Projekta rezultātu monitoringa pārskata veidlapa par 20\_\_. gadu

Finansējuma saņēmēja nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Projekta nosaukums: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Projekta numurs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Informācija par ēkām un tehnoloģijām, kurās veiktas projekta aktivitātes**

**1.1. Ēkas**

*Lūdzam sniegt informāciju par ēkām, kurās tika īstenotas projekta aktivitātes. Informācijai jāatbilst Projekta iesnieguma 2.6.1.apakšpunktā norādītajam.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Adrese** | **Ēkas funkcija\*** | **Nodošanas gads ekspluatācijā** | **Stāvu skaits, t.sk. pagrabs** | **Kopējā apsildāmā platība, m3** |
|
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

**1.2. Tehnoloģijas**

*Lūdzam sniegt informāciju par tehnoloģijām, kurām tika veikti energoefektivitātes pasākumi Projekta ietvaros. Informācijai jāatbilst Energoaudita 1.6.apakšpunktā norādītajam.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Adrese** | **Iekārtas tips** | **Nomināla jauda** | **Ražošanas gads** | **Darba stundu skaits gadā** |
|
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

**2. Kopsavilkums par enerģijas patēriņu ēkās pēc skaitītāju rādītājiem\*, kurās veiktas projekta aktivitātes**

*\* Norādīt pēc ēkā faktiski uzstādītajiem skaitītājiem, piem., APKURE, KARSTAIS ŪDENS, ELEKTROENERĢIJA; pārskatā ievietot tabulas atbilstoši skaitītāju esībai ēkā. Ja ēkas siltumenerģijas skaitītājs uzskaita gan apkuri, gan karsto ūdeni, dati jānorāda vienā tabulā.*

**2.1. Siltumenerģijas patēriņš apkurei**

**Ēkas nr.p.k. un adrese** *(atbilstoši 1.1. tabulai)*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Piezīme. Ja projekta aktivitātes projekta ietvaros veiktas vairākās ēkās, par katru ēku aizpilda atsevišķu tabulu.*

**Ēkā siltumapgādei, karstā ūdens sagatavošanai izmantotā kurināmā** **veids** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Vidēji mēnesī** | **Kopā** |
|  | | *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* |
| **Vidējie rādītāji 200\_. – 20\_\_. gadā** | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m3\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rādītāji pārskata gadā**  **(20\_\_.)** | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m3\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Starpība (samazinā-jums vai pieaugums)** | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m3\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*\*\* Aprēķina, dalot kopējo enerģijas patēriņu ar 1.1. tabulas 6. aili ( kWh/m3).*

*\*\*\* Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru (t CO2/MWh).*

**2.2. Siltumenerģijas patēriņš karstā ūdens sagatavošanai**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Vidēji mēnesī** | **Kopā** |
|  | | *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* |
| **Vidējie rādītāji 200\_. – 20\_\_. gadā** | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m3\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rādītāji pārskata gadā**  **(20\_\_.)** | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m3\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Starpība (samazinā-jums vai pieaugums)** | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m3\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*\*\* Aprēķina, dalot kopējo enerģijas patēriņu ar 1.1. tabulas 6. aili ( kWh/m3).*

*\*\*\* Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru (t CO2/MWh).*

**2.3. Elektroenerģijas patēriņš**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Vidēji mēnesī** | **Kopā** |
|  | | *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* |
| **Vidējie rādītāji 200\_. – 20\_\_. gadā** | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m3\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rādītāji pārskata gadā**  **(20\_\_.)** | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m3\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Starpība (samazinā-jums vai pieaugums)** | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m3\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*\*\* Aprēķina, dalot kopējo enerģijas patēriņu ar 1.1. tabulas 6. aili ( kWh/m3).*

*\*\*\* Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru (t CO2/MWh).*

**2.4. Enerģijas patēriņa kopsavilkums**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **MWh/gadā** | **kWh/m3gadā** | **CO2 emisijas apjoms, t** | **% no kopējā enerģijas\* patēriņa\*\*** |
| I. Apkurei |  |  |  |  |
| II. Karstā ūdens sagatavošanai |  |  |  |  |
| III. Elektroenerģijas patēriņš |  |  |  |  |
| IV. Kopsumma |  |  |  | 100 % |

*\*Kopējais enerģijas patēriņš ietver apkures siltuma enerģijas, siltuma enerģijas karstā ūdens sagatavošanai un elektroenerģijas patēriņu.*

*\*\* Summa veido 100 %.*

**3. Kopsavilkums par CO2 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* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* | *16* |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Piezīme: CO2 emisiju samazinājumu aprēķina atņemot 2.4. tabulā iekļauto CO2 emisiju apjomu pārskata gadā no CO2 emisiju apjoma vidējā rādītāja 200\_. – 20\_\_. gadā.*

**4. Dati par enerģijas patēriņu uz produkcijas daudzumu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Indikators** | **Gads** | **Pārskata gads (20\_\_.)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| 1. | Īpatnējais elektroenerģijas patēriņš uz produkcijas vienību | Elektroenerģijas patēriņš/ Kopējais produkcijas daudzums ( | 100 % |
| 2. | Īpatnējais kurināmā enerģijas patēriņš uz produkcijas vienību | Kurināmā enerģijas patēriņš/ Kopējais produkcijas daudzums | 100 % |
| 3. | Īpatnējais enerģijas patēriņš uz produkcijas vienību | Kopējais enerģijas patēriņš/ Kopējais produkcijas daudzums | 100 % |

**Pārskata gads (20\_\_.gads). Enerģijas patēriņš, kWh/mēnesī**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mēnesis** | **Elektro-**  **enerģija** | **Dīzeļ­-**  **degviela** | **Dabas-**  **gāze** | **Citi kurināmie** | **Kopējā enerģija** | **Pro­- duk-**  **cija, t/gadā\*** | **Kopējā enerģija/ produkciju,**  **kWh/t\*** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| **Janvāris** |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 % |
| **Februāris** |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 % |
| **Marts** |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 % |
| **Aprīlis** |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 % |
| **Maijs** |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 % |
| **Jūnijs** |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 % |
| **Jūlijs** |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 % |
| **Augusts** |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 % |
| **Septembris** |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 % |
| **Oktobris** |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 % |
| **Novembris** |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 % |
| **Decembris** |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 % |
| **Kopā** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **12** | **0 %** |

*\* Ja attiecināms; atļauts lietot citas produkciju raksturojošas mērvienības.*

**5. Papildus informācija**

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

|  |
| --- |
|  |

Apliecinu, 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 |  |
| Amats |  |
| Paraksts\* |  |
| 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.*