksistējošais klienta EIC.

Zemāk dots saraksts ar iespējamajām kļūdām šī pieprasījuma apstrādē.

**Tabula Nr. 204. – Klienta datu apmaiņas servisa iespējamie kļūdu ziņojumi**

Kļūdas kods	Apraksts / detalizācija
-------------	-------------------------

E_TOKEN_NOT_VALID	%1% marķieris nav derīgs!
E_TOKEN_DOES_NOT_EXIST	Autentifikācijas marķieris neeksistē
E_UNSUCCESSFUL_PROCESSING	Neveiksmīga apstrāde! Lūdzu pārbaudiet datus un mēģiniet vēlreiz.
E_INVALID_TOKEN_USER_COMBINATION	Marķieris nepieder lietotājam!
E_AUTHORIZATION_FAILED	Autorizācija neveiksmīga, šim lietotājam izsaukums nav pieejams!
E_INVALID_USER_ROLE_PERMISSION	Lietotājam %1% nav pieejas šai funkcijai
E_INCORRECT_CUSTOMER_IDENTIFIER	Nepareizi norādīts klienta personas kods “%”
E_INVALID_CUSTOMER_DATA	Neizdevās validēt klienta datus
E_CITY_NOT_FOUND	Pilsēta % neeksistē
E_STREET_NOT_FOUND	Iela % neeksistē
E_INCORRECT_POSTAL_CODE	Pasta indekss % nav pareizs
E_HOUSE_NUMBER_NAME_NOT_FOUND	Māja ar numur vai nosaukumu % neeksistē
E_APPARTMENT_NOT_FOUND	Dzīvoklis ar numuru % neeksistē
E_INCORRECT_EMAIL_VALUE_INCORRECT_FORMAT	Nepareizi norādīta e-pasta vērtība: % Lūdzu, pārbaudiet, ka e-pasta adrese ir norādīta korekti
E_VALUE_IS_MANDATORY	Vērtība type ir jānorāda obligāti
E_INVALID_LOOKUP_VALUE	Nav iespējams noteikt klasifikatora kodu “” tipam “STDH_CUSTOMER_TYPES”
E_INACTIVE_CONTRACT_LINE	Dzēstam līgumam ar <i>external_reference</i> %1% ir neizdzēsta līguma rinda ar <i>external_reference</i> %2%
E_OBJECT_EIC_NOT_FOUND	Objekts ar % neeksistē.
E_CONTRACT_REGISTERED_TO_DIFFERENT_CUSTOMER	Līgums %1% ar <i>external_reference</i> %2% jau piesaistīts pie cita klienta. Sazinieties ar datu platformas turētāju.
E_CONTRACT_LINE_REGISTERED_TO_DIFFERENT_CONTRACT	Līguma rinda %1% ar <i>external_reference</i> %2% jau piesaistīta pie cita līguma. Sazinieties ar datu platformas turētāju.
E_CONTRACT_ATTRIBUTE_REGISTERED_TO_DIFFERENT_CONTRACT	Līguma atribūts %1% ar <i>external_reference</i> %2% jau piesaistīts pie cita līguma. Sazinieties ar datu platformas turētāju.
E_CONTACT_PERSON_REGISTERED_TO_DIFFERENT_CUSTOMER	Kontaktpersona %1% ar <i>external_reference</i> %2% jau piesaistīta pie cita klienta. Sazinieties ar datu platformas turētāju.
E_INVALID_REQUEST	Ziņojums neatbilst XSD.

## SOAP / XML ziņojumu piemēri

### Jauna klienta izveide

Piemērā uzskatāmi ilustrēts, kā iesūtīt klientu, klienta līgumu, līguma rindiņas, kā arī klienta līguma atribūtus – e-pastus un adresi.

- Pieprasījuma piemērs

- MergeCustomerInfo\_request-new.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.
- Atbildes piemērs
  - MergeCustomerInfo\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### Eksistējoša klienta datu atjaunošana

Piemērā uzskatāmi ilustrēts, kā iesūtīt šādas izmaiņas:

1. klientam izņemta e-pasta adrese;
2. klientam mainīta ziņojumu e-pasta adrese;
3. klienta līguma otrajai līguma rindiņai, tiek ielikts beigu datums un rindiņa tiek deaktivizēta – mainīts statuss;
4. klientam tiek pievienota papildus līguma rindiņa; tiek deaktivizēts klienta līguma trešais atribūts (adrese).

Kā norādīts piemērā, ka gan pie jauna objekta izveides un esoša objekta izmaiņu gadījumā tiek izmantots viens pieprasījums nevis dažādi.

Kopējie elementu apstrādes principi:

- elementi, kuru vērtības netiek norādītas pieprasījumā, netiek mainītas;
- elementi, kuru vērtības tiek norādītas pieprasījumā, tiek mainītas uz norādīto vērtību;
  - ja elementam norādīts nil="true", elementa vērtība tiek dzēsta.
- Pieprasījuma piemērs
  - MergeCustomerInfo\_\_request-upd.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.
- Atbildes piemērs, vienāds ar “Jauna klienta izveidi”
  - MergeCustomerInfo \_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### **Klientu masveida informācijas apmaiņa (MergeCustomerInfoBatch)**

Šis serviss nodrošina vairāk kā viena klienta datu apmaiņu vienā servisa izsaukumā. Visi apstrādes nosacījumi un kļūdu kodi, kas aprakstīti servisa [MergeCustomerInfo](#) aprakstā, attiecas arī uz šo servisu.

Specifiskās servisa izmaiņas skatīt servisu aprakstu tabulās zemāk.

**Tabula Nr. 205. - MergeCustomerInfoBatch servisa pieprasījuma struktūra**

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MergeCustomerInfoBatchRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
customerInfoList	-	Jā	Salikts klienta informācijas saraksta elements
<i>customerInfo</i>	-	Jā	Salikts klienta informācijas elements (sīkāk sk. servisa <a href="#">MergeCustomerInfo</a> elementu <a href="#">customerInfo</a> )
...	...	...	...

Tabula Nr. 206. – MergeCustomerInfoBatch servisa atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MergeCustomerInfoBatchResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements
batchStatusInfoList 2	-	Jā	Salikts izsaukuma statusa informācijas saraksta elements
batchStatusInfo	-	Jā	Salikts izsaukuma detalizēts statusa informācijas elements
statusInfo	-	Jā	Salikts izsaukuma statusa informācijas elements
/ status	string (1)	Jā	Izsaukuma statuss <ul style="list-style-type: none"> <li>• A (accepted, pieņemts)</li> <li>• R (rejected, noraidīts)</li> </ul>
errorList	-	Nē	Kļūdu saraksta elements
error	-	Jā	Kļūdas informācijas elements
errorCode	string (1-250)	Jā	Kļūdas kods
errorMessage	string (1-4000)	Jā	Kļūdas ziņojums
entityType	string (1-50)	Nē	Kļūdainās entīcijas kods
entityExternalReference	string (1-50)	Nē	Kļūdainās entīcijas atsauce uz ārējo sistēmu
customerEICInfo	-	Jā	Klienta identifikācijas informācijas elements
identifier	string(1-30)	Jā	Klienta identifikators
eic	string (1-16)	Jā <sup>1</sup>	Klienta EIC
statusInfo 2	-	Jā	Izsaukuma statusa informācijas elements
status	string (1)	Jā	Izsaukuma statuss <ul style="list-style-type: none"> <li>• A (accepted, pieņemts)</li> <li>• R (rejected, noraidīts)</li> </ul>
errorList	-	Nē	Kļūdu saraksta elements
error	-	Jā	Kļūdas informācijas elements
errorCode	string (1-250)	Jā	Kļūdas kods
errorMessage	string (1-4000)	Jā	Kļūdas ziņojums
entityType	string (1-50)	Nē	Kļūdainās entīcijas kods
entityExternalReference	string (1-50)	Nē	Kļūdainās entīcijas atsauce uz ārējo sistēmu

### Skaidrojumi

<sup>1</sup> Tiek atgriezts uzģenerētais vai jau eksistējošais klienta EIC.

<sup>2</sup> Tiek atgriezts tikai viens no elementiem.

### SOAP / XML ziņojumu piemēri

## Jauna klienta izveide

Piemērā uzskatāmi ilustrēts, kā iesūtīt klientus, klienta līgumus, līguma rindiņas, kā arī klienta līguma atribūtus – e-pastus un adresi.

- Pieprasījuma piemērs
  - MergeCustomerInfoBatch\_request-new.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.
- Atbildes piemērs
  - MergeCustomerInfoBatch\_response.xml – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

## Objektu informācijas apmaiņa (MergeObjectInfo)

Objektu datu apmaiņu nodrošina šāda veida tīmekļa serviss, kas satur visus nepieciešamos atribūtus veiksmīgai objekta izveidei DP. Objektu pamatinformācijas apmaiņas serviss nodrošina

1. jauna objekta izveidi, kāda eksistējoša objekta informācijas atjaunošanu;
2. tirgotāju sasaistes izveidi (sasaiste starp klientu, objektu un tirgotāju) kā arī eksistējošas sasaistes informācijas atjaunošana;
3. objektā esošo mērījumu punktu izveidi, kā arī eksistējošas informācijas atjaunošana;
4. objektā esošo skaitītāju izveidi, kā arī eksistējošas informācijas atjaunošana;
5. objektā esošo objekta atribūtu izveidi, kā arī eksistējošas informācijas atjaunošana;
6. objektā esošo mērījuma punktu atribūtu izveidi, kā arī eksistējošas informācijas atjaunošana;
7. objektā esošo skaitītāju mērījumu reģistru izveidi, kā arī eksistējoša reģistra informācijas atjaunošana.

Veiksmīga pieprasījuma rezultātā iegūstam objekta EIC kodu, kurš ir unikāli izveidots kods, pēc kura var meklēt konkrētā objekta informāciju vai veikt objekta informācijas atjaunošanu.

Tabula Nr. 207. – MergeObjectInfo servisa pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MergeObjectInfoRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
objectInfo	-	Jā	Objekta informācijas elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
eic	string (1-16)	Nē <sup>2</sup>	Objekta EIC (tiek norādīts tikai ST un AST objektiem)
description	string (1-255)	Nē <sup>2</sup>	Objekta nosaukums
readingType	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Skaitītāju nolasījuma veids objektā <ul style="list-style-type: none"><li>• AMR (skaitītājs tiek nolasīts attālināti)</li><li>• LEGACY (skaitītājs netiek nolasīts attālināti)</li><li>• OTHER (cits, skaitītājs tiek nolasīts citā veidā)</li></ul>
cadastralNr	string (1-30)	Nē <sup>2</sup>	Objekta zemes vienības kadastra apzīmējums
characterCode	string (1-	Nē <sup>2</sup>	Objekta rakstura kods

	100)		
characterCodeDescription	string (1-255)	Nē <sup>2</sup>	Objekta rakstura koda apraksts
isActive	boolean	Nē <sup>2</sup>	Vai objekts piedalās tirgū
averageYearlyConsumption	decimal	Nē <sup>2</sup>	Gada vidējais patēriņš pēdējo pilno 12 mēnešu norēķinu periodos
address	-	Nē <sup>2</sup>	LV adrešu elements <ul style="list-style-type: none"> <li>Klasifikatori: <a href="#">Adrešu klasifikatori no VZD</a></li> </ul>
country	string (2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
region	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Novads, attiecas uz LV adresēm
city	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Pilsēta, attiecas uz LV adresēm
parish	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Pagasts, attiecas uz LV adresēm
village	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Ciems, attiecas uz LV adresēm
street	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Iela, attiecas uz LV adresēm
houseNameOrNumber	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Mājas numurs un nosaukums, attiecas uz LV adresēm
flatNumber	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	Dzīvoklis, attiecas uz LV adresēm
postalCode	string (1-7)	Nē <sup>5</sup>	Pasta indekss, attiecas uz LV adresēm
classifierCode	string (1-100)	Nē <sup>5</sup>	VZD adreses kods
customAddressDetail	string (1-255)	Nē <sup>5</sup>	Izņēmuma ēka, attiecas uz LV adresēm
relations	-	Nē <sup>2</sup>	Mērījumu punktu saraksta elements
relationInfo	-	Jā	Mērījumu punktu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
supplierEIC	string (1-16)	Nē <sup>2,8</sup>	Tirgotāja EIC
customerEIC	string (1-16)	Nē <sup>2,8</sup>	Klienta EIC, lai viennozīmīgi identificētu klientu saitei
type	string (1)	Nē <sup>2,8</sup>	Saites veids (tirdzniecības vai iepirkšanas) <ul style="list-style-type: none"> <li>S (tirdzniecības)</li> <li>P (iepircēju)</li> </ul>
dateFrom	datetime	Nē <sup>2,8</sup>	Datums, no kura ir spēkā saite
dateTo	datetime	Nē <sup>2</sup>	Datums, līdz kuram ir spēkā saite
status	string (1)	Nē <sup>2,8</sup>	Saites statuss (aktīva vai neaktīva) <ul style="list-style-type: none"> <li>A (Active)</li> <li>I (Inactive)</li> </ul>



isSettlementServiceProvided	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Pazīme, vai Dalībnieks nodrošina norēķinu veicēja funkcionalitāte šīs saites darbības laikā <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (ir norēķinu veicējs)</li> <li>• false (nav norēķinu veicējs)</li> </ul>
isStockExchangeCustomer	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Pazīme, vai objektam plānots biržas tarifs
meteringPoints	-	Nē <sup>2</sup>	Mērījumu punktu saraksta elements
meteringPointInfo	-	Jā	Mērījumu punktu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
MPNumber	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Mērījumu punkta numurs
TPNumber	string (1-255)	Nē <sup>2</sup>	Transformatora punkta numurs
TPName	string (1-255)	Nē <sup>2</sup>	Transformatora punkta nosaukums
feederNumber	string (1-255)	Nē <sup>2</sup>	Fīdera numurs
loadPointNumber	string (1-255)	Nē <sup>2</sup>	Slodzes punkta numurs
dateFrom	datetime	Nē <sup>2,8</sup>	Datums, no kura spēkā mērījumu punkts
dateTo	datetime	Nē <sup>2</sup>	Datums, līdz kuram spēkā mērījumu punkts
isActive <sup>6</sup>	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Pazīme, vai mērījumu punkts ir aktīvs (korekts)
meters	-	Nē <sup>2</sup>	Skaitītāju saraksta elements
meterInfo	-	Jā	Skaitītāju elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
meterNumber	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Skaitītāja numurs
dateFrom	datetime	Nē <sup>2,8</sup>	Datums, no kura spēkā skaitītājs
dateTo	datetime	Nē <sup>2</sup>	Datums, līdz kuram spēkā skaitītājs
isAMR	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Pazīme, vai skaitītājs ir viedais skaitītājs
isMeterTransit	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Pazīme, vai skaitītājs ir tranzīta skaitītājs
isMeterVirtual	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Pazīme, vai skaitītājs ir virtuāls skaitītājs (bezuzskaite)
status	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Skaitītāja statuss: <ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTALLED (uzstādīts)</li> <li>• CONNECTED (pieslēgts)</li> <li>• DISCONNECTED_DEBT (atslēgts par parādu)</li> <li>• DISCONNECTED_TIME (atslēgts uz laiku)</li> <li>• DISCONNECTED (atslēgts)</li> <li>• REMOVED (noņemts)</li> </ul>
statusDate	dateTime	Nē <sup>2,8</sup>	Statusa maiņas datums
isActive <sup>6</sup>	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Pazīme, vai skaitītājs ir aktīvs (korekts)

meterRegisters	-	Nē <sup>2</sup>	Skaitītāja reģistru saraksta elements
meterRegisterInfo	-	Jā	Skaitītāja reģistru elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
OBISCode	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Reģistra OBIS kods • Klasifikators: <a href="#">Skaitītāju reģistru veidi</a>
description	string (1-255)	Nē <sup>2</sup>	Skaitītāja apraksts / piezīmes
dateFrom	datetime	Nē <sup>2,8</sup>	Datums, no kura spēkā līguma rinda
dateTo	datetime	Nē <sup>2</sup>	Datums, līdz kuram spēkā līguma rinda
isActive <sup>6</sup>	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Pazīme, vai skaitītāja reģistrs ir aktīvs (korekts)
MPAttributes	-	Nē <sup>2</sup>	Mērījumu punktu atribūtu saraksta elements
objectMPAttributeInfo	-	Jā	Mērījumu punktu atribūtu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
attributeType	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Atribūta veids • Klasifikators: <a href="#">Objektu / MP atribūtu veidu tipi</a>
attributeValue	string (1-255)	Nē <sup>2,8</sup>	Atribūta vērtība teksta formātā
dateFrom	datetime	Nē <sup>2,8</sup>	Datums, no kura spēkā līguma rinda
dateTo	datetime	Nē <sup>2</sup>	Datums, līdz kuram spēkā līguma rinda
isActive <sup>6</sup>	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Pazīme, vai MP atribūts ir aktīvs (korekts)
objectAttributes	-	Nē <sup>2</sup>	Objekta atribūtu saraksta elements
objectMPAttributeInfo	-	Jā	Objekta atribūtu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
attributeType	string (1-50)	Nē <sup>2,8</sup>	Atribūta veids • Klasifikators: <a href="#">Objektu / MP atribūtu veidu tipi</a>
attributeValue	string (1-255)	Nē <sup>2,8</sup>	Atribūta vērtība teksta formātā
dateFrom	datetime	Nē <sup>2,8</sup>	Datums, no kura spēkā līguma rinda
dateTo	datetime	Nē <sup>2</sup>	Datums, līdz kuram spēkā līguma rinda
isActive <sup>6</sup>	boolean	Nē <sup>2,8</sup>	Pazīme, vai objekta atribūts ir aktīvs (korekts)

## Skaidrojumi

<sup>1</sup> Ja elements norādīts un vērtība ievadīta, pieprasījums tiek uzskatīts kā datu izmaiņa.

