



RĪGAS PAŠVALDĪBAS AĢENTŪRA
„RĪGAS ENERĢĒTIKAS AĢENTŪRA”
RĪGAS PILSĒTAS ENERGOAPGĀDES
EKSPERTU

KONSULTATĪVĀ PADOME

Reģistrācijas Nr.LV90002316775, Brīvības iela 49/53, Rīga, LV1010,
tālrunis 67012350, fakss 67181171, e-pasts rea@riga.lv

**Rīgas pilsētas energoapgādes ekspertu konsultatīvās padomes (REEKP) sēde
Nr.9/33**

06.07.2015.

Rīgā

Rīgas domes 511.telpa
Rātslaukums 1

PROTOKOLS

Sēde tiek atklāta plkst. 13.00

Sēdi vada REEKP priekšsēdētāja, Dr.sc.ing. Maija Rubīna
Sēdi protokolē I.Nokalna

Sēdē piedalās padomes locekļi:

Dr.sc.ing. I.Bekmanis, prof. D.Turlajs, Dr.sc.ing. P.Popovs, R.Leveika, I.Stuklis,
Dr.sc.ing. I.Laube, Dr.sc.ing. G.Klāvs, Dr.sc.ing. A.Cers, J.Romaņenko.

Sēdē nepiedalās padomes locekļi:

Akadēmiķis P.Šipkovs, Dr.chem. A.Akermanis, prof. A.Krēsliņš.

Sēdē piedalās uzaicinātie:

Timurs Safiuljins – Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra”
(REA) direktora p.i.;

Juris Golunovs – REA Energoefektivitātes informācijas centra vadītājs;

Rihards Baufals – REA galvenais speciālists;

Agita Gancone – LR Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
(VARAM);

Helēna Rimša – LR Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija;

Gustavs Gudzuks – LR Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija;

Ilmārs Grīntāls – RD Pilsētas attīstības departaments.

Sēdes dalībnieku sarakstu skatīt 1.pielikumā.

DARBA KĀRTĪBA

Nr.	Darba kārtības jautājumi	Ziņotājs	Uzaicinātie
1.	Par Eiropas Kopīgā pētniecības centra prasību Rīgai pārrēķināt Rīcības plānā uzrādīto sasniegto rezultātu CO ₂ emisiju samazināšanā, jo Latvijā dedzinot koksnes šķeldu to nevar	M.Rubīna, G.Klāvs,	Uzaicinātie

	uzskatīt par CO ₂ neitrālu kurināmo. Informācija par jautājuma nostādni Briseles mācību seminārā EUSEW 2015 ietvaros		
2.	Debates par 1.punktu un REEKP viedokļa pieņemšana	M.Rubīna, Sēdes dalībnieki	Uzaicinātie
3.	Aktuālie jautājumi	REEKP locekļi	Uzaicinātie
4.	Par nākošo REEKP sēdi	M.Rubīna	

M.Rubīna informē klātesošos par to, ka beigusi darbību Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra” direktora amatā un tagad ar 24.04.2015. REA rīkojumu Nr.REA-15-10-rs apstiprināta un turpmāk pildīs Rīgas pilsētas energoapgādes ekspertu konsultatīvās padomes priekšsēdētājas pienākumus. Viņa iepazīstina ar jauno REA direktora pienākumu izpildītāju Timuru Safiulīnu

1.§

Par Eiropas Kopīgā pētniecības centra prasību Rīgai pārrēķināt Rīcības plānā uzrādīto sasniegto rezultātu CO₂ emisiju samazināšanā, jo Latvijā dedzinot koksnes šķeldu to nevar uzskatīt par CO₂ neitrālu kurināmo

M.Rubīna, G.Klāvs

M.Rubīna ziņo, ka 08.07.2014. Rīgas dome ar lēmumu Nr.RD-14-1358-lē „Par Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna viedai pilsētai 2014.–2020.gadam apstiprināšanu” apstiprināja Rīcības plānu viedai pilsētai – Rīgai, ko iztulkotu angļu valodā 2014.gada beigās iesniedza ES Mēru pakta birojam Briselē. No Mēru pakta biroja 2015.gada aprīlī saņemta informācija, ka iesniegto Rīcības plānu Mēru pakta birojs apstiprina. Pirms apstiprināšanas EK Kopīgā pētījuma centrā (JRC) Rīcības plānam veikta padziļināta ekspertīze un tas atzīts par kvalitatīvi izstrādātu. Vienlaikus JRC ir devis atsevišķus komentārus (skat. 2.pielikumā). par Rīcības plānu, atbildes uz kuriem Rīgai būtu jāieslēdz patlaban izstrādājamā Rīcības plāna Progresā ziņojumā par izpildi 2014.gadā, ko Rīga šogad iesniegs Mēru pakta birojam.

G.Klāvs, informējot par mācību seminārā saņemto informāciju par CO₂ emisiju aprēķiniem, atzīmē, ka seminārā saņemtā informācija pamatā jau bija zināma un atbilst tai metodikai, ko pielieto Latvija aprēķinos. Īpaši izcelts jautājums par šķeldas faktoru seminārā nebija. Tajā pat laikā G.Klāvs ir pētījis gan JRC norādīto informācijas avotu, gan arī citus, un ir pārliecinājies, ka Latvija un Rīga aprēķinus veic korekti. G.Klāvs iepazīstina sēdes dalībniekus ar savu sagatavoto pamatojumu tam, ka Latvijā izmantotai šķeldai kā ilgtspējīgam kurināmam var piemērot CO₂ faktoru „0”. To pamato arī tas, ka šķeldas transportā tiek izmantota degviela ar attiecīgo biodegvielas piejaukumu un arī šis pasākums ir ilgtspējīgs.

