

Vienošanas Nr.2

par grozījumiem 2009.gada 4.decembra deleģēšanas līgumā Nr.D-2009/304

Daugavpilī

2013.gada 28. decembrī

Daugavpils pilsētas dome, reģ.Nr. 90000077325, juridiskā adrese: K.Valdemāra ielā 1, Daugavpilī, turpmāk saukts "Pilnvardevējs", Domes priekšsēdētāja J.Lāčplēša personā, kura rīkojas saskaņā ar Daugavpils pilsētas domes 2013.gada 28.decembra lēmumu Nr.646, no vienas puses, un

pašvaldības akciju sabiedrība "Daugavpils siltumtīkli", vienotais reģ.Nr.41503002945, juridiskā adrese: 18.novembra ielā 4, Daugavpilī, tās valdes locekļa A.Kuzņecova personā, kurš tiesīgs pārstāvēt kapitālsabiedrību atsevišķi, turpmāk saukts "Izpildītājs", no otras puses, turpmāk tekstā abi kopā vai katrs atsevišķi turpmāk saukti "Puses",

pamatojoties uz Valsts pārvaldes iekārtas likuma 40.panta pirmo un otro daļu, 41.panta pirmo daļu, 46.pantu, 88.panta pirmās daļas 3. un 5.punktu, likuma "Par pašvaldībām" 7.panta otro daļu, 15.panta pirmās daļas 1.punktu, 21.panta pirmās daļas 23.punktu, Enerģētikas likuma 51.panta pirmo daļu,

ņemot vērā, ka Daugavpils pilsētas pašvaldība ir izveidojusi pašvaldības akciju sabiedrību „Daugavpils siltumtīkli” ar mērķi nodrošināt siltumapgādes pakalpojumu organizēšanu, nodrošinot siltumapgādes infrastruktūras pamatelementu modernizāciju, samazinot siltumenerģijas zudumus un veicinot energoefektivitāti,

ievērojot, ka pašvaldībai ar likumu piešķirtas tiesības un ir pienākums patstāvīgi veikt savas autonomās funkcijas, organizēt noteikto autonomo funkciju izpildi, lemt par kārtību, kādā izpildāmas autonomās funkcijas un atbildēt par to, autonomo funkciju pildīšanai pašvaldība veido kapitālsabiedrības un ar saviem līdzekļiem piedalās tajās, kā arī deleģē atsevišķus valsts pārvaldes uzdevumus, kuru izpilde ietilpst pašvaldības kompetencē,

nodrošinot pašvaldības autonomo funkciju izpildi, sniedzot augsti kvalitatīvu un savlaicīgu pakalpojumu saņemšanu, sniegto pakalpojumu pastāvīgu pilnveidošanu un uzlabošanu, piesaistot Eiropas Savienības finanšu instrumentus un valsts finansējumu un to, ka mērķa sasniegšanai nepieciešams skaidri definēt deleģēto uzdevumu izpildē iesaistīto pušu tiesības un pienākumus, noslēdz šādu vienošanos:

1. Aizstāt līguma 7.1.punktā vārdus un skaitļus „līdz 2013.gada 1.jūlijam” ar vārdiem un skaitļiem „līdz 2016.gada 31.decembrim”.
2. Vienošanas stājas spēkā tā parakstīšanas brīdī un ir 2009.gada 4.decembra deleģēšanas līguma Nr.D-2009/304 neatņemama sastāvdaļa.
3. Pārējie līguma noteikumi paliek negrozīti.
4. Vienošanas ir sastādīta divos eksemplāros uz 2 (divām) lapām ar rīcības plānu laika posmā no 2014.gada 1.janvāra līdz 2014.gada 31.decembrim uz 8 (astoņām) lapām pielikumā, pa vienam eksemplāram katrai Pusei. Katram eksemplāram ir vienāds juridiskais spēks.

