



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.5/29**

01.02.2013.

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 M.Rubīna
Sēdi protokolē E.Riekstiņa

Sēdē piedalās padomes locekļi:

P.Popovs, G.Klāvs, I.Ielīte, R.Leveika

Sēdē nepiedalās padomes locekļi: A.Krēsliņš atrodas komandējumā, P.Šipkovs – atvaļinājumā, I.Stuklis, J.Lukss, D.Turlajs, I.Ivanova, I.Laube, A.Akermanis, E.Dzelzītis, A.Cers, U.Osis, I.Bekmanis – aizņemti citos pasākumos.

Sēdē piedalās uzaicinātie:

Maija Rubīna – Rīgas PA „Rīgas enerģētikas aģentūra” (REA) direktore
Juris Golunovs – REA Energoefektivitātes informācijas centra vadītājs
Ilmārs Grīntāls – Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Stratēģiskās vadības pārvaldes Stratēģiskās uzraudzības nodaļas galvenais monitoringa speciālists

Sēdes dalībnieku sarakstu skatīt 1.pielikumā.

Sakarā ar REEKP priekšsēdētāja P.Šipkova atrašanos atvaļinājumā un priekšsēdētāja vietnieku A.Akermana un A.Krēsliņa atrašanos komandējumā, sēdes vadīšanu P.Šipkovs telefoniski ierosina deleģēt M.Rubīnai.

Padomes locekļi vienbalsīgi atbalsta P.Šipkova ierosinājumu M.Rubīnai vadīt REEKP sēdi.

DARBA KĀRTĪBA

Nr.	Darba kārtības jautājumi	Ziņotājs	Uzaicinātie
1.	Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju ceļa karte energoefektīvām pilsētu apkaimēm	I.Ielīte	Uzaicinātie (sk.prezentāciju)

	(ICT Roadmap for Energy Efficient Neighbourhoods)		angļu val.)
2.	Par viedās pilsētas statusu	M.Rubīna	“
3.	Aktuālie jautājumi	REEKP locekļi	”
4.	Par nākošo REEKP sēdi	M.Rubīna	

1.§

Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju ceļakarte energoefektīvām pilsētu apkaimēm (ICT Roadmap for Energy Efficient Neighbourhoods)

I.Ielīte (M.Rubīna, G.Klāvs, I.Grīntāls)

M.Rubīna iepazīstina klātesošos ar sēdes dienaskārtības pirmo punktu un uzaicina REEKP locekli I.Ielīti sniegt informāciju par ceļa kartes projektu IREEN.

I.Ielīte informē, ka no sadarbības partneriem informācijas un komunikāciju tehnoloģiju (turpmāk - IKT) projektā GreenITNET ir saņemts piedāvājums piedalīties ceļa kartes energoefektīvām pilsētu apkaimēm veidošanā un novērtēšanā. Rīga ir vienīgā pilsēta no Austrumeiropas, kas ir uzaicināta piedalīties šīs kartes tapšanā, ņemot vērā Rīgas pieredzi. IREEN projektā tiek izstrādāta ceļa karte Eiropai no 2014.-2020.gadam, un ir lūgts atbildēt uz dažādiem jautājumiem, tostarp, vai tā ir atbilstoša Rīgas situācijai, kas varētu piedalīties tās veidošanā, vai ceļa kartes saturs ir apmierinošs utt. Svarīgi ir arī norādīt, kā šī ceļa karte sasaistās ar Rīgas plānošanas dokumentiem, projektiem un pasākumiem, un kā tā ietekmētu vietējo institūciju un organizāciju turpmāko rīcību. Eiropas Komisija no IREEN projekta cer sagaidīt nākotnes virzienu pētniecībā, attīstībā un inovācijās Eiropā IKT jomā, pieņemot, ka tā paaugstinās energoefektivitāti pilsētu apkaimēs. Jau šobrīd tiek veidotas atsauces uz ceļa karti daudzos politiku dokumentos, tā tiek paredzēta kā vadlīnijas dažādu jomu pārstāvjiem – zinātniekiem, uzņēmējiem, valdībām, kas ir vērsti un IKT attīstīšanu, kā arī tai tiek piešķirta nozīme jaunās finansēšanas programmas „Horizon 2020” plānošanā attiecībā uz nākotnes finansējumu pētījumiem. Šīs kartes veidošanā būtu jāpiedalās, lai varētu laicīgi harmonizēt plānošanas dokumentus savstarpēji ar Eiropas Savienību un paust Rīgas nostāju Eiropas Komisijas atbalstītajās darbībās. Runājot par ceļa kartes struktūru, I.Ielīte norāda, ka tā ietver vairākas sadaļas: esošā situācija, nākotnes vīzija un to tehnoloģiju identificēšana, kurās ir nepieciešami tālākie pētījumi vīzijas īstenošanā. Aptvertas ir jomas, kur tiek piemērotas IKT– enerģijas ražošana, enerģijas pārdale, transports, cilvēki un būvētā vide, kas kopā veidotu holistiskas apkaimes.