REEKP locekļi nolemj:

Informāciju pieņemt zināšanai

2.§**Debates par 1.punktu un REEKP viedokļa pieņemšana**

M.Rubīna (visi sanāksmes dalībnieki)

Pēc jautājuma aktīvas apspriešanas, kurā iesaistās arī VARAM pārstāvji, **REEKP locekļi nolēmj:**

Apstiprināt šādu pamatojumu CO₂ faktora „0” izmantošanai aprēķinos Latvijā, ko iestrādāt Progresā ziņojumā par Rīcības plāna izpildi 2014.gadam:

„Rīgas pilsētas Energoapgādes konsultatīvā padome ir konstatējusi, ka CO₂ emisiju aprēķināšana notiek atbilstoši starptautiskām vadlīnijām (IPCC 2006 Guidelines) un Rīcības plāna vadlīnijām (SEAP Guidebook). Šo vadlīniju 61.lpp. ir doti ilgtspējīgas biomasas ražošanas kritēriju nosacījumi. Tie nosaka, ka saražotā biomasa atbilst ilgtspējīgai ražošanai, ja vidējais meža krājas pieaugums ir lielāks nekā vidējais meža krājas izciršanas apjoms. Latvijas gadījumā tas pēdējos 5 gados ir vidēji 12,13 milj.m³ gadā pie pieauguma apjoma vismaz 20 milj. m³ gadā. Latvija ir ļoti zaļa valsts. Tā kā Latvijā koksnes biomasa atbilst tās ilgtspējīgas ražošanas kritērijiem, biomasas CO₂ emisijas faktoru var pieņemt kā „0”.”

3.§**Aktuālie jautājumi, jaunumi**

M.Rubīna (P.Popovs, I.Grīntāls, I.Bekmanis, I.Laube)

M.Rubīna ziņo, ka LR Saeimā nodots izskatīšanai likumprojekts Energoefektivitātes likumam ar iestrādātiem REA, Latvijas siltumapgādes uzņēmumu asociācijas (LSUA) un Latvijas Pašvaldību savienības (LPS) ierosinātajiem grozījumiem. Taču ir sagatavots jauns LPS iebildumu projekts, ko REA saņēmis kā uzdevumu izskatīšanai un mulsina tajā iekļautais pirmais punkts, kas iesaka *izslēgt likumprojekta 7.pantu” sakarā ar prasību tajā ieviest pašvaldībām savā saimniecībā energopārvaldības sistēmu atbilstoši LVS un ISO 50001:2012 standartam.* Likumprojekta 7.pants satur ļoti svarīgus nosacījumus pašvaldībām, kas, tieši pārņemot ES Energoefektivitātes direktīvas nosacījumus, atzīst pašvaldību noteicošo lomu energoefektivitātes pasākumu ieviešanā un piešķir tām attiecīgas tiesības. 7.panta 2.daļā minētais jautājums par energovadības sistēmas ieviešanu pašvaldību un to struktūru pārvaldītājās ēkās ir būtisks un obligāti izpildāms, jo bez jūtāmām investīcijām, tikai ar noteiktu organizatorisko darbu, ir panākami rezultāti, kas ne tikai strauji atmaksājas, bet arī ievērojami samazina enerģijas patēriņu. Kā piemērs tam ir Liepāja, kas sava izpilddirektora vietnieka Mārtiņa Tīdena vadībā ir ieviesusi energopārvaldību 58 pašvaldībai piederošās ēkās (no kopskaita 64) un gada līdzekļu ietaupījums no tā ir 0,5 milj. EUR gadā. Pie Rīgas kopējo ēku skaita 400 ietaupījums varētu pārsniegt 2 milj. EUR gadā, kas šobrīd tiek vienkārši izkūpināts gaisā. Vai nu tai ir jābūt minētajai ISO standarta sistēmai, kā to nosaka direktīva, vai arī veidotai pēc izstrādātiem MK noteikumiem, tas ir jautājums par ko var diskutēt. Finansējums te ir pārpārēm no paša pasākuma ieviešanas.

Pēc jautājuma apspriešanas **REEKP locekļi nolemj:**

Sēdes dalībnieki stingri iebilst pret LPS vēstulē minēto priekšlikumu "izslēgt likumprojekta 7.pantu" sakarā ar prasību tajā ieviest pašvaldībām savā saimniecībā energopārvaldības sistēmu atbilstoši LVS un ISO 50001:2012 standartam.

4.§

Par nākamo sēdi

M.Rubīna

REEKP locekļi nolemj:

Nākamo REEKP sēdi sasaukt pēc nepieciešamības, laiku un darba kārtību izziņojot nedēļu iepriekš.

Pielikumā:

- 1)Sēdes dalībnieku saraksts uz 3 lpp.;
- 2)Sēdes izdales materiāli uz 12 lpp.

Sēde tiek slēgta plkst.14.50

Sēdi vada

M.Rubīna

Sēdi protokolē

I.Nokalna

Tālrunis 67012444