



SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1010 ♦ Tālrunis 67097200 ♦ Fakss 67097277 ♦ E-pasts sprk@sprk.gov.lv

PADOMES LĒMUMS

R ī g ā

06.06.2012.

Nr.1/12
(prot.Nr.21, 15.p.)

Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2009.gada 11.novembra lēmumā Nr.1/5 „Noteikumi par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai iesniedzamo informāciju”

Izdoti saskaņā ar likuma "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" 25.panta pirmo daļu, Elektronisko sakaru likuma 35.panta pirmo daļu un Pasta likuma 12.pantu

1. Izdarīt Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2009.gada 11.novembra lēmumā Nr.1/5 „Noteikumi par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai iesniedzamo informāciju”(Latvijas Vēstnesis, 2009, 183.nr.; 2010, 177.nr.; 2011, 169.nr.) šādus grozījumus:

1.1. Izteikt 30.punktu šādā redakcijā:

„30. Energoapgādes komersants, kas veic elektroenerģijas pārvadi, iesniedz Regulatoram šādu informāciju:

30.1. reizi gadā līdz 31.martam atskaiti par pārskata gada un gada pirms pārskata gada (turpmāk šajā nodaļā – iepriekšējā gada) tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem un pārvadītājiem elektroenerģijas apjomiem (11.pielikums);

30.2. reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim, atskaiti par kalendārajos mēnešos pārvadītājiem elektroenerģijas apjomiem (11.¹pielikums).”

1.2. Papildināt ar 30.¹punktu šādā redakcijā:

„30.¹ Energoapgādes komersants, kas veic elektroenerģijas sadali, iesniedz Regulatoram šādu informāciju:

30.¹1. reizi gadā līdz 31.martam investīciju plānu un atskaiti par investīciju plāna izpildi pārskata gadā (10.pielikums);

30.¹2. reizi gadā līdz 31.martam atskaiti par pārskata gada un iepriekšējā gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem un sadalītajiem elektroenerģijas apjomiem (12.pielikums);

30.¹3. reizi gadā līdz 31.martam atskaiti par elektroenerģijas sadales pakalpojuma kvalitāti pārskata gadā (12.¹pielikums);

30.¹4. reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim, atskaiti par kalendārajos mēnešos sadalītajiem elektroenerģijas apjomiem (12.²pielikums).”

1.3. Izteikt 31.2. un 31.3.apakšpunktu šādā redakcijā:

„31.2. reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim, elektroenerģijas tirgotāji, kuri pārdod elektroenerģiju elektroenerģijas tirgus dalībniekiem, atskaiti par iepriekšējā ceturkšņa ieņēmumiem no elektroenerģijas tirdzniecības (bez pievienotās vērtības nodokļa) un attiecīgajā periodā pārdotās elektroenerģijas apjomu;

31.3. reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim, elektroenerģijas tirgotāji, kuri pārdod elektroenerģiju saistītajiem lietotājiem, atskaiti par iepriekšējā ceturkšņa ieņēmumiem no elektroenerģijas tirdzniecības par diferencētajiem tarifiem saistītajiem lietotājiem (bez pievienotās vērtības nodokļa) un attiecīgajā periodā pārdotās elektroenerģijas apjomu, kā arī saistīto lietotāju apgādei iepirktās elektroenerģijas cenu un apjomu, norādot elektroenerģijas iepirkšanas avotu.”

1.4. Papildināt ar 32.3.apakšpunktu šādā redakcijā:

„32.3. reizi gadā līdz 20.janvārim informāciju par tādās elektrostacijās uzstādītajām elektriskajām jaudām pārskata gada beigās, kuru saražoto elektroenerģiju iepērk publiskais tirgotājs.”

1.5. Papildināt 34.punktu aiz vārda „koģenerācijā” ar vārdiem „ja uzstādīto koģenerācijas iekārtu elektriskā jauda katrā atsevišķajā koģenerācijas elektrostacijā ir lielāka par vienu megavatu”.

