**Projektu iesniegumu vērtēšanas kritēriji**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Darbības programmas nosaukums | | Eiropas Savienības kohēzijas politikas programma 2021. – 2027. gadam | | |
| Prioritātes numurs un nosaukums | | 2.2. Vides aizsardzība un attīstība | | |
| Specifiskā atbalsta mērķa numurs un nosaukums | | 2.2.1. Veicināt ilgtspējīgu ūdenssaimniecību | | |
| Specifiskā atbalsta mērķa pasākuma numurs un nosaukums | | 2.2.1.1. Notekūdeņu un to dūņu apsaimniekošanas sistēmas attīstība piesārņojuma samazināšanai, pirmā atlases kārta | | |
| Projektu iesniegumu atlases veids | | Atklāta projektu iesniegumu atlase | | |
| Atbildīgā iestāde | | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija | | |
| **1. VIENOTIE KRITĒRIJI** | | | | |
| 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 metodikā 2021.–2027. gadam noteiktajam. | | | | |
| **2. SPECIFISKIE ATBILSTĪBAS KRITĒRIJI** | | | | **Kritērija ietekme uz lēmuma pieņemšanu**  **(P, N/A\*)** |
| 2.1. | Projekts tiek īstenots aglomerācijā ar piesārņojuma slodzes apjomu 10 000 – 100 000 cilvēkekvivalenti. | | | N |
| 2.2. | Projekta iesniegumā sniegtā informācija atbilst komercdarbības atbalsta nosacījumiem, kas noteikti MK noteikumos par SAMP īstenošanu. | | | P |
| 2.3. | Projektā paredzētās darbības atbilst Notekūdeņu apsaimniekošanas investīciju plānam 2021. – 2027. gadam vai Upju baseinu apsaimniekošanas un Plūdu riska pārvaldības plānam 2021. – 2027. gadam. | | | P |
| 2.4. | Projekta īstenošanas laikā un MK noteikumos noteiktajā periodā nekustamais īpašums, kurā tiks veiktas projektā paredzētās darbības, ir projekta iesniedzēja īpašumā un, ja attiecināms, projektā iesaistītajam cita īpašnieka zemesgabalam ir noteikts apgrūtinājums. | | | P |
| **2.5. Horizontālā principa “Nenodarīt būtisku kaitējumu” specifiskie atbilstības kritēriji** | | | | |
| 2.5.1. | Projekta ietvaros veicamiem iepirkumiem piemēro Ministru kabineta 2017. gada 20. jūnija noteikumos Nr. 353 “Prasības zaļajam publiskajam iepirkumam un to piemērošanas kārtība” iekļautajām grupām noteiktos zaļā publiskā iepirkuma kritērijus (ja attiecināms). | | | P, N/A |
| 2.5.2. | Projekta darbībām ir jāveic ietekmes uz vidi novērtējums vai sākotnējais izvērtējums (ja attiecināms). | | | P, N/A |
| 2.5.3. | Projektā paredzētajām darbībām ir izsniegta atbilstoša piesārņojošas darbības atļauja A vai B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai vai arī pievienots apliecinājums tādu saņemt līdz noslēguma maksājuma iesniegšanai. | | | P |
| 2.5.4. | Projekta būvniecības procesa laikā tiks nodrošināti labākie pieejamie tehniskie risinājumi trokšņu, putekļu un piesārņojuma emisiju samazināšanai (ja attiecināms). | | | P, N/A |
| 2.5.5. | Projekta ietvaros radītie elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi un citi atkritumi tiek 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 (ja attiecināms). | | | P, N/A |
