*Projekts*

2019. gada ­­­\_\_. \_\_\_ Noteikumi Nr. ­\_\_\_

Rīgā (prot. Nr.  \_\_\_\_\_. §)

**Grozījumi Ministru kabineta 2018.gada 16.janvāra noteikumos Nr.38 “Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 4.1.1. specifiskā atbalsta mērķa “Veicināt efektīvu energoresursu izmantošanu, enerģijas patēriņa samazināšanu un pāreju uz AER apstrādes rūpniecības nozarē” otrās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumi”**

Izdoti saskaņā ar Eiropas Savienības struktūrfondu

un Kohēzijas fonda 2014. - 2020. gada plānošanas

perioda vadības likuma 20. panta 13. punktu

Izdarīt Ministru kabineta 2018. gada 16.janvāra noteikumos Nr. 38 “Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 4.1.1. specifiskā atbalsta mērķa “Veicināt efektīvu energoresursu izmantošanu, enerģijas patēriņa samazināšanu un pāreju uz AER apstrādes rūpniecības nozarē” otrās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumi” (Latvijas Vēstnesis, 2018, 19. nr.) šādus grozījumus:

1. Izteikt 5. punktu šādā redakcijā:

“5. Specifiskā atbalsta otrās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanai pieejamais kopējais attiecināmais finansējums, lai slēgtu civiltiesiskos līgumus, ir 23 602 147 *euro*, tai skaitā Kohēzijas fonda finansējums – 7 080 644 *euro* un privātais finansējums – 16 521 503 *euro*.”

2. Izteikt 7. punktu šādā redakcijā:

“7. Otrās atlases kārtas ietvaros vienam finansējuma saņēmējam un tā saistītajiem uzņēmumiem maksimāli pieejamais Kohēzijas fonda finansējuma apmērs ir 1 000 000 *euro*. Saistītie uzņēmumi atbilst Komisijas 2014. gada 17. jūnija Regulas (ES) Nr. 651/2014, ar ko noteiktas atbalsta kategorijas atzīst par saderīgām ar iekšējo tirgu, piemērojot Līguma 107. un 108. pantu (turpmāk – Komisijas regula Nr. 651/2014), I pielikuma 3. panta 3. punktā noteiktajai definīcijai.”

3. Papildināt noteikumus ar 52.1 punktu šādā redakcijā:

“52.1 Par atbalsta piešķiršanas dienu uzskatāma diena, kad sadarbības iestāde pieņēmusi lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu vai izdevusi atzinumu par lēmumā noteikto nosacījumu izpildi, ja iepriekš pieņemts lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu ar nosacījumu.”

4. Izteikt 3. pielikumu šādā redakcijā:

“3. pielikums

Ministru kabineta

2018. gada 16. janvāra

noteikumiem Nr. 38

**Pārskats par enerģijas patēriņu pēc energoefektivitātes pasākumu veikšanas   
ražošanas ēkā vai konkrētajā ražošanas procesā par 20\_\_\_\_.gadu**

**1. Informācija par projektu un finansējuma saņēmēju**

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekta nosaukums** |  |
| **Projekta līguma numurs** |  |
| **Projekta pabeigšanas gads** |  |
| **Finansējuma saņēmēja nosaukums** |  |

**2. Informācija par ēkām un tehnoloģijām, kurās veiktas projekta darbības**  (finansējuma saņēmējs aizpilda tās sadaļas, kuras ir atbilstošas tā projekta ietvaros īstenotajām darbībām)

**2.1. Ēka** (informācija par ražošanas ēku, kurā projekta ietvaros veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Adrese | Ēkas kadastra numurs | Ēkas klasifikācija | Gads, kad ēka nodota ekspluatācijā | Atjaunošana pabeigta (datums) | Kopējā apsildāmā platība (m2)\* |
| 2.1.1. |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2. |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |

Piezīmes:

\*Ēkas energosertifikāta 6.punktā norādītā aprēķina platība.

