

## Pielikums Nr.2

Paraugš monitoringa pārskata aizpildīšanai  
Projekta rezultātu monitoringa pārskats par 2010. gadu

Finansējuma saņēmēja nosaukums: \_\_\_\_\_ AAA novada dome \_\_\_\_\_

Projekta nosaukums: \_\_\_\_\_ Energoefektivitātes paaugstināšana AAA novadā \_\_\_\_\_

Projekta numurs: \_\_\_\_\_ KPFI-1/333 \_\_\_\_\_

*Ierakstīt vispārīgo informāciju par projektu – finansējuma saņēmēju, projekta nosaukumu un numuru, atbilstoši līgumam par KPFI projekta īstenošanu.*

### 1. Informācija par ēkām, kurās veiktas projekta aktivitātes

Nr. p.k.	Adrese	Ēkas funkcija*	Tipveida projekta Nr.**	Kad ēka nodota ekspluatācijā (gads)	Stāvu skaits, t.sk. pagrabs	Kopējā apsildāmā platība, m <sup>2</sup>	Pārskata sagatavotājs	
							Vārds, uzvārds	Tālrunis
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Lielā iela 8	skola	Ķieģeļu-paņeļu	1970	6	1200	Jānis Ozols	29AAAAAA
2.	Rīgas iela 9	slimnīca	104.	1975	5	1050	Jānis Ozols	29AAAAAA
3.								
...								

Piezīmes.

- \* piemēram, skola, bērnudārzs, pašvaldības ēka
- \*\* Ja nav pieejams tipveida projekta numurs, norāda konstruktīvo risinājumu.

Aizpildot informāciju par projektā iesaistītajām ēkām, vēlams saglabāt secību un numerāciju uzskaitot ēkas atbilstoši projekta iesnieguma 2.5 punktam. Jānorāda adrese, ēkas funkcija, tipveida projekta numurs vai konstruktīvais risinājums, ekspluatācijā nodošanas gads, stāvu skaits un apsildāmā platība. Šī informācija atrodama projekta pieteikuma pielikumā "Energoaudits" par katru no projektā iesaistītajām ēkām.

## 2. Kopsavilkums par siltumenerģijas patēriņu, kurās veiktas projekta aktivitātes

(Ja projekta aktivitātes projekta ietvaros veiktas vairākās ēkās, par katru ēku aizpilda atsevišķu tabulu)

Ēkas nr.p.k. un adrese (atbilstoši šā pielikuma 1. punkta tabulai) 1. Lielā iela 8

Ierakstiet ēkas numuru pēc kārtas un adresi atbilstoši 1. tabulas secībai.

Ēkā siltumapgādei izmantotā kurināmā veids centralizētā apkure ierakstiet kurināmā veidu, kas izmantots apkurei. Ja izmantoti vairāki veidi, ierakstiet abus.

		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Vidēji mēnesī	Kopā
Vidējie rādītāji 2006. – 2008. gadā	Vidējā āra gaisa temperatūra, °C****	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh***	35.4	21.3	19.3	17.8	5.18	2.22	1.48	1.48	8.15	12.0	20.7	25.7	14.2	170.7
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m <sup>2</sup> *	29.5	17.7	16.0	14.8	4.3	1.9	1.2	1.2	6.8	10.0	17.3	21.4	11.9	
	CO <sub>2</sub> emisijas apjoms, t**	9.34	5.62	5.08	4.69	1.37	0.59	0.39	0.39	2.15	3.18	5.47	6.79	3.76	45
Rādītāji pārskata gadā (2010.)	Vidējā āra gaisa temperatūra, °C									-	-	-	-	-	
	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh									5.7	8.4	14.5	18.0	11.7	46.7
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m <sup>2</sup> **									4.8	7.0	12.1	15.0	9.7	
	CO <sub>2</sub> emisijas apjoms, t***									1.5	2.2	3.8	4.8	3.1	12.3
Starpība (samazinājums vai pieaugums)	Vidējā āra gaisa temperatūra, °C									-	-	-	-	-	
	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh									2.44	3.61	6.22	7.72	5.00	13.6
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m <sup>2</sup> **									2.0	3.0	5.2	6.4	4.17	
	CO <sub>2</sub> emisijas apjoms, t***									0.65	0.95	1.64	2.04	1.32	2.48

Pārliecinātības monitorings ir jāveic uzreiz pēc projekta pabeigšanas. Ja projekta pēdējais maksājums ir saņemts, piemēram, augustā, monitorings jāveic 1. septembrī.

