5. pielikums
Ministru kabineta
2018. gada 17. jūlija
noteikumiem Nr. 418

**Kvalitātes vērtēšanas kritēriji**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p. k.** | **Kritērijs** | **Kritērija rādītāji** | **Iespējamais punktu skaits** | **Faktiskais vērtējums** |
| 1.  | Projektā plānotais energoefektivitātes rādītājs apkurei | enerģijas patēriņš apkurei uz ēkas aprēķina platību būs vienāds ar 15 kWh/m2 gadā vai mazāks  | 15 | Jāiegūst vismaz 5 punkti |
| enerģijas patēriņš apkurei uz ēkas aprēķina platību būs lielāks par 15 kWh/m2 gadā, bet nepārsniegs 25 kWh/m2 gadā | 5 |
| **1. KOPĀ** | **5–15** |
| 2. | Ēkas siltumapgādes sistēmas novērtējums | ēkā paredzēta autonoma atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju uzstādīšana, kas 100 % apmērā nodrošinās ēkai nepieciešamo siltumenerģijas saražošanu un vismaz 20 % no kopējā ēkas siltumenerģijas apjoma tiks iegūts, izmantojot ventilācijas sistēmas ar siltuma rekuperāciju | 15 | Jāiegūst vismaz 10 punkti |
| ēkā siltumenerģiju 100 % apmērā paredzēts nodrošināt no atjaunojamiem energoresursiem un vismaz 20 % no kopējā ēkas siltumenerģijas apjoma tiks iegūts, izmantojot ventilācijas sistēmas ar siltuma rekuperāciju | 12 |
| ēkā siltumenerģiju 100 % apmērā paredzēts nodrošināt no atjaunojamiem energoresursiem  | 10 |
| **2. KOPĀ** | **10–15** |
| 3. | Ēku dzesēšanas (un gaisa sausināšanas) risinājumu novērtējums | ēkā paredzēts izmantot pasīvās dzesēšanas (un gaisa sausināšanas) sistēmas | 6 | Jāiegūst vismaz 2 punkti |
| ēkā paredzēts izmantot mehāniskās un pasīvās dzesēšanas (un gaisa sausināšanas) sistēmas | 4 |
| ēkā paredzēts izmantot mehāniskās dzesēšanas (un gaisa sausināšanas) sistēmas | 2 |
| **3. KOPĀ** | **2–6** |
| 4. | Ūdens resursus taupošu tehnoloģiju novērtējums | ēkā un tās teritorijā paredzēts īstenot pasākumus virsūdens savākšanai un izmantošanai ēkā un tai piegulošajā teritorijā | 7 |  |
| ēkā un tās teritorijā paredzēts īstenot pasākumus virsūdens savākšanai un izmantošanai ēkas piegulošajā teritorijā | 2 |
| **4. KOPĀ** | **2–7** |
| 5. | Ēkas viedās vadības un kontroles sistēmas novērtējums | ēkā paredzēts īstenot viedās vadības un kontroles risinājumus gan elektroenerģijas, gan siltumenerģijas patēriņa vadībai un kontrolei, **ievērojot prasības iekštelpu gaisa kvalitātei** | 6 | Jāiegūst vismaz 2 punkti |
| ēkā paredzēts īstenot viedās vadības un kontroles risinājumus elektroenerģijas patēriņa vadībai un kontrolei, **ievērojot prasības iekštelpu gaisa kvalitātei** | 4 |
| ēkā paredzēts īstenot viedās vadības un kontroles risinājumus apgaismojuma elektroenerģijas patēriņa vadībai un kontrolei, **ievērojot prasības iekštelpu gaisa kvalitātei** | 2 |
| **5. KOPĀ** | **2–6** |
| 6. | Videi draudzīgas transporta infrastruktūras novērtējums | ēkai paredzētajās autostāvvietās būs pieejamas elektromobiļu uzlādes stacijas vai uzlādes punkti, lai nodrošinātu vienlaicīgu elektromobiļu uzlādi vairāk nekā 10 % no kopējā stāvvietu skaita | 5 | Jāiegūst vismaz 2 punkti |
| ēkai paredzētajās autostāvvietās būs pieejamas elektromobiļu uzlādes stacijas vai uzlādes punkti, lai nodrošinātu vienlaicīgu elektromobiļu uzlādi līdz 10 % no kopējā stāvvietu skaita | 2 |
| **6. KOPĀ** | **2–5** |
