

Siltumenerģijas sekundārā tirgus noteikumi

1. Siltumenerģijas sekundārā tirgus noteikumos (turpmāk – Tirgus noteikumi) lietotie termini:

1.1. Ekonomiskā pakāpeniskuma princips – OPERATORS, saskaņā ar Enerģētikas likuma 49.panta nosacījumiem, īsteno siltumenerģijas iepirkšanu Sekundārajā siltumenerģijas tirgū un siltumenerģijas ražošanas slodžu pārdispečerēšanu siltumapgādes sistēmā, izvēloties RAŽOTĀJU piedāvājumus, kas nodrošina OPERATORAM zemākās pirtās siltumenerģijas izmaksas pret iknedēļas tirgus piedāvājumu un Sekundārā siltumenerģijas tirgus piedāvājumu savstarpējo konkurenci.

1.2. Iepirkuma procedūra – siltumenerģijas iepirkums cenu aptaujas veidā siltumenerģijas ražošanas apjomam iknedēļas siltumenerģijas tirgū, kuru var piegādāt ne mazāk kā 2 (divi) RAŽOTĀJI un kuru var papildināt ar RAŽOTĀJA lejuvērstu siltumenerģijas slodzes regulēšanas maksu.

1.3. Regulēšanas maksa - RAŽOTĀJA piedāvāta lejuvērsta siltumenerģijas slodzes regulēšanas maksa (EUR/MWh), ko OPERATORS maksā RAŽOTĀJAM par iknedēļas siltumenerģijas tirgū nododamās siltumenerģijas apjoma samazinājumu pēc OPERATORA dispečervadības rīkojuma saņemšanas.

1.4. Regulēšanas jauda - RAŽOTĀJA piedāvāta lejuvērsta siltumenerģijas ražošanas jauda (MW).

1.5. Atlikumsiltums - atšķirīga laika periodu un izcelsmes avotu siltumenerģija, kas nav iekļauta iknedēļas siltumenerģijas tirgū.

1.6. Atlikumsiltuma piedāvājums – RAŽOTĀJA iesniegts piedāvājums OPERATORAM Atlikumsiltuma izmantošanai noteiktā laika periodā un noteiktā siltumenerģijas apjomā (MWh).

1.7. OPERATORS akciju sabiedrība “RĪGAS SILTUMS”, reģistrācijas Nr.40003286750, juridiskā adrese: Cēsu iela 3A, Rīga, LV-1012.

1.8. RAŽOTĀJS – tirgus dalībnieks, ar kuru OPERATORS ir noslēdzis līgumu par siltumenerģijas pirkšanu – pārdošanu un vienošanos par siltumenerģijas pārdispečerēšanas pakalpojumiem.

1.9. Tirdzniecības nedēļa – laika periods iknedēļas siltumenerģijas tirgum no sestdienas plkst.00.00 līdz nākamās kalendārās nedēļas piektdienas pulksten.23.59.

1.10. Sekundārais siltumenerģijas tirgus – nākošās kalendārās dienas ietvaros no pulksten 00.00 līdz 23.59 organizēts siltumenerģijas tirgus, lai iknedēļas siltumenerģijas tirgū iekļautu Atlikumsiltumu.

2. Tirgus noteikumu piemērojamība

2.1. Tirgus noteikumi attiecas uz Sekundāro siltumenerģijas tirgu un ar to saistīto siltumenerģijas pārdispečerēšanu. Siltumenerģijas iknedēļas tirgu regulē OPERATORA Rīgas pilsētas Daugavas labā krasta siltumapgādes sistēmas siltumenerģijas iepirkumu procedūru norises noteikumi (turpmāk – Noteikumi).

3. Iepirkuma procedūras norises kārtība:

3.1. RAŽOTĀJS, iesniedzot OPERATORAM piegādājamās siltumenerģijas apjomu un tās cenas piedāvājumu/-us iknedēļas siltumenerģijas iepirkuma procedūrā nākamajai tirdzniecības nedēļai saskaņā ar Noteikumu 2.nodaļu, var iesniegt arī Regulēšanas maksas un Regulēšanas jaudas piedāvājumu.

