**Projektu iesniegumu vērtēšanas kritēriji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Darbības programmas nosaukums |  | Eiropas Savienības kohēzijas politikas programma 2021.–2027.gadam |
| Prioritārā virziena numurs un nosaukums | **2.2.** | Vides aizsardzība un attīstība |
| Specifiskā atbalsta mērķa numurs un nosaukums | 2.2.3. | Uzlabot dabas aizsardzību un bioloģisko daudzveidību, “zaļo” infrastruktūru, it īpaši pilsētvidē, un samazināt piesārņojumu |
| Specifiskā atbalsta mērķa pasākuma numurs un nosaukums | 2.2.3.6. | Gaisa piesārņojumu mazinošu pasākumu īstenošana, uzlabojot mājsaimniecību siltumapgādes sistēmas |
| Projektu atlases veids |  | Atklāta projektu iesniegumu atlase |
| Atbildīgā iestāde |  | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija |

| **1. Vienotie kritēriji** | **Kritērija ietekme uz lēmuma pieņemšanu**  **(P[[1]](#footnote-2), N/A[[2]](#footnote-3))** |
| --- | --- |
| Vienotie un vienotie izvēles kritēriji un to piemērošanas skaidrojumi nosakāmi atbilstoši Eiropas Reģionālās attīstības fonda, Eiropas Sociālā fonda plus, Kohēzijas fonda un Taisnīgas pārkārtošanās fonda projektu iesniegumu atlases metodikas 2021.–2027.gadam noteiktajam. | |

| **2. Specifiskie atbilstības kritēriji** | | **Kritērija ietekme uz lēmuma pieņemšanu**  **(P1, N[[3]](#footnote-4), N/A2)** |
| --- | --- | --- |
| 2.1. | Projekta iesniegumā norādītā mērķteritorija atbilst MK noteikumos par SAM īstenošanu noteiktajam. | N |
| 2.2. | Projektu paredzēts īstenot dzīvojamā mājā vai dzīvokļa īpašumos atbilstoši MK noteikumos par SAM īstenošanu paredzētajam. | P |
| 2.3. | Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējuma apmērs projektā nepārsniedz 4400 *euro* uz vienu dzīvesvietas adresē deklarēto iedzīvotāju projekta dzīvojamā mājā vai dzīvokļu īpašumu mājsaimniecībās. | P |
| 2.4. | Projekta iesniegumā tiek norādīts, kā tiks nodrošināta atbilstība pašvaldības saistošo noteikumu izpildei attiecībā uz siltumapgādes iekārtu uzstādīšanu, tai skaitā ietverot nepieciešamās atļaujas un pašvaldību teritoriālā plānojuma prasību ievērošanu. | P |
| 2.5. | Ja projektā paredzēta elektroenerģiju ražojošu iekārtu iegāde, projektā tiek paredzēts, ka ar projekta ietvaros iegādātajām iekārtām saražotās elektroenerģijas apjoma pašpatēriņš finanšu vai enerģijas izteiksmē ir vismaz 80% apmērā no gadā saražotās elektroenerģijas apjoma dzīvojamā mājā vai uz projektu attiecināmās dzīvojamās mājas dzīvokļos, un iesniegts apliecinājums par paredzamās saražojamās elektroenerģijas apjoma finanšu vai enerģijas izteiksmē pašpatēriņu vismaz 80% apmērā no gadā saražotās elektroenerģijas apjoma dzīvojamā mājā vai uz projektu attiecināmās dzīvojamās mājas dzīvokļos. | P, N/A[[4]](#footnote-5) |
| **2.6.**  **Horizontālā principa “Nenodarīt būtisku kaitējumu” specifiskie atbilstības kritēriji** | | | |
| 2.6.1. | Ja projekta ietvaros plānots pieslēgums centralizētajai siltumapgādes sistēmai, tā atbilst efektīvai centralizētajai siltumapgādes sistēmai[[5]](#footnote-6) atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2012/27/ES (2012.gada 25.oktobris) par energoefektivitāti, ar ko groza Direktīvas 2009/125/EK un 2010/30/ES un atceļ Direktīvas 2004/8/EK un 2006/32/EK 2.panta 41.punktā[[6]](#footnote-7) minētajam. | P, N/A[[7]](#footnote-8) |