<sup>2</sup> Vērtību obligātums tiek kontrolēts atkarībā no izmaiņu veida, ja raksti ir jauni, jānorāda visi nepieciešamie elementi, izmaiņu gadījumā tikai tie, kas mainīti.

<sup>3</sup> Adresēm ir jāizvēlas vai izmantot Latvijas adresi vai universālo adresu struktūru citām valstīm, abus adresu veidus vienlaicīgi izvēlēties nav iespējams, kā arī universālā struktūra nav izmantojama, ja valsti norāda LV.

<sup>4</sup> Iesūtot datus iespējams norādīt tikai vārdu, uzvārdu vai uzņēmuma nosaukumu, visus 3 laukus norādīt vienlaicīgi nav iespējams.

<sup>5</sup> Adrešu struktūrai jāaizpilda adrešu dati atbilstoši VZD adrešu struktūras klasifikatora vērtībām vai jāizvēlas VZD adreses klasifikatora kods, kas nosaka precīzu adresi pēc VZD standarta.

<sup>6</sup> Pazīme ieviesta, lai būtu iespējams "loģiski" dzēst rakstu, ja tas ievadīts nekorekti vai tam nekad nav bijis jāstājas spēkā, ja pazīme netiek norādīta pie raksta izveides, tiek pieņemts, ka pazīme norādīta kā apstiprinoša.

<sup>7</sup> Atbilstoši likumdošanai ("No 2017. gada 1. jūlija persona ir tiesīga VIENU REIZI PERSONĪGI mainīt personas kodu, ja personai bija piešķirts personas kods, kas satur dzimšanas datumu (personas kodi līdz 2017. gada 30. jūnijam ieskaitot).", personai var pastāvēt gan "jaunais", gan "vecais" personas kods, pēc kuriem sistēmā būs iespējams meklēt klientu, ja sistēmā reģistrēti abi personas kodi, atgriezts tiek tikai "jaunais".

<sup>8</sup> Elementi obligāti veidojot jaunu entitijas ierakstu, piemēram, jaunu klientu.

**Tabula Nr. 208. – MergeObjectInfo servisa atbildes struktūra**

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MergeObjectInfoResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements
statusInfo	-	Jā	Izsaukuma statusa informācijas elements
status	string (1)	Jā	Izsaukuma statuss <ul style="list-style-type: none"> <li>• S (success, veiksmīgs)</li> <li>• E (error / failure, kļūdainis)</li> </ul>
errorList	-	Nē	Kļūdu saraksta elements
error	-	Jā	Kļūdas informācijas elements
errorCode	string (1-250)	Jā	Kļūdas kods
errorMessage	string (1-4000)	Jā	Kļūdas ziņojums
entityType	string (1-50)	Nē	Kļūdainās entitijas kods
entityExternalReference	string (1-50)	Nē	Kļūdainās entitijas atsauce uz ārējo sistēmu
objectEICInfo	-	Jā	Objekta identifikācijas informācijas elements
eic	string (1-16)	Jā <sup>1</sup>	Objekta EIC

## Skaidrojumi

<sup>1</sup> Tiek atgriezts uzģenerētais vai jau eksistējošais objekta EIC.

Zemāk dots saraksts ar iespējamajām kļūdām šī pieprasījuma apstrādē.

**Tabula Nr. 209. – Objekta datu apmaiņas servisa iespējamie kļūdu ziņojumi**

Kļūdas kods	Apraksts / detalizācija
E_TOKEN_NOT_VALID	%1% marķieris nav derīgs!
E_TOKEN_DOES_NOT_EXIST	Autentifikācijas marķieris neeksistē
E_UNSUCCESSFUL_PROCESSING	Neveiksmīga apstrāde! Lūdzu pārbaudiet datus un mēģiniet vēlreiz.

E_INVALID_TOKEN_USER_COMBINATION	Marķieris nepieder lietotājam!
E_AUTHORIZATION_FAILED	Autorizācija neveiksmīga, šim lietotājam izsaukums nav pieejams!
E_INVALID_USER_ROLE_PERMISSION	Lietotājam %1% nav pieejas šai funkcijai
E_INCORRECT_CUSTOMER_IDENTIFIER	Nepareizi norādīts klienta personas kods "%"
E_INVALID_CUSTOMER_DATA	Neizdevās validēt klienta datus
E_CITY_NOT_FOUND	Pilsēta % neeksistē
E_STREET_NOT_FOUND	Iela % neeksistē
E_INCORRECT_POSTAL_CODE	Pasta indekss % nav pareizs
E_HOUSE_NUMBER_NAME_NOT_FOUND	Māja ar numur vai nosaukumu % neeksistē
E_APPARTMENT_NOT_FOUND	Dzīvoklis ar numuru % neeksistē
E_VALUE_IS_MANDATORY	Vērtība % ir jānorāda obligāti.
E_INVALID_OBJECT_ATTRIBUTE_VALUE	Objekta/MP atribūtam ar <i>external reference</i> %1% vērtība ir nepareiza.
E_RELATION_REGISTERED_TO_DIFFERENT_OBJECT	Saite %1% ar <i>external reference</i> %2% jau piesaistīta pie cita objekta. Sazinieties ar datu platformas turētāju.
E_MP_REGISTERED_TO_DIFFERENT_OBJECT	Mērījuma punkts %1% ar <i>external reference</i> %2% jau piesaistīts pie cita objekta. Sazinieties ar datu platformas turētāju.
E_METER_REGISTERED_TO_DIFFERENT_MP	Skaitītājs %1% ar <i>external reference</i> %2% jau piesaistīts pie cita mērījuma punkta. Sazinieties ar datu platformas turētāju.
E_METER_REGISTER_REGISTERED_TO_DIFFERENT_METER	Skaitītāja reģistrs %1% ar <i>external reference</i> %2% jau piesaistīts pie cita skaitītāja. Sazinieties ar datu platformas turētāju.
E_OBJECT_ATTRIBUTE_REGISTERED_TO_DIFFERENT_OBJ_MP	Objekta atribūts %1% ar <i>external reference</i> %2% jau piesaistīts pie cita objekta/MP. Sazinieties ar datu platformas turētāju.
E_INVALID_REQUEST	Ziņojums neatbilst XSD.

## SOAP / XML ziņojumu piemēri

### Jauna objekta izveide

Piemērā uzskatāmi ilustrēts, kā iesūtīt objektu, skaitītāju, mērījumu punktu, mērījumu punktu atribūtus, objekta atribūtus, skaitītāju reģistrus

- Pieprasījuma piemērs
  - MergeObjectInfo\_request-new.xml- fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.
- Atbildes piemērs
  - MergeObjectInfo\_response.xml- fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### Eksistējoša objekta datu atjaunošana

Atšķirībā no jauna objekta izveides, šeit norādīts piemērs,

1. kā veikt izmaiņas "averageYearlyConsumption" parametrā;
2. kā uz laiku atslēgt skaitītāju.

Kā norādīts piemērā, ka gan pie jauna objekta izveides un esoša objekta izmaiņu gadījumā tiek izmantots viens pieprasījums nevis dažādi.

Kopējie elementu apstrādes principi:

- elementi, kuru vērtības netiek norādītas pieprasījumā, netiek mainītas;
- elementi, kuru vērtības tiek norādītas pieprasījumā, tiek mainītas uz norādīto vērtību;
  - ja elementam norādīts nil="true", elementa vērtība tiek dzēsta.
- Pieprasījuma piemērs
  - MergeObjectInfo\_request-upd.xml- fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.
- Atbildes piemērs (atbilžu piemēri jaunu datu ievadei un izmaiņām sakrīt)
  - MergeObjectInfo\_response.xml- fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

## Objektu masveida informācijas apmaiņa (MergeObjectInfoBatch)

Šis serviss nodrošina vairāk kā viena objekta datu apmaiņu vienā servisa izsaukumā. Visi apstrādes nosacījumi un kļūdu kodi, kas aprakstīti servisa [MergeObjectInfo](#) aprakstā, attiecas arī uz šo servisu.

Specifiskās servisa izmaiņas skatīt servisu aprakstu tabulās zemāk.

Tabula Nr. 210. - MergeObjectInfoBatch servisa pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MergeObjectInfoBatchRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
customerInfoList	-	Jā	Salikts objekta informācijas saraksta elements
customerInfo	-	Jā	Salikts objekta informācijas elements (sīkāk sk. servisa <a href="#">MergeObjectInfo</a> elementu <a href="#">objectInfo</a> )
...	...	...	...

Tabula Nr. 211. - MergeObjectInfoBatch servisa atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
MergeObjectInfoBatchResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements
batchStatusInfoList <sup>2</sup>	-	Jā	Salikts izsaukuma statusa informācijas saraksta elements
batchStatusInfo	-	Jā	Salikts izsaukuma detalizēts statusa informācijas elements
statusInfo	-	Jā	Salikts izsaukuma statusa informācijas elements
status	string (1)	Jā	Izsaukuma statuss

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• A (accepted, pieņemts)</li> <li>• R (rejected, noraidīts)</li> </ul>
errorList	-	Nē	Kļūdu saraksta elements
error	-	Jā	Kļūdas informācijas elements
errorCode	string (1-250)	Jā	Kļūdas kods
errorMessage	string (1-4000)	Jā	Kļūdas ziņojums
entityType	string (1-50)	Nē	Kļūdainās entīcijas kods
entityExternalReference	string (1-50)	Nē	Kļūdainās entīcijas atsauce uz ārējo sistēmu
objectEICInfo	-	Jā	Objekta identifikācijas informācijas elements
externalReference	string(1-50)	Jā	Objekta ārējās sistēmas identifikators
eic	string (1-16)	Jā <sup>1</sup>	Objekta EIC
statusInfo <sup>2</sup>	-	Jā	Izsaukuma statusa informācijas elements
status	string (1)	Jā	Izsaukuma statuss <ul style="list-style-type: none"> <li>• A (accepted, pieņemts)</li> <li>• R (rejected, noraidīts)</li> </ul>
errorList	-	Nē	Kļūdu saraksta elements
error	-	Jā	Kļūdas informācijas elements
errorCode	string (1-250)	Jā	Kļūdas kods
errorMessage	string (1-4000)	Jā	Kļūdas ziņojums
entityType	string (1-50)	Nē	Kļūdainās entīcijas kods
entityExternalReference	string (1-50)	Nē	Kļūdainās entīcijas atsauce uz ārējo sistēmu

## Skaidrojumi

<sup>1</sup> Tiek atgriezts uzģenerētais vai jau eksistējošais objekta EIC.

<sup>2</sup> Tiek atgriezts tikai viens no elementiem.

## SOAP / XML ziņojumu piemēri

### Jauna objekta izveide

Piemērā uzskatāmi ilustrēts, kā iesūtīt objektus, skaitītājus, mērījumu punktus, mērījumu punktu atribūtus, objekta atribūtus, skaitītāju reģistrus

- Pieprasījuma piemērs
  - MergeObjectInfoBatch\_request-new.xml- fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriijā.
- Atbildes piemērs

- o MergeObjectInfoBatch\_response.xml- fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriā.

## Pamata datu iegūšanas servisi

Šajā sadaļā tiks aprakstīti pamata datu apmaiņas datu iegūšanas servisi. Šie servisi tiek piedāvāti SSO un PSO, lai tie varētu iegūt DP saglabātos datus apskatīšanas nolūkos.

Visiem datu iegūšanas servisiem tiek uzlikts ierobežojums, ka datus var iegūt tikai par konkrētā Dalībnieka tīklam pieslēgtajiem objektiem, t.i. tā paša klienta citu SSO objekti netiek atgriezti.

Pamatdatu iegūšanas servisi ir

1. *FindCustomerInfo* – eksistējoša klienta meklēšana pēc EIC, klienta identifikatora, objekta EIC vai objekta adreses;
2. *GetCustomerInfo* – esoša klienta visas saistošās informācijas iegūšana, norādot klienta EIC;
3. *GetObjectInfo* – esoša objekta visas saistošās informācijas iegūšana, norādot objekta EIC.

## Klientu pamata informācijas meklēšanas serviss (FindCustomerInfo)

Serviss meklē un atgriež pamata informāciju par DP esošo klientu, kā arī klienta pārvaldībā esošajiem objektiem konkrētā SO darbības zonā. Servisā iespējams meklēt datus gan pēc klienta, gan pēc objekta, gan pēc abu elementu EIC vienlaicīgi. Papildus iespējams meklēt arī datus, izmantojot klienta identifikatoru (personas kods / reģistrācijas numurs), klienta nosaukuma un klienta pārvaldībā esošā objekta adreses.

Ja dati tiek meklēti pēc klienta EIC, kas eksistē DP, bet klienta pārvaldībā nav objektu, kas pieslēgti Dalībnieka tīklam, tiek atgriezti tikai klienta dati, objektu saraksts ir tukšs.

Ja dati tiek meklēti pēc objekta EIC, kas eksistē DP, bet nepieder dalībniekam, kas veic servisa izsaukumu, dati servisā netiek atgriezti.

Tabula Nr. 212. – *FindCustomerInfo* servisa pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
FindCustomerInfoRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
searchInfo	-	Jā	Meklēšanas informācijas elements
customerEIC	string (1-16)	Nē	Klienta EIC
objectEIC	string (1-16)	Nē	Objekta EIC
customerIdentifier	string (1-30)	Nē	Klienta reģistrācijas numurs
customerName	string (1-100)	Nē	Klienta vārds / uzvārds vai nosaukums
objectAddress	-	Nē	Objekta adrešu elements <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klasifikatori: <a href="#">Adrešu klasifikatori no VZD</a></li> </ul>
country	string (2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
region	string (1-100)	Nē	Novads, attiecas uz LV adresēm
city	string (1-100)	Nē	Pilsēta, attiecas uz LV adresēm
parish	string (1-100)	Nē	Pagasts, attiecas uz LV adresēm

village	string (1-100)	Nē	Ciems, attiecas uz LV adresēm
street	string (1-100)	Nē	Iela, attiecas uz LV adresēm
houseNameOrNumber	string (1-100)	Nē	Mājas numurs un nosaukums, attiecas uz LV adresēm
flatNumber	string (1-100)	Nē	Dzīvoklis, attiecas uz LV adresēm
postalCode	string (1-7)	Nē	Pasta indekss, attiecas uz LV adresēm
classifierCode	string (1-100)	Nē <sup>2</sup>	VZD adreses kods, attiecas uz LV adresēm
customAddressDetail	string (1-255)	Nē	Izņēmuma ēka, attiecas uz LV adresēm
MPNumber	string (1-50)	Nē	Mērījumu punkta numurs
meterNumber	string (1-50)	Nē	Skaitītāja numurs

### Pieprasījumu apstrāde

Meklēšana notiek pēc visiem norādītajiem parametriem vienlaicīgi, ja norādīts objekts vai objekta adrese, objektu sarakstā pieejami tikai tie objekti, kas atbilst meklēšanas kritērijiem.

Adrese jānorāda atbilstoši VZD adrešu reģistram, kā arī iespējams norādīt VZD adreses kodu, ja tāds ir zināms.

Meklēšana pēc abiem EIC vai pēc klienta identifikatora paredzēta precīza, t.i. vērtības tiek meklētas precīzi kā norādītas.

Meklēšana pēc klienta nosaukuma notiek, aizstājot latviešu burtus ar latīņu burtiem, pēdiņas u.c. Līdzīgi simboli netiek ņemti vērā. Meklējot iespējams izmantot meklēšanas masku %, ar nosacījumu, ka meklēšanas kritērijā masku var pielietot tikai, sākot ar 4 simbolu.

Maksimālais datu atgriešanas apjoms ir 100 ieraksti, neskatoties uz to, cik raksti faktiski atrasti.

**Tabula Nr. 213. – FindCustomerInfo servisa atbildes struktūra**

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
FindCustomerInfoResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements
customerInfoList	-	Jā	Klientu informācijas saraksta elements
customerInfo	-	Nē	Klienta informācijas elements
eic	string (1-16)	Jā	Klienta EIC
identifier	string (1-30)	Jā	Klienta personas kods / reģistrācijas numurs
customerNameInfo	-	Jā	Klienta nosaukuma informācijas elements
private	-	Jā <sup>1</sup>	Privātā klienta nosaukuma informācijas elements
firstName	string (1-100)	Jā	Privātā klienta vārds(i)
lastName	string (1-100)	Jā	Privātā klienta uzvārds(i)
legal	-	Jā <sup>1</sup>	Juridiskā klienta nosaukuma informācijas elements
businessName	string (1-255)	Jā	Juridiskā klienta nosaukums
objectList	-	Jā	Objektu informācijas saraksta elements



objectInfo	-	Nē	Objektu informācijas elements
eic	string (1-16)	Jā	Objekta EIC
description	string (1-255)	Nē	Objekta nosaukums
addressFull	string (1-1000)	Jā	Objekta adrese apvienota vienā elementā

### Skaidrojumi

<sup>1</sup> Tiek atgriezts viens no, ar šo marķieri, atzīmētajiem elementiem.

