



SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJA

Ūnijas ielā 45, Rīgā, LV-1039 ♦ Tālr. 67097200 ♦ Fakss 67097277 ♦ E-pasts sprk@sprk.gov.lv

PADOMES LĒMUMS

R ī g ā

04.12.2013

Nr.1/33
(prot. Nr.45, 7.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.; 2012, 92.nr.) šādus grozījumus:
 - 1.1. Aizstāt 15.punktā skaitļus un vārdus „40 000 Ls” ar skaitļiem un vārdiem „60 000 EUR”.
 - 1.2. Aizstāt 16.punktā skaitļus un vārdus „40 000 Ls” ar skaitļiem un vārdiem „60 000 EUR”.
 - 1.3. 31.punktā:
 - 1.3.1. izteikt 31.2. 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), attiecīgajā periodā pārdotās elektroenerģijas apjomu, lietotāju skaitu šā perioda beigās, kā arī lietotāju skaitu, kuriem attiecīgajā periodā ir uzsākta vai pārtraukta elektroenerģijas piegāde;”;
 - 1.3.2. papildināt 31.3.apakšpunktu aiz vārdiem „norādot iepirkšanas avotu” ar vārdiem „un saistīto lietotāju skaitu”.

1.4. Papildināt 32.punkta 32.1.apakšpunktu ar teikumu šādā redakcijā „Šajā punktā noteiktajā atskaitē neietver obligātā iepirkuma ikmēneša datus, kurus publiskais tirgotājs iesniedz Regulatoram saskaņā ar metodiku, kas izdota pamatojoties uz Elektroenerģijas tirgus likuma 28.panta piekto daļu un 30.panta trešo daļu”.

1.5. Izteikt 1.pielikumu šādā redakcijā:

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

Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja

nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

Informācija par aprēķināto valsts nodevu par sabiedrisko pakalpojumu regulēšanu

_____gadā

Nr. p/k	Nozare /Regulējamais sabiedriskā pakalpojuma veids*	Licences vai komersanta reģistrācijas numurs	Neto apgrozījums _____ . gadā, EUR	Valsts nodevas likme, %	Aprēķinātā valsts nodeva, EUR
1	2	3	4	5	6
1.	Elektroenerģijas apgādē kopā, t.sk.:				
1.1.	elektroenerģijas ražošanā elektrostacijās, kuru uzstādītā elektriskā jauda ir lielāka par vienu megavatu;				
1.2.	elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanā koģenerācijā, kur koģenerācijas iekārtu kopējā uzstādītā elektriskā jauda koģenerācijas elektrostacijā ir lielāka par vienu megavatu;				
1.3.	elektroenerģijas pārvadē, ja spriegums ir 110 kilovoltu un lielāks;				

1.4.	elektroenerģijas sadalē, ja spriegums ir lielāks par vienu kilovoltu un nepārsniedz 110 kilovoltus;				
1.5.	elektroenerģijas tirdzniecībā jebkuriem enerģijas lietotājiem, ja kopējais tirdzniecības apjoms pārsniedz 4000 megavatstundu gadā.				
2.	Siltumenerģijas apgādē kopā, t.sk.:				
2.1.	siltumenerģijas ražošanā iekārtās ar kopējo uzstādīto siltuma jaudu, kas lielāka par vienu megavatu, ja lietotājiem nodotais siltumenerģijas apjoms pārsniedz 5 000 megavatstundu gadā;				
2.2.	siltumenerģijas pārvadē un sadalē, ja kopējais pārvadītās un sadalītās siltumenerģijas apjoms pārsniedz 5 000 megavatstundu gadā;				
2.3.	siltumenerģijas tirdzniecībā lietotājiem, ja kopējais siltumenerģijas tirdzniecības apjoms pārsniedz 5 000 megavatstundu gadā;				
3.	Dabaszāzes apgādē nepieciešams kopā, t.sk.:				
3.1.	dabaszāzes pārvadē pa cauruļvadiem;				
3.2.	tirdzniecībai paredzētās dabaszāzes uzglabāšanā tvertnēs vai krātuvēs;				
3.3.	dabaszāzes sadalē;				
3.4.	dabaszāzes tirdzniecībā jebkuriem enerģijas lietotājiem, izņemot dabaszāzes tirdzniecību automobiļu gāzes uzpildes kompresoru stacijās.				
4.	Elektronisko sakaru nozarē kopā, t.sk.:				

4.1.	balss telefonijas pakalpojumos;				
4.2.	publiskajos taksofonu pakalpojumos;				
4.3.	publiskajos datu un elektronisko ziņojumu pārraides pakalpojumos;				
4.4.	nomāto līniju pakalpojumos;				
4.5.	publiskos interneta piekļuves pakalpojumos;				
4.6.	radio vai televīzijas programmu izplatīšanas pakalpojumos publiskajos elektronisko sakaru tīklos;				
4.7.	piekļuves pakalpojumos;				
4.8.	starsavienojuma pakalpojumos.				
5.	Pasta nozarē kopā, t.sk.:				
5.1.	tradicionālajos pasta pakalpojumos;				
5.2.	kurjerpasta pakalpojumos;				
5.3.	eksprespasta pakalpojumos;				
5.4.	abonēto preses izdevumu piegādes pakalpojumos;				
6.	Dzelzceļa transporta nozarē kopā, t.sk.:				
6.1.	pasažieru pārvadājumos pa dzelzceļu;				
6.2.	publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītāja sniegtajos pakalpojumos pārvadātājiem (sliežu ceļu izmantošana).				
7.	Ūdenssaimniecības nozarē kopā, t.sk.:				
7.1.	ūdens ieguvē, uzkrāšanā un sagatavošanā lietošanai līdz padevei ūdensvada tīklā;				
7.2.	ūdens piegādē no padeves vietas ūdensvada tīklā līdz pakalpojuma lietotājam;				

Informācija par peļņas vai zaudējuma aprēķinā norādīto neto apgrozījumu par _____. gadu

