|  |  |
| --- | --- |
|  | 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“  04.1.1-LVPA-K-110 priemonės „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2  2 priedas |
|  |  |
|  | |
|  | |
| **PROJEKTO Naudos ir kokybės vertinimo LENTELĖ**   |  |  | | --- | --- | | **Paraiškos kodas** |  | | **Pareiškėjo pavadinimas** |  | | **Projekto pavadinimas** |  | | **Projektą planuojama įgyvendinti:**  ** su partneriu(-iais)  be partnerio(-ių)** | | | ** PIRMINĖ PATIKSLINTA**  *(Žymima „Patikslinta“ tais atvejais, kai ši lentelė tikslinama po to, kai paraiška grąžinama pakartotiniam vertinimui.)* | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Prioritetinis projektų atrankos kriterijaus (toliau – kriterijus) pavadinimas** | **Kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai** | **Didžiausias galimas kriterijaus balas** | **Kriterijaus vertinimas (jei taikomi svoriai)** | | **Vertinimo metu suteiktų balų skaičius** | **Komentarai** | | Kriterijaus įvertinimas | Svorio koeficien-tas | | 1. Biokuro panaudojimo skatinimas, siekiant padidinti iš atsinaujinančių ir vietinių energijos išteklių pagamintos centralizuotai tiekiamos šilumos procentą. | Tuo atveju kai S < 90 balai suteikiami pagal formulę:  kur:  Y – projektui suteikiamas balų skaičius;  S – hidrauliškai vientisos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos, kurioje numatoma įgyvendinti projektą, atsinaujinančių energijos išteklių dalis šilumos gamybos kuro balanse, %, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:  kur:  QAI – šilumos kiekis, pagamintas iš atsinaujinančių energijos išteklių hidrauliškai vientisoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kurioje numatoma įgyvendinti projektą, MWh. Duomenys pateikiami už praėjusius metus iki paraiškos pateikimo, t. y. jei paraiška pateikiama 2020 m. bet kurį mėnesį, duomenys teikiami už 2019 metus);  Q- pagamintas ir patiektas į tinklą šilumos kiekis hidrauliškai vientisoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kurioje numatoma įgyvendinti projektą, MWh. Duomenys pateikiami už praėjusius metus iki paraiškos pateikimo, t. y. jei paraiška pateikiama 2020 m. bet kurį mėnesį, duomenys teikiami už 2019 metus).  Tuo atveju kai S ≥ 90 balai nesuteikiami (0 balų).  Atitiktis kriterijui įvertinama remiantis duomenimis, pateiktais investicijų projekte. Duomenys turi būti pagrįsti pridedamais dokumentais (pvz., Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos, šilumos tiekimo įmonės ar kitos kompetentingos institucijos skelbiamais duomenimis (nuoroda), pateiktomis pažymomis ir kt.). | 30 |  | 6 |  |  | | 2. Projektai, kuriuos įgyvendinant elektros energijos gamybos įrenginių įrengtosios elektros galios vieneto (1 MWe) įrengimo sąnaudos būtų mažiausios. | Prioritetas teikiamas tiems projektams, kuriuose numatyta mažiausiomis sąnaudomis įrengti elektros energijos gamybos  pajėgumų galios vienetą (1 We), lyginant su kitų tinkamumo finansuoti vertinimą praėjusių projektų 1 MWe įrengimo sąnaudomis.  Balų skaičiavimas ir skyrimas:  Kmax – didžiausios įrengiamų energijos gamybos įrenginių įrengtosios galios vieneto (vieno MWe) įrengimo sąnaudos iš tinkamumo vertinimą praėjusių projektų, Eur/MWe (suteikiama 0 balų);  Kmin – mažiausios įrengiamų energijos gamybos įrenginių įrengtosios galios vieneto (vieno MWe) įrengimo sąnaudos iš tinkamumo vertinimą praėjusių projektų, Eur/MW (suteikiama 5 balai);  Kitiems projektams balai skaičiuojamipagal formulę:  X = 5 x (Kmax – K)/(Kmax – Kmin),  čia:  - K – vertinamame projekte numatytų įrengti energijos gamybos įrenginių įrengtosios galios vieneto (1 MWe) planuojamos įrengimo visos  sąnaudos, Eur/MW.  Remiamasi duomenimis investicijų projekte ir (arba) paraiškoje. | 30 |  | 6 |  |  | | 3. Didesnė naujai įrengtų didelio naudingumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia, MW | Aukščiausi balai suteikiami projektams, kuriuos įgyvendinus naujai įrengtų didelio naudingumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia, MW yra didžiausia.  Balų skaičiavimas ir skyrimas:  Kmax – didžiausia naujai įrengtų didelio naudingumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia, MW  (suteikiama 5 balai);  Kmin – mažiausia naujai įrengtų didelio naudingumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia (suteikiama 0 balų);  Projektams, kurių K = Kmax, suteikiama 5 balai;  Kitiems projektams balai skaičiuojamipagal formulę:  X = 5 x (K – Kmin)/(Kmax – Kmin),  čia:  K – vertinamame projekte numatytų įrengti didelio naudingumo kogeneracijos įrenginių elektrinė galia.  