| 2.6.2. | Ja projekta ietvaros plānota koksnes biomasas apkures katla, kas piemērots granulu kurināmajam, iegāde, projekta iesniedzējs apliecina[[8]](#footnote-9), ka kā kurināmo izmantos biomasas kurināmo no mazvērtīgās koksnes un koksnes atlikumiem (koksnes granulas). | P; N/A[[9]](#footnote-10) |
| 2.6.3. | Projekta ietvaros radītie elektronisko iekārtu atkritumi un citi atkritumi tiks apsaimniekoti atbilstoši normatīvo aktu prasībām: tiks nodrošināta to savākšana, atkalizmantošana, sagatavošana pārstrādei un reģenerācijai, pārstrāde vai reģenerācija sadarbībā ar attiecīgu piesārņojošās darbības atļaujas saņēmušu komersantu. | P |
| 2.6.4. | Projektā paredzēts, ka azbestu saturoši materiāli tiks apstrādāti un transportēti atbilstoši normatīvajiem aktiem par darba aizsardzības prasībām darbā ar azbestu un azbesta atkritumu apsaimniekošanu. | P; N/A[[10]](#footnote-11) |
| 2.6.5. | Projektā paredzēts, ka, ja projektu īsteno īpaši aizsargājamās dabas teritorijā vai tās aizsargjoslā, projekts neietekmē īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības un apsaimniekošanas mērķus. | P, N/A[[11]](#footnote-12) |
| **2.7. Horizontālā principa “klimatdrošināšana” specifiskais atbilstības kritērijs** | | | |
| 2.7.1. | Projektā paredzēts īstenot aktivitātes, kas nodrošina klimata pārmaiņu mazināšanu, t.i. siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanu vai atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju ieviešanu, kā arī projekts atbilst horizontālā principa “Energoefektivitāte pirmajā vietā” noteiktajām prasībām. Kritēriju attiecībā pret siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanu uzskata par izpildītu arī, ja projekta ietvaros plānots dzīvojamo māju pieslēgt efektīvai centralizētajai siltumapgādes sistēmai. | P |
| 2.7.2. | Projektā tiek nodrošināta atbilstība pielāgošanās klimata pārmaiņām aspektiem | P |

| **3. Kvalitātes kritēriji** | | **Maksimālais iegūstamais punktu skaits** | **Minimālais nepieciešamais punktu skaits** | **Vērtēšanas sistēma** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. | **Projekta īstenošanas mērķteritorija:**  Ja projektu plānots īstenot Rīgas, Liepājas vai Rēzeknes valstspilsētu teritorijās, koeficientam (K1) piešķir vērtību 5 punkti.  Ja projektu plānots īstenot citās valststpilsētu vai novadu pilsētu teritorijās, koeficientam (K1) piešķir vērtību 1 punkts. | 5 | 1 | Priekšroku dod projektam ar koeficientu lielāko summu.  Kk = K1 + K2 + K3 + K4 + K5,  kur:  Kk – kopējais koeficients;  K1 – Projekta īstenošanas mērķteritorijas koeficients;  K2 – Projekta īstenošanas dzīvojamās mājas veida koeficients;  K3 – Projekta īstenošanas dzīvojamās mājas siltumnoturības koeficients;  K4 – Projekta īstenošanai plānoto atbalstāmo darbību koeficients;  K5 – Projekta īstenošanai plānoto atbalstāmo darbību koeficients, kas veicina bezemisiju tehnoloģijas un virzību uz klimatneitralitātes mērķu sasniegšanu.  