Pielikumā: Rīcības plāns laika posmā no 2014.gada 1.janvāra līdz 2014.gada 31.decembrim uz 8 (astoņām) lapām;

Pilnvardevējs:

Daugavpils pilsētas dome, reģ.Nr.90000077325

Juridiskā adrese: K.Valdemāra ielā 1, Daugavpilī

Izpildītājs:

Pašvaldības akciju sabiedrība „Daugavpils siltumtīkli”

Reģ.Nr.41503002945, juridiskā adrese: 18.novembra iela 4, Daugavpilī

Pilnvardevēja vārdā

Daugavpils pilsētas domes priekšsēdētājs

J.Lāčplēsis

Izpildītāja vārdā

Pašvaldības akciju sabiedrības „Daugavpils siltumtīkli” valdes loceklis

A.Kuzņecovs

RĪCĪBAS PLĀNS 2014.gadam

Deleģēšanas līgumā noteikto uzdevumu izpildei

Pašvaldības akciju sabiedrības "Daugavpils siltumtīkli" veicamie pasākumi un sasniedzamie rādītāji noteikto mērķu sasniegšanai **2014.gadā**:

Nr. p.k.	Uzdevums	Veicamie pasākumi	Sasniedzamie rādītāji	Izpildes termiņš	Atbildīgais (amats)
1	2	3	4	5	6
1. mērķis – nodrošināt siltumenerģijas lietotājiem nepārtrauktu, kvalitatīvu un drošu pakalpojumu, kura cena atbilst ekonomiski pamatotām izmaksām					
1.1.	Organizēt siltumapgādes pakalpojumus Daugavpils pilsētā	Siltumražošanas avotu jaudu ekspluatēšana: SC1 - 125,49 MW; SC2 - 77,91 MW; SC3 - 248,89 MW; LK1 - 11,952 MW; LK2 - 1,521 MW; LK3 - 1,117 MW; LK5 - 7,42 MW; LK6 - 3,705 MW; LK7 - 13,652 MW; LK8 - 0,18 MW; LK9 - 0,9 MW; LK10 – 0,18 MW	Nodrošināta siltumražošanas avotu jaudu $\Sigma 492,917$ MW ekspluatēšana	2014.gads	Tehniskais direktors
		Siltumtīklu ekspluatēšana	Nodrošināta 123 km siltumtīklu ekspluatēšana		
		Siltumenerģijas piegāde Lietotājiem; Siltumenerģijas parametru noteikšana neatkarīgajiem ražotājiem un Lietotājiem (CAR 3; 05.11.2013.)	1 191 ēkai; 392 240 MWh gadā; Informēti neatkarīgie ražotāji un Lietotāji		
1.2.	Ražot enerģiju koģenerācijas ciklā	Enerģijas ražošana koģenerācijas ciklā, elektroenerģijas pārdošana no koģenerācijas stacijām	Pārdots 27 926 MWh elektroenerģijas gadā, mazāka siltumenerģijas pašizmaksa	2014.gads	Tehniskais direktors

Nr. p.k.	Uzdevums	Veicamie pasākumi	Sasniedzamie rādītāji	Izpildes termiņš	Atbildīgais (amats)
1	2	3	4	5	6
1.3.	Nodrošināt atbilstošu mūsdienu prasībām enerģijas ražošanas, pārvades un realizācijas datu uzskaiti un datubāzes uzturēšanu	<p>Jauna servera un programmatūras "Windows Server 2012" uzstādīšana</p> <p>Dokumentu vadības kārtības uzlabošana (CAR 2; 05.11.2013.)</p> <p>Pierakstu vadības kārtības uzlabošana (CAR 4; 05.11.2013.)</p>	<p>Droša un atbilstoša mūsdienu prasībām datu uzskaitē un datubāzes uzturēšana</p> <p>Nodrošināta dokumentu identifikācija, kvalitatīva aprīte un uzglabāšana</p> <p>Nodrošināta pierakstu veikšana visos tehnoloģisko procesu posmos</p>	2014.gads	Valdes loceklis
1.4.	Sadarboties ar valsts, pašvaldību un starptautiskajām institūcijām	Sadarbības uzturēšana ar Ekonomikas ministriju, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisiju, Valsts ieņēmumu dienestu, Reģionālo vides pārvaldi, Daugavpils Pilsētplānošanas un būvniecības departamentu, Komunālās saimniecības pārvaldi u.c.	Savlaicīgi / normatīvajos aktos noteiktajos termiņos saņemta informācija Uzņēmuma darbības nodrošināšanas un regulēšanas jautājumos	Pastāvīgi/ normatīvajos aktos noteiktajos termiņos	
1.5.	Izstrādāt un realizēt projektus siltumapgādes drošuma un nepārtrauktības nodrošināšanai	Siltumcentrāles Nr.2 rezerves apgaisojuma ierīkošana	Nepārtraukti ražošanas procesi	01.÷02.2014.	Tehniskais direktors
		Siltumcentrāles Nr.3 tvaika katla PK-5 tvaika pārkarsētāja griestu cauruļu un tvaika dzesētāja savienojošo cauruļu nomainīšana	Nepārtraukti ražošanas procesi	05.÷08.2014.	Tehniskais direktors
		Siltumcentrāles Nr.1 elektrobarošanas spēka kabeļu projektēšana un nomainīšana		03.÷11.2014.	

