# 5. pielikums

Ministru kabineta

2018. gada \_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr. \_\_\_

**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 mazāks vai vienāds par 15 kWh/m2 gadā | 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 plānota 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 rekuperācijas sistēmas | 15 | Jāiegūst vismaz 10 punkti |
| ēkā siltumenerģija tiks nodrošināta no atjaunojamiem energoresursiem, kas 100% apmērā nodrošinās ēkai nepieciešamo siltumenerģijas saražošanu un vismaz 20% no kopējā ēkas siltumenerģijas apjoma tiks iegūts, izmantojot ventilācijas rekuperācijas sistēmas | 12 |
| ēkā siltumenerģija tiks nodrošināta no atjaunojamiem energoresursiem 100% apmērā | 10 |
| **2. KOPĀ** | **10-15** |
| 3. | Ēku dzesēšanas (un gaisa sausināšanas) risinājumu novērtējums | ēkā paredzēts izmantot tikai 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 tikai mehāniskās dzesēšanas (un gaisa sausināšanas) sistēmas | 2 |
| **3. KOPĀ** | **2-6** |
| 4. | Ūdens resursus taupošu tehnoloģiju novērtējums | ēkā un tās teritorijā tiks īstenoti pasākumi virsūdens savākšanai un izmantošanai ēkā un tai pieguļošajā teritorijā | 7 |  |
| ēkā un tās teritorijā tiks īstenoti pasākumi virsūdens savākšanai un izmantošanai pieguļošajā teritorijā | 2 |
| **4. KOPĀ** | **2-7** |
| 5. | Ēkas viedās vadības un kontroles sistēmas novērtējums | ēkā tiks īstenoti viedās vadības un kontroles risinājumi gan elektroenerģijas, gan siltumenerģijas patēriņa vadībai un kontrolei, **ievērojot prasības iekštelpu gaisa kvalitātei** | 6 | Jāiegūst vismaz 2 punkti |
| ēkā tiks īstenoti viedās vadības un kontroles risinājumi elektroenerģijas patēriņa vadībai un kontrolei, **ievērojot prasības iekštelpu gaisa kvalitātei** | 4 |
| ēkā tiks īstenoti viedās vadības un kontroles risinājumi apgaismojuma enerģijas 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 tiks nodrošināts vidējais dienasgaismas koeficients 1,5% uz ārpagalmu vērstām fasādēm un 0,7% uz iekšpagalmu vērstām fasādēm | 4 |  |
| mazāk nekā 80% no ēkas izmantojamās platības ir nodrošināts vidējais dienasgaismas koeficients 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 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 14040 un 14044, EN 15978 vai līdzvērtīgu standartu metodiku | 0 |
| **8. KOPĀ** | **0-2** |
| 9. | Reciklētu materiālu izmantošanas novērtējums | ēkas būvniecībā tiks izmantoti reciklēti (pārstrādāti) materiāli | 2 |  |
| ēkas būvniecībā netiks izmantoti reciklēti (pārstrādāti) materiāli | 0 |
| **9. KOPĀ** | **0-2** |
| 10. | Projekta papildināmība  | projekta īstenošanas laikā un vietā projekta iesniedzējs nodrošinās papildus finansējuma piesaisti no citām programmām vai finanšu instrumentiem | 2 |  |
| projekta īstenošanas laikā un vietā projekta iesniedzējs nenodrošinās papildus finansējuma piesaisti no citām programmām vai finanšu instrumentiem | 0 |
| **10. KOPĀ** | **0-2** |
| 11. | Horizontālā principa “Vienlīdzīgas iespējas” piemērošana | ēkā tiks īstenoti papildus pasākumi vides pieejamības nodrošināšanai | 2 |  |
| ēkā netiks īstenoti papildus pasākumi 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 procentpunktu | 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 perioda laikā (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. | SEG 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. | 2 |  |
| nedz pašvaldības apstiprinātajos teritorijas attīstības plānošanas dokumentos, nedz 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. | 0 |
| **17. KOPĀ** | **0-2** |
| 18. | Projekta īstenošanas gatavības pakāpe | projekta ietvaros plānotajām būvniecības darbībām ir augsta gatavības pakāpe (projekta iesniedzējs būvatļaujas, apliecinājuma kartes vai paskaidrojuma raksta gadījumā ir izsludinājis attiecīgus iepirkumus par būvdarbu veikšanu) | 10 |  |
| projekta ietvaros plānotajām būvniecības darbībām ir vidēja gatavības pakāpe (projekta iesniedzēja apliecinājuma kartē vai paskaidrojuma rakstā ir atzīme par būvniecības ieceres akceptu, bet būvatļaujas gadījumā ir pieņemts lēmums par projektēšanas nosacījumu izsniegšanu un ir izsludināts iepirkums par būvprojekta izstrādi) | 8 |
| projekta ietvaros plānotajām būvniecības darbībām ir zems gatavības līmenis (ir sagatavoti būvniecības ieceres dokumenti, bet tie nav iesniegti būvvaldē) | 2 |
| **18. KOPĀ** | **0-10** |
| **KOPĀ** | **29-109** |  |

vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

2018.04.10. 11:32

1084

R.Kašs

67026538, raimonds.kass@varam.gov.lv