| 2.5.6. | Ja projekts ietver neizmantojamas būves vai lietošanai bīstamas ēkas vai citu vidi degradējošu objektu nojaukšanu, tad projekta iesniedzējs apliecina, ka vismaz 70 procenti (pēc masas) no nebīstamiem būvgružiem un ēku nojaukšanas atkritumiem, kas būvlaukumā radušies būvniecības laikā (izņemot dabiskos materiālus), tiks sagatavoti atkalizmantošanai, pārstrādei un citu materiālu reģenerācijai (tostarp aizbēršanas darbībām, kurās atkritumus izmanto citu materiālu aizstāšanai) (ja attiecināms). | | | P, N/A |
| 2.5.7. | Projekta ietvaros radītie azbestu saturoši materiāli tiek apstrādāti un transportēti atbilstoši normatīvajiem aktiem par darba aizsardzības prasībām darbā ar azbestu un azbesta atkritumu apsaimniekošanu (ja attiecināms). | | | P, N/A |
| 2.5.8. | Projektā tiks nodrošināts, ka būvniecības procesa laikā tiks ievērotas prasības par koku ciršanas aizliegumu putnu ligzdošanas periodā un nodrošināta esošo koku veselības stāvokļa aizsardzība, tai skaitā nekaitējot koku saknēm (ja attiecināms). | | | P, N/A |
| **2.6. Horizontālo principu “Energoefektivitāte pirmajā vietā” un “Klimatdrošināšana”  specifiskie atbilstības kritēriji** | | | | |
| 2.6.1. | Projekta iesniegumā iekļautas darbības (ja attiecināms), kas paredz enerģijas ietaupījumu vai pasākumus, kas kopumā vai daļēji ir aizstājami ar izmaksefektīviem, tehniski, ekonomiski un videi nekaitīgiem alternatīviem pasākumiem, un vienlīdz efektīvi nodrošina attiecīgo mērķu sasniegšanu. | | | P, N/A |
| 2.6.2. | Projektā tiek nodrošināta atbilstība pielāgošanās klimata pārmaiņām aspektiem, izvērtējot klimatiskās ietekmes faktorus un veidojot tādu infrastruktūru, kas ir noturīga pret šo faktoru izpausmi. | | | P |
| 2.6.3. | Projektā veikts siltumnīcefekta gāzu emisiju ietaupījuma apjoma aprēķins (ja attiecināms). | | | P, N/A |
| **2.7. Horizontālā principa “Vienlīdzība, iekļaušana, nediskriminācija un pamattiesību ievērošana” (HP VINPI) specifiskais atbilstības kritērijs** | | | | |
| 2.7. | Projektā ir paredzētas darbības, kas veicina horizontālā principa ”Vienlīdzība, iekļaušana, nediskriminācija un pamattiesību ievērošana” īstenošanu. | | | P |
| **3. KVALITĀTES KRITĒRIJI** | | | | **Vērtēšanas sistēma** |
| **Punktu skaits** |
| **3.1.** | **Vidē nonākošā piesārņojuma samazinājums** (izteikts kā slāpekļa un fosfora piesārņojuma samazinājums (%) pēc projekta īstenošanas) – projekta rezultātā no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām izplūstošajos attīrītajos notekūdeņos nodrošina[[1]](#footnote-2): | | | Kritērijs dod papildu punktus |
| 3.1.1. | vismaz 80,0% slāpekļa un vismaz 87,5% fosfora samazinājumu (salīdzinot piesārņojumu attīrīšanas iekārtās ieplūstošajos un vidē novadītajos notekūdeņos) | | | 3 |
| 3.1.2. | citu slāpekļa un fosfora samazinājumu, kas nenodrošina vismaz 3.1.1. apakškritērijā minēto samazinājumu | | | 0 |
| **3.2.** | **Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu novadītos notekūdeņus uzņemošā ūdensobjekta ekoloģiskā kvalitāte:** | | | Kritērijs dod papildu punktus |
| 3.2.1. | ļoti slikta | | | 5 |
| 3.2.2. | slikta | | | 3 |
| 3.2.3. | vidēja | | | 1 |
| 3.2.4. | laba vai augsta | | | 0 |
| **3.3.** | **Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu novadītos notekūdeņus uzņemošā ūdensobjekta veids:** | | | Kritērijs dod papildu punktus |
| 3.3.1. | riska ūdensobjekts | | | 3 |
