# 5. pielikums

Ministru kabineta

2018. gada \_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr. \_\_\_

**Kvalitātes vērtēšanas kritēriji**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p. k.** | **Kritērijs** | **Kritērija rādītāji** | **Iespējamais punktu skaits** | **Faktiskais vērtējums** |
| 1. | Projekta sagaidāmais energoefektivitātes rādītājs | enerģijas patēriņš apkurei uz ēkas aprēķina platību būs mazāks vai vienāds par 15 kWh/m2 gadā | 5 | Jāiegūst vismaz 2 punkti |
| enerģijas patēriņš apkurei uz ēkas aprēķina platību būs lielāks par 15 kWh/m2 gadā, bet nepārsniedz 25 kWh/m2 gadā | 2 |
| **1. KOPĀ** | **2-5** |  |
| 2. | Ēkas siltumapgādes sistēmas novērtējums | ēkā plānota autonoma atjaunojamo energoresursu iekārtu uzstādīšana, kas 100% apmērā nodrošinās ēkai nepieciešamo siltumenerģiju saražošanu un vismaz 20% no kopējā ēkas siltumenerģijas apjoma tiek iegūts, izmantojot ventilācijas rekuperācijas sistēmas | 15 | Jāiegūst vismaz 10 punkti |
| ēkā siltumenerģija tiks nodrošināta no atjaunojamiem energoresursiem 100% apmērā | 10 |
| **2. KOPĀ** | **10-15** |  |
| 3. | Ēku ventilācijas risinājumu novērtējums | ēkā paredzēts izmantot tikai pasīvās dzesēšanas risinājumus | 10 | Jāiegūst vismaz 2 punkti |
| ēkā paredzēts izmantot mehāniskās un pasīvās dzesēšanas sistēmas | 4 |
| ēkā paredzēts izmantot tikai mehāniskās dzesēšanas sistēmas, ar rekuperācijas sistēmu, nodrošinot vismaz 10% no kopējā ēkas siltumenerģijas patēriņa atgriešanu apkures vajadzībām | 2 |
| **3. KOPĀ** | **2-10** |  |
| 4. | Ūdens resursus taupošu tehnoloģiju novērtējums | ēkā un tās teritorijā tiks īstenoti pasākumi lietus (nokrišņu) ūdens savākšanai un izmantošanai ēkā un tai pieguļošajā teritorijā | 5 |  |
| ēkā un tās teritorijā tiks īstenoti pasākumi lietus (nokrišņu) ūdens savākšanai un izmantošanai pieguļošajā teritorijā | 2 |
| **4. KOPĀ** | **2-5** |  |
| 5. | Ēkas viedās kontroles sistēmas novērtējums | ēkā tiks īstenoti viedās kontroles risinājumi gan elektroenerģijas, gan siltumenerģijas patēriņa kontrolei | 6 | Jāiegūst vismaz 2 punkti |
| ēkā tiks īstenoti viedās kontroles risinājumi elektroenerģijas patēriņa kontrolei | 4 |
| ēkā tiks īstenoti viedās kontroles risinājumi apgaismojuma enerģijas patēriņa kontrolei | 2 |
| **5. KOPĀ** | **2-6** |  |
| 6. | Videi draudzīgas transporta infrastruktūras novērtējums | ēkai paredzētajās autostāvvietās būs pieejamas elektromobiļu ātrās uzlādes stacijas, lai nodrošinātu vienlaicīgu elektromobiļu uzlādi vairāk nekā 5% no kopējā stāvvietu skaita | 5 | Jāiegūst vismaz 2 punkti |
| ēkai paredzētajās autostāvvietās būs pieejamas elektromobiļu ātrās uzlādes stacijas, lai nodrošinātu vienlaicīgu elektromobiļu uzlādi līdz 5% 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. | Izmantoto resursu pieejamības novērtējums | **v**airāk nekā 25% no ēkas būvniecībā izmantotajiem būvmateriāliem tiks piegādāti no vairāk nekā 2500km liela attāluma, vismaz 30% būvmateriālu tiek piegādāti no 500 km līdz 2500km attāluma un vairāk nekā 25% būvmateriāli tiek piegādāti no mazāk nekā 300km attāluma | 10 |  |
| vairāk nekā 25% no ēkas būvniecībā izmantotajiem būvmateriāliem tiks piegādāti no vairāk nekā 2500km liela attāluma un vairāk nekā 30% būvmateriālu tiek piegādāti no 500 km līdz 2500km attāluma | 4 |
| vairāk nekā 25% no ēkas būvniecībā izmantotajiem būvmateriāliem tiks piegādāti no vairāk nekā 2500km liela attāluma | 2 |
| **9. KOPĀ** | **2-4** |  |
| 10. | Reciklētu vai atjaunojamo materiālu izmantošanas novērtējums | ēkas būvniecībā tiks izmantoti vairāk par 40% reciklētu (pārstrādātu) vai no atjaunojamiem dabas resursiem veidoti materiālu | 6 |  |
| ēkas būvniecībā tiks izmantoti 30% līdz 40% reciklētu (pārstrādātu) vai no atjaunojamiem dabas resursiem veidoti materiālu | 4 |
| ēkas būvniecībā tiks izmantoti mazāk par 30% reciklētu (pārstrādātu) vai no atjaunojamiem dabas resursiem veidoti materiālu | 2 |
| **10. KOPĀ** | **2-6** |  |
| 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 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** | **0-5** |  |
| 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 | 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 valsts mēroga pasākumi, kuru izmaksas apmaksā projekta iesniedzējs no saviem līdzekļiem | 3 |
| **14. KOPĀ** | **0-5** |  |
| 15 | Plānotais apmeklējumu skaits ēkā pēc konkursa aktivitāšu ieviešanas (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** |  |
| **KOPĀ** | | | **0-98** |  |

vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

2018.03.26. 11:56

R.Kašs

67026538, [raimonds.kass@varam.gov.lv](mailto:raimonds.kass@varam.gov.lv)