



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.12/36**

19.08.2016.

Rīgā

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

PROTOKOLS

Sēde tiek atklāta plkst. 13.00

Sēdi vada M.Rubīna
Sēdi protokolē I.Nokalna

Sēdē piedalās padomes locekļi:

M.Rubīna, A.Akermanis, A.Krēsliņš, J.Romaņenko, P.Popovs, U.Osis,
I.Bekmanis

Sēdē nepiedalās padomes locekļi:

P.Šipkovs, I.Stuklis, J.Lukss, V.Vītoliņš, D.Turlajs, R.Leveika, A.Cers, G.Klāvs,
I.Laube

Sēdē piedalās uzaicinātie:

Rihards Baufals – REA;
Helena Rimša – LR VARAM;
Sofija Grīnvalde – LR VARAM;
Oļegs Linkevičs – AS Latvenergo;
Lana Maslova – LR VARAM;
Ēriks Timpars – LSUA.

Sēdes dalībnieku sarakstu skatīt 1.pielikumā.

DARBA KĀRTĪBA

Nr.	Darba kārtības jautājumi	Ziņotājs
1.	Sagatavojamā Siltumenerģijas likumprojekta struktūras apspriešana	M.Rubīna,
2.	Par REEKP dalību Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2016.-2020.gadam sabiedriskajā apspriešanā	M.Rubīna
3.	Par nākošo REEKP sēdi	M.Rubīna

M.Rubīna ziņo par izmaiņām Rīgas pilsētas energoapgādes ekspertu konsultatīvās padomes sastāvā, ka Jāņa Bērziņa vietā REEKP turpmāk no Latvijas siltumražotāju asociācijas darbosies Valdis Vītoliņš. Viņa norāda, ka būtu nepieciešams REEKP sastāvu precizēt vai paplašināt, iekļaujot tajā arī pārstāvi no Regulatora.

1.§

Sagatavojamā Siltumenerģijas likumprojekta struktūras apspriešana

M.Rubīna (O.Linkevičs, P.Popovs, A.Krēsliņš, U.Osis, Ē.Timpars, I.Bekmanis, A.Akermanis, H.Rimša)

M.Rubīna informē, ka ir jau notikusi, kā nolemts iepriekšējā REEKP sēdē, sanāksme Ekonomikas ministrijā ar REEKP pārstāvjiem – M.Rubīnu, V.Vītoliņu un I.Stukli. Sanāksmē piedalījās arī LSUA pārstāvis E.Vīgants. Sanāksme tika organizēta pēc REEKP rakstveida lūguma ministrijai ar skaidrojumu par iecerēto darbību. Sanāksmē tika pārrunāta izstrādājamā likumprojekta sagatavošanas gaita un panākta vienošanās, ka ministrija tajā deleģēs arī savu pārstāvi darba grupai. Pēc sanāksmes no ministrijas REEKP saņemts rakstveida paziņojums, ka ministrijas pārstāvis, kas sekos līdzīki likumprojekta sagatavošanai, būs Atjaunojamo energoresursu un energoefektivitātes departamenta direktora vietnieks A.Apaņuks. Ir notikusi jau darba tikšanās ar viņa līdzdalību. M.Rubīna informē arī, ka viņas rīcībā ir spēkā esošais 2011.gada Dānijas Siltumapgādes likums ar labojumiem līdz 2014.gadam, ko pašreiz tulko latviešu valodā un, ko nosūtīs visiem interesentiem. Ir arī Zviedrijas 2008.gada Centralizētās siltumapgādes likums ar labojumiem līdz 2012.gadam angļu valodā, taču jāprecizē, vai tas ir spēkā šobrīd, ko tuvākajā laikā izdarīs ar Jelgavas Fortum palīdzību.

M.Rubīna ziņo, ka G.Klāvs nevar piedalīties sēdē, bet viņš ir atsūtījis savus priekšlikumus Siltumenerģijas likumprojekta struktūras un mērķa precizēšanai (2.pielikums), klātesošie tika iepazīstināti ar tiem.

O.Linkevičs uzsver centralizētās siltumapgādes svarīgo lomu Rīgas siltumapgādes sistēmā un šajā sakarā ierosina vērst uzmanību uz zonējumu, energoefektivitāti un koģenerāciju. Viņš norāda uz nepieciešamību iekļaut jautājumu par tirgus noteikšanu ar godīgu enerģijas sadali, pārejot no nedēļas uz nākamās dienas siltuma tirdzniecību starp vairākiem siltuma ražotājiem, kā piemēru minot, ka Rīgā tādi ir AS “Latvenergo”, AS “Rīgas siltums”, SIA Juglas jauda”, nākotnē vēl SIA „Rīgas BioEnerģija” un koģenerācijas stacijas. O.Linkevičs ierosina pie tehniskajām prasībām stingri noteikt atbildību par tīklu uzturēšanas kārtību un arī iespēju paredzēt konkurenci mazumtirdzniecībā, kā piemēram tiešo līgumu slēgšanu starp siltuma ražotāju un māju apsaimniekotāju.