| 3.3.2. | atrodas Natura 2000 teritorijā | | | 3 |
| 3.3.3. | nav riska ūdensobjekts un neatrodas Natura 2000 teritorijā | | | 0 |
| **3.4.** | **Projektā paredzētās darbības veids:** | | | Kritērijā jāsaņem vismaz 1 punkts |
| 3.4.1. | notekūdeņu attīrīšanas iekārtu jaudas palielināšana | | | 5 |
| 3.4.2. | notekūdeņu attīrīšanas iekārtas attīrīšanas efektivitātes uzlabošana | | | 5 |
| 3.4.3. | attīrīto notekūdeņu izvada atjaunošana vai pārbūve | | | 3 |
| 3.4.4. | notekūdeņu dūņu apstrādes iekārtu izveide vai to darbības uzlabošana | | | 1 |
| **3.5.** | **Projektā paredzētās darbības efektivitāte –** projekta rezultātā no NAI izplūstošajos attīrītajos notekūdeņos gada vidējās slāpekļa un fosfora koncentrācijas nepārsniedz[[2]](#footnote-3)**:** | | | Kritērijs dod papildu punktus |
| 3.5.1. | 10,0 mg N/l un 0,7 mg P/l | | | 3 |
| 3.5.2. | citas koncentrācijas, kas neatbilst vismaz 3.5.1. apakškritērijā minētajām koncentrācijām | | | 0 |
| **3.6.** | **Gatavības pakāpe vismaz vienai no projektā paredzētajām darbībām:** | | | Jāiegūst vismaz 1 punkts |
| 3.6.1. | par projektā paredzētajām iekārtām vai būvniecības darbībām ir izsludināts iepirkums | | | 3 |
| 3.6.2. | par projektā paredzētajām iekārtām vai inženierbūvēm izstrādāta tehniskā specifikācija | | | 1 |
| **Kopā:** | Minimālais punktu skaits – 2  Maksimālais punktu skaits – 31 | | **Minimālais punktu skaits, kas jāsaņem, ir 2 punkti (3.4. un 3.6. kritērijs)**  **Maksimālais punktu skaits, ko ir iespējams saņemt, ir 31 punkts.**  Vienādu punktu gadījumā prioritāro secību veido projekti, kam lielāks punktu skaits šādos kritērijos, ievērojot šādu secību:   * kritērijs 3.1.; * kritērijs 3.4.; * kritērijs 3.2.   **Ja vienāds punktu skaits ir visos iepriekš minētajos kritērijos, priekšroka tiek noteikta projektam ar lielāku devumu rādītāja “iedzīvotāji, kuriem uzlabota notekūdeņu attīrīšanas kvalitāte un efektivitāte” vērtības sasniegšanā.** | |

\*P - precizējamais kritērijs, kritērija neatbilstības gadījumā sadarbības iestāde pieņem lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu ar nosacījumu, projekta iesniedzējs nodrošina pilnīgu atbilstību kritērijam lēmumā noteiktajā laikā un kārtībā;

N – neprecizējams kritērijs, ja vērtējums ir negatīvs, projekta iesniegumu noraida;

N/A – kritērijs nav piemērojams (nav attiecināms) vai var netikt piemērots.

1. Gadījumā, ja Eiropas Parlaments un Padome vienojas par atšķirīgu prasību piemērošanu Padomes 1991. gada 21. maija Direktīvas 91/271/EEK par komunālo notekūdeņu attīrīšanu pārskatīšanas rezultātā, kritērija redakcija ir tehniski precizējama, iekļaujot aglomerāciju grupai ar ienākošo piesārņojuma slodzi cilvēkekvivalentos 10 000 – 100 000 piemērojamās prasības. [↑](#footnote-ref-2)
2. Gadījumā, ja Eiropas Parlaments un Padome vienojas par atšķirīgu prasību piemērošanu Padomes 1991. gada 21. maija Direktīvas 91/271/EEK par komunālo notekūdeņu attīrīšanu pārskatīšanas rezultātā, kritērija redakcija ir tehniski precizējama, iekļaujot aglomerāciju grupai ar ienākošo piesārņojuma slodzi cilvēkekvivalentos 10 000 – 100 000 piemērojamās prasības. [↑](#footnote-ref-3)