3.2. Vienā Tirdzniecības nedēļā RAŽOTĀJS var iesniegt tikai vienu Regulēšanas maksas piedāvājumu un vienu Regulēšanas jaudas piedāvājumu visai Tirdzniecības nedēļai. Regulēšanas jaudu OPERATORS var aktivizēt daļējā apjomā. Minimālais Regulēšanas jaudas aktivizācijas apjoms ir 5 MW.

4. Atlikumsiltuma piedāvājuma procedūra

4.1. Katru dienu līdz pulksten 16:00 RAŽOTĀJS var iesniegt OPERATORAM Atlikumsiltuma piedāvājumu (MWh), patstāvīgi nosakot Atlikumsiltuma cenu par 1 MWh un Ražošanas jaudu noteiktos diennakts periodos (MW).

4.2. RAŽOTĀJS OPERATORAM iesniedz Atlikumsiltuma piedāvājumu uz e-pasta adresi: Qatlikums@rs.lv

4.3. RAŽOTĀJA operatīvā saziņa ar OPERATORU saistībā ar Atlikumsiltuma piedāvājumu notiek pa tālruni +371 67017373. RAŽOTĀJS savlaicīgi informē OPERATORU par kontaktpersonām, kas ir tiesīgas īstenot operatīvo saziņu RAŽOTĀJA vārdā. OPERATORS var veikt tālruņa sarunu ierakstus.

4.4. RAŽOTĀJS pēc savas izvēles nosaka Atlikumsiltuma piedāvājuma periodu, kas nav īsāks par 6 stundām un ne garāks kā 24 stundas. RAŽOTĀJS var dalīt diennakts Atlikumsiltuma piedāvājumu vairākos periodos.

4.5. Atlikumsiltuma piedāvājums ir attiecināms uz nākamo dienu no pulksten 00:00 līdz 23:59.

4.6. OPERATORS sniedz akceptu Atlikumsiltuma piedāvājuma izmantošanai līdz RAŽOTĀJA Atlikumsiltuma piedāvājuma iesniegšanas dienas pulksten 18:00, nosūtot akceptu uz RAŽOTĀJA norādīto e-pasta adresi.

4.7. OPERATORS, aktivizējot konkrētās dienas RAŽOTĀJA Atlikumsiltuma piedāvājumu, akceptē un informē par RAŽOTĀJA lietderīgi izlietojamās Atlikumsiltuma jaudu katrā RAŽOTĀJA piedāvātā Atlikumsiltuma periodā.

4.8. Gadījumā, ja OPERATORS nav izteicis akceptu RAŽOTĀJA Atlikumsiltuma piedāvājumam, RAŽOTĀJA Atlikumsiltuma piedāvājums konkrētajā dienā netiek aktivizēts.

5. Siltumenerģijas regulēšanas procedūra

5.1. OPERATORS katru dienu līdz pulksten 18:00 var aktivizēt siltumenerģijas lejupvērsto regulēšanu atbilstoši RAŽOTĀJA iesniegtajam Regulēšanas maksas un Regulēšanas jaudas piedāvājumam, nosūtot aktivizācijas pieprasījumu uz RAŽOTĀJA norādīto e-pasta adresi. RAŽOTĀJAM ir pienākums nodrošināt jaudas samazinājumu un secīgu paaugstinājumu atbilstoši OPERATORA sniegtajam dispečervadības rīkojumam.

5.2. RAŽOTĀJA operatīvā saziņa ar OPERATORU saistībā ar Regulēšanas jaudas aktivizāciju notiek pa tālruni +371 67017272. RAŽOTĀJS savlaicīgi rakstiski informē OPERATORU par kontaktpersonām, kas ir tiesīgs īstenot operatīvo saziņu RAŽOTĀJA vārdā. OPERATORS var veikt tālruņa sarunu ierakstus.

5.3. RAŽOTĀJS ir atbildīgs par šajos noteikumos noteikto siltumenerģijas slodžu parametru neievērošanu (balansatbildība). Par siltumenerģijas slodžu neievērošanu OPERATORS piemēro līgumsodu saskaņā ar Vienošanos par siltumenerģijas pārdispečerēšanas pakalpojumu.

6. Siltumenerģijas slodžu parametru realizācija

6.1. Atlikumsiltuma nodošana

6.1.1. RAŽOTĀJS sāk slodzes palielināšanu Atlikumsiltuma nodošanai ar nolūku iekļauties OPERATORA aktivizētajā jaudā noteiktajā laika periodā.