N.p.k.	Nozare /Regulējamais sabiedriskā pakalpojuma veids*	Summa, EUR
1.	Neto apgrozījums (2 + 3 + 4+5+6+7+8+9+10+11)	
2.	Elektroenerģijas apgādē kopā, t.sk.:	
2.1.	elektroenerģijas ražošanā elektrostacijās, kuru uzstādītā elektriskā jauda ir lielāka par vienu megavatu;	
2.2.	elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanu koģenerācijā, kur koģenerācijas iekārtu kopējā uzstādītā elektriskā jauda koģenerācijas elektrostacijā ir lielāka par vienu megavatu;	
2.3.	elektroenerģijas pārvadē, ja spriegums ir 110 kilovoltu un lielāks;	
2.4.	elektroenerģijas sadalē, ja spriegums ir lielāks par vienu kilovoltu un nepārsniedz 110 kilovoltus;	
2.5.	elektroenerģijas tirdzniecībā jebkuriem enerģijas lietotājiem, ja kopējais tirdzniecības apjoms pārsniedz 4000 megavatstundu gadā.	
3.	Siltumenerģijas apgādē kopā, t.sk.:	
3.1.	siltumenerģijas ražošanu iekārtās ar kopējo uzstādīto siltuma jaudu, kas lielāka par vienu megavatu, ja lietotājiem nodotais siltumenerģijas apjoms pārsniedz 5 000 megavatstundu gadā;	
3.2.	siltumenerģijas pārvadi un sadali, ja kopējais pārvadītās un sadalītās siltumenerģijas apjoms pārsniedz 5 000 megavatstundu gadā;	
3.3.	siltumenerģijas tirdzniecību lietotājiem, ja kopējais siltumenerģijas tirdzniecības apjoms pārsniedz 5 000 megavatstundu gadā.	
4.	Dabasgāzes apgādē nepieciešams kopā, t.sk.:	
4.1.	dabasgāzes pārvadē pa cauruļvadiem;	
4.2.	tirdzniecībai paredzētās dabasgāzes uzglabāšanā tvertnēs vai krātuvēs;	
4.3.	dabasgāzes sadalē;	
4.4.	dabasgāzes tirdzniecībā jebkuriem enerģijas lietotājiem, izņemot dabasgāzes tirdzniecību automobiļu gāzes uzpildes kompresoru stacijās.	
5.	Elektronisko sakaru nozarē kopā, t.sk.:	
5.1.	balss telefonijas pakalpojumus;	
5.2.	publiskajos taksofonu pakalpojumus;	
5.3.	publiskajos datu un elektronisko ziņojumu pārraides pakalpojumus;	
5.4.	nomāto līniju pakalpojumus;	

5.5.	publiskos interneta piekļuves pakalpojumus;	
5.6.	radio vai televīzijas programmu izplatīšanas pakalpojumus publiskajos elektronisko sakaru tīklos;	
5.7.	piekļuves pakalpojumus;	
5.8.	starsavienojuma pakalpojumus.	
6.	Pasta nozarē kopā, t.sk.:	
6.1.	tradicionālajos pasta pakalpojumus;	
6.2.	kurjerpasta pakalpojumus;	
6.3.	eksprespasta pakalpojumus;	
6.4.	abonēto preses izdevumu piegādes pakalpojumus;	
7.	Dzelzceļa transporta nozarē kopā, t.sk.:	
7.1.	pasažieru pārvadājumos pa dzelzceļu;	
7.2.	publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītāja sniegtajos pakalpojumos pārvadātājiem (sliežu ceļu izmantošana).	
8.	Ūdenssaimniecības nozarē kopā, t.sk.:	
8.1.	ūdens ieguvē, uzkrāšanā un sagatavošanā lietošanai līdz padevei ūdensvada tīklā;	
8.2.	ūdens piegādē no padeves vietas ūdensvada tīklā līdz pakalpojuma lietotājam;	
8.3.	notekūdeņu savākšanā un novadīšanā līdz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām;	
8.4.	notekūdeņu attīrīšanā un novadīšanā virszemes ūdensobjektos.	
9.	Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas nozarē atkritumu apglabāšanā poligonos	
10.	Neto apgrozījums ārpus regulējamām sabiedrisko pakalpojumu nozarēm	

** atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 27.oktobra noteikumiem Nr.1227 "Noteikumi par regulējamiem sabiedrisko pakalpojumu veidiem"*

Datums ____.

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

Tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.7. Izteikt 3.pielikumu šādā redakcijā:

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

Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja

nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

Informācija par aprēķināto valsts nodevu par sabiedrisko pakalpojumu regulēšanu _____gadā no plānotā neto apgrozījuma

Nr. p/k	Nozare/ Regulējamais sabiedriskā pakalpojuma veids*	Licences vai komersanta reģistrācijas numurs	Plānotais neto apgrozījums līdz gada beigām, EUR	Valsts nodevas likme, %	Aprēķinātā valsts nodeva, EUR
1	2	3	4	5	6
1.	Elektroenerģijas apgādē kopā, t.sk.:				
1.1.	elektroenerģijas ražošanā elektrostacijās, kuru uzstādītā elektriskā jauda ir lielāka par vienu megavatu;				
1.2.	elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanu koģenerācijā, kur koģenerācijas iekārtu kopējā uzstādītā elektriskā jauda				

	koģenerācijas elektrostacijā ir lielāka par vienu megavatu;				
1.3.	elektroenerģijas pārvadē, ja spriegums ir 110 kilovoltu un lielāks;				
1.4.	elektroenerģijas sadalē, ja spriegums ir lielāks par vienu kilovoltu un nepārsniedz 110 kilovoltus;				
1.5.	elektroenerģijas tirdzniecībā jebkuriem enerģijas lietotājiem, ja kopējais tirdzniecības apjoms pārsniedz 4000 megavatstundu gadā.				
2.	Siltumenerģijas apgādē kopā, t.sk.:				
2.1.	siltumenerģijas ražošanu iekārtās ar kopējo uzstādīto siltuma jaudu, kas lielāka par vienu megavatu, ja lietotājiem nodotais siltumenerģijas apjoms pārsniedz 5 000 megavatstundu gadā;				
2.2.	siltumenerģijas pārvadi un sadali, ja kopējais pārvadītās un sadalītās siltumenerģijas apjoms pārsniedz 5 000 megavatstundu gadā;				
2.3.	siltumenerģijas tirdzniecību lietotājiem, ja kopējais siltumenerģijas tirdzniecības apjoms pārsniedz 5 000 megavatstundu gadā.				
3.	Dabagāzes apgādē nepieciešams kopā, t.sk.:				
3.1.	dabagāzes pārvadē pa cauruļvadiem;				
3.2.	tirdzniecībai paredzētās dabagāzes uzglabāšanā tvertnēs vai krātuvēs;				
3.3.	dabagāzes sadalē;				

3.4.	dabaszāzes tirdzniecībā jebkuriem enerģijas lietotājiem, izņemot dabaszāzes tirdzniecību automobiļu gāzes uzpildes kompresoru stacijās.				
4.	Elektronisko sakaru nozarē kopā, t.sk.:				
4.1.	balss telefonijas pakalpojumos;				
4.2.	publiskajos taksofonu pakalpojumos;				
4.3.	publiskajos datu un elektronisko ziņojumu pārraides pakalpojumos;				
4.4.	nomāto līniju pakalpojumos;				
4.5.	publiskos interneta piekļuves pakalpojumos;				
4.6.	radio vai televīzijas programmu izplatīšanas pakalpojumos publiskajos elektronisko sakaru tīklos;				
4.7.	piekļuves pakalpojumos;				
4.8.	starsavienojuma pakalpojumos.				
5.	Pasta nozarē kopā, t.sk.:				
5.1.	tradicionālajos pasta pakalpojumos;				
5.2.	kurjerpasta pakalpojumos;				
5.3.	eksprespasta pakalpojumos;				
5.4.	abonēto preses izdevumu piegādes pakalpojumos;				
6.	Dzelzeļa transporta nozarē kopā, t.sk.:				
6.1.	pasažieru pārvadājumos pa dzelzeļu;				
6.2.	publiskās lietošanas dzelzeļa infrastruktūras pārvaldītāja sniegtajos pakalpojumos				

	pārvadātājiem (sliežu ceļu izmantošana).				
7.	Ūdenssaimniecības nozarē kopā, t.sk.:				
7.1.	ūdens ieguvē, uzkrāšanā un sagatavošanā lietošanai līdz padevei ūdensvada tīklā;				
7.2.	ūdens piegādē no padeves vietas ūdensvada tīklā līdz pakalpojuma lietotājam;				
7.3.	notekūdeņu savākšanā un novadīšanā līdz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām;				
7.4.	notekūdeņu attīrīšanā un novadīšanā virszemes ūdensobjektos.				
8.	Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas nozarē atkritumu apglabāšanā poligonos				
9.	Kopā (1+2+3+4+5+6+7+8)	X		X	

* atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 27.oktobra noteikumiem Nr.1227 "Noteikumi par regulējamiem sabiedrisko pakalpojumu veidiem"

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

Tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.8. Izteikt 5.pielikumu šādā redakcijā:

Pasta komersanta nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

Informācija par pasta sūtījumu skaitu (tūkstošos) ____ .gada ____ ceturksnī

Kategorija	Galamērķis	Veids	"A" klase	"B" klase
Pastkartes	Iekšzemes	vienkāršās		
		ierakstītās		
	Pārrobežu ienākošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
	Pārrobežu izejošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
Vēstules	Iekšzemes	vienkāršās		
		ierakstītās		
		apdrošinātās		
	Pārrobežu ienākošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
		apdrošinātās		
	Pārrobežu izejošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
		apdrošinātās		
Tiešā pasta sūtījumi	Iekšzemes	vienkāršās		
		ierakstītās		
		apdrošinātās		
	Pārrobežu ienākošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
		apdrošinātās		
	Pārrobežu izejošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
		apdrošinātās		
Bandroles	Iekšzemes	vienkāršās		
		ierakstītās		
	Pārrobežu ienākošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
	Pārrobežu izejošās	vienkāršās		

			ierakstītās		
Sīkpakas	Iekšzemes		vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Pārrobežu ienākošās		vienkāršās		
			ierakstītās		
	Pārrobežu izejošās		vienkāršās		
			ierakstītās		
Pasta pakas	Iekšzemes	līdz 10 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Iekšzemes	virs 10 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Pārrobežu ienākošās	līdz 10 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Pārrobežu ienākošās	virs 10 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Pārrobežu ienākošās	no ES valstīm līdz 20 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Pārrobežu izejošās	līdz 10 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Pārrobežu izejošās	virs 10 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
Abonētās preses izdevumi					

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

Tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.9. Izteikt 6.pielikumu šādā redakcijā:

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

Pasta komersanta nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

Informācija par pasta sūtījumu skaitu un darbinieku skaitu _____ gadā

1. Tradicionālie pasta pakalpojumi (pasta sūtījumu skaits tūkstošos)

Kategorija	Galamērķis	Veids	"A" klase (tūkstošos)	"B" klase (tūkstošos)
Pastkartes	Iekšzemes	vienkāršās		
		ierakstītās		
	Pārrobežu ienākošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
	Pārrobežu izejošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
Vēstules	Iekšzemes	vienkāršās		
		ierakstītās		
		apdrošinātās		
	Pārrobežu ienākošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
		apdrošinātās		
	Pārrobežu izejošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
		apdrošinātās		
Tiešā pasta sūtījumi	Iekšzemes	vienkāršās		
		ierakstītās		
		apdrošinātās		
	Pārrobežu ienākošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
		apdrošinātās		
	Pārrobežu izejošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
		apdrošinātās		
Bandroles	Iekšzemes	vienkāršās		
		ierakstītās		
	Pārrobežu ienākošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
	Pārrobežu izejošās	vienkāršās		
		ierakstītās		
	Iekšzemes	vienkāršās		
		apdrošinātās		

Sīkpakas	Pārrobežu ienākošās		vienkāršās		
			ierakstītās		
	Pārrobežu izejošās		vienkāršās		
			ierakstītās		
Pasta pakas	Iekšzemes	līdz 10 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Iekšzemes	virs 10 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Pārrobežu ienākošās	līdz 10 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Pārrobežu ienākošās	virs 10 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Pārrobežu ienākošās	no ES valstīm līdz 20 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Pārrobežu izejošās	līdz 10 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
	Pārrobežu izejošās	virs 10 kg	vienkāršās		
			apdrošinātās		
Abonētās preses izdevumi					

2. Abonēto preses izdevumu piegādes pakalpojumi (pasta sūtījumu skaits)

Abonētās preses izdevumi	
--------------------------	--

3. Eksprespasta pakalpojumi (pasta sūtījumu skaits)

Vēstules	Iekšzemes	
	Pārrobežu ienākošās	
	Pārrobežu izejošās	
Pasta pakas	Iekšzemes	
	Pārrobežu ienākošās	
	Pārrobežu izejošās	

4. Kurjerpasta pakalpojumi (pasta sūtījumu skaits)

Vēstules	
Pasta pakas	

5. Darbinieku skaits

Darbinieku skaits	
-------------------	--

Datums _____._____._____.

Persona, kura tiesīga pārstāvēt
Komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

Tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.10. Izteikt 7.pielikumu šādā redakcijā:

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

Pasažieru pārvadātāja nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

izsniegtās licences numurs _____

Informācija par dzelzeļa pasažieru pārvadājumiem Latvijas Republikas teritorijā

_____ . gada _____ un periodā no gada sākuma

Rādītāji	_____ mēnesī	No gada sākuma
1.Pārvadāto pasažieru skaits, (tūkst.):		
1.1. ar iekšzemes pasažieru vilcieniem:		
1.1.1. ar elektrovilcieniem;		
1.1.2. ar dīzeļvilcieniem;		
1.2. ar starptautiskajiem pasažieru vilcieniem.		

