

Rīgā

DATUMU SKATĪT DOKUMENTA PARAKSTA LAIKA ZĪMOGĀ
REĢISTRĀCIJAS NUMURU SKATĪT PIEVIENOTAJĀ FAILĀ
Registration_info

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

Par grozījumiem koģenerācijas tarifu aprēķināšanas metodikā

Ievērojot Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) padomes 08.06.2017. izsludinātajā Konsultāciju dokumentā "Par grozījumiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikā un par grozījumiem koģenerācijas tarifu aprēķināšanas metodikā" pausto aicinājumu energoapgādes komersantiem sniegt priekšlikumus un komentārus par grozījumu projektu Regulatora 11.06.2010. lēmumam Nr.1/10 „Koģenerācijas tarifu aprēķināšanas metodika” (turpmāk – Metodika), informējam par sekojošo.

Ierosinām papildināt grozījumu projekta 1.2. punktu, diferencējot prasības, kas komersantam, piemērojot siltumenerģijas tarifu, jāievēro atkarībā no tā koģenerācijas stacijā uzstādītās elektriskās jaudas lieluma, proti – Regulatora ierosināto Metodikas 39.³ 1.punkta teksta redakciju attiecināt uz komersantiem, kuru koģenerācijas stacijās uzstādītā elektriskā jauda ir mazāka par 4 MW, savukārt attiecībā uz komersantiem, kuru koģenerācijas stacijās uzstādītā elektriskā jauda ir lielāka par 4 MW, paredzēt, ka siltumenerģijas tarifs tiek piemērots, ievērojot dabasgāzes konkrētā mēneša aktuālo cenu un iepriekšējā periodā piemēroto un faktisko dabasgāzes cenu neatkarīgi no pārdotās elektroenerģijas cenas.

AS "Latvenergo" ierosinātais diferencēšanas princips atkarībā no komersanta elektrostacijā uzstādītās jaudas Metodikā noteiktajā tarifu aprēķinā jau pastāv un tiek piemērots (piemēram, diferencēts peļņas aprēķina (rentabilitātes) koeficients, diferencēta kopkapitāla rentabilitātes maksimālā norma un dabasgāzes akcīzes nodokļa komponente).

Komersanta, kura koģenerācijas stacijā uzstādītā elektriskā jauda pārsniedz 4 MW un par ko tiek saņemta garantētā maksa, saražotā elektroenerģija tiek pārdota elektroenerģijas tirgū par tā brīža tirgus cenu. Izveidojot mehānismu, kurā elektroenerģijas ražošanas izmaksas un ieņēmumi varētu tikt kompensēti ar siltumenerģijas ieņēmumiem, tiktu radīts nevēlams stimuls pārdot elektroenerģiju par jebkuru cenu, neņemot vērā konkrētā brīža pieprasījumu pēc elektroenerģijas. Tas ne tikai radītu nepareizus signālus elektroenerģijas tirgū, bet arī pārnestu elektroenerģijas tirgus riskus uz siltumenerģijas patērētājiem.

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

Tehnoloģiju un atbalsta direktors

Elena Vilsone-Bērziņa 67728370

Guntis Stafeckis