M.Rubīna norāda, ka likums attieksies uz visu Latviju, ne tikai Rīgu, tādēļ šīs atsevišķās lietas nepieciešamības gadījumā varēs atrunāt Ministru kabineta noteikumus. Katra pašvaldība pati regulē darbu arī ar saviem saistošajiem noteikumiem.

A.Krēsliņš lūdz precizēt likuma nosaukumu, precīzāk tas būtu “Siltumapgādes likums”, viņš ierosina III nodaļā svītrot vārdu “vietējie”, jo visi jau ir vietējie kurināmie. Viņš arī norāda uz terminoloģijas neprecizitātēm, vārds “hibrīdsistēmas” būtu aizstājams ar vārdu “kombinētās sistēmas”, kurās varētu pamatkurināmo aizstāt ar rezerves vai alternatīvo kurināmo utt. A.Krēsliņš iebilst pret tehnisko iztirzājumu IV nodaļā un ierosina labāk likumā ievietot atsauces uz būvnormatīviem un citiem tehniskiem skaidrojumiem. Viņš atzīmē, ka IV nodaļā divi pēdējie punkti atbilst regulatora noteikumiem vai atsevišķi pašvaldībās izdodamajiem saistošajiem noteikumiem, tādēļ ierosina izstudēt pašvaldību saistošos noteikumus un vairākām

pašvaldībām kopīgos jautājumus ierakstīt likumā. A.Krēsliņš iebilst pret VII nodaļu, jo par šo jautājumu jau ir atsevišķs likums.

U.Osis precizē, ka Enerģētikas likums, kurš visu laiku bija kā “jumta likums” tiek sadalīts un no tā jau izņemtas arī elektroapgāde un tiks izņemta gāzes apgāde, tagad arī siltumapgāde, līdz ar to šajā likumā paliks tikai jautājumi, kas kopīgi visām trim šīm enerģētikas jomām.

Ē.Timpars Latvijas siltumražotāju vārdā izsaka bažas, vai šis Siltumapgādes likums nenolikvidēs Enerģētikas likumu vispār, līdz ar to arī pazudīs koordinējošais moments mazajām pašvaldībām vai mazajiem siltumražotājiem.

I.Bekmanis norāda, ka saistībā ar Siltumapgādes likumu būs nepieciešami Ministru kabineta noteikumi par zonējumu, māju kā vienotu veselumu, koģenerāciju un tarifiem. Viņš atgādina, ka puse valstī saražotā siltuma tiek saražots Rīgā.

O.Linkevičs uzsver, ka 2/3 siltumapgādes ir decentralizēta.

M.Rubīna norāda, ka viennozīmīgi svarīga ir centralizētā siltumapgāde.

H.Rimša ierosina II nodaļā svītrot vārdu “pašvaldība”, jo siltumapgādes organizācija un energopārvaldība jau ir pašvaldību funkcija.

A.Akermanis norāda, ka likumā jāieraksta arī kārtība par līgumu slēgšanu ar galapatērētāju un tirgu.

M.Rubīna piedāvā nākamajā REEKP sēdē izanalizēt arī priekšlikumus par Siltumapgādes likuma mērķi un vienoties par to. Savukārt struktūra ir tikai vadlīnijas likumprojekta veidošanai un šobrīd akceptējama likumprojekta saturs nepieciešamības gadījumā var tikt arī izstrādes gaitā precizēts.

Pēc aktīvas dokumenta projekta apspriešanas **REEKP locekļi nolemj:**

1) Pieņemt informāciju zināšanai un koriģēt likumprojekta struktūru atbilstoši ierosinātajiem labojumiem.

2) Koriģēto likumprojekta struktūru izmantot kā vadlīnijas tālākajā likumprojekta izstrādes gaitā.

2.§

Par REEKP dalību Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2016.-2020.gadam sabiedriskajā apspriešanā

M.Rubīna

M.Rubīna informē, ka sakarā ar gaisa kvalitātes smago situāciju Rīgā, kur gaisa piesārņojumā, par kuru jau ES uzsākta pārkāpumu procedūra Latvijai, galvenokārt vainojams mikroputekļu radītais piesārņojums, Rīga ir pabeigusi izstrādi jaunai Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmai 2016.-2020.gadam (turpmāk Programma) un nākamnedēļ šo Programmu virzīs sabiedriskajai apspriešanai. Viņa lūdz REEKP locekļus izskatīt šo Programmu, ko viņa visiem nosūtīs e-pastā, un sniegt savus priekšlikumus labojumiem un papildinājumiem. M.Rubīna, piedaloties sabiedriskajā apspriešanā, apņemas priekšlikumu apkopojumu REEKP vārdā prezentēt apspriešanā.