<p>2.Pasažieru apgrozība, (milj. pasažieru kilometru):</p> <p>2.1. iekšzemes pasažieru vilcienos:</p> <p>2.1.1. elektrovilcienos;</p> <p>2.1.2. dīzeļvilcienos;</p> <p>2.2. starptautiskajos pasažieru vilcienos.</p>		
<p>3. Viena pasažiera vidējais pārvadājumu attālums (kilometros)</p> <p>3.1. ar iekšzemes pasažieru vilcieniem:</p> <p>3.1.1. ar elektrovilcieniem;</p> <p>3.1.2. ar dīzeļvilcieniem;</p> <p>3.2. ar starptautiskajiem pasažieru vilcieniem.</p>		
<p>4.Vidējais vilcienu reisu skaits diennaktī</p> <p>4.1. iekšzemes pasažieru vilcienu:</p> <p>4.1.1. elektrovilcienu;</p> <p>4.1.2. dīzeļvilcienu;</p> <p>4.2. starptautisko pasažieru vilcienu.</p>		
<p>5.Vidējais pasažieru skaits vagonā</p> <p>5.1. iekšzemes pasažieru vilcienos:</p> <p>5.1.1. elektrovilcienos;</p> <p>5.1.2. dīzeļvilcienos;</p> <p>5.2. starptautiskajos pasažieru vilcienos.</p>		
<p>6.Veiktie vilcienu kilometri (tūkst. kilometru)</p> <p>6.1. ar iekšzemes pasažieru vilcieniem:</p>		

6.1.1. ar elektrovilcieniem;		
6.1.2. ar dīzeļvilcieniem;		
6.2. ar starptautiskajiem pasažieru vilcieniem.		
7.Veiktie vagonu kilometri (tūkst. kilometru)		
7.1. ar iekšzemes pasažieru vilcieniem:		
7.1.1. ar elektrovilcieniem;		
7.1.2. ar dīzeļvilcieniem;		
7.2. ar starptautiskajiem pasažieru vilcieniem.		
8.Ieņēmumi no pārdotajām biļetēm (tūkst. EUR (bez PVN))		

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt
Komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

Tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.11. Izteikt 10.pielikumu šādā redakcijā:

„10.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

Investīciju plāns _____ . gadam un atskaite par _____ .gada investīciju plāna izpildi

	Objekta vai darba nosaukums	Mērvienība	Plāns	Pārskata gada plāna izpilde
1.	Elektrolīnijas un TP*:	tūkst. EUR		
1.1.	6-20 kV līnijas	km		
1.2.	0.4 kV līnijas	km		
1.3.	TP	gab.		
1.4.	Uzskaites un to sakārtošanas darbi	gab.		
2.	6-20 kV slēgiekārtas	tūkst. EUR		
3.	Slēgto transformatoru ēkas un ražošanas bāzes	tūkst. EUR		
4.	Pieslēguma maksas objekti	tūkst. EUR		
5.	Dispečervadība	tūkst. EUR		
6.	Perspektīvie projektēšanas darbi	tūkst. EUR		
7.	Pamatlīdzekļu iegāde	tūkst. EUR		
8.	Nemateriālie ieguldījumi	tūkst. EUR		
	Kopā:			

* TP – transformatoru punkts

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt
komersantu

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.12. Izteikt 11.pielikumu šādā redakcijā:

„11.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

Atskaite par _____ .gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem un pārvadītiem elektroenerģijas apjomiem

Rādītāji	Mērvienības	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
Darbības teritorija	km ²		
Elektropārvades līnijas			
Kopējais pārvades gaisvadu līniju garums	km		
330 kV	km		
110 kV	km		
Kopējais kabeļu līniju garums	km		
330 kV	km		
110 kV	km		

Apakšstacijas un transformatori			
Apakšstaciju kopējais skaits		gab.	
330/110 un 110/20-6 apakšstacijas		gab.	
110/20-6 apakšstacijas		gab.	
Transformatori kopā		gab.	
330/110 autotransformatori		gab.	
110/6-20 kV transformatori		gab.	
Transformatori kopā		MVA	
330/110 autotransformatori		MVA	
110/6-20 kV transformatori		MVA	
Elektroenerģijas uzskaites punkti (komercnorēķiniem)		gab.	
Juridisko personu (biznesa klientu) skaits (uzskaites punktu skaits)		gab.	
Pārvades sistēmai pievadītās elektroenerģijas apjoms		GWh	
AST* tīklā nodotā tranzīta elektroenerģija		GWh	
Sadales sistēmai pārvadītais elektroenerģijas apjoms		GWh	
No AST tīkla nodotā tranzīta elektroenerģija		GWh	
Plānotie kopējie elektroenerģijas zudumi (ieskaitot tranzīta zudumus)		GWh	
		%	
Faktiskie kopējie elektroenerģijas zudumi		GWh	

(ieskaitot tranzīta zudumus)			
	%		
- elektroenerģijas zudumi tīklā un transformatoros	GWh		
	%		
- tranzīta zudumi	GWh		
	%		
Elektroenerģijas patēriņš tehnoloģiskajām vajadzībām	GWh		
Faktiskais bojājumu skaits	gadījumi		
Vidējais bojājumu novēršanas ilgums	stundas		
Maksimālā slodze	MW		

* AST – akciju sabiedrība „Augstsprieguma tīkls”

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt
komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.13. Izteikt 12.pielikumu šādā redakcijā:

„12.pielikums

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids - elektroenerģijas sadale

Atskaite par _____ .gada 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 lietotāji			
4.1.	Kopējais lietotāju skaits	gab.		
4.1.1.	Privātpersonu skaits	gab.		
4.1.2.	Juridisko personu skaits	gab.		
4.2.	Elektroenerģijas uzskaites punkti (komercnorēķiniem)	gab.		
4.2.1.	Privātpersonu uzskaites punktu skaits	gab.		
4.2.2.	Juridisko personu uzskaites punktu skaits	gab.		
5.	Sadales tīkliem pievadītās elektroenerģijas apjoms	GWh		
5.1.	Lietotājiem nodotā elektroenerģija	GWh		
5.2.	Plānotie kopējie elektroenerģijas zudumi	GWh		
		%		
5.3.	Faktiskie kopējie elektroenerģijas zudumi	GWh		

		%		
5.3.1.	- zudumi tīklos un transformatoros	GWh		
5.3.2.	- pārējie zudumi	GWh		
5.4.	Elektroenerģijas patēriņš tehnoloģiskajām vajadzībām	GWh		
5.5.	Maksimālā slodze	MW		

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.14. Izteikt 12¹.pielikumu šādā redakcijā:

„12¹.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. Komerčiālā 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 mēraparātu pārbaudes, elektroenerģijas piegādes pārtraukumi un sprieguma raksturlielumu mērījumi

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienības	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
1	2	3	4	5
1.	Reģistrētais elektroenerģijas komercuzskaites mēraparātu rādījumu nolasījumu skaits uz 1 lietotāju	gab.		
2.	Pazemināta elektroenerģijas sadales tarifa piemērošanas gadījumu skaits	gab.		
3.	Elektroenerģijas piegādes plānoto	gab.		

	pārtraukumu (SAIFI) (>3min) skaits uz 1 lietotāju				
3.1.	t.sk. 6-20kV tīklā		gab.		
3.2.	t.sk. 0.4kV tīklā		gab.		
4.	Elektroenerģijas piegādes plānoto pārtraukumu ilgums (SAIDI) (>3min) uz 1 lietotāju		min.		
4.1.	t.sk. 6-20kV tīklā		min.		
4.2.	t.sk. 0.4kV tīklā		min.		
5.	Nepiegādātās elektroenerģijas daudzums gadā plānoto pārtraukumu (>3min) dēļ (ENS)		MWh		
6.	Elektroenerģijas piegādes neplānotie pārtraukumu skaits (SAIFI) (>3min) uz 1 lietotāju	normālos darba apstākļos	gab.		
		pārējos gadījumos	gab.		
6.1.	t.sk. 6-20kV tīklā	normālos darba apstākļos	gab.		
		pārējos gadījumos	gab.		
6.2.	t.sk. 0.4kV tīklā	normālos darba apstākļos	gab.		
		pārējos gadījumos	gab.		
7.	Elektroenerģijas piegādes neplānoto pārtraukumu ilgums (SAIDI) (>3min) uz 1 lietotāju	normālos darba apstākļos	min.		
		pārējos gadījumos	min.		
7.1.	t.sk. 6-20kV tīklā	normālos darba apstākļos	min.		

