

Rīgā
Datumu skatīt dokumenta paraksta laika zīmogā.
Reģistrācijas numuru skatīt pievienotajā failā
Registrācijas_numurs

Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisija
Ūnijas iela 45
Rīga, LV-1039

Par konsultāciju dokumentu

AS "Latvenergo" ievērojot Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas tīmekļa vietnē izsludināto publisko konsultāciju par konsultāciju dokumentu "Par koģenerācijas tarifu aprēķināšanas metodiku" ir iepazīsies ar konsultāciju dokumenta saturu. AS "Latvenergo" konceptuāli neiebilst par koģenerācijas tarifu kapitāla atdeves aprēķina principu maiņu no atdeves uz kopkapitālu uz atdeves no regulējamo aktīvu bāzes, bet vienlaikus aicinām veikt metodikā arī citus grozījumus, kas balstītos uz noteikto regulējamo aktīvu bāzi un ļautu precīzāk aprēķināt siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanas tarifus.

1. Tā kā šobrīd tarifu aprēķins balstās uz aktuālo regulējamo aktīvu bāzi, tad ierosinām arī izmaksu pārdalē starp elektroenerģiju un siltumenerģiju izmantot aktuālās pamatlīdzekļu vērtības. Šobrīd spēkā esošā metodika nosaka, ka izmaksu pārdale starp elektroenerģiju un siltumenerģiju notiek izmantojot kopējos kapitālieguldījumus koģenerācijas stacijas celtniecībā un īpatnējos kapitālieguldījumus uz uzstādītas elektriskās jaudas un siltuma jaudas vienību, un šāda pieeja bija korekta, ja kapitāla atdevi rēķināja no tīrās naudas plūsmas, izmantojot sākotnējos kapitālieguldījumus. Tā kā ir priekšlikums atdevi rēķināt no aktuālās regulējamo aktīvu bāzes vērtības, tad arī izmaksu pārdale starp elektroenerģiju un siltumenerģiju būtu veicama izmantojot aktuālo pamatlīdzekļu vērtību. Un tikai koģenerācijas iekārtu siltumenerģijas un elektroenerģijas regulējamo aktīvu bāzes attiecināšanai ir korekti pielietot normatīvus īpatnējos kapitālieguldījumus.

Metodikas projekts 1.tabula "Pamatinformācija"	LE priekšlikumi metodikas 1.tabulai "Pamatinformācija"
20.20. -20.26. Kopējie kapitālieguldījumi koģenerācijas stacijas celtniecībā	20.20. -20.26. punktus aprēķinos nav nepieciešams izmantot
20.27. Kapitālieguldījumu, kas attiecināmi uz siltumenerģijas ražošanu, īpatsvars kopējos kapitālieguldījumos:	20.27. RAB vērtība, kas attiecināma uz siltumenerģijas ražošanu, īpatsvars no kopējās RAB vērtības, kas veidojas kā summa no RAB vērtība ūdenssildāmajos katlos un RAB vērtības daļas no koģenerācijas stacijas RAB vērtību ūdenssildāmajos katlos

	nosaka pēc pamatlīdzekļu bilances vērtības, bet RAB vērtību koģenerācijas iekārtās saskaņā ar 20.24 un 21.15 formulām.
20.30. Uz siltumenerģijas ražošanu attiecināmo pastāvīgo izmaksu noteikšanas koeficients	20.30. Kā izmaksu dalītāju izmanto 20.27. iegūto siltumenerģijas RAB īpatsvaru kopējā RAB apmērā. Kopējais RAB tiek noteikts atbilstoši 8.punktā noteiktajam (RAB_{MAX})

2.Ierosinām pastāvīgo izmaksu sadalē starp elektroenerģiju un siltumenerģiju, kur to ir iespējams tehniski izdarīt, piemērot faktiskās uz elektroenerģiju vai siltumenerģiju attiecināmās izmaksas (piemēram, dažādu iekārtu remontu izmaksas u.c.).

3.Ievērojot to, ka šobrīd Rīgas pilsētas labā krasta centralizētās siltumapgādes sistēmā siltumnesēja sagatavošanas un cirkulācijas nodrošināšana tiek nodrošināta arī gadījumā, ja siltumenerģija Rīgas TEC stacijās netiek ražota un ūdens sagatavošanas un elektroenerģijas izmaksas pēc būtības nav vairs tieši proporcionālas siltumenerģijas un elektroenerģijas izstrādei, ierosinām 3.tabulas "Izmaksu sadalījums" 24.12.-24.15. pozīcijas izmaksas pārcelt uz ražošanas pastāvīgo izmaksu daļu.

4.Ierosinām atļaut komersantam, kura koģenerācijas stacijas darbojas vienā centralizētā siltumapgādes zonā, iesniegt apvienotu tarifu projektu no vairākām koģenerācijas stacijām, kas šobrīd tehniski ir izpildāms līdz ar regulējamo aktīvu bāzes kapitāla atdeves ieviešanu, turklāt novērsīs ekonomiski neoptimālu darba režīmu izvēli atšķirīgu ražošanas tarifu dēļ.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Komercdirektors

Uldis Bariss

Jānis Bunkovskis 67728375