1.6. Papildināt 35.punktu aiz vārda „tirdzniecību” ar vārdiem „kā arī energoapgādes komersants, kas veic elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanu koģenerācijā, ja uzstādīto koģenerācijas iekārtu elektriskā jauda katrā atsevišķajā koģenerācijas elektrostacijā nav lielāka par vienu megavatu”.

1.7. Svītrot 38.punktu.

1.8. 1.pielikumā:

izteikt tabulas trešās ailes nosaukumu šādā redakcijā:

„Licences vai komersanta reģistrācijas numurs”.

svītrot tabulas 4.punktu.

1.9. Svītrot 2.pielikuma tabulas 5.punktu.

1.10. 3.pielikumā:

izteikt tabulas trešās ailes nosaukumu šādā redakcijā:

„Licences vai komersanta reģistrācijas numurs”.

svītrot tabulas 4.punktu.

1.11. Izteikt 4.pielikumu šādā redakcijā:

Elektronisko sakaru komersanta nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

Informācija par situāciju uz _____ gada 1. janvāri/ 1.jūliju (vajadzīgo pasvītrot)

Informācija par publiskiem interneta piekļuves pakalpojumiem, izmantojot platjoslas sistēmas^[1]

Lūdzam norādīt līniju (piekļuvju) skaitu!

Nr.p.k.	Lietotāji/pieslēguma datu pārraides ātrums		≥256 Kbit/s līdz < 2 Mbit/s	≥2 Mbit/s līdz < 10 Mbit/s	≥10 Mbit/s līdz < 30 Mbit/s	≥30 Mbit/s līdz < 100 Mbit/s	≥ 100 Mbit/s
1	2	3	4	5	6	7	8
1	DSL līniju ^[2] skaits ^[1] , kas tiek nodrošinātas izmantojot:	Savu tīklu					
2		Pilnīgu piekļuvi abonentlīnijai					
3		Kopēju piekļuvi abonentlīnijai					
4		Piekļuvi datu plūsmai					
5		Tālāk pārdošanu (pārpārdošana)					
6	Piekļuves līniju skaits, kas tiek nodrošinātas izmantojot:	Kabeļa modemu					
7		Fiksēto bezvadu piekļuvi ^[3]					
8		Satelītu					
9		Ethernet protokolu					
10		WiFi bezvadu interneta pieslēguma punktus					
11		3G ^[4]					
12		4G ^[5]					
13		Citus (norādīt) ^[6]					

14	NGA ^[7] līniju skaits, kas tiek nodrošinātas izmantojot:	VDSL ^[8]				
15		FTTH ^[9]				
16		FTTB + Ethernet + LAN ^[10]				
17		Kabelis NGA ^[11]				
18		Cits NGA (norādīt) ^[12]				

[1] Iespēja nodrošināt datu pārraides ātrumu vienādu vai lielāku par 256 Kbit/s. Jānorāda tikai mazumtirdzniecības līniju skaits, t.i., piekļuve galalietotājam. Piekļuves līniju skaits jānorāda vienu reizi, t.i., jāizvairās no dubultās uzskaites.

[2] Digital subscriber line jeb ciparu abonentlīniju skaits. VDSL tehnoloģija nav jāiekļauj.

[3] Interneta platjoslas savienojumi, izmantojot fiksēto bezvadu piekļuvu. Fiksēto bezvadu piekļuvu skaita aprēķināšanai katru piekļuves punktu skaita kā vienu piekļuvi, neatkarīgi no galalietotāju skaita, kuri izmanto katru konkrēto piekļuves punktu. Publiski pieejamie WIFI piekļuves punkti netiek skaitīti.

[4] Mobilā tīkla trešās paaudzes tehnoloģijas

[5] Mobilā tīkla ceturtais paaudzes tehnoloģijas

[6] Platjoslas piekļuves līniju skaits, izmantojot jebkādu citu tehnoloģiju (piemēram, nomātās līnijas), izņemot nākamās paaudzes piekļuves (NGA) tīkla līniju skaitu. Piekļuvju skaita aprēķināšanai katru piekļuves punktu skaitīt tikai kā vienu piekļuvi, neatkarīgi no galalietotāju skaita, kuri izmanto katru konkrēto piekļuves punktu.