		pārējos gadījumos	min.		
7.2.	t.sk. 0.4kV tīklā	normālos darba apstākļos	min.		
		pārējos gadījumos	min.		
8.	Nepiegādātās elektroenerģijas daudzums neplānoto pārtraukumu (>3min) dēļ uz 1 lietotāju	normālos darba apstākļos	MWh		
		pārējos gadījumos	MWh		
9.	Īslaicīgo pārtraukumu (<1s<3min) 6-20kV tīklā sistēmas normālos darba apstākļos skaits (MAIFI)		gab.		
			gab. uz 1 lietotāju		
10.	Sprieguma raksturlielumu mērījumu skaits atbilstoši LVS EN50160 standartam ¹	Kopā	gab.		
		atbilst standartam	gab.		
10.1.	t.sk. 6-20kV tīklā	Kopā	gab.		
		atbilst standartam	gab.		
10.2.	t.sk. 0.4kV tīklā	Kopā	gab.		
		atbilst standartam	gab.		

3.tabula

Sprieguma iekritumu skaits 110kV apakšstacijās uz 6-20kV kopnēm

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.	$80 > u \geq 70$					

¹ Ministru kabineta 2011.gada 4.oktobra noteikumi Nr.759 „Noteikumi par publisko elektroapgādes tīklu sprieguma prasībām”

3.	$70 > u \geq 40$					
4.	$40 > u \geq 5$					
5.	$5 > u$					

4.tabula

Pārspriegumu skaits 110kV apakšstacijās uz 6-20kV kopnēm

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	EUR		
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	EUR		
3.	Jaunie pieslēgumi virs 100 A, 0,4 kV			
3.1.	ieteikumu 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	EUR		
3.5.	jaunie pieslēgumi vai atļautās slodzes palielināšanas gadījumi (skaits) atbilstoši „Noteikumiem par efektīvas atļautās slodzes izmantošanas nosacījumiem” ²	gab.		
4.	Jaunie pieslēgumi 6-20 kV			
4.1.	ieteikumu 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	EUR		
4.5.	jaunie pieslēgumi vai atļautās slodzes palielināšanas gadījumi (skaits) atbilstoši „Noteikumiem par efektīvas atļautās slodzes izmantošanas nosacījumiem” ²	gab.		

Datums ____:____:_____.

² Lietotāji, kuri atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2012.gada 18.janvāra lēmumam Nr.1/1 „Noteikumi par efektīvas atļautās slodzes izmantošanas nosacījumiem” pārskata periodā ir saņēmuši piemērojamo koeficientu.

Persona, kura tiesīga pārstāvēt
komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.15. Izteikt 12².pielikumu šādā redakcijā:

„12².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 tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem ____ . gada _____ ceturksnī

	Mērvienības	Mēnesis	Mēnesis	Mēnesis
Sadalītais elektroenerģijas apjoms lietotājiem	MWh			
Elektroenerģijas zudumi	MWh			
Elektroenerģijas patēriņš tehnoloģiskām un saimnieciskām vajadzībām	MWh			
Lietotājs, kas saņem	skaits			

elektroenerģiju no pēdējā garantētā piegādātāja				
--	--	--	--	--

Datums _____._____.

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.16. Izteikt 13.pielikumu šādā redakcijā:

„13.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 vai energoapgādes komersanta reģistrācijas numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas tirdzniecība

Atskaite par _____ . gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem un pārdotās elektroenerģijas apjomiem

Rādītāji	Mērvienības	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
Elektroenerģijas lietotājiem pārdotā elektroenerģija – kopā	GWh		
- uz ārpusi	GWh		

- sistēmas saimnieciskajām vajadzībām	GWh		
Elektroenerģijas lietotājiem pārdotā elektroenerģija pa sprieguma pakāpēm - kopā	GWh		
- 6 – 20 kV kopnes	GWh		
- 6 – 20 kV līnijas	GWh		
- 0,4 kV kopnes	GWh		
- 0,4 kV līnijas kopā	GWh		
<i>- iedzīvotāji</i>	GWh		
<i>- pārējie lietotāji</i>	GWh		
- 110 kV tīkla lietotājiem	GWh		

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.17. Izteikt 14.pielikumu šādā redakcijā:

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

energoapgādes komersanta reģistrācijas
numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas ražošana hidroelektrostacijā

Investīciju plāns _____ . gadam un atskaite par _____ .gada investīciju plāna izpildi
(tūkst.EUR)

	Objekta vai darba nosaukums	Plāns	Pārskata gada plāna izpilde
I.	Kapitālā celtniecība, rekonstrukcija un atjaunošana		
1.	Tehnoloģiskās iekārtas		
2.	Hidrotehniskās būves		
3.	Ēku un būvju rekonstrukcija un atjaunošana		
4.	Perspektīvie projektēšanas darbi		
II.	Pamatlīdzekļu iegāde, iekārtas		
1.	Nemontējamās iekārtas		
2.	Nekustamais īpašums		
3.	Nemateriālie ieguldījumi (datorprogrammas, zinātniski pētnieciskie darbi un tml.)		
	K O P Ā		

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt
komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

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

1.18. Izteikt 15.pielikumu šādā redakcijā:

Energoapgādes komersanta nosaukums _____
vienotais reģistrācijas numurs _____
energoapgādes komersanta reģistrācijas numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas ražošana hidroelektrostacijā
Atskaite par _____ . gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem

Rādītāji	Mērvienības	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
Saražotā elektroenerģija	MWh		
Pašu vajadzībām izmantotā elektroenerģija	MWh		
- zudumi transformatoros	MWh		
Pārdotā elektroenerģija	MWh		
Nostrādāto stundu skaits gadā	h		
Īpatnējais ūdens patēriņš uz saražoto elektroenerģijas apjomu	m ³ /MWh		
Jaudu izmantošanas stundu skaits gadā	h		
Realizētās elektroenerģijas cena	EUR/MWh		

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

 /paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

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

1.19. Izteikt 16.pielikumu šādā redakcijā:

„16.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 _____

energoapgādes komersanta reģistrācijas numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošana koģenerācijā

Atskaite par _____. gadā sniegto pakalpojumu apjomu, izmaksām, tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem ^[1]

