# 6. pielikums

Ministru kabineta

2014.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_

**Kvalitātes vērtēšanas kritēriji**

**Energoefektivitātes pasākumu īstenošana un atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju uzstādīšana, veicot zema enerģijas patēriņa ēku būvniecību, kā arī esošo ēku rekonstrukciju (noteikumu 8.1.apakšpunkts)**

**1.Tabula**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Kritērijs** | **Kritērija rādītāji** | **Iespējamais punktu skaits** | **Faktiskais vērtējums** |
| 1. | **Projekta sagaidāmais energoefektivitātes rādītājs** | Siltumenerģijas patēriņš apkurei mazāks vai vienāds ar 15 kWh/m2 gadā | 5 |  |
| Siltumenerģijas patēriņš apkurei lielāks par 15 un mazāks vai vienāds ar 20 kWh/m2 gadā  | 3 |  |
| Siltumenerģijas patēriņš apkurei lielāks par 20 un mazāks vai vienāds ar 25 kWh/m2 gadā  | 1 |  |
| **1. Kopā** | **1-5** |  |
| 2. | **Projekta sagaidāmais CO2 emisijas samazinājuma efektivitātes rādītājs kgCO2/*euro* gadā (tikai ēkas rekonstrukcijas gadījumā)** | Projekts ar visaugstāko efektivitātes rādītāju  | 5 |  |
| Projekts ar otru augstāko efektivitātes rādītāju | 4 |  |
| Projekts ar trešo augstāko efektivitātes rādītāju | 3 |  |
| Projekts ar ceturto (vai zemāku) augstāko efektivitātes rādītāju | 0 |  |
| **2. Kopā** | **0-5** |  |
| 3. | **Esošais siltumenerģijas patēriņš apkurei kWh/m2 (tikai ēkas rekonstrukcijas gadījumā)** | Mazāks vai vienāds ar 120 kWh/m2 | 5 |  |
| Lielāks par 120 un mazāks vai vienāds ar 140 kWh/m2 | 4 |  |
| Lielāks par 140 un mazāks vai vienāds ar 160 kWh/m2 | 3 |  |
| Lielāks par 160 un mazāks vai vienāds ar 180 kWh/m2 | 2 |  |
| Lielāks par 180 kWh/m2 | 1 |  |
| **3.Kopā** | **1-5** |  |
| 4.  | **Projekta sagaidāmais energoefektivitātes rādītājs -siltumenerģijas patēriņš apkurei kWh/m2 gadā (tikai jaunbūves projektā)** | Projekts ar visaugstāko energoefektivitātes rādītāju  | 10 |  |
| Projekts ar otru augstāko energoefektivitātes rādītāju | 7 |  |
| Projekts ar trešo augstāko energoefektivitātes rādītāju | 5 |  |
| Projekts ar ceturto (vai zemāku) augstāko energoefektivitātes rādītāju | 0 |  |
| **4. Kopā:** | **0-10** |  |
| 5. | **Projekta sagaidāmais energoefektivitātes rādītājs - siltumenerģijas patēriņš apkurei kWh/m2 gadā (papildus punkti labākajiem projektiem atbilstoši noteiktajām ēku klasēm)** | Projekts ar visaugstāko energoefektivitātes rādītāju savā ēku klasē (jaunbūve) | 3 |  |
| Projekts ar otru augstāko energoefektivitātes rādītāju savā ēku klasē (jaunbūve) | 1 |  |
| Projekts ar trešo (vai zemāku) augstāko energoefektivitātes rādītāju savā ēku klasē (jaunbūve) | 0 |  |
| Projekts ar visaugstāko energoefektivitātes rādītāju savā ēku klasē (rekonstrukcija) | 3 |  |
| Projekts ar otru augstāko energoefektivitātes rādītāju savā ēku klasē (rekonstrukcija) | 1 |  |
| Projekts ar trešo (vai zemāku) augstāko energoefektivitātes rādītāju savā ēku klasē (rekonstrukcija) | 0 |  |
| **5. Kopā:** | **0-3** |  |
| 6. | **Projekta partneris** | Projektā tiks iesaistīts projekta partneris no Īslandes, Lihtenšteinas vai Norvēģijas | 1 |  |
| Projektā netiks iesaistīts projekta partneris no Īslandes, Lihtenšteinas vai Norvēģijas | 0 |  |
| **6. Kopā:** | **0-1** |  |
| 7. | **Projekta īstenošanas gatavība** | pirms projekta iesniegšanas ir būvvaldē saskaņots būvprojekts tehniskā projekta stadijā (kopija) par visiem projekta ietvaros plānotajiem būvdarbiem (ja attiecināms) un publicēts paziņojums par iepirkuma procedūras rezultātiem, kas publisko iepirkumu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā termiņā nav pārsūdzēts | 1 |  |
| pirms projekta iesniegšanas ir būvvaldē saskaņots būvprojekts tehniskā projekta stadijā (kopija) par visiem projekta ietvaros plānotajiem būvdarbiem un projekta aktivitātes var tikt īstenotas | 0 |  |
| **7. Kopā:** | **0-1** |  |
| 8. | **Atjaunojamo energoresursu tehnoloģijas** | Projektā iekļautas trīs vai vairāk dažādu atjaunojamo energoresursu veidu tehnoloģijas | 5 |  |
| Projektā iekļauta viena vai divas dažādu atjaunojamo energoresursu veidu tehnoloģijas | 3 |  |
| Projektā nav iekļauta atjaunojamo energoresursu veidu tehnoloģija | 0 |  |
| **8. Kopā:** | **0-5** |  |
| 9. | **Ilgtspējīgas projektēšanas un būvniecības prasības** | Projektā ir paredzētas iekštelpu klimata individuālas regulēšanas iespējas | **1** |  |
| Projektā nav paredzētas iekštelpu klimata individuālas regulēšanas iespējas | **0** |
| Projektā ir paredzēts enerģiju taupošs telpu apgaismojums | **1** |  |
| Projektā nav paredzēts enerģiju taupošs telpu apgaismojums | **0** |
| Projektā ir paredzēti atsevišķi enerģijas skaitītāji patērētājiem | **1** |  |
| Projektā nav paredzēti atsevišķi enerģijas skaitītāji patērētājiem | **0** |
| Projektā ir paredzēta novietne atkritumu šķirošanas konteineriem, vismaz 4 gab. | **1** |  |
| Projektā nav paredzēta novietne atkritumu šķirošanas konteineriem, vismaz 4 gab. | **0** |
| Projektā ir paredzēta velosipēdu novietne pie ēkas | **1** |  |
| Projektā nav paredzēta velosipēdu novietne pie ēkas | **0** |
| **9. Kopā:** | **0-5** |  |
|  |  | **Kopā pavisam** | **40** |  |

**Atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju izmantošana siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanai (noteikumu 8.2.apakšpunkts)**

**2.Tabula**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Kritērijs** | **Kritērija rādītāji** | **Iespēja-mais punktu skaits** | **Faktiskais vērtējums** |
| 1. | **CO2eq. emisijas samazinājums\*** | CO2 emisiju samazinājumu gadā (tCO2 gadā) | 0-10 |  |
| **1. Kopā** | **0-10** |  |
| 2. | **Projekta sagaidāmais CO2 izmešu samazinājuma efektivitātes rādītājs (kgCO2/*euro* gadā)** | Vairāk kā 1,4 kgCO2/*euro* gadā | 8 |  |
| no 0,7 līdz 1,4 kgCO2/*euro* gadā (neieskaitot) | 7 |  |
| no 0,42 līdz 0,7 kgCO2/*euro* gadā (neieskaitot) | 6 |  |
| **2. Kopā** | **6-8** |  |
| 3. | **Projekta partneris** | Projektā tiks iesaistīts projekta partneris no Īslandes, Lihtenšteinas vai Norvēģijas | 1 |  |
| Projektā netiks iesaistīts projekta partneris no Īslandes, Lihtenšteinas vai Norvēģijas | 0 |  |
| **3. Kopā:** | **0-1** |  |
| 4. | **Projekta īstenošanas gatavība** | pirms projekta iesniegšanas ir būvvaldē saskaņots būvprojekts tehniskā projekta stadijā (kopija) par visiem projekta ietvaros plānotajiem būvdarbiem un publicēts paziņojums par iepirkuma procedūras rezultātiem, kas publisko iepirkumu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā termiņā nav pārsūdzēts | 4 |  |
| pirms projekta iesniegšanas ir būvvaldē saskaņots būvprojekts tehniskā projekta stadijā (kopija) par visiem projekta ietvaros plānotajiem būvdarbiem, projekta aktivitātes var tikt īstenotas | 0 |  |
| **4. Kopā:** | **0-4** |  |
| 5. | **Papildpunkti projekta vērtējumam vienas tehnoloģijas jomā** | ja projekts katrā no šo noteikumu 23.1., 23.2.apakšpunktā minēto tehnoloģiju jomām saņēmis 1. un 2. augstāko vērtējumu (punktu summu) atbilstoši šā pielikuma 2.Tabulas 1. – 4.kritērijam, tam tiek piešķirti attiecīgi 15, vai 10 papildpunkti. Ja iesniegtajā projekta iesniegumā ir plānots uzstādīt vairākas atjaunojamo energoresursu tehnoloģijas, tad projekta piederību konkrētai tehnoloģiju jomai nosaka tehnoloģija ar lielāko plānoto saražoto enerģijas apjomu (MWh) gadā. | 0-15 |  |
| **5. Kopā:** | **0-15** |  |
|  |  | **Pavisam kopā** | **38** |  |