[7] Vadu piekļuves tīkli, kas pilnībā vai daļēji sastāv no optiskās šķiedras elementiem un/vai kas spēj nodrošināt platjoslas piekļuves pakalpojumus ar uzlabotiem parametriem (piemēram, lielāku caurlaidspēju) salīdzinājumā ar tiem, ko nodrošina ar esošajiem vara kabelu tīkliem.

[8] Very High Speed Digital Subscriber Line - ļoti ātrdarbīga abonenta ciparlīnija, kur tiek izmantots vara tīkls piekļuves daļā. Tipiski fiziskā tīkla saskarne piegādes punktā abonenta mājā varētu būt RJ-11 tipa konektors. Optiskās šķiedras kabelu nodrošināšana līdz sadales skapim (FTTN) + VDSL šajā kategorijā arī ir jāiekļauj.

[9] Fiber to the home jeb optiskās šķiedras kabelu nodrošināšana līdz galalietotājam. Šajā kategorijā jānorāda piekļuves līniju skaits, ja optiskās šķiedras kabelis šķērso abonenta telpu robežu un tiek pabeigts: telpu iekšienē vai abonenta telpas ārējā sienā, vai ne tālāk kā 2 metri no abonenta telpas ārējās sienas. Šī FTTH definīcija neiekļauj tādu arhitektūru, kur optiskās šķiedras nodrošināšana tiek pabeigta publiskās vai privātās teritorijās nesasniedzot telpas.

[10] Fiber to the building jeb optiskās šķiedras kabelu nodrošināšana līdz ēkai, t.i., kad optiskās šķiedras kabelis sasniedz ēkas robežu, piemēram, daudzdzīvokļu mājas pagrabu un beigu savienojums (no ēkas robežas līdz abonenta telpām) tiek nodrošināts ar citu tehnoloģiju, kas nav optiskā šķiedra.

[11] Ļoti ātrdarbīga datu pārraide pa eksistējošām koaksiālo kabelu TV tīklu līnijām. Tipiski fiziskā tīkla saskarnes piegādes punktā abonenta mājā varētu būt F tipa konektors.

[12] Šai kategorijā jāiekļauj līnijas, kur tiek nodrošināts datu pārraides ātrums vismaz 30 Mbit/s. Šis ātruma ierobežojums neattiecas uz citām NGA kategorijām (VDSL, FTTH, FTTB, kabelis NGA).

Datums (ddmmgg) ____.

Persona, kura ir tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

Tālrunis _____

e-pasts _____”

1.12. Svītrot 9. un 22.pielikumu.

1.13. Papildināt ar 11.¹ pielikumu šādā redakcijā:

„11.¹ pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
2009.gada 11.novembra lēmumam Nr.1/5
„Noteikumi par Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijai iesniedzamo informāciju”

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas pārvade

Pārvadītie elektroenerģijas apjomi ____ . gada _____ ceturksnī

Nr. p.k.	Rādītāji	Mērvienības	mēnesis	mēnesis	mēnesis
1	2	3	4	5	6
1.	Latvijas lietotājiem pārvadītais elektroenerģijas apjoms				
2.	110 kV tīkla lietotājiem nodotie elektroenerģijas apjomi				
2.1.	no līnijām				
2.2.	no kopnēm				
3.	Elektroenerģijas zudumi				
4.	Elektroenerģijas patēriņš tehnoloģiskām un saimnieciskām vajadzībām				
5.	Elektroenerģijas eksporta plūsmas				
6.	Elektroenerģijas importa plūsmas				

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura ir tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____ ”

1.14. Izteikt 12.pielikumu šādā redakcijā:

„12.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
2009.gada 11.novembra lēmumam Nr.1/5
"Noteikumi par Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijai iesniedzamo informāciju"