Nr. p.k.	Uzdevums	Veicamie pasākumi	Sasniedzamie rādītāji	Izpildes termiņš	Atbildīgais (amats)
1	2	3	4	5	6
		Siltumcentrālē Nr.2 telemetrijas un dispečerizācijas ierīkošanas III.kārta		01.-04.2014.	
		Siltumcentrālē Nr.3 telemetrijas un dispečerizācijas ierīkošanas III.kārta		05.-07.2014.	
1.6.	Uzturēt un paaugstināt personāla kvalifikāciju	Sistemātiska darbinieku norīkošana uz atbilstošiem semināriem un kvalifikācijas celšanas kursiem	Amatam atbilstoša izglītība un kvalifikācija (apmācīti~35 darbinieki)	Uzņēmuma iekšējos dokumentos 8.15.DAG.NOL.3 "Personāla apmācības, atestācijas, zināšanu pārbaudes un instruktāžas veikšanas kārtība" un PLAN.1 "Personāla apmācību plāns" noteiktajā kārtībā	Valdes loceklis
		Darbinieku kompetences atbilstības novērtēšana; Darbinieku kompetenci apliecinājošu dokumentu uzskaitē un uzturēšana (CAR 1; 05.11.2013.)	Kompetences atbilstība amatam 100%		
2. mērķis – nodrošināt klientu apmierinātību ar saņemto Pakalpojumu un efektīvu Uzņēmuma darbību					
2.1.	Veikt CSS pārbaudes	CSS siltumnesēja turpgaitas un atgaitas optimālo temperatūru noteikšana	Iegūti faktiskie dati CSS darba novērtēšanai	2014.gads	Tehniskais direktors
		Faktisko siltuma un hidraulisko zudumu noteikšana siltumtīklos			

Nr. p.k.	Uzdevums	Veicamie pasākumi	Sasniedzamie rādītāji	Izpildes termiņš	Atbildīgais (amats)
1	2	3	4	5	6
2.2.	Izstrādāt un realizēt projektus siltumapgādes drošuma un nepārtrauktības nodrošināšanai	Ergoefektivitātes pasākumu komplekss Siltumcentrāles Nr.1 teritorijā esošo siltumapgādes objektu siltumapgādes nodrošināšanai ar siltumnesēju – karsto ūdeni tvaika vietā: Automazgātaves, notekūdeņu attīrīšanas stacijas (NAS), noliktavas, kurināmā pārsūkņēšanas operatoru sadzīves telpas apkures sistēmas rekonstrukcija ar telpu siltināšanu	Samazināts pašu vajadzībām izlietotās siltumenerģijas daudzums par ~10 % gadā	06.-08.2014.	Tehniskais direktors
2.3.	Noteikt uzdevumu izpildes efektivitāti	Saimnieciskās darbības izdevumu rūpīga plānošana	~19 264 tūkst. latu gadā (pieaugums nav lielāks par energoresursu cenu un citu, no Uzņēmuma neatkarīgu, izmaksu pieaugumu)	2014.gads	Valdes loceklis
		Katlu iekārtudarbības lietderības rādītāju noteikšana	LK ≥ 85 %	2014.gads	Tehniskais direktors
		Koģenerācijas iekārtudarbības lietderības rādītāju ievērošana	LK _{KOG} > 80 %	2014.gads	
		Siltumenerģijas zudumu līmeņa kontrole	K _{zud} ~ 15 %	2014.gads	
		Piesārņojošo izmešu samazinājums	~ 1,5 t	2014.gads	
		Debitoru parādu piedziņa	Pirmstiesas kārtībā līdz 30%, tiesas kārtībā 10%; Atmaksātais parāds ~ Ls 200 000 gadā	2014.gads	Valdes loceklis
		Rentabilitātes rādītāju kontrole (neto peļņa/apgrozījums)	3 %	2014.gads	
		Pašu kapitāla atdeves rādītāju kontrole (neto peļņa/pašu kapitāls)	7 %	2014.gads	Valdes loceklis