 **Inovatīva (jauna) produkta vai tehnoloģijas izveide, testēšana un demonstrēšana, kā arī esošas tehnoloģijas pilnveidošana, testēšana un demonstrēšana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ne-ETS sektorā (noteikumu 8.3.apakšpunkts)**

**3.Tabula**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Kritērijs** | **Kritērija rādītāji** | **Iespējamais punktu skaits** | **Faktiskais vērtējums** |
| 1. | **CO2eq. emisijas samazinājums\*** | CO2 emisiju samazinājumu gadā (tCO2 gadā) | 0-10 |  |
| **1. Kopā** | **0-10** |  |
| 2. | **Projekta sagaidāmais CO2 izmešu samazinājuma efektivitātes rādītājs (kgCO2/*euro* gadā)** | Vairāk kā 4.2 kgCO2/*euro* gadā | 8 |  |
| no 2,8 līdz 4,2 kgCO2/ *euro* gadā (neieskaitot) | 7 |  |
| no 1,4 līdz 2,8 kgCO2/ *euro* gadā (neieskaitot) | 6 |  |
| no 0,42 līdz 1,4 kgCO2/ *euro* gadā (neieskaitot) | 5 |  |
| **2. Kopā** | **5-8** |  |
| 3. | Inovācijas vispārīgs novērtējums | inovācija ietekmē visu produktu vai tehnoloģiju kopumā | 7 |  |
| inovācija ir atsevišķos produkta vai tehnoloģijas posmos vai sastāvdaļās | 5 |  |
| inovācijas produkta vai tehnoloģijas izstrādē un darbībā nav | 0 |  |
| **3. Kopā** | **0-7** |  |
| 4. | Inovācijas novērtējums Latvijā | produkts vai tehnoloģija līdz šim nav realizēta Latvijā | 8 |  |
| tiek demonstrēts jau Latvijā pieejamas tehnoloģijas vai produkta inovatīvs uzlabojums atbilstoši šī konkursa mērķim; | 5 |  |
| produkts vai tehnoloģija uz šo brīdi jau ir realizēta Latvijā | 0 |  |
| **4. Kopā** | **0-8** |  |
| 5. | **Projekta partneris** | Projektā tiks iesaistīts projekta partneris no Īslandes, Lihtenšteinas vai Norvēģijas | 4 |  |
| Projektā netiks iesaistīts projekta partneris no Īslandes, Lihtenšteinas vai Norvēģijas | 0 |  |
| **5. Kopā:** | **0-4** |  |
| 6. | **Projekta īstenošanas gatavība** | publicēts paziņojums par iepirkuma procedūras rezultātiem, kas publisko iepirkumu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā termiņā nav pārsūdzēts | 1 |  |
| nav publicēts paziņojums par iepirkuma procedūras rezultātiem | 0 |  |
|  |  | **6. Kopā:** | **0-1** |  |
|  |  | **Pavisam kopā** | **38** |  |

\* Vērtējumu aprēķina šādi:

1. aprēķina vidējo rādītāju (vidējo aritmētisko), kas norādīts projektu iesniegumos, kuri atbilst administratīvās vērtēšanas kritērijiem un nodoti kvalitātes vērtēšanai:

Rvid = R(1.projekts) + …….+R(n projekts)/n

2. nosaka projekta R nobīdi no vidējā aritmētiskā rādītāja:

Nobīde no vidējā = ((R (projekta)/Rvid) – 1) x 100 %

3. piešķir vērtējumu pēc skalas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Nobīde no vidējā aritmētiskā rādītāja | Punktu skaits |
| 2.3.1. | Mazāk par –95 % (neieskaitot) | 0 |
| 2.3.2. | No –95 % līdz –75 % (neieskaitot) | 1 |
| 2.3.3. | No –75 % līdz –55 % (neieskaitot) | 2 |
| 2.3.4. | No –55 % līdz –35 % (neieskaitot) | 3 |
| 2.3.5. | No –35 % līdz –15 % (neieskaitot) | 4 |
| 2.3.6. | No –15 % līdz 15 % (neieskaitot) | 5 |
| 2.3.7. | No 15 % līdz 35 % (neieskaitot) | 6 |
| 2.3.8. | No 35 % līdz 55 % (neieskaitot) | 7 |
| 2.3.9. | No 55 % līdz 75 % (neieskaitot) | 8 |
| 2.3.10. | No 75 % līdz 95 % (neieskaitot) | 9 |
| 2.3.11. | Vairāk par 95 %  | 10 |

Ministru prezidente L. Straujuma

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs E. Cilinskis

Vīza:

Valsts sekretāra G.Puķītis

12.03.2014. 12:19

1 218

N.Anžāne, 67026408

natalja.anzane@varam.gov.lv

R. Kašs, 67026538

 Raimonds.kass@varam.gov.lv