Remiamasi duomenimis investicijų projekte ir (arba) paraiškoje. | 20 | (Skiltis pildoma paraiškos vertinimo metu. Pildoma tik tuo atveju, jei kriterijams nustatomi svoriai.) | 4 | (Skiltis pildoma paraiškos vertinimo metu. Nurodomas pagal kriterijų suteiktų balų skaičius. Jei kriterijams nustatomi svoriai, nurodomas pagal kriterijų suteiktas įvertinimas, padaugintas iš svorio koeficiento.) |  | | 4.Projektai, kuriuos įgyvendinus bus padengiamas hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu (praėjusių metų iki pateikiant paraišką duomenys) ir iš dalies šildymo sezono poreikis | Projektuojant kogeneracijos įrenginio (toliau – įrenginys) galią, turi būti atsižvelgta į tai, kad įrenginys galėtų veikti visus metus (ne trumpiau nei 8 000 h) kogeneracijos režimu, t. y. būtų patenkinamas hidrauliškai vientisos sistemos šilumos poreikis nešildymo sezono metu ir iš dalies šildymo sezono poreikis. Parenkant atrankos kriterijų vadovautasi Strategijos 52.2.3. papunkčio nuostatomis, nustatančiomis, kad turi būti racionali didelio naudingumo kogeneracinių elektrinių, didinančių vietinės elektros energijos gamybos galimybes, plėtra bei 52.2.4.1. papunkčio nuostatomis, nustatančiomis, kad turi būti laiku modernizuojami (kai nebėra ekonominio pagrįstumo ir (ar) dėl aplinkosauginių aspektų, keičiami arba statomi nauji esami biokuro deginimo įrenginiai arba, kai tai ekonomiškai pagrįsta, kogeneraciniai įrenginiai, siekiant išlaikyti atsinaujinančių energijos išteklių balansą. Duomenys apie vidutinį šilumos galios poreikį nešildymo sezono metu yra pateikiami už praėjusius metus iki paraiškos pateikimo, t. y. jei paraiška pateikiama 2020 m. bet kurį mėnesį, paraiškoje ir (arba) investiciniame projekte pateikiami duomenys už 2019 metus.  Balų skaičiavimas ir skyrimas:  P1 – projekto kogeneracinio įrenginio maksimali šilumos atidavimo į centralizuotą šilumos tinklą šiluminė galia, MW.  P2 – hidrauliškai vientisos šilumos teikimo sistemos, kurioje įgyvendinamas projektas, praėjusių metų vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezono metu (t. y. bendras šilumos sistemos poreikis gegužės – rugsėjo mėnesiais (MWh) padalintas iš 3672 val.), MW.  Tuo atveju kai P1 ≤ 1,5×P2 balai suteikiami pagal formulę:  kur:  X – projektui suteikiamas balų skaičius;    Tuo atveju jei P1 > 1,5×P2 balai pagal šį kriterijų nesuteikiami (0 balų).  Duomenys pateikiami už praėjusius metus iki paraiškos pateikimo, t. y. jei paraiška pateikiama 2020 m. bet kurį mėnesį, duomenys teikiami už 2019 metus;  Remiamasi duomenimis investicijų projekte ir (arba) paraiškoje | 15 | (Skiltis pildoma paraiškos vertinimo metu. Pildoma tik tuo atveju, jei kriterijams nustatomi svoriai.) | 3 | (Skiltis pildoma paraiškos vertinimo metu. Nurodomas pagal kriterijų suteiktų balų skaičius. Jei kriterijams nustatomi svoriai, nurodomas pagal kriterijų suteiktas įvertinimas, padaugintas iš svorio koeficiento.) |  | | 4. Projektas prisideda prie konkrečios integruotos teritorijų vystymo programos (toliau – ITVP) tikslų ir uždavinių įgyvendinimo. | Balai bus suteikiami projektams, kurie prisidės prie konkrečios ITVP tikslų ir uždavinių įgyvendinimo. Bus vertinama, ar projektas yra įgyvendinamas tikslinėje teritorijoje arba su tiksline teritorija susietoje teritorijoje ir prisideda prie bent vieno konkrečioje ITVP nustatyto rezultato rodiklio pasiekimo. Jeigu projektas įgyvendinamas tikslinėje teritorijoje arba teritorijoje, susietoje su tiksline teritorija, ir prisideda prie bent vieno konkrečioje ITVP nustatyto rezultato rodiklio pasiekimo, bus skiriami balai.  Informacijos šaltiniai: paraiška, patvirtinta ITVP. | 5 |  | 1 |  |  | | **Suma:** | | **100** |  |  |  |  | | **Minimali privaloma surinkti balų suma:** | | **20** |  |  |  |  | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(paraiškos vertinimą atlikusios institucijos (data) (vardas ir pavardė, parašas[[1]](#endnote-1))

atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

1. Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija. [↑](#endnote-ref-1)