6.1.2. RAŽOTĀJAM, ja tas OPERATORA uzdevumā neveic balansēšanu, ir pienākums siltumenerģijas ražošanas slodzes regulēšanas periodā uzturēt ražošanas jaudu ar precizitāti +/- 1MW. Ievērojot siltuma ražošanas iekārtu tehnoloģisko inerci, ir pieļaujama Atlikumsiltuma nodošanas jaudas novirze līdz 50% apmērā, 1 stundu pirms un 1 stundu pēc Atlikumsiltuma laika perioda sākuma un beigām. Šajā punktā noteiktais nav uzskatāms par nebalansu šo noteikumu 5.3. punkta izpratnē.

6.1.3. RAŽOTĀJAM ir pienākums nekavējoties, tiklīdz ir kļuvis zināms, paziņot OPERATORAM par apstākļiem, kas kavē Atlikumsiltuma nodošanu atbilstoši OPERATORA sniegtajiem norādījumiem.

6.2. Siltumenerģijas ražošanas slodzes regulēšana

6.2.1. RAŽOTĀJS sāk slodzes samazināšanu ar nolūku iekļauties OPERATORA aktivizētajā Regulēšanas jaudas periodā.

6.2.2. RAŽOTĀJAM, ja tas OPERATORA uzdevumā neveic balansēšanu, ir pienākums siltumenerģijas ražošanas slodzes regulēšanas periodā uzturēt ražošanas jaudu ar precizitāti +/- 1MW.

6.2.3. Ievērojot siltumenerģijas ražošanas iekārtu tehnoloģisko inerci, ir pieļaujama siltumenerģijas nodošanas un palielināšanas jaudas samazināšanas novirze līdz 50% apmērā, 1 stundu pirms un 1 stundu pēc siltumenerģijas jaudas samazināšanas perioda sākuma un beigām. Šajā punktā noteiktais nav uzskatāms par nebalansu šo noteikumu 5.3. punkta izpratnē.

6.2.4. RAŽOTĀJAM ir pienākums nekavējoties, tiklīdz ir kļuvis zināms, rakstiski paziņot OPERATORAM par apstākļiem, kas kavē nododamās siltumenerģijas jaudas regulēšanu atbilstoši OPERATORA sniegtajiem norādījumiem.

6.2.5. Regulēšanas jaudas apjoms tiek uzskaitīts pret RAŽOTĀJA Tirdzniecības nedēļā piedāvāto vai faktisko ražošanas vidējo jaudu iepriekšējo 6 stundu periodā, ja tā ir mazāka par Tirdzniecības nedēļā iesniegto piedāvājumu. Norēķinu vajadzībām tiek izmantoti OPERATORA tehnisko datu sistēmas (TDS) reģistrētie dati.

6.2.6. Sniedzot dispečervadības rīkojumu OPERATORS aritmētiski noapaļo faktisko slodzi līdz pilnai MW vērtībai.

6.2.7. RAŽOTĀJS nav tiesīgs piedāvāt Regulēšanas jaudu, ja pirms siltumenerģijas ražošanas slodzes regulēšanas perioda sākuma ir notikusi tā tehnoloģiska avārija vai iestājušies citi objektīvi apstākļi, kas RAŽOTĀJAM liedz ievērot noteikto ražošanas slodzi.

7. Atlikumsiltuma uzskaitē un maksas par Regulēšanas jaudas aktivizāciju aprēķināšana

7.1. Atlikumsiltuma uzskaitē notiek izmantojot siltumenerģijas skaitītājus RAŽOTĀJIEM, kuri ieguvuši tiesības ražot siltumenerģiju saskaņā ar Noteikumiem.

7.2. Nodotā Atlikumsiltuma apjomu aprēķina OPERATORS, kā starpību starp siltumenerģijas tirgus dalībnieku plānoto iknedēļas siltumenerģijas tirgus apjomu un OPERATORA aktivizētās siltumenerģijas apjomu (MW) Regulēšanas jaudas aktivizācijas periodā.

7.3. Maksu par Regulēšanas jaudas aktivizācijas pakalpojumu OPERATORS aprēķina reizinot Regulēšanas maksu ar OPERATORA aktivizēto siltumenerģijas Regulēšanas jaudas apjomu (MW).