**2.2. Ražošanas tehnoloģiskās iekārtas** (informācija par iekārtu, ar kuru projekta ietvaros tika nomainīta esošā iekārta)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N. p.k. | Iekārtas nosaukums, tips (tipu daļa atsevišķi) | Adrese | Uzstādītā jauda, MW | Vidējā svērtā jauda, MW | Ražošanas gads | Darba stundu skaits pārskata gadā | Darba stundu skaits gadā (plānotais) |
|
| 2.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2. |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

**3. Informācija par enerģijas patēriņu ēkās un iekārtās, kurās ir veiktas projekta darbības** (Norādīt pēc faktiski uzstādītajiem skaitītājiem. Ja projekta darbības ir veiktas vairākās ražošanas ēkās un/vai vairākās iekārtās, dati ir jāsniedz par katru ēku un/vai iekārtu atsevišķi. Informācijai ir jāsakrīt ar 2.1. tabulā un 2.2.tabulā sniegto informāciju)

**3.1. Enerģijas patēriņš ēkās, kurās veiktas investīcijas** (ja projekta ietvaros veiktas investīcijas vairākās ēkās, 3.1. sadaļu aizpilda par katru ēku)

**3.1.1. Siltumenerģijas patēriņš apkurei**

Ēkā siltumapgādei, karstā ūdens sagatavošanai izmantotā energoresursa veids \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CO2 emisijas faktors \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ēkas kadastra numurs\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Kopā** |
| **Rādītāji pārskata gadā** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2 \*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vidējie rādītāji 20\_\_\_\_.–20\_\_\_\_. Gadā**  **(pirms projekta)\*\*** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** | | | | | | | | | | | | |  |
| **Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2** | | | | | | | | | | | | |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*\*** | | | | | | | | | | | | |  |
| **Starpība (samazinājums vai pieaugums)** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** | | | | | | | | | | | | |  |
| **Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2** | | | | | | | | | | | | |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*\*** | | | | | | | | | | | | |  |

Piezīmes:

\*Kopējais enerģijas patēriņš kWh / kopējā apsildāmā platība (m2).

\*\* Informācijai jāsakrīt ar projekta iesniegumā norādītajiem datiem.

\*\*\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru.

**3.1.2. Siltumenerģijas patēriņš karstā ūdens sagatavošanai**

CO2 emisijas faktors \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ēkas kadastra numurs\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Kopā** |
| **Rādītāji pārskata gadā** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vidējie rādītāji 20\_\_\_\_.–20\_\_\_\_. Gadā (pirms projekta)\*** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** | | | | | | | | | | | | |  |
| **Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2** | | | | | | | | | | | | |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*** | | | | | | | | | | | | |  |
| **Starpība (samazinājums vai pieaugums)** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** | | | | | | | | | | | | |  |
| **Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2** | | | | | | | | | | | | |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*** | | | | | | | | | | | | |  |

Piezīmes:

\* Informācijai jāsakrīt ar projekta iesniegumā norādītajiem datiem.

\*\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru.

**3.1.3. Elektroenerģijas patēriņš**

Ēkā elektroapgādei, izmantotā energoresursa veids \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CO2 emisijas faktors \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ēkas kadastra numurs\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Kopā** |
| **Rādītāji pārskata gadā** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vidējie rādītāji 20\_\_\_\_.–20\_\_\_\_. Gadā (pirms projekta)\*** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** | | | | | | | | | | | | |  |
| **Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2** | | | | | | | | | | | | |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*** | | | | | | | | | | | | |  |
| **Starpība (samazinājums vai pieaugums)** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** | | | | | | | | | | | | |  |
| **Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2** | | | | | | | | | | | | |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*** | | | | | | | | | | | | |  |

Piezīmes:

\* Informācijai jāsakrīt ar projekta iesniegumā norādītajiem datiem.

\*\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru.

**3.2. Enerģijas patēriņš ražošanas tehnoloģiskajās iekārtās** (Ja projekta ietvaros veiktas investīcijas vairākās iekārtās, 3.2. sadaļu aizpilda par katru iekārtu)

**3.2.1. Siltumenerģijas patēriņš ražošanas tehnoloģijām, kurās veiktas projekta darbības**

Ražošanas tehnoloģiju siltumapgādei, izmantotā energoresursa veids \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CO2 emisijas faktors \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Iekārtas nosaukums un tips\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Kopā** |
| **Rādītāji pārskata gadā** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vidējie rādītāji 20\_\_\_\_.–20\_\_\_\_. Gadā (pirms projekta)\*** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** | | | | | | | | | | | | |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*** | | | | | | | | | | | | |  |
| **Starpība (samazinājums vai pieaugums)** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** | | | | | | | | | | | | |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*** | | | | | | | | | | | | |  |

Piezīmes:

\* Informācijai jāsakrīt ar projekta iesniegumā norādītajiem datiem.