Sniegto pakalpojumu apjomi un tehniskie un operatīvie rādītāji

1.tabula

Nr. p/k	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
1	2	3	4	5
1.	Lietotājam nodotais siltuma apjoms no koģenerācijas iekārtām	MWh		
2.	Koģenerācijas iekārtu neto siltuma jaudas izmantošanas stundu skaits gadā	stundas/gadā		
3.	Lietotājam nodotais siltuma apjoms no ūdenssildāmajiem katliem	MWh		
4.	Lietotājam nodotais kopējais siltumenerģijas apjoms	MWh		
5.	Saražotais (bruto) elektroenerģijas apjoms - kopā	MWh		
6.	Koģenerācijas režīmā ražotās elektroenerģijas apjoms	MWh		
7.	Koģenerācijas režīmā ražotās elektroenerģijas īpatsvars	%		
8.	Koģenerācijas režīmā ražotās neto (realizētās) elektroenerģijas apjoms	MWh		
9.	Elektroenerģijas pašpatēriņš elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanai	MWh		
10.	Elektroenerģijas pašpatēriņš siltumenerģijas ražošanai	MWh		
11.	Elektroenerģijas pašpatēriņš koģenerācijas režīmā ražotās elektroenerģijas ražošanai	MWh		
12.	Kurināmā patēriņš koģenerācijas iekārtā - kopā	MWh		
12.1.	- siltumenerģijas ražošanai	MWh		
12.2.	- koģenerācijas režīmā ražotai elektroenerģijai	MWh		

12.3.	- elektroenerģijas pašpatēriņa ražošanai, kas attiecināms uz siltumenerģijas ražošanu	MWh		
12.4.	- elektroenerģijas pašpatēriņa ražošanai, kas attiecināms uz koģenerācijas režīmā ražotās elektroenerģijas ražošanu	MWh		
13.	Faktiskais kurināmā izmantošanas lietderības koeficients	%		
14.	Kurināmā patēriņš kondensācijas režīmā ražotai elektroenerģijai	MWh		
15.	Kurināmā patēriņš ūdenssildāmajos katlos	MWh		
16.	Kurināmā patēriņš koģenerācijas iekārtā kopā	nat.vien.		
17.	Kurināmā patēriņš ūdenssildāmajos katlos	nat.vien.		

Sniegto pakalpojumu izmaksas^[2]

2.tabula

Nr. p/k	Nosaukums	Mērvienība	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
1	2	3	4	5
1.	Mainīgās izmaksas	X	X	X
1.1.	Koģenerācijas iekārtu kurināmā izmaksas kopā	tūkst. EUR		
1.1.1.	siltumenerģijas ražošanai	tūkst. EUR		
1.1.2.	koģenerācijas elektroenerģijai	tūkst. EUR		
1.1.3.	kondensācijas režīmā ražotajai elektroenerģijai	tūkst. EUR		
1.2.	Ūdenssildāmo katlu kurināmā izmaksas	tūkst. EUR		
1.3.	Kurināmā izmaksas siltumenerģijas ražošanai kopā	tūkst. EUR		
1.4.	Koģenerācijas stacijas kurināmā izmaksas kopā	tūkst. EUR		
1.5.	Dabas resursu nodoklis kopā	tūkst. EUR		
1.5.1.	siltumenerģijas ražošanai	tūkst. EUR		
1.5.2.	koģenerācijas elektroenerģijai	tūkst. EUR		
1.5.3.	kondensācijas režīmā ražotajai elektroenerģijai	tūkst. EUR		
1.6.	Elektroenerģijas, ūdens un ķīmikāliju izmaksas kopā	tūkst. EUR		
1.6.1.	siltumenerģijas ražošanai	tūkst. EUR		
1.6.2.	koģenerācijas elektroenerģijai	tūkst. EUR		
1.6.3.	kondensācijas režīmā ražotajai elektroenerģijai	tūkst. EUR		
1.7.	Emisijas kvotu izmaksas	tūkst. EUR		
1.7.1.	siltumenerģijas ražošanai	tūkst. EUR		
1.7.2.	koģenerācijas elektroenerģijai	tūkst. EUR		

1.7.3.	kondensācijas režīmā ražotajai elektroenerģijai	tūkst. EUR		
2.	Mainīgās izmaksas kopā	tūkst. EUR		
2.1.	siltumenerģijas ražošanai	tūkst. EUR		
2.2.	koģenerācijas elektroenerģijai	tūkst. EUR		
2.3.	kondensācijas režīmā ražotajai elektroenerģijai	tūkst. EUR		
3.	Ražošanas pastāvīgās izmaksas	X	X	X
3.1.	Personāla izmaksas	tūkst. EUR		
3.2.	Administrācijas izmaksas	tūkst. EUR		
3.3.	Iekārtu remonta un uzturēšanas izmaksas	tūkst. EUR		
3.4.	Apdrošināšana	tūkst. EUR		
3.5.	Pārējās izmaksas	tūkst. EUR		
4.	Ražošanas pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst. EUR		
4.1.	Uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmās ražošanas pastāvīgās izmaksas	tūkst. EUR		
4.2.	Uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmās ražošanas pastāvīgās izmaksas	tūkst. EUR		
5.	Pamatlīdzekļu nolietojums kopā	tūkst. EUR		
5.1.	Uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmais nolietojums	tūkst. EUR		
5.2.	Uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmais nolietojums	tūkst. EUR		
6.	Procentu maksājumi kopā	tūkst. EUR		
6.1.	Uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmie procentu maksājumi	tūkst. EUR		
6.2.	Uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmie procentu maksājumi	tūkst. EUR		
7.	Aizņēmuma pamatdaļas maksājumi kopā	tūkst. EUR		
7.1.	Uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmie pamatdaļas maksājumi	tūkst. EUR		
7.2.	Uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmie pamatdaļas maksājumi	tūkst. EUR		
8.	Nekustamā īpašuma nodoklis (NĪN) kopā	tūkst. EUR		
8.1.	Uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmais NĪN	tūkst. EUR		
8.2.	Uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmais NĪN	tūkst. EUR		
9.	Uzņēmuma ienākuma nodoklis, kas attiecināms uz siltumu un koģenerācijas elektroenerģiju	tūkst. EUR		
9.1.	Uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmais UIN	tūkst. EUR		
9.2.	Uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmais UIN	tūkst. EUR		

9.3.	Uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmās pastāvīgās izmaksas	tūkst. EUR		
9.4.	Uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmās pastāvīgās izmaksas	tūkst. EUR		
10.	Neto peļņa kopā	tūkst. EUR		
10.1.	Uz kopējo lietotājam pārdoto siltumenerģiju attiecināmā neto peļņa	tūkst. EUR		
10.2.	Uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmā neto peļņa	tūkst. EUR		

[1] Informāciju sagatavot saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2010.gada 11.jūnija lēmumu Nr.1/10 „Koģenerācijas tarifu aprēķināšanas metodika”.

[2] Ja koģenerācijas elektrostacijā saražotās elektroenerģijas cena netiek noteikta saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2010.gada 11.jūnija lēmumu Nr.1/10 „Koģenerācijas tarifu aprēķināšanas metodika” un elektroenerģija netiek ražota kondensācijā, nav jānorāda izmaksu pārdale starp siltumenerģijas ražošanu un elektroenerģijas ražošanu.

