

**Akciju sabiedrība „Latvenergo”**  
**Reģ.nr. 40003032949**  
**Rīgā, Pulkveža Brieža ielā 12**

**RAKSTVEIDA APŅEMŠANĀS**

*Lietā Nr.3114/09/05/1 „Par Konkurences likuma 13.panta pirmās daļas  
4.punkta pārkāpumu AS „Latvenergo” darbībā”*

20/11/2009

Rīgā

Lai novērstu konkurences ierobežojumus siltumenerģijas vairumtirdzniecības tirgū, akciju sabiedrība „Latvenergo” (turpmāk – Latvenergo) AS „Rīgas siltums” siltumenerģijas iepirkumos Rīgas pilsētas Daugavas labā krasta siltumapgādes zonā, apņemas pildīt tālāk norādītos tiesiskos pienākumus attiecībā uz atlaides aprēķināšanas un noteikšanas kārtību:

1. nepiemērot tādas atlaides, kas nav pamatotas ar izmaksu ietaupījumu.
2. siltumenerģijas piegādēm uz konkrēto tirdzniecības nedēļu ievērot sekojošus saražotās siltumenerģijas apjomu sadales lotēs noteikšanas principus<sup>1</sup>:
  - 2.1. pirmā lote: siltumenerģijas apjoms  $Q_1$  vai siltumenerģijas apjoms no 0 līdz  $Q_1$ , kuru nav iespējams saražot koģenerācijas režīmā (siltumenerģijas slodze, pie kuras nav iespējams uzsākt darbu ar koģenerācijas iekārtu);
  - 2.2. otrā lote: siltumenerģijas apjoms  $Q_2$  vai siltumenerģijas apjoms no  $Q_1$  līdz  $Q_1+Q_2$ , kuru ir iespējams saražot koģenerācijas iekārtās ar nepilnīgu noslodzi;
  - 2.3. trešā lote: siltumenerģijas apjoms  $Q_3$  vai siltumenerģijas apjoms no  $Q_1+Q_2$  līdz  $Q_1+Q_2+Q_3$ , kuru ir iespējams saražot koģenerācijas iekārtās ar maksimālu noslodzi;
  - .....
  - 2.4. „n”-tā lote (atvērtā lote): atvērtā siltumenerģijas piegāde no  $Q_1+Q_2+Q_3+...+Q_{n-1}$  līdz faktiskajam siltumenerģijas pieprasījumam, kuru ir plānots saražot, darbinot citu siltumenerģijas ražošanas vienību (ūdenssildāmo katlu vai citu koģenerācijas iekārtu). Siltumenerģijas minimālo cenu aprēķina, par siltumenerģijas apjomu pieņemot  $Q_n$ .
  - 2.5. Gadījumos, kad siltumenerģijas piedāvājumu daļējums lotēs nav ekonomiski pamatots vai nav pietiekamas informācijas par dabasgāzes, siltumenerģijas vai elektroenerģijas tirgus parametriem (piemēram, nav informācijas par faktiskajām dabasgāzes cenām), viss siltumenerģijas apjoms var tikt piedāvāts atvērtās lotes ietvaros par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas apstiprināto tarifu.
3. ievērot šādu siltumenerģijas cenas atlaižu piešķiršanas algoritmu:

(\*)

- 3.1. izsakot piedāvājumu AS „Rīgas siltums” konkrētajā tirdzniecības nedēļā, tiek ievērota šāda siltumenerģijas cenas (Ls/MWh) piedāvājuma norādīšanas kārtība:
  - siltumenerģijas cenas (Ls/MWh) piedāvājums tiek izteikts, ievērojot siltumenerģijas lotu secīgu piemērošanu (t.i. atlaide uz konkrētajā lotē noteiktā apjoma vienībām

<sup>1</sup> Lotu skaits un to apjomi var atšķirties atkarībā no siltumenerģijas pieprasījuma, meteoroloģiskās prognozes, konkrētajā tirdzniecības nedēļā paredzētā ražošanas procesā izmantotajām iekārtām un to noteiktajām jaudām un tehniskajiem ierobežojumiem.

(MWh) tiek piemērota, ja siltumenerģijas pieprasījums pārsniedz 2.punktā norādītās noteiktas lotes sliekšni);

- cena (Ls/MWh) par konkrētajā lotē noteiktā apjoma vienībām (MWh) netiek noteikta zemāka par vidējām novēršamajām izmaksām.

3.2. tirdzniecības nedēļā, kurā siltumenerģijas ražošanu ir paredzēts veikt tikai ūdenssildāmajos katlos:

3.2.1. zemākā siltumenerģijas cena (Ls/MWh) *i* lotei tiek noteikta:

(\*)

3.1.2. siltumenerģijas ražošanas izmaksas (Ls) aprēķina:

(\*)

3.3. tirdzniecības nedēļā, kurā siltumenerģiju ir plānots ražot koģenerācijas iekārtās:

3.3.1. zemāko siltumenerģijas cenu nākamajai lotei aprēķina:

(\*)

3.3.2. siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanas izmaksas (Ls) aprēķina:

(\*)

4. Rakstveida apņemšanās stājas spēkā no tās parakstīšanas brīža.

Pielikumā: akciju sabiedrības „Latvenergo” koģenerācijas stacijās uzstādīto siltumenerģijas ražošanas iekārtu saraksts un to minimālās un maksimālās rīcības jaudas – uz 1 lpp.

Akciju sabiedrības „Latvenergo” pārstāvis:

Valdes priekšsēdētājs

*(amata nosaukums)*

Kārlis Miķelsons

*(vārds, uzvārds, paraksts)*

Valdes loceklis

*(amata nosaukums)*

Uldis Bariss

*(vārds, uzvārds, paraksts)*

/zīmogs/

(\*) – Ierobežotas pieejamības informācija