Pēc G.Klāva precizējoša jautājuma I.Ielītei, notiek savstarpēja diskusija par termina „apkaime” lietošanu, kas pēc I.Grīntāla un M.Rubīnas teiktā jau tiek lietots Rīgas domes dokumentos un iedzīvotājiem ir jau pazīstams. REEKP locekļi tiek aicināti apmeklēt mājas lapu www.apkaimes.lv, kur ir apkopoti dati par Rīgas apkaimēm.

I.Ielīte informē, ka identificējamās tehnoloģijas vīzijas ieviešanai tiks apskatītas četrās grupās - dizains, plānošana un realizācija; lēmumu pieņemšanas atbalsts; enerģijas pārvaldība; integrācija. Kartē būs aprakstīti 20 dažādi scenāriji IKT piemērošanā un 7 stratēģiskie virzieni (skat. sīkāk prezentācijā). I.Ielīte lūdz REEKP locekļus izskatīt stratēģiskos virzienus un sniegt savu redzējumu atbilstoši savai kompetencei, kā arī papildināt ar esošo situāciju aprakstu attīstībā un iespēju gadījumā sniegt kādus piemērus.

M.Rubīna ierosina īpaši vēršties pie pārstāvjiem no AS „Latvijas gāze”, AS „Rīgas siltums”, AS „Latvenergo” un LSUA. Liels ieguldījums tiek sagaidīts no Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta, ņemot vērā tā darbību ikdienā ar pilsētas apkaimēm.

I.Ielīte piebilst, ka lietderīgi ir iesaistīt arī SIA „Lattelecom”, Elektronikas un datorzinātņu institūtu, Latvijas IT klasteri.

J.Golunovs informē, ka tāds piemērs varētu būt Juglas apkaime ar risinājumiem vides sakārtošanā Urb.Energy projekta ietvaros. M.Rubīna piekrīt, ka tas ir vērtīgs piemērs.

I.Ielīte skaidro, ka viedokļu sagatavošanai par pamatu var kalpot sagatavotie analīzes kritēriji (skat. sīkāk prezentācijā) - situācijas attīstība, barjeras, ietekme, sadarbības partneri.

G.Klāvs izsaka viedokli, ka ņemot vērā, ka rezultātu noņēmējs būs Eiropas Komisija, pašreiz nav jāparedz naudas daudzums, bet gan ir jāiezmē nišas, kurās šo naudu paredzēs HORIZON 2020 ietvaros. Tādēļ ir nepieciešams paskatīties uz pilsētu vīzijā uz 2020.gadu. Svarīgi ir saprast uz kuriem pilsēta virzās, un kādam ir jābūt atbalstam no IKT puses.

M.Rubīna piebilst, ka pašreiz ir uzsākta Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna 2010-2020 aktualizēšana, ņemot vērā Eiropas stratēģijas un valsts dokumentus.

I.Grīntāls piebilst, ka pilsētas plānošanas dokumenti arī tiek aktualizēti, un svarīga ir savstarpēja sadarbība starp iestādēm gan pašvaldības, gan Eiropas līmenī.

REEKP locekļi vienbalsīgi **nolemj**: ierosinājumus ceļu kartē sniegt 3 nedēļu laikā, nosūtot to uz M.Rubīnas e-pastu. Paplašinātajam organizāciju lokam lūgt sniegt viedokli par ļoti specifiskiem attīstības virzieniem, sniedzot tiem konkrētus jautājumus.

