

PARAUGS

**Projekta rezultātu monitoringa pārskata veidlapa par 2014.gadu (monitoringa perioda 1.gads)  
 MK 20.08.2011. noteikumu Nr. 608 8.2.2.apakšpunktā minētajai aktivitātei**

Finansējuma saņēmēja nosaukums: SIA "Komersants"

Projekta nosaukums: Inovatīvas biomasas degkammeras izstrāde kaļķakmens žāvēšanas tehnoloģijas vajadzībām uzņēmumā

Projekta numurs: KPFI-14/102

Projekta īstenošanas vieta:	1.	Galvenā iela 100, Rīga, LV-1000
	...	

**1. Saražotā siltumenerģija**

Projekta īstenošanas vieta 1. Galvenā iela 100, Rīga, LV-1000

Iekārtas nosaukums Kaļķakmens degkamera un žāvēšanas priekšskamera

Rādītāji pārskata gadā (20__.)	Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Kopā
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Saražotais siltumenerģijas apjoms, MWh*	1500	1500	1500	1700	1800	1800	1800	1800	1700	1600	1500	1500	19700

CO <sub>2</sub> emisijas apjoms, t**	396	396	396	448.8	475.2	475.2	475.2	475.2	448.8	422.4	396	396	5200.8
--------------------------------------	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	--------

\* Norādīt pēc faktiski uzstādītajiem skaitītājiem siltumenerģijas ražošanas iekārtā.

\*\* Aprēķina, reizinot kopējo saražoto enerģijas apjomu ar CO<sub>2</sub> emisijas faktoru (t CO<sub>2</sub>/MWh).

## 2. Saražotā elektroenerģija

Projekta īstenošanas vieta \_\_\_\_\_

Iekārtas nosaukums \_\_\_\_\_

Rādītāji pārskata gadā (20__.)	Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Kopā
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Saražotais elektroenerģijas apjoms, MWh*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CO <sub>2</sub> emisijas apjoms, t**	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

\*Norādīt pēc faktiski uzstādītajiem skaitītājiem elektroenerģijas ražošanas iekārtā;

\*\* Aprēķina, reizinot kopējo saražoto enerģijas apjomu ar CO<sub>2</sub> emisijas faktoru (t CO<sub>2</sub>/MWh).

## 3. Saražotā siltumenerģija un elektroenerģija iekārtās, kas vienlaicīgi ražo siltumenerģiju un elektroenerģiju

Projekta īstenošanas vieta \_\_\_\_\_

Iekārtas nosaukums \_\_\_\_\_

Rādītāji pārskata gadā (20__.)	Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Kopā
-----------------------------------	----------	-----------	-------	---------	-------	--------	--------	---------	------------	----------	-----------	-----------	------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Saražotais elektroenerģijas apjoms, MWh*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CO <sub>2</sub> emisijas apjoms, t**	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Saražotais siltumenerģijas apjoms, MWh*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CO <sub>2</sub> emisijas apjoms, t**	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

\*Norādīt pēc faktiski uzstādītajiem skaitītājiem elektroenerģijas/siltumenerģijas ražošanas iekārtā;

\*\* Aprēķina, reizinot kopējo saražoto enerģijas apjomu ar CO<sub>2</sub> emisijas faktoru (t CO<sub>2</sub>/MWh).

#### 4. Ar atjaunojamiem energoresursiem saražotās enerģijas kopsavilkums

	MWh/gadā	CO <sub>2</sub> emisijas apjoms, t
I Siltumenerģija	19700	5200.8
II Elektroenerģija		
<b>III Kopsomma</b>	<b>19700</b>	<b>5200.8</b>

\*Kopējais enerģijas patēriņš ietver visās projekta ietvaros uzstādītās iekārtātās saražoto siltumenerģiju un elektroenerģiju.

#### 5. Papildu informācija

Lūdzam norādīt citu pēc finansējuma ieskatiem monitoringa pārskata izvērtēšanā noderīgu informāciju, piemēram, informāciju par izmaiņām, paskaidrojumus utt.

Norāda informāciju, kas būtu noderīga izvērtējot sasniegto CO<sub>2</sub> emisijas samazinājumu monitoringa periodā. Obligāti aizpildāma sadaļa, ja projekta līgumā noteiktais CO<sub>2</sub> emisijas samazinājums nav sasniegts.

## 6. Apliecinājums

Apliecinu, ka:

1. Visa šajā 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.
2. Projekta ietvaros iegādātās, pielāgotās, izveidotās vai pilnveidotās siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošo, zemas oglekļa emisijas un/vai atjaunojamo energoresursu efektīvākas izmantošanas produktu, tehnoloģiju vai iekārtu darbība ir nodrošināta.
3. Projekta dokumentu oriģināli vai dokumentu oriģinālu atvasinājumi, kuri izgatavoti atbilstoši lietvedību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajām dokumentu izstrādes un noformēšanas prasībām, tiek glabāti vismaz 10 gadus pēc projekta pabeigšanas.

### Finansējuma saņēmēja atbildīgā amatpersona:

Vārds, uzvārds	Marts Pavasaris
Amats	valdes loceklis
Paraksts*	
Datums*	20.01.2014

\* 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.