| 7. | Dabiskā apgaismojuma izmantošanas novērtējums | vairāk nekā 80 % no ēkas izmantojamās platības paredzēts nodrošināt vidējo dienasgaismas koeficientu 1,5 % uz ārpagalmu vērstām fasādēm un 0,7 % uz iekšpagalmu vērstām fasādēm | 4 |  |
| mazāk nekā 80 % no ēkas izmantojamās platības paredzēts nodrošināt vidējo dienasgaismas koeficientu 1,5 % uz ārpagalmu vērstām fasādēm vai 0,7 % uz iekšpagalmu vērstām fasādēm | 2 |
| **7. KOPĀ** | **2–4** |
| 8. | Projekta dzīves cikla analīze | projekta iesniegumam ir pievienota dzīves cikla analīze par ēkas būvkonstrukciju, ārsienu, izolācijas materiālu, grīdu un pārsegumu, iekšējo sienu, logu un jumta materiālu ražošanas, piegādes un ekspluatācijas laiku, kas veikta izmantojot ISO 15686-5, ISO 14040 un 14044, EN 15978 vai līdzvērtīgu standartu metodiku | 2 |  |
| projekta iesniegumam nav pievienota dzīves cikla analīze par ēkas būvkonstrukciju, ārsienu, izolācijas materiālu, grīdu un pārsegumu, iekšējo sienu, logu un jumta materiālu ražošanas, piegādes un ekspluatācijas laiku, kas veikta izmantojot ISO 15686-5, ISO 14040 un 14044, EN 15978 vai līdzvērtīgu standartu metodiku | 0 |
| **8. KOPĀ** | **0–2** |
| 9. | Reciklētu materiālu izmantošanas novērtējums | ēkas būvniecībā paredzēts izmantot reciklētus (pārstrādātus) materiālus | 2 |  |
| ēkas būvniecībā nav paredzēts izmantot reciklētus (pārstrādātus) materiālus | 0 |
| **9. KOPĀ** | **0–2** |
| 10. | Projekta papildināmība  | projekta īstenošanas laikā un vietā projekta iesniedzējs nodrošinās papildu finansējuma piesaisti no citām programmām vai finanšu instrumentiem | 2 |  |
| projekta īstenošanas laikā un vietā projekta iesniedzējs nenodrošinās papildu finansējuma piesaisti no citām programmām vai finanšu instrumentiem | 0 |
| **10. KOPĀ** | **0–2** |
| 11. | Horizontālā principa "Vienlīdzīgas iespējas" piemērošana | ēkā paredzēts īstenot papildu pasākumus vides pieejamības nodrošināšanai | 2 |  |
| ēkā nav paredzēts īstenot papildu pasākumus vides pieejamības nodrošināšanai | 0 |
| **11. KOPĀ** | **0–2** |
| 12. | Pieprasītā finansējuma intensitāte, salīdzinot ar maksimāli pieļaujamo atbalsta intensitāti, kas noteikta šajos noteikumos ir mazāka*Projekta iesniedzējs samazina pieprasīto atbalsta intensitāti*  | par 20 un vairāk procentpunktiem | 6 |  |
| par 15 un vairāk procentpunktiem | 5 |
| par 12 procentpunktiem | 4 |
| par 9 procentpunktiem | 3 |
| par 6 procentpunktiem | 2 |
| par 3 procentpunktiem | 1 |
| pieprasītā intensitāte netiek samazināta | 0 |
| **12. KOPĀ** | **0–6** |  |
| 13. | Inovācijas novērtējums Latvijā  | projekta ietvaros uzstādāmā tehnoloģija saskaņā ar publiski pieejamo informāciju līdz šim nav uzstādīta Latvijā  | 8 |  |
| projekta ietvaros uzstādāmā tehnoloģija saskaņā ar publiski pieejamo informāciju līdz šim nav uzstādīta Latvijā publiski pieejamā vietā | 4 |
| projekta ietvaros uzstādāmā tehnoloģija saskaņā ar publiski pieejamo informāciju jau ir uzstādīta Latvijā publiski pieejamā vietā | 0 |
| **13. KOPĀ** | **0–8** |
| 14. | Projekta publicitātes pasākumu mērogs un izmantotie finanšu līdzekļi | projekta ietvaros plānoti vismaz 3 valsts mēroga pasākumi un vismaz 3 vietējā (pašvaldības) mēroga pasākumi, kuru izmaksas apmaksā projekta iesniedzējs no saviem līdzekļiem | 5 | Jāiegūst vismaz 3 punkti |