2.§

Par viedās pilsētas statusu

M.Rubīna (I.Ielīte, I.Grīntāls)

M.Rubīna informē, ka Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas enerģētikas aģentūra” 2012.gada nogalē uzsāka darbu pie 7.ietvarprogrammas zinātniski starptautiska projekta „Ergoefektivitātes stratēģiskie instrumenti pilsētu attīstības plānošanai (STEP UP)”. Kopā ir 12 dalībnieki, no kuriem tikai četras ir pašvaldības – Glāzgova (vadošais partneris), Gēteborga, Ģente un Rīga, kuras ir piesaistījušas dažāda profila organizācijas. No Latvijas projektā piedalās arī Rīgas Tehniskā universitāte, AS „Swedbank” un Latvijas pašvaldību asociācija. Neatņemama komponente viedās pilsētas raksturojumam ir IKT, kas aizvien straujāk kļūst par neatņemamu visaptverošu sastāvdaļu ikdienas darbā. M.Rubīna piebilst, ka projekta termiņš 2015.gada aprīlis, kad pēc plāna ir jābūt koriģētam Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānam 2010-2020.gadam, kas tiks aktualizēts ar sadaļu par IKT.

M.Rubīna informē arī par diviem citiem REA pašreiz ieviešanā esošiem projektiem – „Videi draudzīgo informācijas un komunikāciju tehnoloģiju tīkls (GreenITNet)” un „Ilgspējīga pilsētas mobilitāte (SUM Project)”, kas arī ir saistīti gan ar IKT, gan ar bezizmešu mobilitāti, un uzaicina klātesošos piedalīties 2013.gada 20.martā Rīgas domes sēžu zālē SUM Projekta ietvaros organizētā seminārā par

ūdeņraža tehnoloģijām, kas tiek sabiedriskā līmenī rīkota pirmo reizi. Zinātnieki aktīvi strādā šajā jomā, bet plašākai sabiedrībai informācija par tām ir nepietiekama.

I.Ielīte ierosina, sadarbībā ar ministrijām, rast finanšu līdzekļus, ko paredzēt pilsētām nākošā struktūrfondu periodā viedo pilsētu veidošanai. Labs piemērs ir Glāzgova, kur konkursa rezultātā no valdības tika saņemts finansējums 22 milj. mārciņu pirmās viedās pilsētas veidošanai Lielbritānijā.

M.Rubīna atbalsta ierosinājumu. I.Grīntāls piebilst, ka šāda ideja būtu iekļaujama plānošanas dokumentos.

Atgriežoties pie STEP UP projekta, M.Rubīna informē, ka REEKP locekļiem būs jāstrādā pie Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna 2010-2020.gadam aktualizēšanas, kā tas bija iepriekš, kad šis dokuments tika gatavots pirmo reizi.

REEKP locekļi vienbalsīgi **nolemj**: izskatīto jautājumu pieņemt zināšanai.

3.§

Aktuāla informācija

M.Rubīna (R.Leveika, J.Golunovs)

M.Rubīna informē, ka ir pieņemts jauns Ēku energoefektivitātes likums. Apspriešanās ir normatīvie akti par māju pārvaldīšanu.

R.Leveika informē, ka 2012.gada 12.septembrī ir izveidota jauna Standartizācijas tehniskā komiteja „Elektroenerģētika”.

J.Golunovs informē par aktualitātēm ģeotermālās enerģijas jomā Eiropas konkursos, ar kurām var iepazīties LNGA mājaslapā.

REEKP locekļi vienbalsīgi **nolemj**: izskatīto jautājumu pieņemt zināšanai.

4.§

Par nākamo sēdi

M.Rubīna

REEKP locekļi vienbalsīgi **nolemj**:

Nākamo REEKP sēdi sasaukt 2013.gada marta sākumā, laiku un darba kārtību izziņojot nedēļu iepriekš.

Pielikumā:

1. Sēdes dalībnieku saraksts uz 2 lpp.;
2. I.Ielītes prezentācija par ceļu karti 7 lpp.

Sēde tiek slēgta plkst.14.10.

Sēdi vada

M.Rubīna

Sēdi protokolē

E.Riekstiņa

Tālr. 67012444