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids - elektroenerģijas sadale

_____ .gada atskaite par tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem un sadalītajiem
elektroenerģijas apjomiem

Nr. p.k.	Rādītāji	Mērvienības	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
1	2	3	4	5
1.	Darbības teritorija	km ²		
2.	Elektropārvades līnijas			
2.1.	Kopējais gaisvadu līniju garums	km		
2.1.1.	20 kV	km		
2.1.2.	6-10 kV	km		
2.1.3.	0,4 kV	km		
2.2.	Kopējais kabeļu līniju garums	km		
2.2.1.	20 kV	km		
2.2.2.	6-10 kV	km		
2.2.3.	0,4 kV	km		
3.	Apakšstacijas un transformatori			
3.1.	Augstsprieguma apakšstaciju 6-20 kV slēgiekārtas	gab.		
3.2.	6-10-20 kV sadales punkti	gab.		

3.3.	Transformatoru apakšstacijas 20/0,4 kV	gab.		
3.4.	Transformatoru apakšstacijas 6-10/0,4 kV	gab.		
3.5.	Transformatori kopā	gab.		
3.5.1.	20/0,4 kV	gab.		
3.5.2.	6-10/0,4 kV	gab.		
3.6.	Transformatori kopā	MVA		
3.6.1.	20/0,4 kV	MVA		
3.6.2.	6-10/0,4 kV	MVA		
4.	Elektroenerģijas uzskaites punkti (komercnorēķiniem)	gab.		
5.	Juridisko personu (biznesa klientu) skaits (uzskaites punktu skaits)	gab.		
6.	Sadales tīkliem pievadītās elektroenerģijas apjoms	GWh		
6.1.	Lietotājiem nodotā elektroenerģija	GWh		
6.2.	Plānotie kopējie elektroenerģijas zudumi	GWh		
		%		
6.3.	Faktiskie kopējie elektroenerģijas zudumi	GWh		
		%		
6.3.1.	- zudumi tīklos un transformatoros	GWh		
6.3.2.	- pārējie zudumi	GWh		
6.4.	Elektroenerģijas patēriņš tehnoloģiskajām	GWh		

vajadzībām			
------------	--	--	--

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura ir tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____ ”

1.15. Papildināt ar 12.¹ un 12.² pielikumu šādā redakcijā:

„12.¹ pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
2009.gada 11.novembra lēmumam Nr.1/5
„Noteikumi par Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijai iesniedzamo informāciju”

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas sadale

Atskaite par elektroenerģijas sadales pakalpojuma kvalitāti _____ .gadā

1. Komerציālā kvalitāte

1.tabula

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienības	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
1	2	3	4	5
1.	Saņemto lietotāju sūdzību skaits kopā	gab.		
1.1.	t.sk. mutvārdu	gab.		
1.2.	t.sk. rakstveida un elektroniskas	gab.		
2.	Atbildes uz lietotāju sūdzībām un iesniegumiem skaits kopā	gab.		
2.1.	t.sk. 15 dienu laikā	gab.		
2.2.	t.sk. 30 dienu laikā	gab.		
3.	Zvanu skaits uz klientu apkalpošanas centru, kuru gaidīšanas laiks līdz operatora atbildei ir vienāds vai mazāks par 30 sekundēm	% no kopēja zvanu skaita		

4.	Vidējais gaidīšanas laiks klientu apkalpošanas centros	min.		
----	--	------	--	--

2. Tehniskā kvalitāte

2.tabula

Elektroenerģijas komercuzskaites mērāparātu pārbaudes, elektroenerģijas piegādes pārtraukumi un sprieguma raksturlielumu mērījumi

