



Rīgas pašvaldības aģentūras  
RĪGAS ENERĢĒTIKAS AĢENTŪRA  
**RĪGAS PILSĒTAS ENERGOAPGĀDES EKSPERTU  
KONSULTATĪVĀ PADOME**

Brīvības ielā 49/53, Rīgā, LV-1010, tālrunis 67012350, fakss 67181171, e-pasts rea@riga.lv

**Rīgas pilsētas energoapgādes ekspertu konsultatīvās padomes (REEKP)  
sēde Nr.1/25**

27.05.2011.

Rīgā

**Rīgas domes Mājokļa un vides  
departamenta telpās,  
9.stāva apspriežu zālē  
Brīvības ielā 49/53**

**PROTOKOLS**

Sēde tiek atklāta plkst. 13.00

Sēdi vada REEKP locekle I.Ielīte  
Sēdi protokolē I.Nokalna

Sēdē piedalās padomes locekļi:

R.Leveika, A.Cers, P.Popovs, I.Ielīte, I.Laube, J.Lukss

Sēdē nepiedalās padomes locekļi: P.Šipkovs, G.Klāvs, A.Akermanis, I.Stuklis, I.Bekmanis, A.Krēsliņš, E.Dzelzītis, D.Turlajs, G.Kristaps – atrodas komandējumā vai aizņemti citos pasākumos.

Sēdē piedalās uzaicinātie:

Maija Rubīna – Rīgas PA „Rīgas enerģētikas aģentūra” (REA) direktore  
Rihards Baufals – REA galvenais informātikas speciālists  
Juris Golunovs – REA Energoefektivitātes informācijas centra vadītājs  
Ingrīda Brēmere – Baltijas Vides Forums Vides eksperte/ projektu vadītāja  
Daina Indriksone – Baltijas Vides Forums vides eksperte/ projektu vadītāja  
Uģis Osis – AS „Rīgas siltums” valdes loceklis  
Gaidis Balodis – Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Ekonomikas pārvaldes Baltijas jūras reģiona sadarbības tīkla projekta „EcoRegion” koordinators

Sēdes dalībnieku sarakstu skatīt 1.pielikumā.

Telefoniski ar REEKP priekšsēdētāju saskaņojot, sēdi vada I.Ielīte.

**Darba kārtība**

<b>Nr.</b>	<b>Darba kārtības jautājumi</b>	<b>Ziņotājs</b>	<b>Uzaicinātie</b>
1.	Par Rīgas gaisa kvalitātes rīcības programmu 2011.-2015. gadam	I.Brēmere	Uzaicinātie
2.	Aktuāla informācija	A.Cers J.Golunovs	
3.	Par nākošo sēdi	I.Ielīte	

**1.§****Par Rīgas gaisa kvalitātes rīcības programmu 2011.-2015. gadam**

I.Brēmere (M.Rubīna, U.Osis, A.Cers, R.Leveika, P.Popovs, I.Laube)

I.Brēmere ziņo par pētījumu „Ieteikumi Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2011.-2015. ietvaros: par iespējām samazināt piesārņojumu ar daļiņām un slāpekļa oksīdiem” (2.pielikums) , ko veicis Baltijas Vides Forums un uz kura pamata Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments sagatavojis Rīgas pašvaldības Rīcības programmu.

R.Leveika jautā, no kādiem informācijas avotiem iegūti pētījumā izmantotie dati par mājsaimniecībās izmantoto kurināmo.

I.Brēmere norāda, ka šeit izmantoti dati, kas pieejami Latvijas Republikas Statistikas pārvaldes 2002.gada veiktās tautsaimniecības aptauju rezultātā un izmantoti arī Fizikālās enerģētikas institūta speciālista G.Klāva pētījuma dati.

M.Rubīna skaidro situāciju, kāpēc jautājums par Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmu 2011.-2015. ir jāizskata REEKP sēdē un norāda, ka svarīgi ir rast risinājumu par minētajā programmā iekļautā priekšlikuma – zemākas klases kurināmā - šķeldas, aizstāšanu ar augstākas klases kurināmo – granulām Rīgā siltuma ražošanas iekārtās.

U.Osis informē, ka AS „Rīgas siltums” neatkarīgi no kurināmā kvalitātes klases jau šobrīd nodrošina par 10% zemāku cieto daļiņu emisiju, nekā to prasa pašreizējā likumdošana. Viņš skaidro, ka izmantojot kā kurināmo gan šķeldu, gan granulas ir noteikti jāņem vērā izejmateriāla kvalitāte, no kuras arī ir atkarīgs gala rezultāts – cieto daļiņu emisijas apjoms. Viņš ierosina lūgt labot Rīcības programmu, 80. lapaspusē svītrojot norādi „par nepieciešamību pāriet uz granulām”, jo augsta peļņainība var būt gan šķeldai, gan granulām, atkarībā no izejmateriāla kvalitātes.

I.Brēmere jautā, vai AS „Rīgas siltums” nākotnē varētu iepirkt šķeldu ar labāku kvalitāti.

M.Rubīna ierosina jau veicot iepirkumu kurināmajam, noteikt tā peļņainības augšējo robežu, lai jau iegādājos tas būtu ar labāku kvalitāti.