REEKP locekļi nolemj:

Pieņemt informāciju zināšanai un piedalīties sabiedriskajā apspriešanā.

3.§**Par nākamo sēdi**

M.Rubīna

REEKP locekļi vienbalsīgi nolemj:

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

Pielikumā:

1. Sēdes dalībnieku saraksts uz 2 lpp.
2. G.Klāva priekšlikumi struktūras koriģēšanai uz 1 lpp.;
3. Apsprietā Siltumenerģijas likuma struktūras projekts uz 1 lpp.
4. Koriģētā Siltumapgādes likuma struktūra uz 1 lpp.

Sēde tiek slēgta plkst.15.15

Sēdi vada

/paraksts/

M.Rubīna

Sēdi protokolē

/paraksts/

I.Nokalna

SILTUMAPGĀDES LIKUMS (Priekšlikums struktūrai)

I. Vispārējie noteikumi.

- Likumā lietotie termini.
- Likuma reglamentācijas joma.
- Likuma mērķis.

II. Siltumapgādes organizācija un energopārvaldība.

- Valsts regulējums siltumapgādes jomā.
- Reģionālās siltumapgādes attīstības noteikumi.
- Siltumapgādes attīstības reģionālā plānošana.
- Siltum/aukstumapgādes jaunu projektu apstiprināšanas kārtība pašvaldībā.
- EnerGOPārvaldības sistēma pašvaldībā.

III. Fosilie, vietējie un atjaunojamie energoresursi.

- Fosilie energoresursi, to pielietojums.
- Vietējie un atjaunojamie energoresursi centralizētai siltumapgādei.
- Vietējie un atjaunojamie energoresursi decentralizētai siltumapgādei..
- Siltumapgādes kombinētās sistēmas.

IV. Centralizētā siltuma un aukstuma apgāde.

- Siltumenerģijas un aukstuma ražošana.
- Siltumenerģijas atgūšana no tehnoloģiskiem procesiem
- Siltumenerģijas operators, tā pienākumi un tiesības.
- Siltumenerģijas pārvade un akumulācija.
- Siltumenerģijas patēriņa uzskaitē un regulēšana.

V. Decentralizētās siltumapgādes reglamentācija.

- Ražošanas iekārtas un enerģijas uzskaitē.
- Iekārtu uzstādīšanas un renovācijas kārtība.
- Pieslēgumi centralizētai siltumapgādes sistēmai ar reversīvo uzskaiti.

VI. Centralizētās siltumapgādes cenu un tarifa noteikšanas kārtība.

VII. Atgūtā siltuma cenas noteikšana un norēķinu sistēma.

VIII. Siltumapgādes organizēšana enerģētiskās krīzes apstākļos.

IX. Pārejas noteikumi.

Likuma mērķis

Likuma mērķis ir veicināt sociāli atbildīgas, ilgtspējīgas, ekonomiskas un maksimāli centralizētas siltumapgādes attīstību, kas vērsta uz zema oglekļa ekonomiku un samazina enerģētikas atkarību no fosilā kurināmā.

GK Komentāri

- 1) Varbūt mērķa definēšanā nevajag lietot zema oglekļa ekonomikas terminu, jo tas ir pārāk vispārējs mērķim. Minētās citas lietas jau ir pietiekošas konkrētas;
- 2) Varbūt vārdu kopa “maksimāli centralizētas” nav labi izvēlēta. Vai nav tālredzīgāk runāt par maksimālu enerģijas (siltuma un elektrības) ražošanu koģenerācijas režīmā,
- 3) Satura rādītājā pēc likumā izmantoto terminu skaidrošanas nākošai svarīgai nodaļai jābūt par siltumapgādes plānošanu un lēmumu pieņemšanas kārtību par siltumapgādes organizāciju, siltumapgādes jaunu projektu apstiprināšanas kārtību pašvaldībās. Šajā pašā sadaļā arī par valsts institūciju iesaisti un pienākumiem šajā procesā.
- 4) Vai likums runās arī par centralizētās siltumapgādes organizēšanu, tas ir, par kārtību kādā jaunu ražotāju pieslēdz tīklam, par attiecībām starp piegādātāju un patērētāju.
- 5) Manuprāt likumā pārāk liels uzsvars ir uz tehnoloģiskiem aspektiem, bet mazāks uz siltumapgādes organizēšanas jautājumiem. Es, protams, saprotu, ka tie ir arī grūtākie un izsauks vislielāko diskusiju.