Nr. p.k.	Uzdevums	Veicamie pasākumi	Sasniedzamie rādītāji	Izpildes termiņš	Atbildīgais (amats)
1	2	3	4	5	6
		Maksātspējas rādītāju kontrole(kopējās saistības/pašu kapitāls)	0,95	2014.gads	
2.4.	Nodrošināt Uzņēmuma darbības atklātību, sabiedrības informēšanu	Informācijas publiskošana masu informācijas līdzekļos: laikrakstos, radio, televīzijā, pilsētas domes mājaslapā un Uzņēmuma mājaslapā	Savlaicīgi / normatīvajos aktos noteiktajos termiņos informēta sabiedrība par aktualitātēm	Pastāvīgi/ normatīvajos aktos noteiktajos termiņos	
2.5.	Novērtēt Pakalpojuma kvalitāti	Klientu aptauju, anketēšanas rīkošana	Pozitīva viedokļa būtisks pārsvars	1x gadā	
2.6.	Uzklausītiedzīvotājus, juridiskās personas, nodrošināt saraksti	Saņemto mutisko un rakstisko sūdzībureģistrēšana un analīze	Pamatotu sūdzību skaits 0	Pastāvīgi	
		Atbilzusagatavošana pēc būtībassūdzību, iesniegumu, priekšlikumu un piedāvājumu iesniedzējiem	Normatīvajos aktos noteiktajos termiņos sniegtas atbildes 100% (~ 1 100 atbildes)	Pastāvīgi	
		Interesentu uzklaušānaklātienē un telefoniski, konsultāciju, skaidrojumu sniegšana	100% sniegta informācija (klātienē – 20 000; telefoniski – 28 000)	Pastāvīgi	
3. mērķis – <u>saglabāt vienotu CSS kā efektīvāko pilsētas siltumapgādes risinājumu</u>					
3.1.	Izstrādāt Daugavpils pilsētas CSS attīstības koncepciju nākamajiem 10÷15 gadiem	Daugavpils pilsētas siltumapgādes attīstības galveno mērķu noteikšana; siltumenerģijas ražošanas, pārvades un realizācijas statistisko un tehniski ekonomisko datu sagatavošana analīzei	Noteikta pilsētas CSS attīstības politika, mērķi un uzdevumi; noteikta siltumapgādes kārtība CSS zonā	2014.gads	Valdes loceklis
4. mērķis – <u>uzturēt, attīstīt un optimizēt CSS, īpašu nozīmi veltījot Uzņēmuma darbības ekoloģijai</u>					

Nr. p.k.	Uzdevums	Veicamie pasākumi	Sasniedzamie rādītāji	Izpildes termiņš	Atbildīgais (amats)
1	2	3	4	5	6
4.1.	Piesaistīt ES finanšu instrumentus un valsts finansējumu	Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcija 18. novembra ielā un Kauņas ielā L=1 446 m (ESKF līdzfinansējuma saņemšana)	Samazināti siltumenerģijas zudumi par 979 MWh un kaitīgie izmeši atmosfērā par 1t gadā; uzlabota siltumtīklu hidraulisko režīmu uzturēšana	2014.gads	Finanšu direktors; Projektu vadītājs
		Siltumtīklu rekonstrukcija Motoru ielā(2D 219 mm) II.posms L=430 m		06.÷07.2014.	Tehniskais direktors; Projektu vadītājs
		Siltumtīklu rekonstrukcija Ķieģeļu ielā(2D 76 mm) III.posms L=460 m		07.÷08.2014.	
		Siltumtrases nomaiņa Valkas ielā no IVk-12 līdz ievadam psihoneiroloģiskajā slimnīcā IVk-11,(2D 168/250 mm) L=229 m		08.÷09.2014.	
4.2.	Izstrādāt un realizēt CSS attīstības un optimizācijas projektus	Siltumcentrāles Nr.2 SI 10 kV T-11 un T-12 šūniņu rekonstrukcija ar vakuumslēdžu uzstādīšanu un RAA nomaiņu pret mikroprocesoru	Uzlabota elektroapgādes drošība un elektroietaišu aizsardzība	10.2014.	Tehniskais direktors
		Siltumcentrāles Nr.3 SI 0,4 kV 1TP ievada un starpsekciju automātslēdžu nomaiņa		07.÷08.2014.	
		Siltumcentrāles Nr.3 tīklu ūdens sūkņa 6 kV elektrodzinēja nomaiņa pret 10 kV elektrodzinēju un pieslēguma mezgla rekonstrukcija	Izvestas no ekspluatācijas 2 transformatora iekārtas	02.2014.	
		Siltumcentrāles Nr.3 rekonstrukcija. Koģenerācijas energobloka ar jaudu 0,95 MWe1 izbūve (projekta realizācijas sākuma posms)	Papildus ieņēmumi no elektroenerģijas pārdošanas ~550 tūkst.latu gadā	2014.÷2016.	
		Siltumcentrāles Nr.1 rezerves kurināmā (mazuts) noliktavas rekonstrukcija, pielāgojot to cita kurināmā veida uzglabāšanai	Samazināts pašu vajadzībām izlietotās siltumenerģijas	04.÷09.2014.	