*\*Aprēķina, dalot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar 1. punkta tabulas 7 aili.*

*\*\* Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO<sub>2</sub> emisijas faktoru (t CO<sub>2</sub>/MWh). Emisijas faktoru piemēro atbilstoši izmantotajam kurināmā veidam saskaņā ar 2009.06.25. MK noteiktumu Nr. 645 1. pielikumam vai arī izmanto vidējo pieņemto vidējo rādītāju (264 g/kWh). Nepieciešams izmantot CO<sub>2</sub> emisijas faktoru atbilstoši pirms projekta situācijai, nemainot to, arī, ja pārskata gadā ir notikusi pāreja uz citu kurināmā veidu.*

*\*\*\*Kopējo siltumenerģijas patēriņu nolasa no siltumenerģijas uzskaites žurnāla. Žurnālā dati tiek ierakstīti no siltumenerģijas skaitītāja vai atbilstoši siltumenerģijas piegādātāja piestādītajiem rēķiniem. Gadījumā, ja šādu izskaiti veikt nav iespējams, siltumenerģijas patēriņu aprēķina atbilstoši patērētajam kurināmā daudzumam saskaņā ar 13.01.2009. MK noteikumiem Nr.39 "Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode".*

*\*\*\*\*Šī sadaļa nav jāaizpilda*

## 2. Kopsavilkums par siltumenerģijas patēriņu, kurās veiktas projekta aktivitātes

(Ja projekta aktivitātes projekta ietvaros veiktas vairākās ēkās, par katru ēku aizpilda atsevišķu tabulu)

Ēkas nr.p.k. un adrese (atbilstoši šā pielikuma 1. punkta tabulai) 2. Rīgas iela 9

Ierakstiet ēkas numuru pēc kārtas un adresi atbilstoši 1. tabulas secībai.

Ēkā siltumapgādei izmantotā kurināmā veids centralizētā apkure

		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Vidēji mēnesī	Kopā
Vidējie rādītāji 2006. – 2008. gadā	Vidējā āra gaisa temperatūra, °C****	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh***	30.9	18.6	16.8	15.5	4.54	1.94	1.30	1.30	7.13	10.5	18.1	22.5	14.5	149.38
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m <sup>2*</sup>	29.5	17.7	16.0	14.8	4.3	1.9	1.2	1.2	6.8	10.0	17.3	21.4	13.9	
	CO <sub>2</sub> emisijas apjoms, t**	8.17	4.92	4.45	4.11	1.20	0.51	0.34	0.34	1.88	2.78	4.79	5.95	3.85	39.44
Rādītāji pārskata gadā (2010.)	Vidējā āra gaisa temperatūra, °C									-	-	-	-	-	
	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh									4.4	6.5	11.2	13.9	9.03	
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m <sup>2**</sup>									1.2	1.8	3.1	3.9	2.50	
	CO <sub>2</sub> emisijas apjoms, t***									4.6	6.9	11.8	14.6	9.48	
Starpība (samazinājums vai pieaugums)	Vidējā āra gaisa temperatūra, °C									-	-	-	-	-	
	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh									2.50	3.68	6.35	7.88	5.10	20.4
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m <sup>2**</sup>									2.4	3.5	6.0	7.5	4.86	
	CO <sub>2</sub> emisijas apjoms, t***									0.66	0.97	1.68	2.08	1.35	5.39

### 3. Kopsavilkums par CO<sub>2</sub> emisiju samazinājumu pārskata gadā ēkās, kurās veiktas projekta aktivitātes

Informācija par ēku		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Vidēji mēnesī	Kopā
Ēkas Nr.p.k.	Ēkas adrese														
1.	Lielā iela 8									0.65	0.95	1.64	2.04	1.32	2.48
2.	Rīgas iela 9									0.66	0.97	1.68	2.08	1.35	5.39
3.															
...															

*Piezīme: CO<sub>2</sub> emisiju samazinājumu aprēķina no CO<sub>2</sub> emisiju apjoma vidējā rādītāja 2006.-2008. gadā atņemot 2. tabulā iekļauto CO<sub>2</sub> emisiju apjomu pārskata gadā. Tabulā ieraksta rezultātus no 2. tabulas CO<sub>2</sub> emisiju apjomu samazinājumu*

Aplicinu, ka visa šajā progresa pārskatā un tā pielikumos sniegtā projekta monitoringa informācija ir patiesa un faktiem atbilstoša. Tā attēlo projekta monitoringa rezultātus pārskata periodā saskaņā ar līgumu par projekta īstenošanu.

Finansējuma saņēmēja atbildīgā amatpersona:

Vārds, uzvārds	Vārds, Uzvārds
Amats	Amats
Paraksts*	Paraksts
Datums*	Datums

\* Dokumenta rekvizītus "paraksts" un "datums" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

*Piezīme. Pārskats jāaizpilda elektroniski un jāiesniedz divos veidos: 1) izdrukātā un parakstītā veidā; 2) elektroniski.*