| projekta ietvaros plānoti vismaz 3 vietējā (pašvaldības) mēroga pasākumi, kuru izmaksas apmaksā projekta iesniedzējs no saviem līdzekļiem | 3 |
| **14. KOPĀ** | **3–5** |
| 15. | Vidējais plānotais apmeklējumu skaits ēkā monitoringa periodā (apmeklējumi gadā) | vairāk par 100 000 apmeklējumu gadā | 10 |  |
| no 50 001 līdz 100 000 apmeklējumu gadā | 7 |
| no 20 001 līdz 50 000 apmeklējumu gadā | 5 |
| no 10 001 līdz 20 000 apmeklējumu gadā | 2 |
| līdz 10 000 apmeklējumu gadā | 1 |
| **15. KOPĀ** | **1–10** |
| 16. | Projekta atbilstība attīstības plānošanas dokumentos noteiktajām prioritātēm | projekts atbilst attiecīgajos pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentos noteiktajām prioritātēm vai attiecīgajos nozares apstiprinātajos attīstības plānošanas dokumentos noteiktajām prioritātēm | 3 |  |
| projekts neatbilst attiecīgajos pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentos noteiktajām prioritātēm vai attiecīgajos nozares apstiprinātajos attīstības plānošanas dokumentos noteiktajām prioritātēm | 0 |
| **16. KOPĀ** | **0–3** |
| 17. | Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanas mērķa esamība | pašvaldības apstiprinātajos teritorijas attīstības plānošanas dokumentos vai pašvaldības apstiprinātajos rīcības plānos saistībā ar pašvaldības dalību pilsētu mēru paktā enerģētikas un klimata jomā ir noteikts pašvaldības SEG emisijas samazināšanas mērķis un pasākumi tā sasniegšanai. Pašvaldībā ir ieviesta energopārvaldības sistēma un pašvaldība ir paziņojusi par to normatīvajos aktos par energoefektivitāti noteiktajā kārtībā.Pašvaldība, kurai Energoefektivitātes likumā nav noteikts pienākums ieviest energopārvaldību, ir ieviesusi energopārvaldības sistēmu un ir paziņojusi par to normatīvajos aktos par energoefektivitāti noteiktajā kārtībā | 2 |  |
| ne pašvaldības apstiprinātajos teritorijas attīstības plānošanas dokumentos, ne pašvaldības apstiprinātajos rīcības plānos saistībā ar pašvaldības dalību pilsētu mēru paktā enerģētikas un klimata jomā nav noteikts pašvaldības SEG emisijas samazināšanas mērķis un pasākumi tā sasniegšanai. Pašvaldība nav ieviesusi energopārvaldības sistēmu | 0 |
| **17. KOPĀ** | **0–2** |
| 18. | Projekta īstenošanas gatavības pakāpe | projekta ietvaros plānotajām būvniecības darbībām ir augsta gatavības pakāpe (projekta iesniedzējs ir izsludinājis attiecīgus iepirkumus par būvdarbu veikšanu) | 10 |  |
| projekta ietvaros plānotajām būvniecības darbībām ir vidēja gatavības pakāpe (ir pieņemts lēmums par projektēšanas nosacījumu izsniegšanu un ir izsludināts iepirkums par būvprojekta izstrādi) | 8 |
| projekta ietvaros plānotajām būvniecības darbībām ir zema gatavības pakāpe (ir sagatavoti būvniecības ieceres dokumenti, bet tie nav iesniegti būvvaldē) | 2 |
| **18. KOPĀ** | **2–10** |
| 19. | Ilgtspējīgas būvniecības kvalitātes vērtēšanas sistēmas novērtējums | projektu plānots īstenot, lietojot kādu no starptautiskās ilgtspējīgas būvniecības kvalitātes vērtēšanas sistēmām | 1 |  |
| projektu nav plānots īstenot, lietojot kādu no starptautiskās ilgtspējīgas būvniecības kvalitātes vērtēšanas sistēmām | 0 |  |
| **19. KOPĀ** | **0–1** |  |
| **KOPĀ** | **31–110** |  |