Projektu iesniegumu vērtēšanas rezultātā katra uzsaukuma ietvaros tiek veidots projektu saraksts, kuros iesniegtie projekti saranžēti no efektīvākā (ar lielāko kopējā koeficienta vērtību) līdz vismazāk efektīvajam (ar mazāko kopējā koeficienta vērtību) projektam.  Vienādu punktu gadījumā projekti tiek ranžēti, prioritāri īstenojot projektus Rīgas, Liepājas vai Rēzeknes valstspilsētu teritorijās.  Ja pēc ranžēšanas nepieciešama papildu projektu prioritizēšana, projekti tiek ranžēti atbilstoši mazākajam Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējumam projektā uz vienu deklarēto iedzīvotāju.  Ja pēc šīs ranžēšanas joprojām nepieciešama projektu papildu prioritizēšana, tad priekšroka tiek dota projektam ar lielāku nacionālā rādītāja smalko PM2,5 daļiņu emisijas samazinājumu. |
| 3.2. | **Projekta īstenošanas dzīvojamās mājas veids:**  Ja projektu plānots īstenot daudzdzīvokļu dzīvojamā mājā, projekta ietvaros nodrošinot siltumapgādi visiem tās dzīvokļu īpašumiem, koeficientam (K2) piešķir vērtību 5 punkti.  Ja projektu plānots īstenot daudzdzīvokļu dzīvojamā mājā, projekta ietvaros siltumapgādi nodrošinot vismaz 50 % no tās dzīvokļu īpašumiem, koeficientam (K2) piešķir vērtību 3 punkti.  Ja projektu plānots īstenot viendzīvokļa vai divdzīvokļu dzīvojamā mājā[[12]](#footnote-13), koeficientam (K2) piešķir vērtību 2 punkti.  Ja projektu plānots īstenot divdzīvokļu dzīvojamā mājā vienam tās dzīvokļa īpašumam vai daudzdzīvokļu dzīvojamā mājā, siltumapgādi nodrošinot mazāk kā 50 % no tās dzīvokļu īpašumiem, koeficientam (K2) piešķir vērtību 1 punkts. | 5 | 1 |
| 3.3. | **Projekta īstenošanas dzīvojamās mājas siltumnoturība:**  Ja projektu plānots īstenot dzīvojamā mājā, kurā ēkas energoefektivitātes apkures patēriņa (kWh/m2) references līmenis (klase) ekspluatācijā esošām dzīvojamām mājām ir atbilstoša A+, A, B, vai C klasei, koeficientam (K3) piešķir vērtību 2 punkti.  Ja projektu plānots īstenot dzīvojamā mājā, kurā ēkas energoefektivitātes apkures patēriņa (kWh/m2) references līmenis (klase) ekspluatācijā esošām dzīvojamām mājām ir atbilstoša D vai E klasei, koeficientam (K3) piešķir vērtību 1 punkts. | 2 | 1 |
| 3.4. | **Projekta īstenošanai plānotās atbalstāmās darbības:**  Ja projekta ietvaros paredzēta pieslēguma centralizētajai siltumapgādes sistēmai izveidošana, koeficientam (K4) piešķir vērtību 10 punkti.  Ja projekta ietvaros paredzēta siltumsūkņa (zeme-ūdens, ūdens-ūdens vai gaiss-ūdens) iegāde, koeficientam (K4) piešķir vērtību 6 punkti.  Ja projekta ietvaros paredzēta koksnes biomasas apkures katla, kas piemērots granulu kurināmajam iegāde, koeficientam (K4) piešķir:   1. vērtību 4 punkti, ja daļiņu emisijas[[13]](#footnote-14) telpu apsildes sezonā nepārsniedz 20 mg/m3; 2. vērtību 2 punkti, ja daļiņu emisijas[[14]](#footnote-15) telpu apsildes sezonā nepārsniedz 40 mg/m3.   Ja projekta ietvaros paredzēta elektriskās apkures sistēmas siltumenerģijas avotu iegāde, koeficientam (K4) piešķir vērtību 1 punkts. | 10 | 1 |
| 3.5. | **Projekta īstenošanai plānotās atbalstāmās darbības, kas veicina bezemisiju tehnoloģijas un virzību uz klimatneitralitātes mērķu sasniegšanu:**  Ja projekta ietvaros **paredzēta** saules paneļu (ar pieslēgumu elektrotīklam) iegāde un uzstādīšana, koeficientam (K5) piešķir vērtību 3 punkti.  Ja projekta ietvaros **nav paredzēta** saules paneļu (ar pieslēgumu elektrotīklam) iegāde un uzstādīšana, koeficientam (K5) piešķir vērtību 0 punkti. | 3 | 0 |
