2019. gada 5. novembrī Noteikumi Nr. 508

Rīgā (prot. Nr. 51 4. §)

**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 20 562 417 *euro*, tai skaitā Kohēzijas fonda finansējums – 6 168 725 *euro* un privātais finansējums – 14 393 692 *euro*."

2. Aizstāt 7. punktā vārdus "Specifiskā atbalsta" ar vārdiem "Otrās atlases kārtas".

3. Izteikt 9.2. apakšpunktu šādā redakcijā:

"9.2. līdz 2023. gada 31. decembrim specifiskā atbalsta otrās projektu iesniegumu atlases kārtas ietvaros sasniedzamie iznākuma rādītāji:

9.2.1. atbalstu saņēmušo komersantu skaits – 17;

9.2.2. enerģijas ietaupījums atbalstu saņēmušiem komersantiem – 27 819 MWh/gadā;

9.2.3. no atjaunojamiem energoresursiem ražotā papildjauda – 0,6 MW;

9.2.4. aprēķinātais siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā – 6 205 CO2 ekvivalenta tonnas;".

4. Aizstāt 36.5. apakšpunktā vārdus "sadarbības iestādē" ar vārdiem "atbildīgajā iestādē".

5. 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 sniegusi atzinumu par lēmumā noteikto nosacījumu izpildi, ja iepriekš pieņemts lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu ar nosacījumu."

6. Papildināt noteikumus ar 57. punktu šādā redakcijā:

"57. Ja finansējuma saņēmējs ir pārkāpis Komisijas regulas Nr. 1407/2013 un (vai) Komisijas regulas Nr. 651/2014 prasības, finansējuma saņēmējam ir pienākums atmaksāt atbalsta sniedzējam visu projekta ietvaros saņemto valsts atbalstu, kas piešķirts saskaņā ar attiecīgo regulu, kopā ar procentiem, kuru likmi publicē Eiropas Komisija saskaņā ar Komisijas 2004. gada 21. aprīļa regulas (EK) Nr. 794/2004, ar ko īsteno Padomes Regulu (ES) 2015/1589, ar ko nosaka sīki izstrādātus noteikumus Līguma par Eiropas Savienības darbību 108. panta piemērošanai (turpmāk – Komisijas regula Nr. 794/2004), 10. pantu, tiem pieskaitot 100 bāzes punktu, no dienas, kad valsts atbalsts tika izmaksāts finansējuma saņēmējam, līdz tā atgūšanas dienai, ievērojot Komisijas regulas Nr. 794/2004 11. pantā noteikto procentu likmes piemērošanas metodi."

7. 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 atbilst 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. |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |

Piezīme. \*Ēkas energosertifikāta 6. punktā norādītā platība.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. 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. 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 un 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.

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

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

3. \*\*\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu apkurei 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.

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

2. \*\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu karstajam ūdenim 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.

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

2. \*\*Aprēķina, reizinot kopējo elektroenerģijas 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.

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

2. \*\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ražošanas tehnoloģijās 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.

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

2. \*\*Aprēķina, reizinot kopējo elektroenerģijas 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) | | | | | | | | | | | | | |  |

Piezīme. \* 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.

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

2. \*\* Kopējais enerģijas patēriņš ietver siltumenerģijas un elektroenerģijas patēriņu. To aprēķina, izmantojot šādu formulu:

**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.

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

2. \*\*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.

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

2. \*\* 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 ministra vietā –

iekšlietu ministrs S. Ģirģens