Zemāk dots saraksts ar iespējamajām kļūdām šī pieprasījuma apstrādē.

**Tabula Nr. 214. – klientu pamatdatu meklēšanas servisa iespējamie kļūdu ziņojumi**

Kļūdas kods	Apraksts / detalizācija
E_TOKEN_NOT_VALID	%1% marķieris nav derīgs!
E_TOKEN_DOES_NOT_EXIST	Autentifikācijas marķieris neeksistē
E_UNSUCCESSFUL_PROCESSING	Neveiksmīga apstrāde! Lūdzu pārbaudiet datus un mēģiniet vēlreiz.
E_INVALID_TOKEN_USER_COMBINATION	Marķieris nepieder lietotājam!
E_AUTHORIZATION_FAILED	Autorizācija neveiksmīga, šim lietotājam izsaukums nav pieejams!
E_INVALID_USER_ROLE_PERMISSION	Lietotājam %1% nav pieejas šai funkcijai
E_CUSTOMER_NOT_FOUND	Klients pēc pieprasījuma netiek atrasts.
E_INVALID_REQUEST	Ziņojums neatbilst XSD.

### SOAP / XML ziņojumu piemēri

Klientus ir iespējams meklēt pēc: klienta EIC, klienta identifikācijas koda, klienta vārda / uzvārda, klientam piesaistītā objekta EIC.

- Pieprasījuma piemērs
  - FindCustomerInfo\_request.xml- fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.
- Atbildes piemērs
  - FindCustomerInfo\_response.xml - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā samples/xml direktoriņā.

### Klientu informācijas iegūšanas serviss (GetCustomerInfo)

Serviss atgriež visu DP pieejamo pamata datu informāciju par pieprasīto klientu, klienta pamatinformāciju, līgumu informāciju, līguma rindiņu informāciju. Klienta pamata dati tiek atgriezti vienmēr, savukārt, papildus dati, kas attiecas uz Dalībnieku, tiek atgriezti tikai tad, ja tādi saglabāti DP. Citu dalībnieku dati servisā netiek atgriezti.

Tabula Nr. 215. – *GetCustomerInfo* servisa pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
GetCustomerInfoRequest	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
eic	string (1-16)	Jā	Klienta EIC

Tabula Nr. 216. – *GetCustomerInfo* servisa atbildes struktūra

Elements	Tipi	Obl.	Apraksts / detalizācija
GetCustomerInfoResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements
customerInfo	-	Jā	Klienta informācijas elements
eic	string (1-16)	Nē	Klienta EIC
type	string (1-50)	Nē	Klienta veids <ul style="list-style-type: none"> <li>PRIVATE (fiziskā persona)</li> <li>LEGAL (juridiskā persona)</li> </ul>
identifier	string (1-30)	Nē	Klienta identifikators (personas kods vai uzņēmuma reģistrācijas numurs)
isResident	boolean	Nē	Pazīme, vai klients ir rezidents
firstName	string (1-100)	Nē	Klienta vārds(i) (privātpersona)
lastName	string (1-100)	Nē	Klienta uzvārds(i) (privātpersona)
businessName	string (1-255)	Nē	Klienta nosaukums (juridiskā persona)
legalAddress	-	Nē	Klienta deklarētā / uzņēmuma juridiskā adrese
address	-	Jā <sup>1</sup>	LV adrešu elements <ul style="list-style-type: none"> <li>Klasifikatori: <a href="#">Adrešu klasifikatori no VZD</a></li> </ul>
country	string (2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
region	string (1-100)	Nē	Novads, attiecas uz LV adresēm
city	string (1-100)	Nē	Pilsēta, attiecas uz LV adresēm
parish	string (1-100)	Nē	Pagasts, attiecas uz LV adresēm
village	string (1-100)	Nē	Ciems, attiecas uz LV adresēm
street	string (1-100)	Nē	Iela, attiecas uz LV adresēm
houseNameOrNumber	string (1-100)	Nē	Mājas numurs un nosaukums, attiecas uz LV adresēm
flatNumber	string (1-100)	Nē	Dzīvoklis, attiecas uz LV adresēm
postalCode	string (1-7)	Nē	Pasta indekss, attiecas uz LV adresēm
classifierCode	string (1-100)	Nē <sup>2</sup>	VZD adreses kods, attiecas uz LV adresēm
customAddressDetail	string (1-255)	Nē	Izņēmuma ēka, attiecas uz LV adresēm
addressOth	-	Jā <sup>1</sup>	Adrešu elements citu valstu adresēm
country	string (2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
addressLine1	string (1-255)	Jā	Adrešu rinda 1, attiecas uz citām valstīm
addressLine2	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 2, attiecas uz citām valstīm

addressLine3	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 3, attiecas uz citām valstīm
addressLine4	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 4, attiecas uz citām valstīm
addressLine5	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 5, attiecas uz citām valstīm
email	string (4-250)	Nē	Klienta e-pasta adrese
notificationEmail	string (4-250)	Nē	Klienta ziņojumu e-pasta adrese
phoneNumber	string (4-30)	Nē	Klienta tālruņa numurs (izņemot mobilo)
mobilePhoneNumber	string (4-30)	Nē	Klienta mobilā tālruņa numurs
customerContracts	-	Nē	Klienta līgumu saraksta elements
contractInfo	-	Jā	Klienta līgumu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
contractNumber	string (1-50)	Nē	Līguma numurs
contractType	string (1-50)	Nē	Līguma veids <ul style="list-style-type: none"> <li>• DSO_CUSTOMER (SSO līgums ar klientu)</li> <li>• TSO_CUSTOMER (PSO līgums ar klientu)</li> </ul>
dateFrom	datetime	Nē	Datums, no kura spēkā līgums
dateTo	datetime	Nē	Datums, līdz kuram spēkā līgums
status	string (1-50)	Nē	Līguma statuss <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACTIVE (aktīvs)</li> <li>• INACTIVE (neaktīvs)</li> </ul>
isActive	boolean	Nē	Pazīme, vai līgums ir aktīvs (korekts)
customerContractLines	-	Nē	Klienta līgumu rindu saraksta elements
contractLineInfo	-	Jā	Klienta līgumu rindu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
objectEIC	string (1-16)	Nē	Objekta EIC
dateFrom	datetime	Nē	Datums, no kura spēkā līguma rinda
dateTo	datetime	Nē	Datums, līdz kuram spēkā līguma rinda
status	string (1-50)	Nē	Līguma rindas statuss <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACTIVE (aktīva)</li> <li>• INACTIVE (neaktīva)</li> </ul>
isActive	boolean	Nē	Pazīme, vai līguma rindiņa ir aktīva (korekts)
customerContractAttributes	-	Nē	Klienta līgumu atribūtu saraksta elements
contractAttributeInfo	-	Jā	Klienta līgumu atribūtu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
type	string (1-50)	Nē	Atribūta veids
isActive	boolean	Nē	Vai atribūts ir aktīvs
valueStr	string (1-255)	Nē	Teksta vērtība
valueInt	int	Nē	Numura vērtība
valueDate	datetime	Nē	Datuma vērtība

valueAddr	-	Nē	Adreses vērtības elements
address	-	Jā <sup>3</sup>	LV adrešu elements • Klasifikatori: <a href="#">Adrešu klasifikatori no VZD</a>
country	string (2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
region	string (1-100)	Nē	Novads, attiecas uz LV adresēm
city	string (1-100)	Nē	Pilsēta, attiecas uz LV adresēm
parish	string (1-100)	Nē	Pagasts, attiecas uz LV adresēm
village	string (1-100)	Nē	Ciems, attiecas uz LV adresēm
street	string (1-100)	Nē	Iela, attiecas uz LV adresēm
houseNameOrNumber	string (1-100)	Nē	Mājas numurs un nosaukums, attiecas uz LV adresēm
flatNumber	string (1-100)	Nē	Dzīvoklis, attiecas uz LV adresēm
postalCode	string (1-7)	Nē	Pasta indekss, attiecas uz LV adresēm
classifierCode	string (1-100)	Nē	VZD adreses kods, attiecas uz LV adresēm
customAddressDetail	string (1-255)	Nē	Izņēmuma ēka, attiecas uz LV adresēm
addressOth	-	Jā <sup>3</sup>	Adrešu elements citu valstu adresēm
country	string (2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
addressLine1	string (1-255)	Jā	Adrešu rinda 1, attiecas uz citām valstīm
addressLine2	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 2, attiecas uz citām valstīm
addressLine3	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 3, attiecas uz citām valstīm
addressLine4	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 4, attiecas uz citām valstīm
addressLine5	string (1-255)	Nē	Adrešu rinda 5, attiecas uz citām valstīm
customerContactPersons	-	Nē	Klienta kontaktpersonu saraksta elements
contactPersonInfo	-	Jā	Klienta kontaktpersonu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
type	string (1-50)	Nē	Kontaktpersonas veids • TECHNICAL (kontaktpersona tehniskajos jautājumos) • LEGAL (kontaktpersona juridiskajos jautājumos) • GENERIC (cita veida kontaktpersona)
firstName	string (1-100)	Nē	Kontaktpersonas vārds(i)
lastName	string (1-100)	Nē	Kontaktpersonas uzvārds(i)
phoneNumber	string (4-30)	Nē	Kontaktpersonas tālruna numurs
email	string (4-250)	Nē	Kontaktpersonas e-pasts
notes	string (1-1000)	Nē	Piezīmes par kontaktpersonu
isActive	boolean	Nē	Pazīme, vai kontaktpersona ir aktīva (korekta)

## Skaidrojumi

<sup>1,3</sup> Tiek atgriezts viens no, ar šo marķieri, atzīmētajiem elementiem.

<sup>2</sup> Elementa *classifierCode* vērtība netiek atgriezta, tiek atgriezta tikai un vienīgi pilna adrešu informācija.

Zemāk dots saraksts ar iespējamajām kļūdām šī pieprasījuma apstrādē.

Tabula Nr. 217. – Klientu pamata datu atgriešanas servisa iespējamie kļūdas atbildes ziņojumi

Kļūdas kods	Apraksts / detalizācija
E_TOKEN_NOT_VALID	%1% marķieris nav derīgs!
E_TOKEN_DOES_NOT_EXIST	Autentifikācijas marķieris neeksistē
E_UNSUCCESSFUL_PROCESSING	Neveiksmīga apstrāde! Lūdzu pārbaudiet datus un mēģiniet vēlreiz.
E_INVALID_TOKEN_USER_COMBINATION	Marķieris nepieder lietotājam!
E_AUTHORIZATION_FAILED	Autorizācija neveiksmīga, šim lietotājam izsaukums nav pieejams!
E_INVALID_USER_ROLE_PERMISSION	Lietotājam %1% nav pieejas šai funkcijai
E_CUSTOMER_NOT_FOUND	Klients pēc pieprasījuma netiek atrasts.
E_INVALID_REQUEST	Ziņojums neatbilst XSD.

## SOAP / XML ziņojumu piemēri

Informācijas par klientu meklēšanas serviss, izmantojot klienta EIC.

- Pieprasījuma piemērs
  - `GetCustomerInfo_request.xml` – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktoriņā.
- Atbildes piemērs
  - `GetCustomerInfo_response.xml` – fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktoriņā.

## Objektu informācijas iegūšanas serviss (*GetObjectInfo*)

Serviss atgriež visu DP pieejamo pamata datu informāciju par pieprasīto objektu – objekta informāciju, mērījuma punktu informāciju, skaitītāju informāciju, atribūtu un relāciju informāciju. Serviss atgriež informāciju tikai un vienīgi tad, ja objekts pieslēgts dalībnieka tīklam.

Tabula Nr. 218. – *GetObjectInfo* servisa pieprasījuma struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
<code>GetObjectInfoRequest</code>	-	Jā	Galvenais pieprasījuma elements
<code>eic</code>	string (1-16)	Jā	Objekta EIC

Tabula Nr. 219. – *GetObjectInfo* servisa atbildes struktūra

Elements	Tips	Obl.	Apraksts / detalizācija
GetObjectInfoResponse	-	Jā	Galvenais atbildes elements
objectInfo	-	Jā	Objekta informācijas elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
eic	string (1-16)	Nē	Objekta EIC
description	string (1-255)	Nē	Objekta nosaukums
readingType	string (1-50)	Nē	Skaitītāju nolasījuma veids objektā: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AMR (skaitītājs tiek nolasīts attālināti)</li> <li>• LEGACY (skaitītājs netiek nolasīts attālināti)</li> <li>• OTHER (cits, skaitītājs tiek nolasīts citā veidā)</li> </ul>
cadastralNr	string (1-30)	Nē	Objekta zemes vienības kadastra apzīmējums
characterCode	string (1-100)	Nē	Objekta rakstura kods
characterCodeDescription	string (1-255)	Nē	Objekta rakstura koda apraksts
isActive	boolean	Nē	Vai objekts piedalās tirgū
averageYearlyConsumption	decimal	Nē	Gada vidējais patēriņš pēdējo pilno 12 mēnešu norēķinu periodos
address	-	Nē	LV adrešu elements <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klasifikatori: <a href="#">Adrešu klasifikatori no VZD</a></li> </ul>
country	string (2)	Jā	Valsts kods atbilstoši <i>ISO 3166-1 alpha-2</i>
region	string (1-100)	Nē	Novads, attiecas uz LV adresēm
city	string (1-100)	Nē	Pilsēta, attiecas uz LV adresēm
parish	string (1-100)	Nē	Pagasts, attiecas uz LV adresēm
village	string (1-100)	Nē	Ciems, attiecas uz LV adresēm
street	string (1-100)	Nē	Iela, attiecas uz LV adresēm
houseNameOrNumber	string (1-100)	Nē	Mājas numurs un nosaukums, attiecas uz LV adresēm
flatNumber	string (1-100)	Nē	Dzīvoklis, attiecas uz LV adresēm
postalCode	string (1-7)	Nē	Pasta indekss, attiecas uz LV adresēm
classifierCode	string (1-100)	Nē	VZD adreses kods
customAddressDetail	string (1-255)	Nē	Izņēmuma ēka, attiecas uz LV adresēm
relations	-	Nē	Relāciju informācijas saraksta elements
relationInfo	-	Jā	Relāciju informācijas elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
supplierEIC	string (1-16)	Nē	Tirgotāja EIC
customerEIC	string (1-16)	Nē	Klienta EIC, lai viennozīmīgi identificētu klientu saitei

type	string (1)	Nē	Saites veids (tirdzniecības vai iepirkšanas) <ul style="list-style-type: none"> <li>• S (tirdzniecības)</li> <li>• P (iepirkšanas)</li> </ul>
dateFrom	datetime	Nē	Datums, no kura ir spēkā saite
dateTo	datetime	Nē	Datums, līdz kuram ir spēkā saite
status	string (1)	Nē	Saites statuss (aktīva vai neaktīva) <ul style="list-style-type: none"> <li>• A (aktīva)</li> <li>• I (neaktīva)</li> </ul>
isSettlementServiceProvided	boolean	Nē	Pazīme, vai Dalībnieks nodrošina norēķinu veicēja funkcionalitāte šīs saites darbības laikā <ul style="list-style-type: none"> <li>• true (ir norēķinu veicējs)</li> <li>• false (nav norēķinu veicējs)</li> </ul>
isStockExchangeCustomer	boolean	Nē	Pazīme, vai objektam plānots biržas tarifs
meteringPoints	-	Nē	Mērījumu punktu saraksta elements
meteringPointInfo	-	Jā	Mērījumu punktu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
MPNumber	string (1-50)	Nē	Mērījumu punkta numurs
TPNumber	string (1-255)	Nē	Transformatora punkta numurs
TPName	string (1-255)	Nē	Transformatora punkta nosaukums
feederNumber	string (1-255)	Nē	Fīdera numurs
loadPointNumber	string (1-255)	Nē	Slodzes punkta numurs
dateFrom	datetime	Nē	Datums, no kura spēkā mērījumu punkts
dateTo	datetime	Nē	Datums, līdz kuram spēkā mērījumu punkts
isActive	boolean	Nē	Pazīme, vai mērījumu punkts ir aktīvs (korekts)
meters	-	Nē	Skaitītāju saraksta elements
meterInfo	-	Jā	Skaitītāju elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
meterNumber	string (1-50)	Nē	Skaitītāja numurs
dateFrom	datetime	Nē	Datums, no kura spēkā skaitītājs
dateTo	datetime	Nē	Datums, līdz kuram spēkā skaitītājs
isAMR	boolean	Nē	Vai uzstādītais skaitītājs ir viedais skaitītājs
isMeterTransit	boolean	Nē	Pazīme, vai skaitītājs ir tranzīta skaitītājs
isMeterVirtual	boolean	Nē	Pazīme, vai skaitītājs ir virtuāls skaitītājs (bezukskaite)
status	string (1-50)	Nē	Skaitītāja statuss <ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTALLED (uzstādīts)</li> <li>• CONNECTED (pieslēgts)</li> <li>• DISCONNECTED_DEBT (atslēgts par parādu)</li> <li>• DISCONNECTED_TIME (atslēgts uz laiku)</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>DISCONNECTED (atslēgts)</li> <li>REMOVED (noņemts)</li> </ul>
statusDate	dateTime	Nē	Statusa maiņas datums
isActive	boolean	Nē	Pazīme, vai skaitītājs ir aktīvs (korekts)
meterRegisters	-	Nē	Skaitītāja reģistru saraksta elements
meterRegisterInfo	-	Jā	Skaitītāja reģistru elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
OBISCode	string (1-20)	Nē	Reģistra OBIS kods <ul style="list-style-type: none"> <li>Klasifikators: <a href="#">Skaitītāju reģistru veidi</a></li> </ul>
description	string (1-255)	Nē	Skaitītāja apraksts / piezīmes
dateFrom	datetime	Nē	Datums, no kura spēkā līguma rinda
dateTo	datetime	Nē	Datums, līdz kuram spēkā līguma rinda
isActive	boolean	Nē	Pazīme, vai skaitītāja reģistrs ir aktīvs (korekts)
MPAttributes	-	Nē	Mērījumu punktu atribūtu saraksta elements
objectMPAttributeInfo	-	Jā	Mērījumu punktu atribūtu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
attributeType	string (1-50)	Nē	Atribūta veids <ul style="list-style-type: none"> <li>Klasifikators: <a href="#">Objektu / MP atribūtu veidu tipi</a></li> </ul>
attributeValue	string (1-255)	Nē	Atribūta vērtība teksta formātā
dateFrom	datetime	Nē	Datums, no kura spēkā līguma rinda
dateTo	datetime	Nē	Datums, līdz kuram spēkā līguma rinda
isActive	boolean	Nē	Pazīme, vai MP atribūts ir aktīvs (korekts)
objectAttributes	-	Nē	Objekta atribūtu saraksta elements
objectMPAttributeInfo	-	Jā	Objekta atribūtu elements
externalReference	string (1-50)	Jā	Atsauce uz avota sistēmu
attributeType	string (1-50)	Nē	Atribūta veids <ul style="list-style-type: none"> <li>Klasifikators: <a href="#">Objektu / MP atribūtu veidu tipi</a></li> </ul>
attributeValue	string (1-255)	Nē	Atribūta vērtība teksta formātā
dateFrom	datetime	Nē	Datums, no kura spēkā līguma rinda
dateTo	datetime	Nē	Datums, līdz kuram spēkā līguma rinda
isActive	boolean	Nē	Pazīme, vai objekta atribūts ir aktīvs (korekts)

Zemāk dots saraksts ar iespējamajām kļūdām šī pieprasījuma apstrādē.