Nr.p.k.	Rādītāji		Mērvienības	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
1	2		3	4	5
1.	7 darba dienu laikā veikto elektroenerģijas komercuzskaites mērāparātu pārbaūžu skaits (% no kopējā pārbaūžu skaita)		%		
2.	Reģistrētais elektroenerģijas komercuzskaites mērāparātu rādījumu skaits uz 1 lietotāju		gab.		
3.	Pazemināta elektroenerģijas sadales tarifa piemērošanas gadījumu skaits		gab.		
4.	Elektroenerģijas piegādes plānoto pārtraukumu (SAIFI) (>3min) skaits uz 1 lietotāju		gab.		
4.1.	t.sk. 6-20kV tīklā		gab.		
4.2.	t.sk. 0.4kV tīklā		gab.		
5.	Elektroenerģijas piegādes plānoto pārtraukumu ilgums (SAIDI) (>3min) uz 1 lietotāju		min.		
5.1.	t.sk. 6-20kV tīklā		min.		
5.2.	t.sk. 0.4kV tīklā		min.		
6.	Nepiegādātās elektroenerģijas daudzums gadā plānoto pārtraukumu (>3min) dēļ		MWh		
7.	Elektroenerģijas piegādes neplānotie pārtraukumu skaits (SAIFI) (>3min) uz 1 lietotāju	normālos darba apstākļos	gab.		
		pārējos gadījumos	gab.		
7.1.	t.sk. 6-20kV tīklā	normālos darba apstākļos	gab.		
		pārējos gadījumos	gab.		
7.2.	t.sk. 0.4kV tīklā	normālos darba apstākļos	gab.		
		pārējos gadījumos	gab.		
8.	Elektroenerģijas piegādes neplānoto pārtraukumu ilgums (SAIDI) (>3min) uz 1 lietotāju	normālos darba apstākļos	min.		
		pārējos gadījumos	min.		
8.1.	t.sk. 6-20kV tīklā	normālos darba apstākļos	min.		

		pārējos gadījumos	min.		
8.2.	t.sk. 0.4kV tīklā	normālos darba apstākļos	min.		
		pārējos gadījumos	min.		
9.	Nepiegādātās elektroenerģijas daudzums neplānoto pārtraukumu (>3min) dēļ uz 1 lietotāju	normālos darba apstākļos	MWh		
		pārējos gadījumos	MWh		
10.	Īslaicīgo pārtraukumu (<1s<3min) 6-20kV tīklā sistēmas normālos darba apstākļos skaits		gab. gab. uz 1 lietotāju		
11.	Sprieguma raksturlielumu mērījumu skaits	kopā	gab.		
		atbilst standartam	gab.		
11.1.	t.sk. 6-20kV tīklā	kopā	gab.		
		atbilst standartam	gab.		
11.2.	t.sk. 0.4kV tīklā	kopā	gab.		
		atbilst standartam	gab.		

3.tabula

Sprieguma iekritumi, skaits

Nr.p.k.	Paliekošais spriegums, u (% no nominālā sprieguma)	Laiks, t (ms)				
		$10 \leq t \leq 200$	$200 < t \leq 500$	$500 < t \leq 1\,000$	$1\,000 < t \leq 5\,000$	$5\,000 < t \leq 60\,000$
1	2	3	4	5	6	7
1.	$90 > u \geq 80$					
2.	$80 > u \geq 70$					
3.	$70 > u \geq 40$					
4.	$40 > u \geq 5$					
5.	$5 > u$					

4.tabula

Pārspriegumi, skaits

Nr.p.k.	Pārspriegums, u (% no nominālā sprieguma)	Laiks, t (ms)		
		$10 \leq t \leq 500$	$500 < t \leq 5\,000$	$5\,000 < t \leq 60\,000$
1	2	3	4	5
1.	$u \geq 120$			
2.	$120 > u > 110$			

3. Elektroenerģijas sistēmas pieslēgumu ierīkošana

5.tabula

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienības	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
1	2	3	4	5
1.	Jaunie pieslēgumi līdz 40 A, 0,4 kV			
1.1.	pieteikumu skaits	gab.		
1.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.		
1.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	kalendārās dienas		
1.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	LVL		
2.	Jaunie pieslēgumi 40 – 100 A, 0,4 kV			
2.1.	pieteikumu skaits	gab.		
2.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.		
2.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	kalendārās dienas		
2.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	LVL		
3.	Jaunie pieslēgumi virs 100 A, 0,4 kV			
3.1.	pieteikumu skaits	gab.		
3.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.		
3.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	kalendārās dienas		
3.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	LVL		
4.	Jaunie pieslēgumi 6-20 kV			
4.1.	pieteikumu skaits	gab.		
4.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.		
4.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	kalendārās dienas		
4.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	LVL		

Datums _____._____.