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/
tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.20. Izteikt 17.pielikumu šādā redakcijā:

„17.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
2009.gada 11.novembra lēmumam Nr.1/5

”Noteikumi par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai iesniedzamo informāciju”

Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

izsniegtās licences vai energoapgādes komersanta reģistrācijas numurs _____

Darbības veids - siltumenerģijas ražošana, pārvade un sadale, tirdzniecība

Atskaite par ____ . gadā sniegto pakalpojumu apjomu, izmaksām, tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem ^{[1] [2]}

Sniegto pakalpojumu apjomi un tehniskie un operatīvie rādītāji

Nr. p/k	Sniegto pakalpojumu apjomi un tehniskie un operatīvie rādītāji	Mērvienība	Apzīmējums/aprēķina izteiksme ^[3]	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
1	2	3	4	5	6
1.	Uzstādītā siltuma jauda	MW	QJuzst		
1. ¹	Uzstādītā elektriskā jauda*	MW			
2.	Kopējā pieprasītā siltuma jauda	MW	QJpiepr		
3.	Lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums	MWh	Qpiepr		
4.	Pārvades un sadales zudumi	MWh	$Q_{zud.} = Q_{neto} - Q_{piepr}$		
5.	Iepirkta siltumenerģija	MWh	Qiep		
6.	Siltumtīklos nodotā siltumenerģija	MWh	$Q_{neto} = Q_{iep} + Q_{k.m.}$		
7.	No katlu mājas nodotais siltumenerģijas daudzums	MWh	Qk.m		
8.	Katlu mājas siltuma pašpatēriņš	MWh	Qpašp		
9.	Saražotais siltumenerģijas daudzums	MWh	$Q_{bruto} = Q_{k.m.} + Q_{pašp}$		
9. ¹	Pārdotais elektroenerģijas daudzums*	MWh			
10.	Pārvades un sadales zudumi	%	$Q_{zud\%} = Q_{zud}/Q_{neto} \times 100$		
11.	Uzstādītās jaudas izmantošanas stundu skaits	stundas/gadā	$H = Q_{bruto}/Q_{Juzst}$		
12.	Siltumenerģijas ražošanas lietderības koeficients	%	$LK = Q_{bruto}/KP \times 100$		
13.	Kurināmā patēriņš enerģijas vienībās	MWh	$KP = K_{Pnv} \times ZSS$		
14.	Izmantotā kurināmā zemākais sadeģšanas siltums	MWh/nat.vien.	ZSS		
15.	Kurināmā patēriņš naturālās vienībās (tūkst.nm ³ , t,utt.)	nat.vien.	KPnv		

Siltumenerģijas ražošanas izmaksas

Nr. p/k	Siltumenerģijas ražošanas izmaksas	Mērvienība	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
1	2	3	4	5
1.	Mainīgās izmaksas	X	X	X
1.1.	Kurināmā izmaksas	tūkst. EUR		
1.2.	Dabas resursu nodoklis	tūkst. EUR		
1.3.	Emisijas kvotu izmaksas	tūkst. EUR		
1.4.	Elektroenerģijas izmaksas	tūkst. EUR		

1.5.	Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	tūkst. EUR		
1.6.	Iepirktās siltumenerģijas izmaksas	tūkst. EUR		
1.7.	Pārējās mainīgās izmaksas	tūkst. EUR		
2.	Mainīgās izmaksas kopā	tūkst. EUR		
3.	Pastāvīgās izmaksas	X	X	X
3.1.	Darba samaksa ar sociālo nodokli	tūkst. EUR		
3.2.	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst. EUR		
3.3.	Pamatlīdzekļu nolietojums vai kredīta pamatsummas maksājums atbilstoši Metodikas 24.punktam	tūkst. EUR		
3.4.	Apdrošināšana	tūkst. EUR		
3.5.	Procentu maksājumi	tūkst. EUR		
3.6.	Pārējās izmaksas	tūkst. EUR		
4.	Ražošanas pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst. EUR		
5.	Ieņēmumi no pārdotās elektroenerģijas*	tūkst. EUR		
6.	Uz siltumenerģijas ražošanu attiecināmās izmaksas Aprēķina pēc 2.tabulas pozīcijām (6.=2.+4.-5.)*	tūkst. EUR		

Siltumenerģijas pārvades un sadales izmaksas

3.tabula

Nr. p/k	Siltumenerģijas pārvades un sadales izmaksas	Mērvienība	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
1	2	3	4	5
1.	Mainīgās izmaksas	X	X	X
1.1.	Siltumenerģijas pārvades un sadales zudumu izmaksas	tūkst. EUR		
1.2.	Elektroenerģijas, ūdens, ķīmikāliju izmaksas	tūkst. EUR		
1.3.	Pārējās mainīgās izmaksas	tūkst. EUR		
2.	Mainīgās izmaksas kopā	tūkst. EUR		
3.	Pastāvīgās izmaksas	X	X	X
3.1.	Darba samaksa ar sociālo nodokli	tūkst. EUR		
3.2.	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst. EUR		
3.4.	Pamatlīdzekļu nolietojums	tūkst. EUR		
3.5.	Apdrošināšana	tūkst. EUR		
3.6.	Procentu maksājumi	tūkst. EUR		
3.7.	Pārējās izmaksas	tūkst. EUR		
4.	Pārvades un sadales pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst. EUR		

Siltumenerģijas tirdzniecības izmaksas

4.tabula

Nr. p/k	Siltumenerģijas tirdzniecības izmaksas	Mērvienība	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
1	2	3	4	5
1.	Mainīgās izmaksas	tūkst. EUR		
2.	Pastāvīgās izmaksas	X	X	X
2.1.	Darba samaksa ar sociālo nodokli	tūkst. EUR		
2.2.	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst. EUR		
2.3.	Pamatlīdzekļu nolietojums	tūkst. EUR		
2.4.	Apdrošināšana	tūkst. EUR		
2.5.	Procentu maksājumi	tūkst. EUR		
2.6.	Pārējās izmaksas	tūkst. EUR		
3. 3.	Tirdzniecības pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst. EUR		

Kopējās izmaksas, nodokļi un peļņa

5.tabula

Nr. p/k	Kopējās izmaksas, nodokļi un peļņa	Mērvienība	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
1	2	3	4	5
1.	Mainīgās izmaksas kopā	tūkst. EUR		
2.	Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst. EUR		
3.	Peļņa pirms nodokļiem	tūkst. EUR		
4.	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst. EUR		
5.	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst. EUR		
6.	Neto peļņa	tūkst. EUR		
7.	Gada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst. EUR		
8.	Kopkapitāla rentabilitāte	%		

* 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.

[1] Informāciju sagatavot saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2010.gada 14.aprīļa lēmumu Nr.1/7 "Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika".