Tabula Nr. 220 – Pieprasījuma apstrādē iespējamie kļūdas atbildes ziņojumi

Kļūdas kods	Apraksts / detalizācija
-------------	-------------------------



E_TOKEN_NOT_VALID	%1% marķieris nav derīgs!
E_TOKEN_DOES_NOT_EXIST	Autentifikācijas marķieris neeksistē
E_UNSUCCESSFUL_PROCESSING	Neveiksmīga apstrāde! Lūdzu pārbaudiet datus un mēģiniet vēlreiz.
E_INVALID_TOKEN_USER_COMBINATION	Marķieris nepieder lietotājam!
E_AUTHORIZATION_FAILED	Autorizācija neveiksmīga, šim lietotājam izsaukums nav pieejams!
E_INVALID_USER_ROLE_PERMISSION	Lietotājam %1% nav pieejas šai funkcijai
E_INVALID_REQUEST	Ziņojums neatbilst XSD.
E_OBJECT_NOT_FOUND	Objekts pēc pieprasījuma netiek atrasts.

### SOAP / XML ziņojumu piemēri

Informācijas par objektu meklēšanas serviss, izmantojot objekta EIC.

- Pieprasījuma piemērs
  - `GetObjectInfo_request.xml` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktoriņā.
- Atbildes piemērs
  - `GetObjectInfo_response.xml` - fails (Unix EOL) pieejams pielikumā `samples/xml` direktoriņā.

## ATSKAITES

Datu platforma no saglabātajiem patēriņa datiem, klientu, objektu, Tirgus dalībnieku datiem un notikumiem dažādām vajadzībām veido atskaites – CSV datu failu. Atskaites ir galvenais veids, kā DP nodod masveida patēriņa datus Tirgus dalībniekiem.

### Atskaišu failu formāts

Visa Datu platformas veidojamā informācija Tirgus dalībniekiem tiek veidota CSV failu formātā.

Nemot vērā, ka datumi ar laikiem Tirgotājiem un Iepircējiem tiek norādīti Latvijas laika zonā, atskaitēs, kur ir atsevišķas rindas vai kolonnas katrai dienas stundai, pārejot uz vasaras laiku būs par vienu ierakstu mazāk (23 stundas attiecīgajā laika maiņas dienā, ja ir 1h ISP intervāls, 92 piecpadsmit minūšu intervāli, ja ir 15 minūšu ISP intervāls), bet pārejot uz ziemas laiku – par vienu ierakstu vairāk (25 stundas attiecīgajā laika maiņas dienā, ja ir 1h ISP intervāls, 100 piecpadsmit minūšu intervāli, ja ir 15 minūšu ISP intervāls). Jāievēro, ka pārejot uz ziemas laiku, laika maiņas dienā būs divi ieraksti par 04:00, kurus atšķirs tikai to secība atskaites failā.

Tabula Nr. 221 - CSV failu raksturlielumi patēriņu datu apmaiņai

Raksturlielums	Apraksts/detalizācija
Faila kodējums	WINDOWS-1257
Pirmā rinda	Kolonnu lauku virsraksti
Kolonnu atdalītājs	“;” (semikols), jāņem vērā, ka datus nav iespējas norādīt “;” kā datu lauku sastāvdaļu
Decimāldaļas apzīmējums	“.” (punkts)
Datuma formāts	Tirgotājiem un Iepircējiem: DD.MM.YYYY (pēc Latvijas laika) Citiem Tirgus dalībniekiem: YYYY-MM-DD (pēc Latvijas laika)
Datuma un laika formāts	Tirgotājiem un Iepircējiem: DD.MM.YYYY HH24:MM (pēc Latvijas laika) Citiem Tirgus dalībniekiem: YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM (norādot Latvijas laika zonu)
Papildus	Kolonnu vērtības netiek ietvertas "" (pēdiņās)

### Atskaišu failu nosaukumi

Katrai no atskaitēm tiek veidots atsevišķs faila nosaukums, kam jābūt unikālam.

Uzskatāmības nolūkos, zemāk doti aizstājēji, kas tiek izmantoti faila nosaukuma šablonos.

Tabula Nr. 222 - CSV failu nosaukumu šablonos izmantotie aizstājēji

Raksturlielums	Apraksts/detalizācija
EIC	Dalībnieka EIC, kam paredzēta atskaite
YYYY	Gads, vienmēr 4 simboli
MM	Mēnesis, vienmēr 2 simboli

DD	Diena, vienmēr 2 simboli
HH24	Stunda, 24h formāts, vienmēr 2 simboli
MI	Minūte, vienmēr 2 simboli
SS	Sekundes, vienmēr 2 simboli
PERIOD	Norēķinu periods formātā YYYY-MM
DATE	Patēriņa datums formātā YYYY-MM-DD

## Atskaites Tirgotājiem

Šīs ir atskaites par elektroenerģijas tirdzniecību. Tās tiek veidotas gan Tirgotājiem, gan arī Iepircējiem, kuri pilda Tirgotāju lomu.

### Ikdienas patēriņi (DAILYCONS)

Atskaite "Ikdienas patēriņi" ir atskaite, kur tiek atrādīti Tirgotāja klientu patēriņa dati par iepriekšējo dienu mērījuma punkta līmenī. Ja SSO nav iesūtījis datus par mērījuma punktu, tad šis mērījuma punkts (MP) atskaitē neuzrādās.

Tirgotājs atskaiti saņem divos laikos:

- *No 8:30* Tirgotājs saņem datus par savu klientu patēriņiem MP līmenī par iepriekšējo dienu.
- *No 9:50* Tirgotājs saņem datus par savu klientu patēriņiem MP līmenī par aizvakardienas. Ja no SSO par mērījuma punktu uz tekošo dienu nav saņemts pilnīgs patēriņa datu procentuālais sadalījums, tad šajā atskaitē redzami jau pilnīgāk iegūtie dati ar lielāku procentuālo īpatsvaru.

*Piemērs:*

06.03.2024 08:30 05-03-2024\_DAILYCONS\_EIC\_20240306083009.csv.zip

06.03.2024 09:50 04-03-2024\_DAILYCONS\_EIC\_20240306095006.csv.zip

Abas atskaites nav jāskaita kopā.

Saņemtajiem "Ikdienas patēriņi" jeb DAILYCONS datiem ir indikatīva nozīme un tos nedrīkst izmantot norēķinu vajadzībām ar klientu. Tirgotājs atskaiti var izmantot, lai prognozētu nākotnes patēriņus, kā arī veikt kontrolmehānismus savas darbības vajadzībām.

Ja atskaites diena ir tā diena, kurā mainās laika zona (uz vai no vasaras laika), kolonnu skaits atspoguļo faktiskās attiecīgās dienas stundas: 23 stundas, pārejot uz vasaras laiku un 25 stundas, pārejot uz ziemas laiku

#### Atskaites faila nosaukuma šablons

<DATE>\_DAILYCONS\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

#### Atskaites piemērs

08-12-2023\_DAILYCONS\_EIC\_20231209083004.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
date	DATE	Patēriņa datums DD.MM.YYYY formātā
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs (external_reference). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO
HH24:MM	NUMBER	Patēriņš kilovatstundās uz katru no intervāliem. Tik daudz lauku, cik ir intervālu dienā (24, ja uzskaites intervāla garums ir 1 stunda). Norāda uz laiku uzreiz pēc attiecīgā intervāla beigām (piemēram, stundas uzskaitē pirmais intervāls ir 01:00, un pēdējais ir 24:00). Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
total	NUMBER	Patēriņš kilovatstundās par visu dienu. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
missing %	NUMBER	Nenolasīto patēriņa intervālu procents (Norāda, cik % no stundām dati nav pieejami.). Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles.
dso eic	NUMBER	SSO EIK kods

### Ikdienas patēriņi 15M (DAILYCONS15M)

Atskaite "Ikdienas patēriņi 15M" ir atskaite, kur tiek atrādīti Tirgotāja klientu patēriņa dati par iepriekšējo dienu mērījuma punkta līmenī 15 minūšu intervālā. Ja SSO nav iesūtījis datus par mērījuma punktu, tad šis mērījuma punkts (MP) atskaitē neuzrādās.

Tirgotājs atskaiti saņem divos laikos:

- No 9:00 Tirgotājs saņem datus par savu klientu patēriņiem MP līmenī par iepriekšējo dienu.
- No 10:30 Tirgotājs saņem datus par savu klientu patēriņiem MP līmenī par aizvakardienā. Ja no SSO par mērījuma punktu uz tekošo dienu nav saņemts pilnīgs patēriņa datu procentuālais sadalījums, tad šajā atskaitē redzami jau pilnīgāk iegūtie dati ar lielāku procentuālo īpatsvaru.

*Piemērs:*

06.03.2024 09:00      05-03-2024\_DAILYCONS15M\_EIC\_20240306083009.csv.zip  
06.03.2024 10:30      04-03-2024\_DAILYCONS15M\_EIC\_20240306095006.csv.zip

Abas atskaites nav jāskaita kopā.

Saņemtajiem "Ikdienas patēriņi 15M" jeb DAILYCONS15M datiem ir indikatīva nozīme un tos nedrīkst izmantot norēķinu vajadzībām ar klientu. Tirgotājs atskaiti var izmantot, lai prognozētu nākotnes patēriņus, kā arī veikt kontrolmehānismus savas darbības vajadzībām.

Ja atskaites diena ir tā diena, kurā mainās laika zona (uz vai no vasaras laika), kolonnu skaits atspoguļo faktiskās attiecīgās dienas stundas: 23 stundas (92 piecpadsmit minūšu intervāli), pārejot uz vasaras laiku un 25 stundas (100 piecpadsmit minūšu intervāli), pārejot uz ziemas laiku

#### Atskaites faila nosaukuma šablons

<DATE>\_DAILYCONS15M\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

## Atskaites piemērs

08-12-2023\_DAILYCONS15M\_EIC\_20231209083004.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

Tabula Nr. 224 - Atskaites "Ikdienas patēriņi 15M" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
date	DATE	Patēriņa datums DD.MM.YYYY formātā
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs ( <i>external_reference</i> ). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO
HH24:MM	NUMBER	Patēriņš kilovatstundās uz katru no intervāliem. Tik daudz lauku, cik ir intervālu dienā (96, ja uzskaites intervāla garums ir 15 minūtes). Norāda uz laiku uzreiz pēc attiecīgā intervāla beigām (piemēram, stundas uzskaitē pirmais intervāls ir 00:00, un pēdējais ir 23:45). Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
total	NUMBER	Patēriņš kilovatstundās par visu dienu. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
missing %	NUMBER	Nenolasīto patēriņa intervālu procents (Norāda, cik % no stundām dati nav pieejami.). Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles.
dso eic	NUMBER	SSO EIK kods

## **Statusa korekcijas (STATKOR)**

Statusa korekciju atskaite Tirgotājam tiek sagatavota un nosūtīta katra mēneša 8.datumā, iekļaujot iepriekšējā mēneša elektroenerģijas komercuzskaites datus, kā arī kopējās korekcijas iepriekšējos norēķinu periodos par pēdējiem 12 mēnešiem. Dati tiek sniegti klienta līmenī. Ja SSO iesūta norēķinu apstiprinājuma datus pēc 8.datuma, tad dati ieskaitīsies nākošā mēneša STATKOR atskaitē.

Ja kādam no Tirgotāja klientiem ir precizēts elektroenerģijas patēriņš klienta objektā, patēriņa korekcija tiek norādīta atskaitē uz konkrēto mēnesi, kurā iegūtais elektroenerģijas patēriņš ir precizēts.

Atskaite netiek izmantota Tirgotāja norēķiniem ar tā klientiem. Tā tiek lietota, kā palīg rīks attiecībā ar pārvades sistēmas operatora balansa norēķinu un tai ir indikatīva nozīme.

### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_STATKOR\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

## Atskaites piemērs

11-2023\_STATKOR\_EIC\_20231208073006.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

Skaidrojums

Tabula Nr. 225 - Atskaites "Statusa Korekcijas" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
customer eic	TEXT	Klienta EIK kods
customer name	TEXT	Klienta nosaukums/vārds
R MM.YYYY	NUMBER	Aktuālajā norēķinu periodā patērētā elektroenerģija kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K total	NUMBER	Korekciju summa par patēriņu iepriekšējos 12 norēķinu periodos kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms mēneša kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 2 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 3mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 4mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 5 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 6 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 7 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 8 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas

		atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 9 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 10 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 11 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 12 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
dso eic	TEXT	SSO EIK kods

## Mani tirgus ziņojumi (MMLIST)

Pēc Tirgotāja pieprasījuma tiek veidota atskaite, kas iekļauj visus savus saņemtos un nosūtītos Tirgus ziņojumus

Tirgotāja nosaukuma, klienta nosaukuma, objekta nosaukuma, objekta adreses vērtības tiek noteiktas pēc aktuālās DP glabātās informācijas uz faila veidošanas brīdi.

Objekta statuss norāda, vai objektam ir vismaz viens uz atskaites izveides brīdi aktīvs MP, kam ir pieslēgts vismaz viens skaitītājs ar statusu *CONNECTED*: *A* – aktīvs; *I* – neaktīvs.

### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_MMLIST\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

### Atskaites piemērs

12-2023\_MMLIST\_EIC\_20230719214439.csv – fails pieejams pielikumā *samples/csv* direktoriņā.

Tabula Nr. 226 - Atskaites "Mani Tirgus ziņojumi" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
mm type code	TEXT	Tirgus ziņojuma tips
mm date	DATE	Tirgus ziņojuma reģistrācijas datums DD.MM.YYYY HH24:MM:SS formātā
message ic	TEXT	Tirgus ziņojuma identifikators
supplier name	TEXT	Tirgotāja nosaukums
customer name	TEXT	Klienta nosaukums

customer eic	TEXT	Klienta EIK kods
object eic	TEXT	Objekta EIK kods
object name	TEXT	Objekta nosaukums
object status	TEXT	Objekta statuss (pieļaujamās vērtības: I – INACTIVE, A – ACTIVE)
object address	TEXT	Pilnā objekta adrese
period	DATE	Tirgus ziņojuma efektīvais datums DD.MM.YYYY formātā
status	TEXT	Tirgus ziņojuma apstrādes statuss (pieļaujamās vērtības: NEW, PROCESSING, FINISHED, ERROR)
phase	TEXT	Tirgus ziņojuma apstrādes apakšstatuss (pieļaujamās vērtības: RECEIVED, CREATED, VALIDATION, WAIT, EVENT_CREATED, EVENT_RECEIVED, PROCESSED)
file name	TEXT	Faila nosaukums
direction	TEXT	Tirgus ziņojuma virziens (pieļaujamās vērtības: IN, OUT)
type	TEXT	Tirgus ziņojuma tips (pieļaujamās vērtības: CSV, XML)
dso eic	TEXT	SSO EIK kods

## Visi mani klienti (ALLCUST)

"Visi mani klienti" ir atskaite, kurā redzams Tirgotāja klientu portfelis.

Tirgotājs var veidot šo atskaiti pēc pieprasījuma un tajā tiek atspoguļots Tirgotāja aktuālais klienta portfelis pieprasījuma brīdī. Atskaitē redzami tikai tie klienti un klienta objekti, kam attiecīgais SSO ir piesaistījis tirgotāja saikni.