Persona, kura ir tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas sadale

Sadalītie elektroenerģijas apjomi (MWh) ____ . gada ____ ceturksnī

Mēnesis	Sadalītais elektroenerģijas apjoms lietotājiem	Elektroenerģijas zudumi	Elektroenerģijas patēriņš tehnoloģiskām un saimnieciskām vajadzībām
1	2	3	4

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura ir tiesīga pārstāvēt komersantu _____

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

 /sagatavotāja vārds, uzvārds/
 tālrunis _____
 e-pasts _____ ”

1.16. 17.pielikumā:

papildināt 1.tabulu ar 1.¹ un 9.¹ punktu šādā redakcijā:

1. ¹	Uzstādītā elektriskā jauda*	MW			
-----------------	-----------------------------	----	--	--	--

9. ¹	Pārdotais elektroenerģijas daudzums*	MWh			
-----------------	---	-----	--	--	--

izteikt 1.tabulas 12.punktu šādā redakcijā:

12.	Siltumenerģijas ražošanas lietderības koeficients	%	LK = Qbruto/KP x 100		
-----	--	---	-------------------------	--	--

papildināt 2.tabulu ar 5. un 6.punktu šādā redakcijā:

5.	Ieņēmumi no pārdotās elektroenerģijas*	tūkst. Ls			
6.	Uz siltumenerģijas ražošanu attiecināmās izmaksas Aprēķina pēc 2.tabulas pozīcijām (6.=2.+4.-5.)*	tūkst. Ls			

papildināt ar atsauci šādā redakcijā:

„* šīs ailes aizpilda tikai tie energoapgādes komersanti, kas veic elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanu koģenerācijā, ja uzstādīto koģenerācijas iekārtu elektriskā jauda katrā atsevišķajā koģenerācijas elektrostacijā nav lielāka par vienu megavatu.”

2. Šā lēmuma 1.11.apakšpunkts stājas spēkā 2012.gada 1.augustā.

3. Lēmums stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”.

Priekšsēdētājs

V.Lokenbahs

Paršova 67097294

Bluķe 67097232

Origināls – 1.eksemplārs (ar vīzām) lietā Administratīvā departamenta Kancelejas un arhīva nodaļā

2.eksemplārs (ar rekvizītu „paraksts”) Elektronisko sakaru un pasta departamentā

3.eksemplārs (ar rekvizītu „paraksts”) Enerģētikas departamentā

Kopija – 1 eksemplārs laikrakstam „Latvijas Vēstnesis”

Enerģētikas departamenta
Vispārējās energoapgādes
regulēšanas nodaļas eksperte

S. Bluķe
04.06.2012.

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
Enerģētikas departamenta direktors

A. Mengelsons
07.06.2012

Juridiskā departamenta
Enerģētikas lietu nodaļas
vecākā juriste

E. Bergmane
07.06.2012.

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
Elektronisko sakaru un pasta departamenta
Tirgus analīzes nodaļas vecākā eksperte

L. Paršova
07.06.2012.

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
Elektronisko sakaru un pasta departamenta
direktora vietnieks
Tirgus analīzes nodaļas vadītājs

A. Dombrovskis
07.06.12.

Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
Elektronisko sakaru un
pasta departamenta direktors
A. Vīrtmanis

A. Vīrtmanis
-8.06.2012

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
Juridiskā departamenta direktore

I. Feldmane
08.06.2012

Juridiskā departamenta
Elektronisko sakaru un pasta lietu
nodaļas juriste

D. Kuzmina
07.06.12.