\*\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru.

**3.2.2. Elektroenerģijas patēriņš ražošanas tehnoloģijām, kurās veiktas projekta darbības**

Ražošanas tehnoloģiju elektroapgādei, izmantotā energoresursa veids \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CO2 emisijas faktors \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Iekārtas nosaukums un tips\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Kopā** |
| **Rādītāji pārskata gadā** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vidējie rādītāji 20\_\_\_\_.–20\_\_\_\_. Gadā (pirms projekta)\*** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** | | | | | | | | | | | | |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*** | | | | | | | | | | | | |  |
| **Starpība (samazinājums vai pieaugums)** | **Kopējais enerģijas patēriņš, MWh** | | | | | | | | | | | | |  |
| **CO2 emisijas apjoms, t\*\*** | | | | | | | | | | | | |  |

Piezīmes:

\* Informācijai jāsakrīt ar projekta iesniegumā norādītajiem datiem.

\*\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru.

**3.2.3. Saražotās produkcijas daudzums**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Vidēji mēnesī** | **Kopā** |
| **Rādītāji pārskata gadā** | **Kopējais produkcijas daudzums (norāda mērvienību)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vidējie rādītāji 20\_\_\_\_.–20\_\_\_\_. Gadā (pirms projekta)\*** | **Kopējais produkcijas daudzums (norāda mērvienību)** | | | | | | | | | | | | | |  |
| **Starpība (samazinājums vai pieaugums)** | **Kopējais produkcijas daudzums (norāda mērvienību)** | | | | | | | | | | | | | |  |

Piezīmes:

\* Informācijai jāsakrīt ar projekta iesniegumā norādītajiem datiem.

**4. Investīcijas atjaunojamo energoresursu (AER) izmantošanai** (informācija par izmantotajiem AER ražošanas procesā vai ēkā. Aizpilda, ja projekta ietvaros ir veikta pāreja uz AER)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| AER veids | Uzstādītā papildjauda, MW\* | % no kopējā enerģijas patēriņa\*\* |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |

Piezīmes:

\*Ar uzstādīto papildjaudu saprot gan pārejas rezultātā no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem uzstādīto siltumavota jaudu, gan uzstādīto papildjaudu.

\*\* Kopējais enerģijas patēriņš ietver siltumenerģijas un elektroenerģijas patēriņu.

Aprēķina pēc formulas:

**5. Kopsavilkums par projekta ietvaros sasniegtajiem iznākuma rādītājiem\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No atjaunojamajiem energoresursiem saražotais enerģijas daudzums\*\* |  | MWh/gadā |  |
| Kopējais enerģijas patēriņš |  | MWh/gadā |  |
| Kopējais enerģijas ietaupījums |  | MWh/gadā |  |
| Primārās enerģijas ietaupījums |  | MWh/gadā |  |
| No atjaunojamajiem energoresursiem ražotā papildjauda\*\* |  | MW |  |
| Aprēķinātais siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā |  | t/gadā |  |

Piezīmes:

**\***Atbilstoši šo noteikumu 9. punktā noteiktajam.

\*\*Aizpilda, ja projekta ietvaros tika īstenota pāreja uz atjaunojamajiem energoresursiem.

**6. Papildinformācija** –cita informācija, kas ir noderīga, lai izvērtētu projekta progresu

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**7. Pārskatu sagatavoja**

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds |  |
| Amats uzņēmumā\* vai sertifikāta numurs\*\* |  |
| Kontaktinformācija (tālrunis, e-pasts, adrese) |  |
| Pārskata sagatavošanas datums |  |

Piezīmes:

\* Ja pārskata ziņojumu aizpilda projekta iesniedzēja darbinieks, kas atbildīgs par enerģijas datu uzskaiti un pārvaldību.

\*\* Ja pārskata ziņojumu aizpilda neatkarīgs eksperts energoefektivitātes jomā.

**8. Pārskatu apstiprināja**

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds |  |
| Amats uzņēmumā |  |
| Kontaktinformācija (tālrunis, e-pasts, adrese) |  |
| Paraksts |  |
| Datums |  |

“

Ministru prezidents A. K. Kariņš

Ekonomikas ministrs R. Nemiro

Iesniedzējs:

Ekonomikas ministrs R. Nemiro

Vīza:

Valsts sekretārs Ē. Eglītis