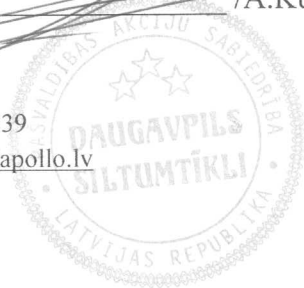
Nr. p.k.	Uzdevums	Veicamie pasākumi	Sasniedzamie rādītāji	Izpildes termiņš	Atbildīgais (amats)
1	2	3	4	5	6
		Siltumcentrāles Nr.2 rezerves kurināmā (mazuts) noliktavas rekonstrukcija, pielāgojot to cita kurināmā veida uzglabāšanai	daudzums par 4% gadā	04.-12.2014.	
4.3.	Veikt sistemātiskas CSS pārbaudes	CSS plānveida hidrauliskās pārbaudes visu siltumražošanas avotu siltumapgādes zonās, potenciālo bojājumu vietu savlaicīga atklāšana	Droša siltumapgāde, novērsta avāriju situācijas	05.-08.2014.	

Pašvaldības akciju sabiedrības "Daugavpils siltumtīkli"

valdes loceklis

/A.Kuzņecovs/

Ločmele 654-07539
 vija.dsiltumtikli@apollo.lv
 12.12.2013.



Daugavpils pilsētas domes

priekšsēdētājs

/J.Lāčplēsis/



EFEKTIVITĀTES RĀDĪTĀJU APRĒĶINU FORMULAS

1. Siltumenerģijas ražošanas efektivitāte:

$$LK = \frac{Q_{neto}}{KP} \text{ [%]}$$

kur:

Q_{neto} siltumtīklos nodotās siltumenerģijas daudzums [MWh];

KP kurināmā patēriņš enerģijas vienībās [MWh].

Kurināmā patēriņu enerģijas vienībās nosaka šādi:

$$KP = \frac{KP_{nv}}{ZSS} [MWh]$$

kur:

KP_{nv} kurināmā patēriņš naturālās vienībās [tūkst.nm³, t, utt.];

ZSS izmantotā kurināmā zemākais sadegšanas siltums [MWh/nat.vien.]

2. Koģenerācijas lietderības koeficients:

$$LK_{KOĢ} = \frac{Q_{KOĢ}^{NETO} + E_{KOĢ}^{NETO}}{KP} \text{ [%]}$$

kur:

$Q_{KOĢ}^{NETO}$ siltumtīklos nodotās siltumenerģijas daudzums no koģenerācijas iekārtām[MWh];

$E_{KOĢ}^{NETO}$ realizētās elektroenerģijas daudzums no koģenerācijas iekārtām[MWh];

KP kurināmā patēriņš enerģijas vienībās [MWh].

3. Siltumenerģijas zudumi:

$$K_{zud} = \frac{Q_{zud}}{Q_{neto}} [\%]$$

kur: Q_{zud} siltumenerģijas zudumi tīklos [MWh].