Atskaite tiek automātiski izveidota un pieejama Tirgotājiem mēneša 26. datumā, kad atskaitē redzams ne tikai aktuālais klienta portfelis, bet arī klienti un to objekti, kuru līgumu darbības laiks tiks uzsākts ar nākošo mēnesi. Savukārt, no mēneša 1. – 25.datumam Tirgotājs redz aktuālo savu klientu portfeli uz pieprasījuma brīdi.

Ar atskaiti "Visi mani klienti (ALL CUST)" līdz 26.datumam SSO informē tirgotājus uz "Tirgotāju maiņas" likumā noteikto kārtību, par izmaiņām klienta portfeli uz nākošo mēnesi.

Skaitītāja numurs tiek noteikts pēc aktuālās DP glabātās informācijas uz faila veidošanas brīdi. Atskaitē ir jāiekļauj visi objekti, kuri ir iekļauti līgumos gan ar aktīviem, gan ar neaktīviem MP / skaitītājiem. Vienam MP viena ISP intervāla laikā atbilst viens aktīvs skaitītājs. Dažādos ISP intervālos vienam MP var būt dažādi skaitītāji, kas tiek arī atbilstoši atspoguļoti šajā failā. Portfeļa izmaiņas ir Tirgotāja portfeļa izmaiņas kopš atskaites mēneša sākuma, norādot "Y" tiem MP vai klientiem, kas ir nākuši klāt vai projām. Skaitītāja nomaiņa neiespaido Tirgotāja portfeli

### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_ALLCUST\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

### Atskaites piemērs

12-2023\_ALLCUST\_EIC\_20231122100003.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.



## Skaidrojums

12 – perioda mēnesis, par kuru tiek nosūtīti dati; 2023 - perioda gads; 20231122100003 – datētais laiks, kad izveidota atskaite tirgotājam. Šajā piemērā, tas lasāms šādi: 2023.11.22 plkst. 10:00:03

Tabula Nr. 227 - Atskaites “Visi mani klienti” struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
supplier name	TEXT	Tirgotāja nosaukums
start date	DATE	Tirdzniecības saites sākuma datums DD.MM.YYYY formātā
customer eic	TEXT	Klienta EIK kods
customer name	TEXT	Klienta nosaukums/vārds un uzvārds
object eic	TEXT	Objekta EIK kods
object name	TEXT	Objekta veids
object address	TEXT	Pilnā objekta adrese
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs (external_reference). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO
meter nr	TEXT	Skaitītāja numurs
meter status	TEXT	Skaitītāja statuss
reading type	TEXT	Skaitītāja nolasīšanas veids
tariff	TEXT	Tarifs
dso eic	TEXT	SSO EIK kods
portfolio changes	TEXT	Portfeļa izmaiņās MP līmenī N - nav izmaiņas Y – ir izmaiņas

## Intervālu patēriņi (CONS)

Atskaite ir izmantojama norēķiniem!

Atskaite “Intervālu patēriņi” apkopo katra A+, NETO un L kanāla summāro patēriņu ieraksta intervālu patēriņu versijas numuram atbilstošās intervālu patēriņa vērtības par katru no ISP intervāliem.

Intervālu patēriņu jeb CONS atskaite ir sistēmas operatora sniegtā informācija par elektroenerģijas patēriņu, kas ir pamats elektroenerģijas norēķinu veikšanai starp Tirgotāju un tā klientu.

*Tā tiek sagatavota un nosūtīta Tirgotājam par klienta objektu, mērījuma punkta līmenī. Mērījuma punkta patēriņa sadalījums ir ar stundas intervālu. Patēriņa sadalījuma intervāls var mainīties atkarībā no likumdošanas. Atskaitē ir iekļauti visi skaitītāji, kas ir saistīti ar iekļautajiem mērījuma punktiem un ir aktīvi atskaites norēķinu periodā.*

Sistēmas operators klienta elektroenerģijas patēriņu norēķinu vajadzībām nosaka:

- ar distances saziņas līdzekļiem, ja lietotājiem ir uzstādīts viedais elektroenerģijas komercuzskaites mērāparāts;

- pamatojoties uz lietotāja vēsturisko vidējo mēneša elektroenerģijas patēriņu, kurš tiek koriģēts saskaņā ar kontrolapgaitās fiksēto komercuzskaites mēraparāta rādījumu;
- pēc lietotāja nolasītajiem un deklarētajiem komercuzskaites mēraparāta rādījumiem, kurus tas sniedz sistēmas operatoram vai tirgotājam to noteiktajā veidā.

Summāro patēriņu ieraksti, kur ir vienādi SSO, Tirgotājs, objekts, klients, MP un *related id*, tiek uzskatīti par vienu komplektu, ko apstrādā kopā. Summāro patēriņu ieraksti bez Mērījuma punkta netiek izmantoti šajā atskaitē. Skaitītāja numurs tiek noteikts pēc aktuālās DP glabātās informācijas uz faila veidošanas brīdi. Atskaitē ir jāiekļauj visi skaitītāji, kas ir saistīti ar iekļautajiem MP un ir aktīvi atskaites norēķinu periodā.

*Jāņem vērā, ka Tirgotājs ar CONS atskaiti var saņemt ne tikai patēriņa datus norēķinu vajadzībām par iepriekšējo elektroenerģijas periodu, bet arī patēriņa anulāciju, korekciju un papildrēķinu.*

#### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_CONS\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

#### Atskaites piemērs

11-2023\_CONS\_EIC\_20231214222630.csv – fails pieejams pielikumā *samples/csv* direktoriņā.

#### Skaidrojums

11 – perioda mēnesis, par kuru tiek nosūtīti dati. 2023 – norēķinu perioda gads. 20231214222630 – datētais laiks, kad izveidota atskaite. Šajā piemērā, tas lasāms šādi: 2023.12.14 plkst. 22:26:30

**Tabula Nr. 228 - Atskaites "Intervālu patēriņi" struktūra**

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
day	NUMBER	Patēriņa intervāla noslēgšanas dienas numurs mēnesī
month	NUMBER	Patēriņa intervāla noslēgšanas mēneša numurs gadā
year	NUMBER	Patēriņa intervāla noslēgšanas gads
time	TIME	Patēriņa intervāla noslēgšanas laiks HH24:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635. definētam tirdzniecības intervālam.</i>
customer eic	TEXT	Klienta EIK kods
object eic	TEXT	Objekta EIK kods
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs ( <i>external_reference</i> ). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO
meter nr	TEXT	Skaitītāja numurs
A+	NUMBER	Patēriņš kilovatstundās A+ (vai NETO) kanālā. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles. Ja kanālam ir zudumi(L kanāls), tad tie tiek pieskaitīti A+ patēriņam.
A-	NUMBER	Lauks atskaitē netiek izmantots – tajā vienmēr norāda "0"
status	TEXT	Patēriņa statuss. Paredzēti šādi statusa kodi: R, A, P, K, kur: <ul style="list-style-type: none"> <li>• R-rēķins</li> <li>• A-Anulācija</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• P-papildrēķins</li> <li>• K-korekcija</li> </ul>
related id	TEXT	Saistītais rēķina/aprēķina references identifikators
dso eic	TEXT	SSO EIK kods

## Aprēķinu rindas (BILL)

Aprēķinu rindu atskaite tiek veidota un nosūtīta tikai par to Tirgotāju klientu objektiem, kur Tirgotājs, pie līguma slēgšanas ar klientu, ir sevi norādījis kā norēķinu veicēju atbilstoši MK noteikumiem Nr.635. Saskaņā ar normatīvajiem aktiem, Tirgotājs atsevišķa segmenta klientam, pēc noklusējuma, ir norēķinu veicējs.

BILL atskaitē tiek atspoguļota maksa par elektroenerģijas piegādi un sadales sistēmas pakalpojumiem, ņemot vērā sadales sistēmas pieslēguma tehniskos parametrus un no elektrotīkla piegādāto elektroenerģijas apjomu.

Pēc intervālu patēriņu atskaites *CONS* tiek veidota aprēķina rindu atskaite, kas satur katram nosūtāmajam summāro patēriņu ierakstam piesaistītos aprēķina rindu ierakstus.

*BILL* atskaiti tipiski iekļauj *CONS* atskaites veidošanas process, nododot norādi uz izveidoto *CONS* atskaiti kā parametru. *BILL* atskaites faila nosaukumā iekļautajam atskaites izveides laikam ir jābūt identiskam attiecīgās *CONS* atskaites faila nosaukumā iekļautajam izveides laikam.

### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_BILL\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

### Atskaites piemērs

11-2023\_BILL\_EIC\_20231214222630.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

### Skaidrojums

11 – perioda mēnesis, par kuru tiek nosūtīti dati. 2023 – norēķinu perioda gads. 20231214222630 – datētais laiks, kad izveidota atskaite tirgotājam. Šajā piemērā, tas lasāms šādi: 2023.12.14 plkst. 22:26:30

Tabula Nr. 229 - Atskaites "Aprēķinu rindas" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
dso bill id	TEXT	Rēķina/aprēķina references identifikators. Rakstzīmju kombinācija, kas unikāli identificē rindiņu grupu
dso bill line id	TEXT	Unikālais aprēķina rindas numurs. Nevar atkārtoties SSO ietvaros
customer eic	TEXT	Klienta EIK kods
object eic	TEXT	Objekta EIK kods
object name	TEXT	Objekta nosaukums
object address	TEXT	Objekta adrese
tariff	TEXT	Pieslēguma tarifa nosaukums

price component code	TEXT	Tarifa komponentes kods
price component description	TEXT	Tarifa komponentes apraksts
meter nr	TEXT	Skaitītāja numurs (ja aprēķina rinda attiecas uz kādu skaitītāju). Var saturēt arī apzīmējošo aprakstu par rēķina subjektu, ja skaitītāja numurs nav pieejams. Ja pie mērījuma punkta ir pievienota "*", tad mērījums nav iegūts attālināti, un tā aprēķins ir veikts pēc vidējā rādījuma.
reading from to	TEXT	Skaitītāja rādījums patēriņa perioda sākumā – perioda beigās (divas float vērtības, atdalītas ar '-'). Katrā no vērtībām tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles.
date from	DATE	Patēriņa perioda sākuma. Jābūt DD.MM.YYYY formātā
date to	DATE	Patēriņa perioda beigas. Jābūt DD.MM.YYYY formātā
quantity	NUMBER	Aprēķina rindā uzskaitīto pakalpojumu daudzums. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
uom	TEXT	Aprēķina rindā uzskaitīto pakalpojumu mērvienība
price	NUMBER	Aprēķina rindā uzskaitīto pakalpojumu cena. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
amount	NUMBER	Aprēķina rindā uzskaitīto pakalpojumu summa. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
tax rate	TEXT	Aprēķina rindā uzskaitītajam pakalpojumam piemērojamā nodokļa likme procentos (kopā ar procenta zīme). Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un procenta zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
related id	TEXT	Saistītais rēķina/aprēķina references identifikators
dso eic	TEXT	SSO EIK kods

## Atskaites par ražojošiem objektiem

Šīs atskaites tiek veidotas tirgotājiem par saražotās (tiklā nodotās) elektroenerģijas iepirkumiem.

### Ikdienas iepirkumi (DAILYPUR)

Atskaite "ikdienas iepirkumi" ir atskaite, kur tiek atrādīti Iepircēja klientu objektu saražotā elektroenerģijas apjomi par iepriekšējo dienu mērījuma punkta līmenī. Ja SSO nav iesūtījis datus par mērījuma punktu, tad šis mērījuma punkts atskaitē neuzrādās.

Tirgotājs atskaiti saņem divos laikos:

- No 8:30 Tirgotājs saņem datus par savu klientu saražotā elektroenerģijas apjomu mērījuma punkta līmenī par iepriekšējo dienu.
- No 9:00 Tirgotājs saņem datus par savu klientu saražotā elektroenerģijas apjomu mērījuma punkta līmenī par aizvakardienu. Ja mērījuma punkts uz tekošo *dienu nav iesūtījis pilnīgus* saražotā elektroenerģijas datu apjomu, *tad šajā atskaitē redzami jau pilnīgāk iegūtie dati.*

*Piemērs:*

06.03.2024 08:30 05-03-2024\_DAILYPUR\_EIC\_20240306083008.csv.zip

06.03.2024 09:00 04-03-2024\_DAILYPUR\_EIC\_20240306090004.csv.zip

Datus iegūst no intervālu patēriņa datu struktūras: tiek sūtīti visi A- kanāla ieraksti, kas ir aktīvi. Atskaites adresātu un SSO piederību katram no intervālu patēriņu ierakstiem nosaka pēc sistēmas aktīvajiem iepirkuma līgumiem atskaites patēriņa datumā. Citas informācijas pārbaude šīs atskaites veidošanā nav nepieciešama

Ja atskaites diena ir tā diena, kurā mainās laika zona (uz vai no vasaras laika), kolonnu skaits atspoguļo faktiskās attiecīgās dienas stundas: 23 stundas, pārejot uz vasaras laiku un 25 stundas, pārejot uz ziemas laiku.

Saņemtajiem "Ikdienas iepirkumi" jeb DAILYPUR datiem ir indikatīva nozīme un tos nedrīkst izmantot norēķinu vajadzībām ar klientu.

#### Atskaites faila nosaukuma šablons

<DATE>\_DAILYPUR\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

#### Atskaites piemērs

06-03-2024\_DAILYPUR\_EIC\_20240306083003.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

**Tabula Nr. 230 - Atskaites "Ikdienas iepirkumi" struktūra**

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
date	DATE	Saražotā apjoma datums DD.MM.YYYY formātā
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs (external_reference). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO
HH24:MM	NUMBER	Saražotais apjoms kilovatstundās uz katru no intervāliem. Tik daudz lauku, cik ir intervālu dienā (24, ja uzskaites intervāla garums ir 1 stunda). Norāda uz laiku uzreiz pēc attiecīgā intervāla beigām (piemēram, stundas uzskaitē pirmais intervāls ir 01:00, un pēdējais ir 24:00). Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
total	NUMBER	Saražotais apjoms kilovatstundās par visu dienu. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
missing %	NUMBER	Nenolasītais saražotā apjoma intervālu procents (Norāda, cik % no stundām, dati nav pieejami.). Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles

dso eic	TEXT	SSO EIK kods
---------	------	--------------

## Ikdienas iepirkumi 15M (DAILYPUR15M)

Atskaite "ikdienas iepirkumi 15M" ir atskaite, kur tiek atrādīti Iepircēja klientu objektu saražotā elektroenerģijas apjomi par iepriekšējo dienu mērījuma punkta līmenī 15 minūšu intervālā. Ja SSO nav iesūtījis datus par mērījuma punktu, tad šis mērījuma punkts atskaitē neuzrādās.

Tirgotājs atskaiti saņem divos laikos:

- No 9:00 Tirgotājs saņem datus par savu klientu saražotā elektroenerģijas apjomu mērījuma punkta līmenī par iepriekšējo dienu.
- No 10:30 Tirgotājs saņem datus par savu klientu saražotā elektroenerģijas apjomu mērījuma punkta līmenī par aizvakardienu. Ja mērījuma punkts uz tekošo *dienu nav iesūtījis pilnīgus* saražotā elektroenerģijas datu apjomu, *tad šajā atskaitē redzami jau pilnīgāk iegūtie dati.*

*Piemērs:*

06.03.2024 09:00      05-03-2024\_DAILYPUR15M\_EIC\_20240306083008.csv.zip

06.03.2024 10:30      04-03-2024\_DAILYPUR15M\_EIC\_20240306090004.csv.zip

Datus iegūst no intervālu patēriņa datu struktūras: tiek sūtīti visi A- kanāla ieraksti, kas ir aktīvi. Atskaites adresātu un SSO piederību katram no intervālu patēriņu ierakstiem nosaka pēc sistēmas aktīvajiem iepirkuma līgumiem atskaites patēriņa datumā. Citas informācijas pārbaude šīs atskaites veidošanā nav nepieciešama

Ja atskaites diena ir tā diena, kurā mainās laika zona (uz vai no vasaras laika), kolonnu skaits atspoguļo faktiskās attiecīgās dienas stundas: 23 stundas (93 piecpadsmit minūšu intervāli), pārejot uz vasaras laiku un 25 stundas (100 piecpadsmit minūšu intervāli), pārejot uz ziemas laiku.

Saņemtajiem "Ikdienas iepirkumi 15M" jeb DAILYPUR15M datiem ir indikatīva nozīme un tos nedrīkst izmantot norēķinu vajadzībām ar klientu.

### Atskaites faila nosaukuma šablons

<DATE>\_DAILYPUR15M\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

### Atskaites piemērs

06-03-2024\_DAILYPUR15M\_EIC\_20240306090003.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

Tabula Nr. 231 - Atskaites "Ikdienas iepirkumi 15M" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
date	DATE	Saražotā apjoma datums DD.MM.YYYY formātā
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs ( <i>external_reference</i> ). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO
HH24:MM	NUMBER	Saražotais apjoms kilovatstundās uz katru no intervāliem. Tik daudz lauku, cik ir intervālu dienā (96, ja uzskaites intervāla garums ir 15 minūtes). Norāda uz laiku uzreiz pēc attiecīgā intervāla beigām (piemēram, stundas uzskaitē pirmais intervāls ir 00:00, un pēdējais ir

		23:45). Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
total	NUMBER	Saražotais apjoms kilovatstundās par visu dienu. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
missing %	NUMBER	Nenolasītais saražotā apjoma intervālu procents (Norāda, cik % no stundām, dati nav pieejami.). Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
dso eic	TEXT	SSO EIK kods

## Iepirkuma status (PURSTAT)

Iepirkuma statusa atskaite tirgotājiem tiek sagatavota un nosūtīta līdz 8. datumam, iekļaujot iepriekšējā mēneša saražotās elektroenerģijas kopsomas komercuzskaites datus, kas nav lielāks par 2 mēnešu periodu.