A.Cers norāda, ka ir arī citi ierobežojumi kurināmā iegādei, jo noteiktas klases kurināmo pērk noteikta veida siltumražošanas iekārtām, kā arī to iegādājos saimniecības rēķinās ar konkrētā kurināmā glabāšanas īpatnībām.

U.Osis uzsver, ka Rīcības programmā būtu jāuzrāda nosacījumi un ierobežojumi emisijām, bet procedūras un tehnoloģijas, lai tos ievērotu, jāļauj izvēlēties pašam siltuma ražotājam.

P.Popovs iesaka gaisa kvalitātes uzlabošanai mainīt tehnoloģijas dūmgāzu attīrīšanai.

A.Cers skaidro, ka ievērojamu daļu Rīgas pilsētas gaisa piesārņošanā dod Rīgas ostas ogļu pārkraušanas termināli, viena daļa emisijas rodas no individuālajām mājstāvētniecībām, kā arī ir gadalaiku īpatnības, piemēram, pavasaros papeļu putekļi, kas rada lielu to koncentrāciju gaisā, to pierāda nepieciešamība bieži tīrīt siltumcentrāles „Imanta” gaisa filtrus.

I.Brēmere norāda, ka Eiropas Savienība vairāk uztraucas par gaisa piesārņojumu ar smalkajām daļiņām, ko filtri neuztver, nevis par rupjajām, jo to kaitējums ir mazāks un Rīgā pārkāpti ir tieši smalko daļiņu koncentrācijas kritēriji. Viņa norāda, ka nākotnē Rīgā būtu jāpievērš liela uzmanība tieši smalko daļiņu koncentrācijas samazināšanai gaisā.

I.Laube uzsver, ka Latvijā nav pārņemti nosacījumi no ES direktīvas par mājstāvētniecību individuālo apkures iekārtu jaudu uzstādīšanas ierobežošanu.

Pēc informācijas vispusīgas apspriešanas REEKP locekļi vienbalsīgi **nolemj**:

1. Pieņemt zināšanai I.Brēmeres ziņojumu.
2. Atzīmēt, ka neatkarīgi no kurināmā kvalitātes, AS „Rīgas siltums” jau šobrīd nodrošina siltumcentrālēs ar biomasas kurināmo zemāku daļiņu emisiju apjomu (<10 reizes), kā pieļauj normatīvi.
3. Pieņemt zināšanai, ka AS „Rīgas siltums” turpinās veikt pasākumus siltumcentrālēs, lai samazinātu cieto daļiņu emisiju apjomus.
4. AS „Rīgas siltums”, BEF un Rīgas pašvaldības aģentūra "Rīgas enerģētikas aģentūra", savstarpēji saskaņojot, precizēt „Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2011.-2015.” tekstu, kas skar Rīgas pilsētas centralizētās siltumapgādes sistēmu.
5. Norādīt uz nepieciešamību ieviest pašvaldības teritorijā zonējumu attiecībā uz cietajām daļiņām.
6. Atbalstīt kā neatliekamam Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas priekšlikumu par uzskaiti un reglamentāciju mājstāvētniecību individuālajām apkures iekārtām.

## 2.§

### Aktuāla informācija

A.Cers, J.Golunovs

**2.1.A.Cers** informē, ka no 01.06.2011. viņš beidz savu darbību REEKP kā AS „Rīgas siltums” pārstāvis. Par to viņš REEKP informēs rakstiski.

REEKP locekļi vienbalsīgi **nolemj**:

Pieņemt informāciju zināšanai.

**2.2. J.Golunovs** iepazīstina klātesošos ar prezentāciju „Papildus elektroenerģijas izstrāde tehnoloģiskos procesos bez kurināmā sadedzināšanas” (3.pielikums) par

iespējām tehnoloģiskos procesos, tostarp koģenerācijā un termoelektrostacijās no neizmantotā zema potenciāla siltuma plūsmām ar temperatūru 55°C līdz 125°C ražot elektroenerģiju.

REEKP locekļi vienbalsīgi **nolemj**:

1. Pieņemt informāciju zināšanai.
2. REA sagatavot informatīvu materiālu par minēto inovāciju un izplatīt to, tostarp Ekonomikas ministrijai un Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai.

### 3.§

#### Par nākamo sēdi

I.Ielīte

REEKP locekļi vienbalsīgi **nolemj**:

Nākamās REEKP sēdes laiku un darba kārtību izziņot pēc nepieciešamības.

Pielikumā:

1. Sēdes dalībnieku saraksts uz 2 lpp.;
2. I.Brēmeres prezentācija „Ieteikumi „Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2011.-2015.” ietvaros: par iespējām samazināt piesārņojumu ar daļiņām un slāpekļa oksīdiem” uz 2 lpp.;
3. J.Golunova prezentācija „Papildus elektroenerģijas izstrāde tehnoloģiskos procesos bez kurināmā sadedzināšanas” uz 2 lpp.

Sēde tiek slēgta plkst.15.10.

Sēdi vada

I.Ielīte

Sēdi protokolē  
Tālr. 67012444

I.Nokalna