| **Kopā:** | | 25 | 4 |  |

1. Kritērija neatbilstības gadījumā Sadarbības iestāde pieņem lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu ar nosacījumu. [↑](#footnote-ref-2)
2. Kritērijā lieto N/A, ja kopumā šis kritērijs ir iekļauts, bet konkrētajā projektā šis kritērijs nav jāvērtē. [↑](#footnote-ref-3)
3. Kritērija neatbilstības gadījumā sadarbības iestāde pieņem lēmumu par projekta iesnieguma noraidīšanu. [↑](#footnote-ref-4)
4. Kritērijs attiecināms, ja projekta iesniedzējs projekta ietvaros plāno veikt MK noteikumu 42.1.2. , 42.2.2. un 42.4.2. apakšpunktā minētās darbības saules paneļu sistēmas (ar pieslēgumu elektrotīklam) iegādei un uzstādīšanai. [↑](#footnote-ref-5)
5. Sadarbības iestāde projektu iesniegumu atlases nolikumā uzskaita valstpilsētu vai novadu pilsētu centralizētās siltumapgādes sistēmas, kas ir atbilstošas minētajām prasībām. [↑](#footnote-ref-6)
6. Efektīva centralizētā siltumapgāde un aukstumapgāde ir centralizētās siltumapgādes vai aukstumapgādes sistēma, kuras darbībā izmanto vismaz 50 % atjaunojamās enerģijas, 50 % siltuma pārpalikuma, 75 % koģenerācijas režīmā saražota siltuma vai šādu enerģijas un siltuma veidu kombināciju 50 % apmērā. [↑](#footnote-ref-7)
7. Kritērijs attiecināms, ja projekta iesniedzējs projekta ietvaros plāno veikt MK noteikumu 42.3.apakšpunktā minētās darbības pieslēguma centralizētajai siltumapgādes sistēmai projektēšanai un izveidošanai. [↑](#footnote-ref-8)
8. Projekta iesniedzējs kritērija izpildi apliecina aizpildot attiecīgu apliecinājumu, ko pievieno projekta iesniegumam. [↑](#footnote-ref-9)
9. Kritērijs attiecināms, ja projekta iesniedzējs projekta ietvaros plāno veikt MK noteikumu 42.1.apakšpunktā minētās darbības koksnes biomasas apkures katla, kas piemērots granulu kurināmajam, iegādei. [↑](#footnote-ref-10)
10. Kritērijā lieto N/A un kritērijs nav jāvērtē, ja konkrētajā projektā ir pierādāmi apstākļi, ka projekta ietvaros neradīsies ar azbestu saistīti atkritumi. [↑](#footnote-ref-11)
11. Kritērijs attiecināms, ja projekta iesniedzējs projektu plāno veikt īpaši aizsargājamās dabas teritorijā. [↑](#footnote-ref-12)
12. Attiecināms, ja projekta ietvaros paredzētais siltumapgādes risinājums nodrošina visas dzīvojamās mājas siltumapgādi apkurei. [↑](#footnote-ref-13)
13. Atbilstoši Komisijas 2015. gada 28. aprīļa Regulas (ES) 2015/1189, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām cietā kurināmā katliem, 2.pielikuma 1.punkta c) apakšpunkta prasībām, papildus punktus piešķirot efektīvākai tehnoloģijai. Vērtība nosakāma atbilstoši uzstādāmās iekārtas atbilstības deklarācijai vai tehnoloģijas specifikācijai. [↑](#footnote-ref-14)
14. Atbilstoši Komisijas 2015. gada 28. aprīļa Regulas (ES) 2015/1189, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām cietā kurināmā katliem, 2.pielikuma 1.punkta c) apakšpunktā noteiktajām minimālajām prasībām. Vērtība nosakāma atbilstoši uzstādāmās iekārtas atbilstības deklarācijai vai tehnoloģijas specifikācijai. [↑](#footnote-ref-15)