Atbilstoši specifikācijai, atskaite iekļauj 3 periodus:

- periodu, par kuru tiek veidota atskaite
- iepriekšējo periodu
- aiz-iepriekšējo periodu

Lauku *generation type* aizpilda no attiecīgā objekta atribūta "Uzstādītās iekārtas ražotāja tips" (*ENERGY\_PRODUCER\_TYPE*) (ja ir) – kā enerģijas ražošanas veida īso kodu. Ja objekta atribūtam nav norādīts MP, ražotāja tips attiecas uz visiem MP, kas ir objektam. Ja objekta atribūtam ir norādīts MP, ražotāja tips attiecas uz konkrēto norādīto MP. Ja šāda objekta atribūta nav, laukā norāda tukšo vērtību. Ja kādam no Iepircēja klientiem ir precizēts saražotās elektroenerģijas apjoms klienta objektā, saražotā apjoma korekcija tiek norādīta atskaitē uz konkrēto mēnesi, kurā iegūtais elektroenerģijas patēriņš ir precizēts. Atskaitē var būt klienti un to objekti par 2mēnešu periodu, ar kuriem ir izbeigtas līgumattiecības.

Atskaite *netiek* izmantota tirgotāja norēķiniem ar tā klientiem. Tā tiek lietota, kā palīg rīks attiecībā ar pārvades sistēmas operatora balansa norēķinu un tai ir indikatīva nozīme.

### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_PURSTAT\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

### Atskaites piemērs

11-2023\_PURSTAT\_EIC\_20231207210629.csv – fails pieejams pielikumā *samples/csv* direktoriņā.

Tabula Nr. 232 - Atskaites "Iepirkuma status" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
customer eic	TEXT	Klienta EIK kods
customer name	TEXT	Klienta nosaukums/vārds

object eic	TEXT	Objekta EIK kods
object name	TEXT	Objekta veids
generation type	TEXT	Elektroenerģijas ražotāja tips. Viens no <a href="#">Enerģijas ražošanas veidu</a> STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES kodiem
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs ( <i>external_reference</i> ). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO
R MM.YYYY	NUMBER	Aktuālajā norēķinu periodā saražotā elektroenerģija (A- kanāls) kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par iepriekšējā norēķinu periodā saražoto elektroenerģiju (A- kanāls) kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par norēķinu periodā pirms 2 mēnešiem saražoto elektroenerģiju (A- kanāls) kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
A- total	NUMBER	Aktuālajā norēķinu periodā saražotā elektroenerģija (A- kanāls), ieskaitot korekcijas par iepriekšējiem 2 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
dso eic	TEXT	SSO EIK kods

## Iepirkuma dati (PURCHASE)

Atskaite ir pamats iepirktās elektroenerģijas norēķinu veikšanai starp tirgotāju un tā klientu. Atskaitē PURCHASE jeb Iepirkuma dati ir redzams, sistēmas operatora sniegtā informācija par saražotās elektroenerģijas apjomu. Atskaitē apkopo katra A- kanāla summāro saražoto apjomu ieraksta intervālu saražotā apjoma versijas numuram atbilstošās intervālu patēriņa vērtības par katru no *ISP* intervāliem.

Tā tiek sagatavota un nosūtīta Iepircējam par klienta objektu, mērījuma punkta līmenī līdz katra mēneša 8. datumam. Mērījuma punkta patēriņa sadalījums ir ar stundas intervālu. Patēriņa sadalījuma intervāls var mainīties atkarībā no likumdošanas. Atskaitē ir iekļauti visi skaitītāji, kas ir saistīti ar iekļautajiem mērījuma punktu.

Summāro saražoto apjomu ieraksti, kuriem ir vienādi SSO, Iepircējs, objekts, klients, MP un *related id*, tiek uzskatīti par vienu komplektu, ko apstrādā kopā. Summāro saražoto apjomu ieraksti bez Mērījuma punkta netiek izmantoti šajā atskaitē.

Skaitītāja numurs tiek noteikts pēc aktuālās DP glabātās informācijas uz faila veidošanas brīdi. Atskaitē ir jāiekļauj visi skaitītāji, kas ir saistīti ar iekļautajiem MP un ir aktīvi atskaites norēķinu periodā. Vienam MP viena *ISP* intervāla laikā atbilst viens aktīvs skaitītājs. Dažādos *ISP* intervālos vienam MP var būt dažādi skaitītāji, kas tiek arī atbilstoši atspoguļoti šajā failā.



## Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_PURCHASE\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

## Atskaites piemērs

11-2023\_PURCHASE\_EIC\_20231207202624.csv – fails pieejams pielikumā *samples/csv* direktorijā.

Tabula Nr. 233 - Atskaites "Iepirkuma dati" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
day	NUMBER	Saražotā apjoma intervāla noslēgšanas dienas numurs mēnesī
month	NUMBER	Saražotā apjoma noslēgšanas mēneša numurs gadā
year	NUMBER	Saražotā apjoma intervāla noslēgšanas gads
time	TIME	Saražotā apjoma intervāla noslēgšanas laiks HH24:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635. definētam tirdzniecības intervālam.</i>
customer eic	TEXT	Klienta EIK kods
object eic	TEXT	Objekta EIK kods
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs ( <i>external_reference</i> ). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO
meter nr	TEXT	Skaitītāja numurs
A-	NUMBER	Saražotais apjoms kilovatstundās A- kanālā. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
status	TEXT	Saražotā apjoma statuss Paredzēti šādi statusa kodi: R, A, P, K, kur: <ul style="list-style-type: none"><li>• R-rēķins</li><li>• A-Anulācija</li><li>• P-papildrēķins</li><li>• K-korekcija</li></ul>
dso eic	TEXT	SSO EIK kods

## **Visi iepircēju klienti (ALLPURCH)**

"Visi iepircēju klienti" ir atskaite, kurā redzams tirgotāja ražojošo objektu klientu portfelis.

Iepircējs var veidot šo atskaiti pēc pieprasījuma un tajā tiek atspoguļots iepircēja klienta portfelis pieprasījuma brīdī. Atskaitē redzami tikai tie klienti un klienta objekti, kam attiecīgais SSO ir piesaistījies iepircēja saikni, pamatojoties uz Iepircēja iesūtīto *StartPurchase* tirgus ziņojumu, kā arī vēsturiskie klienti un to ražojošie objekti par pēdējiem 2 mēnešiem.

Ja Iepircējs pie ziņošanas ir norādījis, tad atskaitē tiek norādīts arī klienta līguma darbības periods.

Atskaite iekļauj visu objektu, kuri ir līgumā MP/skaitītāju informāciju.

## Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_ALLPURCH\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

### Atskaites piemērs

09-2023\_ALLPURCH\_EIC\_20231204085408.csv - fails pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

Tabula Nr. 234 - Atskaites "Visi iepircēju klienti" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
purchaser name	TEXT	Iepircēja nosaukums
start date	DATE	Iepirkuma saites sākuma datums
end date	DATE	Iepirkuma saites beigu datums
customer eic	TEXT	Klienta EIK kods
customer name	TEXT	Klienta nosaukums / vārds un uzvārds
object eic	TEXT	Objekta EIK kods
object name	TEXT	Objekta nosaukums
object address	TEXT	Pilna objekta adrese
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs (external_reference). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO
meter nr	TEXT	Skaitītāja numurs
meter status	TEXT	Skaitītāja statuss
reading type	TEXT	Skaitītāja nolasīšanas veids
dso eic	TEXT	SSO EIK kods

## Atskaites SSO

### Patēriņu datu pārbaudes rezultāts (CONSVERIFSTAT)

Tā analizē iesūtītos DSO.CONVS, DSO.BILL un DSO.COMFIRM failus. Atskaite darbojas kā kontroles rīks jeb atskaitē redzamā atbilde ir patēriņa datu pārbaudes rezultāts. Atskaitē netiek iekļauti dati, kas jau ir nosūtīti Tirgotājam norēķinu veikšanai ar tā klientu.

Tā ir atsevišķi veidota atskaite katram SSO, kas iekļauj sarakstu ar trūkstošiem vai Tirgotājiem un Iepircējiem nenosūtītajiem datiem, norādot tā iemeslu, kāpēc tie nav nosūtīti. Šobrīd atskaite tiek gatavota par 12 mēnešu periodu – ieskaitot esošo norēķinu periodu.

Attiecīgi, atskaite veic ne tikai tekošā norēķina perioda patēriņa datu pārbaudi, bet arī SSO augšupielādētās patēriņa un norēķina korekcijas par iepriekšējiem 12 mēnešiem.

Tabula Nr. 235 - pārbaudes rezultāta kodi

Kods	Nosaukums	Apraksts/detalizācija
W	Waiting	Patēriņa dati nav nosūtīti – citi patēriņa dati, kas ir jāsūta vienlaicīgi ar šiem, vēl nav izturējuši pārbaudi, vai nav saņemta visu nepieciešamo kanālu informācija, vai nav saņemtas rēķinu rindas

C	Incorrect Consumption	Patēriņa dati nav nosūtīti – patēriņa apstiprinājuma summārais patēriņš (Consumption) nesakrīt ar intervālu patēriņa datu summāro patēriņu (Bill consumption)
T	Incorrect Timestamp	Patēriņa dati nav nosūtīti – patēriņa apstiprinājumā iekļautais jaunākais patēriņa nolasīšanas/aprēķināšanas laiks (Timestamp) nesakrīt ar jaunāko patēriņa nolasīšanas/aprēķināšanas laiku intervālu patēriņa ierakstu vidū
U	Unreliable Data	Patēriņa dati nav nosūtīti – vismaz vienam ISP periodam neatbilst neviens intervāla patēriņš, vai vismaz viens no patēriņa perioda intervālu patēriņa ierakstiem ir ar bill statusu C
M	Missing Confirmation	Nav saņemts patēriņa apstiprinājums par aktīvo MP kanālu
S	Ready to Send	Ar determinantu saistītie patēriņa dati ir gatavi nosūtīšanai Tirgotājam/Iepircējam

Datu kanāli atbilst šādiem skaitītāju reģistriem:

- Kanāls 1 (A+): reģistri 1.8.0, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.3, 1.8.4;
- Kanāls 2 (A-): reģistri 2.8.0, 2.8.1, 2.8.2, 2.8.3, 2.8.4;
- Kanāls 3 (R+): reģistri 3.8.0, 3.8.1, 3.8.2, 3.8.3, 3.8.4;
- Kanāls 4 (R-): reģistri 4.8.0, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.8.4;

Ja ir aktīvs kaut viens no šiem reģistriem kaut vienu norēķinu perioda dienu, sistēmā ir jābūt determinantam par atbilstošo kanālu.

Informācija par to, vai Mērījumā punktam ir paredzēts NETO kanāls, ir norādīta MP atribūtos.

Tā kā zudumu kanāls (L) ir virtuāls, tā esamību nepārbauda – ja SSO par to nav atsūtījis datus, tie netiek izmantoti aprēķinos, bet par to trūkumu nav paredzēta paziņošana.

#### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_CONSVERIFSTAT\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

#### Atskaites piemērs

12-2023\_CONSVERIFSTAT\_EIC\_20231214051259.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

**Tabula Nr. 236 - Atskaites "Patēriņu datu pārbaudes rezultāts" struktūra**

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
cons ref	TEXT	Rēķina/aprēķina references identifikators (ja determinants eksistē)
dso eic	TEXT	SSO EIK kods
supplier eic	TEXT	Tirgotāja vai Iepircēja EIK kods
customer name	TEXT	Klienta nosaukums/vārds
customer eic	TEXT	Klienta EIK kods
object eic	TEXT	Objekta EIK kods
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs (external_reference)
billing period	DATE	Norēķinu periods YYYY-MM-DD formātā

channel	TEXT	Mērījumu kanāla kods. Viens no šādiem kodiem: 1, 2, 3, 4, N, L
status	TEXT	Pārbaudes rezultāta kods. Viens no šādiem kodiem: W, C, T, U, M, S
error reason	TEXT	Pārbaudes rezultāta apraksts . Iespējamie kļūdu veidi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nav pilna intervāla datu kopa</li> <li>• Determinantā ir patēriņš ar statusu C</li> <li>• Determinantam timestamp nesakrīt ar jaunāko patēriņa timestamp</li> <li>• Determinanta patēriņš nesakrīt ar intervāla patēriņa datu summu</li> <li>• Kādam objekta mērījumu punktam nav visu kanālu determinanti</li> <li>• Kāds no klienta PURCH objektiem nav gatavs sūtīšanai</li> <li>• Kāds no klienta SUPPL objektiem nav gatavs sūtīšanai</li> <li>• Mērījuma punktam nav informācijas par kanāliem</li> <li>• Mērījuma punktam nav saņemti visu kanāli determinanti (tiek sagaidīts %1%, saņemts %2%)</li> <li>• Nav ikstundu patēriņa datu</li> <li>• Nav saņemtas rēķina rindas S kanālu grupai</li> <li>• Mērījuma punktam nav saņemts A+ kanāls</li> <li>• Mērījuma punktam nav saņemts A- kanāls</li> <li>• Mērījuma punktam nesakrīt saņemtie NETO kanāla determinanta datumi ar NETO perioda datumiem</li> <li>• Kāds no klienta objektiem nav gatavs sūtīšanai</li> <li>• Mērījuma punktam nesakrīt saņemtais NETO kanāla determinanta ilgums ar NETO perioda ilgumu</li> <li>• Nav saņemtas rēķina rindas PS kanālu grupai</li> <li>• Nav saņemtas rēķina rindas</li> </ul>
annulation	TEXT	Vai kļūdains iesūtītie dati ir anulācijas dati. Viena no šādām vērtībām: Y, N (attiecīgi : jā vai nē )
date from	DATE	Patēriņa perioda sākums YYYY-MM-DD formātā (ja iesūtīts patēriņa apstiprinājums jeb DSO.COMFIRM)
date to	DATE	Patēriņa perioda beigas YYYY-MM-DD formātā (ja iesūtīts patēriņa apstiprinājums jeb DSO.COMFIRM)
confirmed consumption	NUMBER	Patēriņš par visu periodu kilovatstundās, kā ir norādīts determinantā (ja determinants eksistē). Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
interval consumption	NUMBER	Patēriņš par visu periodu kilovatstundās, summējot intervālu patēriņa ierakstu bill consumption vērtības (ja determinants eksistē). Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
confirmed timestamp	DATE	Jaunākais patēriņa nolasīšanas/aprēķināšanas laiks, kā ir norādīts determinantā (ja determinants eksistē) YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā
interval timestamp	DATE	Jaunākais patēriņa nolasīšanas/aprēķināšanas laiks visu patēriņa periodā iekļauto intervālu patēriņa ierakstu vidū (ja determinants eksistē) YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā

invalid intervals	NUMBER	Intervālu patēriņa ierakstu skaits, kuriem bill status ir C (ja determinants eksistē). Laukā tiek pieļauti tikai cipari
-------------------	--------	---

## AST summārā (ASTSUM)

Katru mēnesi pēc SSO norēķinu perioda noslēgšanas uz 8.datumu, tiek veidota atsevišķa atskaite priekš katra SSO. Atskaite iekļauj summāros intervālu patēriņa datus par A+ un A- kanāliem, kā arī pēdējo 12 mēnešu korekcijas par katra Tirgotāju klientiem, kam ir A+ vai A- kanāla determinanti un tie jau ir apstrādāti.

ASTSUM atskaiti veido iesūtītie patēriņu apstiprinājuma faili jeb DSO.COMFIRM. Ja nav iesūtīts apstiprinājuma fails vai arī tas ir iesūtīts, bet nekorekts, dati atskaitē neuzrādīsies.

SSO lieto atskaiti "ASTSUM" kā palīgatskaiti, lai izveidotu savu bilances atskaiti, ko iesniegt PSO.

Ja tiek veikti patēriņa datu labojumi pēc ASTSUM atskaites saņemšanas, tad šie labojumi attēlosies nākamā mēneša ASTSUM atskaitē, sadaļā A+ korekcijas. Ja tomēr nepieciešams iekļaut labojumus jau esošā atskaitē, tad SSO nepieciešams nosūtīt pieprasījumu par atkārtotas atskaites veidošanu uz e-pastu [step@sadalestikls.lv](mailto:step@sadalestikls.lv). Labojumi ir jāveic līdz norēķinu perioda slēgšanas datumam. Ja labojums tiek veikts pēc norēķinu perioda slēgšanas datuma, tad tas tekošajā atskaitē neatspoguļosies.

### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_ASTSUM\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

### Atskaites piemērs

09-2023\_ASTSUM\_EIC\_20231129082916.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktoriņā.