[2] Ja komersants siltumenerģijas pakalpojumus sniedz ar vairākām tehniski savstarpēji nesaistītām centralizētās siltumapgādes sistēmām un siltumenerģijas apgādes tarifi katrai centralizētās siltumapgādes sistēmai ir noteikti atsevišķi, šī atskaite jāiesniedz atsevišķi par katru centralizētās siltumapgādes sistēmu.

[3] Apzīmējumi atbilst Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2010.gada 14.aprīļa lēmumā Nr.1/7 "Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika" lietotajiem.

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.21. Izteikt 18.pielikumu šādā redakcijā:

„18.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 _____

energoapgādes komersanta reģistrācijas numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas ražošana vēja elektrostacijā

Atskaite par _____ . gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem

Rādītāji	Mērvienības	Pārskata gads	Iepriekšējais gads
Saražotā elektroenerģija	MWh		
Pašu vajadzībām izmantotā elektroenerģija	MWh		
Pārdotā elektroenerģija	MWh		
Nostrādāto stundu skaits gadā	h		
Saražotās elektroenerģijas pašizmaksa	EUR/MWh		
Pārdotās elektroenerģijas cena	EUR/MWh		

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt
komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

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

1.22. Izteikt 23.pielikumu šādā redakcijā:

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

Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja nosaukums _____
 vienotais reģistrācijas numurs _____
 izsniegtās licences numurs _____
 regulējamā nozare: ūdenssaimniecība

_____ .gada atskaite par sniegto pakalpojumu apjomu, izmaksām un ieņēmumiem

Nr.p.k.	Rādītāji	Komersanta darbība kopumā	Ūdensapgādes pakalpojums tarifu darbības teritorija _____ /teritorijas nosaukums/	Kanalizācijas pakalpojums tarifu darbības teritorija _____ /teritorijas nosaukums/	Ūdensapgādes pakalpojums tarifu darbības teritorija _____ /teritorijas nosaukums/	Kanalizācijas pakalpojums tarifu darbības teritorija _____ /teritorijas nosaukums/
1	2	3	4	5	6	7
1.	IEŅĒMUMI, EUR tai skaitā:		x	x	x	x
1.1.	Ieņēmumi no sniegtajiem ūdenssaimniecības pakalpojumiem					
1.2.	Pārējie pamatdarbības ieņēmumi		x	x	x	x
2.	IZDEVUMI, EUR (tiek grupēti pamatojoties uz ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodiku) tai skaitā:	X				
2.1.	Pamatlīdzekļu nolietojums un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums	X				
2.2.	Personāla izmaksas	X				
2.3.	Remontu izmaksas	X				
2.4.	Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas tai skaitā visu izdevumu	X				

	<i>posteņu atšifrējumi saskaņā ar ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodiku</i>					
2.4.1.	...	X				
2.4.2.	...	X				
2.5.	Nodokļi	X				
2.6.	Kredīta procentu maksājumi un pamatsummas atmaksa	X				
3.	Sniegto pakalpojumu apjoms (m³)	X				
4.	Pakalpojumu lietotāju skaits	X				
5.	Tīklu garumi (km)	X				

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.23. Izteikt 24.pielikumu šādā redakcijā:

„24.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
2009.gada 11.novembra lēmumam Nr.1/5

"Noteikumi par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai iesniedzamo informāciju"

Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

izsniegtās licences numurs _____

regulējamā nozare: ūdenssaimniecība

_____ .gada atskaite par sniegto pakalpojumu apjomu, izmaksām un ieņēmumiem

Nr.p.k.	Rādītāji	Komersanta darbība kopumā	Ūdensapgādes pakalpojums tarifu darbības teritorija _____ /teritorijas nosaukums/	Kanalizācijas pakalpojums tarifu darbības teritorija _____ /teritorijas nosaukums/	Ūdensapgādes pakalpojums tarifu darbības teritorija _____ /teritorijas nosaukums/	Kanalizācijas pakalpojums tarifu darbības teritorija _____ /teritorijas nosaukums/
1	2	3	4	5	6	7

1.	IEŅĒMUMI, EUR <i>tai skaitā:</i>		X	X	X	X
1.1.	Ieņēmumi no sniegtajiem ūdenssaimniecības pakalpojumiem					
1.2.	Pārējie pamatdarbības ieņēmumi		X	X	X	X
2.	IZDEVUMI, EUR <i>(tiek grupēti pamatojoties uz ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodiku)</i> <i>tai skaitā:</i>	X				
2.1.	Pamatlīdzekļu nolietojums un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums	X				
2.2.	Personāla izmaksas	X				
2.3.	Remontu izmaksas	X				
2.4.	Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas <i>tai skaitā visu izdevumu posteņu atšifrējumi saskaņā ar ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodiku</i>	X				
2.4.1.	...	X				
2.4.2.	...	X				
2.5.	Nodokļi	X				
2.6.	Kredīta procentu maksājumi un pamatsummas atmaksa	X				
3.	Sniegto pakalpojumu apjoms (m³)	X				
4.	Pakalpojumu lietotāju skaits	X				
5.	Tīklu garumi (km)	X				

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt
komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”.

1.24. Izteikt 25.pielikumu šādā redakcijā:

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

Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja nosaukums _____

vienotais reģistrācijas numurs _____

izsniegtās licences numurs _____

regulējamā nozare: sadzīves atkritumu apglabāšana poligonos

Nr. p/k	Rādītāji	_____ .gada atskaite par sniegto pakalpojumu apjomu, izmaksām un ieņēmumiem	_____ .gadā plānotie pakalpojumu apjomi, izmaksas un ieņēmumi
1	2	3	4
1.	Ieņēmumi, EUR <i>tai skaitā:</i>		
1.1.	Ieņēmumi no sabiedriskā pakalpojuma sniegšanas		
1.2.	Pārējie pamatdarbības ieņēmumi, <i>tai skaitā:</i>		
1.2.1.	...		
1.2.2.	...		
2.	Izdevumi, EUR (<i>tiem grupēti pamatojoties uz sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodiku</i>) <i>tai skaitā</i>		
2.1.	Pamatlīdzekļu nolietojums un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums		
2.2.	Personāla izmaksas		
2.3.	Remontu izmaksas		
2.4.	Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas, <i>tai skaitā visu izdevumu posteņu atšifrējumi saskaņā ar sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodiku:</i>		
2.4.1.	...		
2.4.2.	...		
2.5.	Nodokļi		

2.6.	Kredīta procentu maksājumi un pamatsummas atmaksa		
2.7.	Citi ieņēmumi no poligona izmantošanas un nošķiroto, atkārtoti izmantojamo sadzīves atkritumu tirdzniecības, kuri tiek attiecināti uz tarifu		
3.	Sniegto sabiedrisko pakalpojumu apjoms (t)		
4.	Komersanta noslēgto līgumu skaits par sadzīves atkritumu pieņemšanu apglabāšanai poligonā		

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____
e-pasts _____”.

2. Lēmums stājas spēkā 2014.gada 1.janvārī.

Priekšsēdētāja

V.Lokenbaha

p.i.

Padomes loceklis

R.Irklis