Tabula Nr. 237 - Atskaites "ASTSUM" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
supplier eic	TEXT	Tirgotāja vai Iepircēja EIK kods
dso eic	TEXT	SSO EIK kods
interval start	DATE	Patēriņa intervāla sākuma laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>
interval stop	DATE	Patēriņa intervāla noslēgšanas laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>
A+ current	NUMBER	Patēriņš A+ kanālā aktuālajā norēķinu periodā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles Vērtību veido iesūtītie patēriņa dati, kas ir nosūtīti tirgotājam
A+ corrections	NUMBER	Korekcijas par patēriņu A+ kanālā iepriekšējo 12 mēnešu laikā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles

		Vērtību veido veiktās korekcijas par iepriekšējiem norēķinu periodiem, kas nosūtītas tirgotājam
A+ total	NUMBER	Patēriņš A+ kanālā kilovatstundās, ieskaitot gan aktuālo norēķinu periodu, gan arī pēdējo 12 mēnešu korekcijas. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles Veidojas: (A+ Current) + (A+ correction)= A+ total
A- current	NUMBER	Saražotais apjoms A- kanālā aktuālajā norēķinu periodā saražotās kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles

## Korekciju summārā (STATSUM)

Katru mēnesi pēc SSO norēķinu perioda noslēgšanas uz 8.datumu, tiek veidota atsevišķa atskaite katram SSO, kas iekļauj summāros perioda patēriņa datus un pēdējo 12 mēnešu korekcijas par katra Tirgotāja, A+ kanāla datiem, kas ir nosūtīti tirgotājam

SSO lieto atskaiti "STATSUM", lai pārbaudītu korekciju un bilances datus.

### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_STATSUM\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

### Atskaites piemērs

11-2023\_STATSUM\_EIC\_20231208063001.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktoriājā.

Tabula Nr. 238 - Atskaites "STAT SUM" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
supplier eic	TEST	Tirgotāja EIK kods
supplier name	TEXT	Tirgotāja nosaukums/vārds
dso eic	TEXT	SSO EIK kods
R MM.YYYY	DATE	Aktuālajā norēķinu periodā pārdotā elektroenerģija kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K total	NUMBER	Korekciju summa par patēriņu iepriekšējos 12 norēķinu periodos kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu iepriekšējā norēķinu periodā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 2 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas

		atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 3 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 4 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 5 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 6 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 7 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 8 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 9 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 10 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 11 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
K MM.YYYY	NUMBER	Korekcijas par patēriņu norēķinu periodā pirms 12 mēnešiem kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles

### SSO patēriņi (DSOCONS)

Katru mēnesi pēc SSO norēķinu perioda noslēgšanas uz 8.datumu tiek veidota atsevišķa atskaite par katra SSO paša patērēto elektroenerģiju (sadalot pa Tirgotājiem), kas iekļauj summāros intervālu patēriņa datus par pašiem SSO kā klientiem savos objektos, un kam ir A+, A-, R+ vai R- kanāla determinanti un tie jau ir apstrādāti.

Atskaitē tiek norādīts gan intervāla sākuma (*interval start*), gan intervāla noslēgšanas (*interval stop*) laiks. Abus šos laikus iegūst no ISP atbilstību tabulas: intervāla sākums ir *ISP interval* lauka vērtība, bet intervāla beigas ir *To* lauka vērtība.

Atskaitē tiek iekļauti šādi patēriņi (visiem nosacījumiem ir jāizpildās vienlaicīgi):

- kuru objekta īpašnieks ir pats SSO, kam tiek ģenerēta attiecīgā atskaite,
- kuru objekts ir iekļauts klienta līguma rindā tādā klientam, kas ir pats SSO (pēc EIK koda), kam tiek ģenerēta attiecīgā atskaite,
- kam ir aktīva tirdzniecības un/vai iepirkšanas saite ar kādu Tirgotāju/Iepircēju.

#### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_DSOCONS\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

#### Atskaites piemērs

11-2023\_DSOCONS\_EIC\_20231208080000.csv – fails pieejams pielikumā *samples/csv* direktorijā.

**Tabula Nr. 239 - Atskaites "SSO patēriņi" struktūra**

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
supplier eic	TEXT	Tirgotāja vai Iepircēja EIK kods
dso eic	TEXT	SSO EIK kods
interval start	DATE	Patēriņa intervāla sākuma laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>
interval stop	DATE	Patēriņa intervāla noslēgšanas laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635. definētam tirdzniecības intervālam.</i>
A+	NUMBER	Patēriņš kilovatstundās A+ kanālā. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
A-	NUMBER	Saražotās kilovatstundās A- kanālā. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
R+	NUMBER	Patērētā reaktīvā enerģija R+ kanālā. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
R-	NUMBER	Tīklā nodotā reaktīvā enerģija R- kanālā. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles

#### **Neapstrādātie patēriņu dati (UNPROCESSED CONSUMPTION)**

Lai informētu katru SSO par neapstrādātiem patēriņu datiem, tiek veidota atsevišķa atskaite, kas iekļauj patēriņu datus (*CONS, BILL, CONFIRM*), kuri kāda iemesla dēļ (atbilst kļūdu failam) nav ielādēti



DP. Atskaitēs tiek ievietoti visi neielādētie patēriņu dati par pēdējām 30 (parametrs) dienām. Par katru patēriņu tipu tiek veidota atsevišķa atskaite.

- **Neapstrādātās aprēķinu rindas (UNPROCESSED BILL)**

Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_UNPROCESSEDBILL\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

Atskaites piemērs

08-08-2024\_UNPROCESSEDBILL\_EIC\_20240808150840.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

**Tabula Nr. 240 - atskaites “Neapstrādātie patēriņu dati” neielādēto aprēķinu rindu datu faila struktūra**

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
message code	TEXT	Kļūdas kods
message text	TEXT	Kļūdas koda apraksts
cons ref	string	Rēķina/aprēķina references identifikators. Rakstzīmju kombinācija, kas unikāli identificē rindiņu grupu, un vēlāk (citos aprēķina rindu failos) nevar atkārtoties. Nevar būt vienāds aprēķina rindās ar dažādiem klienta EIK un Tirgotāja EIK kodiem. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes. Lauks ir obligāts
bill line ref	string	Unikālais aprēķina rindas numurs. Nevar atkārtoties SSO ietvaros. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes. Lauks ir obligāts
supplier eic	string	Tirgotāja EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes. Lauks ir obligāts
customer eic	string	Klienta EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes. Lauks ir obligāts
object eic	string	Objekta EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes. Lauks ir obligāts
meter	string	Skaitītāja numurs (ja aprēķina rinda attiecas uz kādu skaitītāju). Var saturēt arī apzīmējošo aprakstu par rēķina subjektu, ja skaitītāja numurs nav pieejams. Maksimālais garums – 255 rakstzīmes
date from	date	Patēriņa perioda sākuma. Jābūt YYYY-MM-DD formātā. Lauks ir obligāts
date to	date	Patēriņa perioda beigas. Jābūt YYYY-MM-DD formātā. Nevar būt mazāks kā <i>date from</i> . Šī lauka norēķinu periodam ir jāsakrīt ar <i>date from</i> lauka periodu. Lauks ir obligāts
tariff	string	Pieslēguma tarifa nosaukums. Maksimālais garums – 255 rakstzīmes
component code	string	Tarifa komponentes kods. Maksimālais garums – 255 rakstzīmes
component description	string	Tarifa komponentes apraksts. Maksimālais garums – 255 rakstzīmes
reading from	float	Skaitītāja rādījums patēriņa perioda sākumā. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Maksimālais

		decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
reading to	float	Skaitītāja rādījums patēriņa perioda beigās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
quantity	float	Aprēķina rindā uzskaitīto pakalpojumu daudzums. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
uom	string	Aprēķina rindā uzskaitīto pakalpojumu mērvienība. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
price	float	Aprēķina rindā uzskaitīto pakalpojumu cena. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
amount	float	Aprēķina rindā uzskaitīto pakalpojumu summa. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Maksimālais decimāldaļas garums – 2 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
tax rate	float	Aprēķina rindā uzskaitītajam pakalpojumam piemērojamā nodokļa likme procentos. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Maksimālais decimāldaļas garums – 2 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 2 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana

- **Neapstrādātie intervālu patēriņi (UNPROCESSED CONS)**

Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_UNPROCESSEDCONS\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

Atskaites piemērs

08-08-2024\_UNPROCESSEDCONS\_EIC\_20240808150840.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

**Tabula Nr. 241 - atskaites “Neapstrādātie patēriņu dati” neielādēto intervālu patēriņu datu faila struktūra**

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
message code	TEXT	Kļūdas kods
message text	TEXT	Kļūdas koda apraksts
datetime	datetime	Patēriņa intervāla noslēgšanas laiks, norādot laika zonu. Jābūt YYYY-MM-DDTHH24:MM:SSZ vai YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. Nevar būt ar nākotnes vērtību
mp	string	Mērījuma punkta numurs ( <i>external_reference</i> ). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO. Maksimālais garums – 30 rakstzīmes

channel	char	Mērījumu kanāla kods. 1 rakstzīme. Paredzēti šādi kanālu kodi: 1, 2, 3, 4, N, L
status	string	Statusa vērtība. Ir tukša (ja patēriņš ir korekti nolasīts), vai vismaz viens no šādiem kodiem: C, D, E, N, U (bez pieturzīmēm vai citām rakstzīmēm starp tiem, ja ir jānorāda vairāki vienlaicīgi). Maksimālais garums – 8 rakstzīmes
consumption	float	Patēriņš kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
timestamp	datetime	Patēriņa nolasīšanas/aprēķināšanas laiks, norādot laika zonu. Jābūt YYYY-MM-DDTHH24:MM:SSZ vai YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā

- **Neapstrādātie apstiprinājumu dati (UNPROCESSED CONFIRM)**

Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_UNPROCESSEDCONFIRM\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

Atskaites piemērs

08-08-2024\_UNPROCESSEDCONFIRM\_EIC\_20240808144834.csv – fails pieejams pielikumā *samples/csv* direktoriņā.

**Tabula Nr. 242 - atskaites “Neapstrādātie patēriņu dati” neielādēto apstiprinājumu datu faila struktūra**

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
message code	TEXT	Kļūdas kods
message text	TEXT	Kļūdas koda apraksts
cons ref	string	Rēķina/aprēķina references identifikators. Rakstzīmju kombinācija, kas unikāli identificē rindiņu vai rindiņu kopu par vienu un to pašu klientu, objektu un periodu, un vēlāk (citos aprēķina rindu failos) nevar atkārtoties. <i>cons ref</i> nevar būt vienāds aprēķina rindās ar dažādiem klienta EIK, objekta EIK un Tirgotāja EIK kodiem vienā periodā. <i>cons ref</i> var būt viens un tas pats rindiņam par vienu un to pašu klientu, objektu un periodu, bet ir dažādi kanāli. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes. Lauks ir obligāts
annuled cons ref	string	Anulējamā apstiprinājuma rēķina/aprēķina references identifikators. Lauka norādīšana nozīmē, ka rindiņa ir anulācijas ziņojums (iepriekšējais apstiprinājums tiek anulēts). Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
supplier eic	string	Tirgotāja EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
customer eic	string	Klienta EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
object eic	string	Objekta EIK kods. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes
mp	string	Mērījuma punkta numurs ( <i>external_reference</i> ). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO. Vērtību var nenorādīt. Maksimālais garums – 30 rakstzīmes

date from	date	Patēriņa perioda sākums. Jābūt YYYY-MM-DD formātā. Nevar būt ar nākotnes vērtību
date to	date	Patēriņa perioda beigas. Jābūt YYYY-MM-DD formātā. Nevar būt mazāks kā <i>date from</i> . Nevar būt ar nākotnes vērtību. Šī lauka norēķinu periodam ir jāsakrīt ar <i>date from</i> lauka periodu
billing date	date	Rēķina/aprēķina izrakstīšanas datums. Jābūt YYYY-MM-DD formātā. Nevar būt ar nākotnes vērtību
channel	char	Mērījumu kanāla kods. Nenorāda, ja nav norādīts MP. 1 rakstzīme. Paredzēti šādi kanālu kodi: 1, 2, 3, 4, N, L
consumption	float	Patēriņš par visu periodu kilovatstundās. Nenorāda, ja nav norādīts MP. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Maksimālais decimāldaļas garums – 6 cipari. Maksimālais veselās daļas garums – 9 cipari. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana
timestamp	datetime	Jaunākais patēriņa nolasīšanas/aprēķināšanas laiks (norādot laika zonu), ko apstiprina šis ziņojums. Jābūt YYYY-MM-DDTHH24:MM:SSZ vai YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. Anulācijas ziņojumam nav jānorāda
orig cons ref	string	Oriģinālā apstiprinājuma rēķina/aprēķina references identifikators. Lauka norādīšana nozīmē, ka atbilstošās aprēķina rindas tika sūtītas iepriekš, ar norādīto <i>cons ref</i> , un sistēma tās var negaidīt šim apstiprinājumam. Maksimālais garums – 16 rakstzīmes

## Atskaites PSO

### Izcelsmes apliecinājumi – intervālu patēriņa dati (GOINTERVAL)

Katru mēnesi līdz 15.datumam pēc SSO norēķinu perioda noslēgšanas tiek veidota atsevišķa atskaite PSO par atsevišķu (GO) objektu saražoto elektroenerģiju, kas iekļauj intervālu patēriņa datus par visiem šiem objektiem, kam ir A+ un/vai A- kanāla determinanti un tie jau ir apstrādāti. PSO šo atskaiti izmanto Elektroenerģijas izcelsmes apliecinājumu veidošanai.

Atskaitē tiek norādīts gan intervāla sākuma (*interval start*), gan intervāla noslēgšanas (*interval stop*) laiks. Abus šos laikus iegūst no ISP atbilstību tabulas: intervāla sākums ir *ISP interval* lauka vērtība, bet intervāla beigas ir *To* lauka vērtība.

Atskaitē tiek iekļauti tādu MP patēriņi, kuriem objektu atribūtos ir uzstādīts atribūts *GO* ar vērtību *true*. *GO* pazīmi piekārto DP turētājs pēc pieprasījuma saņemšanas no PSO. Atskaitē var iekļaut patēriņus tikai par tām dienām, kad šis atribūts ir aktīvs. Ja atribūts ir uzstādīts konkrētajam MP, atskaitē tiek iekļauti attiecīgā MP patēriņi. Ja atribūts ir uzstādīts objektam, nenorādot konkrēto MP, atskaitē tiek iekļauti visu attiecīgā objekta MP patēriņi.

#### Atskaites faila nosaukuma šablons

```
<PERIOD>_GO_<EIC>_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]
```

#### Atskaites piemērs

09-2023\_GOINTERVAL\_EIC\_20231214142223.csv – fails pieejams pielikumā *samples/csv* direktorijā.

Tabula Nr. 243 - Atskaites "Izcelsmes apliecinājumi – intervālu patēriņa dati (GOINTERVAL)" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
object eic	TEXT	Objekta EIK kods
dso eic	TEXT	SSO EIK kods
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs (external_reference). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO
producer type	TEXT	Uzstādīto iekārtu <a href="#">enerģijas ražošanas veida</a> kods (pēc STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES klasifikatora)
interval start	DATE	Patēriņa intervāla sākuma laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr.635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>
interval stop	DATE	Patēriņa intervāla noslēgšanas laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>
A+	NUMBER	Patēriņš A+ kanālā kilovatstundās par aktuālo norēķinu periodu. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
A-	NUMBER	Saražotais apjoms A- kanālā kilovatstundās par aktuālo norēķinu periodu. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles

## Bilance (BALANCE)

Katru mēnesi līdz 8. datumam pēc SSO norēķinu perioda noslēgšanas, katrs SSO sagatavo bilances datus (pamatojoties uz Datu platformas izveidoto "AST SUM" atskaiti), ko iesniedz DP līdzīgi, kā citus patēriņa datu failus. DP to nodod PSO bez validācijas un izmaiņām.

### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_BALANCE\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

### Atskaites piemērs

09-2023\_BALANCE\_EIC\_20231127162050.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

Tabula Nr. 244 - Atskaites "Bilance" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
supplier eic	TEXT	Tirgotāja vai Iepircēja EIK kods
dso eic	TEXT	SSO EIK kods
interval start	DATE	Patēriņa intervāla sākuma laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>

interval stop	DATE	Patēriņa intervāla noslēgšanas laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>
A+ current	NUMBER	Patēriņš A+ kanālā aktuālajā norēķinu periodā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles. Vērtību veido iesūtītie patēriņa dati, kas ir nosūtīti tirgotājam
A+ corrections	NUMBER	Korekcijas par patēriņu A+ kanālā iepriekšējo 12 mēnešu laikā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari, viens decimāldaļas atdalītājs (punkts) un mīnusa zīme. Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
A+ total	NUMBER	Patēriņš A+ kanālā kilovatstundās, ieskaitot gan aktuālo norēķinu periodu, gan arī pēdējo 12 mēnešu korekcijas. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
A- current	NUMBER	Saražotais apjoms A- kanālā aktuālajā norēķinu periodā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles

## Klientu EIK izmaiņas (CUSTEIC)

Katru mēnesi pēc SSO norēķinu perioda noslēgšanas DP veido atskaiti par jauniem un dzēstiem klientu EIK kodiem.

Atskaitē iekļauj klientus, kam:

- klienta ieraksta izveides laiks datubāzē ir kādā no atskaites norēķinu perioda dienām
- klienta deaktivizācijas datums ir kādā no atskaites norēķinu perioda dienām

Jāievēro, ka, ja atskaiti veido atkārtoti, tajā tiek atkārtoti iekļauti atlasītie klienti.

### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_CUSTEIC\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

### Atskaites piemērs

11-2023\_CUSTEIC\_EIC\_20231214113002.csv – fails pieejams pielikumā *samples/csv* direktorijā.

Tabula Nr. 245 - Atskaites "Klientu EIK izmaiņas" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
customer eic	TEXT	Klienta EIK kods
customer identifier	TEXT	Klienta identifikators (personas kods vai reģistrācijas numurs)
function	TEXT	Vienmēr vērtība: "Customer"
action	TEXT	Darbība: a) Created – izveidots jauns klients; b) Deleted – klients ir dzēsts
action date	DATE	Darbības datums YYYY-MM-DD formātā

## Objektu EIK izmaiņas (OBJEIC)

Katru mēnesi pēc SSO norēķinu perioda noslēgšanas DP veido atskaiti par jauniem un dzēstiem objektu EIK kodiem.

Atskaitē iekļauj objektus, kam:

- objekta ieraksta izveides laiks datubāzē ir kādā no atskaites norēķinu perioda dienām
- objekta deaktivācijas (object\_inactivation\_date) datums ir kādā no atskaites norēķinu perioda dienām

Jāievēro, ka, ja atskaiti veido atkārtoti, tajā tiek atkārtoti iekļauti atlasītie objekti.

### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_OBJEIC\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

### Atskaites piemērs

11-2023\_OBJEIC\_EIC\_20231214113002.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

Tabula Nr. 246 - Atskaites "Objektu EIK izmaiņas" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
object eic	TEXT	Objekta EIK kods
dso eic	TEXT	SSO EIK kods
function	TEXT	Vienmēr vērtība: "Object"
action	TEXT	Darbība: a) Created – izveidots jauns objekts; b) Deleted – objekts ir dzēsts
action date	DATE	Darbības datums YYYY-MM-DD formātā

## Atskaites Agregatoriem

### Intervālu patēriņi regulēšanas / agregācijas pakalpojumu sniedzējiem (BSPCONS)

Katru mēnesi līdz 10. datumam pēc norēķinu perioda noslēgšanas tiek veidota atsevišķa atskaite katram regulēšanas un agregācijas pakalpojumu sniedzējam, kas iekļauj intervālu patēriņa datus par A+ un A- kanāliem par katru no viņu portfeļos iekļautajiem Mērījuma punktiem, kam ir A+ vai A- kanāla determinanti un tie jau ir apstrādāti.

Jāievēro, ka ja ir apstrādāti determinanti zudumu kanālā, veidojot atskaiti zudumi tiek pieskaitīti A+ kanāla patēriņam. Atskaite apkopo norēķinu perioda oriģinālās intervālu patēriņa vērtības, kas atbilst katram no ISP intervāliem katrā no MP.

Skaitītāja numurs tiek noteikts pēc aktuālās DP glabātās informācijas uz faila veidošanas brīdi. Atskaitē ir jāiekļauj visi skaitītāji, kas ir saistīti ar iekļautajiem MP un ir aktīvi atskaites norēķinu periodā. Vienam MP viena ISP intervāla laikā atbilst viens aktīvs skaitītājs. Dažādos ISP intervālos vienam MP var būt dažādi skaitītāji, kas tiek arī atbilstoši atspoguļoti šajā failā.

### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_BSPCONS\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

### Atskaites piemērs

09-2023\_BSPCONS\_43X-EIC\_20231201141610.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktoriā.

Tabula Nr. 247 - Atskaites "Intervālu patēriņi regulēšanas / agregācijas pakalpojumu sniedzējiem" struktūra

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
service unit eic	TEXT	Pakalpojuma grupas (Service Unit) EIK kods
dso eic	TEXT	SSO EIK kods
datetime	DATE	Patēriņa intervāla noslēgšanas laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>
service provider eic	TEXT	Regulēšanas vai agregācijas pakalpojumu sniedzēja EIK kods
service customer eic	TEXT	Regulēšanas vai agregācijas pakalpojumu saņēmēja EIK kods
supplier eic	TEXT	Tirgotāja vai Iepircēja EIK kods
object eic	TEXT	Objekta EIK kods
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs (external_reference). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO
producer type	TEXT	Uzstādīto iekārtu <a href="#">enerģijas ražošanas veida</a> kods (pēc STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES klasifikatora)
meter nr	TEXT	Skaitītāja numurs
A+	NUMBER	Patēriņš A+ kanālā kilovatstundās par aktuālo norēķinu periodu. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
A-	NUMBER	Patēriņš A- kanālā kilovatstundās par aktuālo norēķinu periodu. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles

### Intervālu patēriņi regulēšanas / agregācijas pakalpojuma saņēmējiem (BSPCUSTCONS)

Katru mēnesi līdz 10. datumam pēc norēķinu perioda noslēgšanas tiek veidota atsevišķa atskaite katram regulēšanas un agregācijas pakalpojumu saņēmējiem (Tirgus dalībniekiem, kam ir aktīvs šis pakalpojums), kas iekļauj intervālu patēriņa datus par A+ un A- kanāliem par katru no Mērījuma punktiem, kas ir viņiem sniegtā regulēšanas vai agregācijas pakalpojuma portfelī, kam ir A+ vai A- kanāla determinanti un tie jau ir apstrādāti.

Jāievēro, ka ja ir apstrādāti determinanti zudumu kanālā, veidojot atskaiti zudumi ir jāpieskaita tiek pieskaitīti A+ kanāla patēriņam. Atskaite apkopo norēķinu perioda oriģinālās intervālu patēriņa vērtības, kas atbilst katram no ISP intervāliem katrā no MP.



Skaitītāja numurs tiek noteikts pēc aktuālās DP glabātās informācijas uz faila veidošanas brīdi. Atskaitē ir jāiekļauj visi skaitītāji, kas ir saistīti ar iekļautajiem MP un ir aktīvi atskaites norēķinu periodā. Vienam MP viena *ISP* intervāla laikā atbilst viens aktīvs skaitītājs. Dažādos *ISP* intervālos vienam MP var būt dažādi skaitītāji, kas tiek arī atbilstoši atspoguļoti šajā failā.

#### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_BSPCUSTCONS\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

#### Atskaites piemērs

09-2023\_BSPCUSTCONS\_EIC\_20231201104506.csv – fails pieejams pielikumā *samples/csv* direktoriņā.

**Tabula Nr. 248 - Atskaites “Intervālu patēriņi regulēšanas / agregācijas pakalpojuma saņēmējiem” struktūra**

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
service unit eic	TEXT	Pakalpojuma grupas (Service Unit) EIK kods
dso eic	TEXT	SSO EIK kods
datetime	DATE	Patēriņa intervāla noslēgšanas laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>
service customer eic	TEXT	Regulēšanas vai agregācijas pakalpojumu saņēmēja EIK kods
service provider eic	TEXT	Regulēšanas vai agregācijas pakalpojumu sniedzēja EIK kods
supplier eic	TEXT	Tirgotāja vai Iepircēja EIK kods
object eic	TEXT	Objekta EIK kods
mp nr	TEXT	Mērījuma punkta numurs (external_reference). Katra MP numurs ir unikāls SSO ietvaros. Var atkārtoties dažādiem SSO
producer type	TEXT	Uzstādīto iekārtu <a href="#">enerģijas ražošanas veids</a> (pēc STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES klasifikatora)
meter nr	TEXT	Skaitītāja numurs
A+	NUMBER	Patēriņš A+ kanālā kilovatstundās par aktuālo norēķinu periodu. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
A-	NUMBER	Patēriņš A- kanālā kilovatstundās par aktuālo norēķinu periodu. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles

## Atskaites zudumu Iepircējiem

### Zudumi (LOSSES)

Katru mēnesi pēc SSO norēķinu perioda noslēgšanas katrs SSO sagatavo zudumu datus (DSO.LOSSES), ko iesniedz DP līdzīgi, kā citus patēriņa datu failus. DP to nodod zudumu iepircējam bez validācijas un izmaiņām. Zudumu iepircēju definē dalībnieku līgums LS\_SUPPL\_DSO, kas katram SSO var būt tikai viens.

Ja attiecīgajam SSO nav aktīva līguma ar zudumu iepircēju, zudumus par to SSO nav jāiekļauj nevienā atskaitē.

#### Atskaites faila nosaukuma šablons

<PERIOD>\_LOSSES\_<EIC>\_<YYYYMMDDHH24MISS>.csv[.zip]

#### Atskaites piemērs

01-2023\_LOSSES\_EIC\_20230224133933.csv – fails pieejams pielikumā samples/csv direktorijā.

**Tabula Nr. 249 - Atskaites "Zudumi" struktūra**

Elements	Tips	Apraksts/detalizācija
dso eic	TEXT	SSO EIK kods
datetime	DATE	Patēriņa intervāla noslēgšanas laiks YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS±HH:MM formātā. <i>Laika formāts atbilstoši MK noteikumu Nr. 635 definētam tirdzniecības intervālam.</i>
A+	NUMBER	Patēriņš A+ kanālā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
self/technical consumption	NUMBER	Elektroenerģijas zudumi A+ kanālā kilovatstundās. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles
total	NUMBER	Kopējais patēriņš A+ kanālā kilovatstundās, ieskaitot arī zudumus. Laukā tiek pieļauti tikai cipari un viens decimāldaļas atdalītājs (punkts). Tiek pieļauta sākuma nulles izlaišana. Decimāldaļā tiek izlaistas noslēguma nulles

## KLASIFIKATORI

Šajā nodaļā tiks aprakstītas klasifikatoru vērtības, kas tiek izmantotas pamata datu apmaiņā ar SO.

### Objektu / MP atribūtu veidi

DP tiek uzturēti objektu un mērījumu punktu atribūtu veidi. Klasifikators tiks ielādēts sistēmā un lietotājam nav maināms.

Tabula Nr. 250. – objektu / MP atribūtu veidu klasifikators

Kods	Nosaukums / apraksts / detalizācija
AGGREGATOR	Agregatora EIC
AGGREGATION_EIC	Agregācijas aktīva EIC
REGULATION	Objekts piedalās regulēšanas pakalpojuma sniegšanā (jauns atribūta veids)
CURRENT	Kopējā amperāža / IAA strāvas lielums (aprēķiniem)
DSO_TARIFF	SSO tarifa nosaukums
ENERGY_PRODUCER_TYPE	Uzstādītās iekārtas ražotāja veids, vērtības atbilst klasifikatoram
GENERATOR_TYPE	Objektā izvietotās enerģijas ražošanas ģeneratora veids (ražotāja tips), vērtības atbilst klasifikatoram
GENERATION_PERMIT_NUMBER	Ražotāja atļaujas numurs
TOTAL_GENERATION_POWER	Ražotājam atļaujā norādītā jauda
MICROGENERATOR_PERMIT_NUMBER	Mikroģeneratora akta Nr.
MICROGENERATOR_ALLOWED_POWER	Mikroģeneratora atļautā jauda
GENERATION_DELTA	Patēriņa jaudas un ražošanas jaudas starpība ražotājam
ACCESS_INFO	Piekļuves informācija objektam
M2M_AUTH	M2M autorizācija
M2M_SERVICE	M2M servisa pieejamība
NETO	Objektam MP līmenī tiek piemērots NETO princips
NOTIFY_SUPPLIER	Tirgotāja EIC, kuru jāinformē par jauna objekta esamību MM <i>DSONewObjectAvailable</i> palīdzību
OBJECT_RESPONSIBLE	Par kontaktu stāvokli atbild
INSTALLED_POWER	Uzstādītā jauda
PERMITTED_LOAD	Atļautā slodze objektā
PHASE_COUNT	Fāžu skaits
PROPRIETARY_BORDER	Piederības robeža (katalogs)
VOLTAGE	Spriegums
VOLTAGE_LEVEL	Sprieguma pakāpe
OBJECT_COORDINATES	Koordinātas

SMART_METER_DESCRIPTION	Viedais skaitītājs
MAX_ALLOWED_EXPORT_POWER	Objektā pieslēgtā ģeneratora maksimālā pieļaujamā eksporta jauda

## Skaitītāju reģistru OBIS kodi

Datu platformā tiek reģistrēti starptautiski pieņemtie skaitītāju reģistru veidi.

Tabula Nr. 251. - Skaitītāju reģistru veidi

Kods	Nosaukums	Enerģijas veids	Apraksts / detalizācija
1.8.0	(+)WTsum	A+	no tīkla saņemtā elektroenerģija jebkurā diennakts laikā
1.8.1	(+)WT1	A+	no tīkla saņemtā elektroenerģija maksimumstundās (tarifs 1)
1.8.2	(+)WT2	A+	no tīkla saņemtā elektroenerģija dienas stundās (tarifs 2)
1.8.3	(+)WT3	A+	no tīkla saņemtā elektroenerģija brīvdienās (tarifs 3)
1.8.4	(+)WT4	A+	no tīkla saņemtā elektroenerģija nakts / brīvdienas stundās (tarifs 4)
2.8.0	(-)WTsum	A-	tīklā atdotā elektroenerģija jebkurā diennakts laikā
2.8.1	(-)WT1	A-	tīklā atdotā elektroenerģija maksimumstundās (tarifs 1)
2.8.2	(-)WT2	A-	tīklā atdotā elektroenerģija dienas stundās (tarifs 2)
2.8.3	(-)WT3	A-	tīklā atdotā elektroenerģija brīvdienās (tarifs 3)
2.8.4	(-)WT4	A-	tīklā atdotā elektroenerģija nakts / brīvdienas stundās (tarifs 4)
3.8.0	(+)QTsum	R+	no tīkla saņemtā reaktīvā enerģija jebkurā diennakts laikā
3.8.1	(+)QT1	R+	no tīkla saņemtā reaktīvā enerģija maksimumstundās (tarifs 1)
3.8.2	(+)QT2	R+	no tīkla saņemtā reaktīvā enerģija dienas stundās (tarifs 2)
3.8.3	(+)QT3	R+	no tīkla saņemtā reaktīvā enerģija brīvdienās (tarifs 3)
3.8.4	(+)QT4	R+	no tīkla saņemtā reaktīvā enerģija nakts / brīvdienas stundās (tarifs 4)
4.8.0	(-)QTsum	R-	tīklā atdotā reaktīvā enerģija jebkurā diennakts laikā
4.8.1	(-)QT1	R-	tīklā atdotā reaktīvā enerģija maksimumstundās (tarifs 1)
4.8.2	(-)QT2	R-	tīklā atdotā reaktīvā enerģija dienas stundās (tarifs 2)
4.8.3	(-)QT3	R-	tīklā atdotā reaktīvā enerģija brīvdienās (tarifs 3)
4.8.4	(-)QT4	R-	tīklā atdotā reaktīvā enerģija nakts / brīvdienas stundās (tarifs 4)

## Adrešu klasifikatori no VZD

Lai nodrošinātu kvalitatīvus adrešu datus, to atbilstība tiek kontrolēta atbilstoši Latvijas Valsts Zemes dienesta publicētajiem adrešu klasifikatoriem.

Adreses tiks pārbaudīts gan pēc VZD adrešu klasifikatora koda, gan pēc adreses sastāvdaļu atbilstību klasifikatoriem. Pārbaudes tiks veiktas tikai adresēm, kas atrodas Latvijā.

## Uzstādīto iekārtu energoresursu veida klasifikators

Tabula Nr. 252. - Energoresursu veidi, STDH\_ENERGY\_PRODUCER\_TYPES

Tips	Kods	Nosaukums / apraksts / detalizācija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	AES	Atomelektrostacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	BESS	Akumulators
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	BGKES	Biogāzes koģenerācijas stacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	BGKES+AK	Biogāzes koģenerācijas stacija + akumulators
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	BGKES+SES	Biogāzes koģenerācijas stacija + saules elektrostacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	BGKES+SES+AK	Biogāzes koģenerācijas stacija + saules elektrostacija + akumulators
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	BMKES	Biomases koģenerācijas stacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	BMKES+AK	Biomases koģenerācijas stacija + akumulators
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	BMKES+SES	Biomases koģenerācijas stacija + saules elektrostacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	DGKES	Dabasgāzes koģenerācijas stacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	DGKES+AK	Dabasgāzes koģenerācijas stacija + akumulators
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	DGKES + BMKES	Dabasgāzes + biomasas koģenerācijas stacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	DGKES+SES	Dabasgāzes koģenerācijas stacija + saules elektrostacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	DIZ	Dizeļģenerators
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	GES	Ģeotermālā elektrostacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	HES	Hidroelektrostacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	HES+AK	Hidroelektrostacija + akumulators
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	HES + SES	Hidroelektrostacija + saules elektrostacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	HES+SES+BESS	Hidroelektrostacija + saules elektrostacija + akumulators
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	KES	Koģenerācijas stacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	KOES	Kondensācijas elektrostacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	SES	Saules elektrostacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	SES_AK	Saules elektrostacija + akumulators
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	SES_ST	Saules elektrostacija ST
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	SG	Slogošanas ģenerators
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	VES	Vēja elektrostacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	VES+AK	Vēja elektrostacija + akumulators
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	VES-SES	Vēja elektrostacija + saules elektrostacija
STDH_ENERGY_PRODUCER_TYPES	VES+SES+BESS	Vēja elektrostacija + saules elektrostacija + akumulators