|  |  |
| --- | --- |
|  | 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 6 prioriteto „Darnaus transporto ir pagrindinių tinklų infrastruktūros plėtra“ 06.3.1-LVPA-K-107priemonės „Gamtinių dujų skirstymo sistemų modernizavimas ir plėtra“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1  2 priedas |
|  |  |
| **PROJEKTO Naudos ir kokybės vertinimo LENTELĖ**  ***Priemonės veiklai: Pažangios programinės įrangos ir jos funkcionalumui užtikrinti reikalingos technologinės įrangos, skirtos efektyviam gamtinių dujų skirstymo sistemos eksploatavimui ir valdymui bei leidžiančios kurti pažangią gamtinių dujų skirstymo infrastruktūrą, diegimas***  *Ši lentelė naudos ir kokybės vertinimo metu pildoma kiekvienam projektui individualiai.*   |  |  | | --- | --- | | **Paraiškos kodas** | *Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 25.* | | **Pareiškėjo pavadinimas** | *Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 140.* | | **Projekto pavadinimas** | *Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 150.* | | **Projektą planuojama įgyvendinti:** *Pažymima projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.*  ** su partneriu (-iais)  be partnerio (-ių)** | | | ** PIRMINĖ PATIKSLINTA**  *(Žymima „Patikslinta“ tais atvejais, kai ši lentelė tikslinama po to, kai paraiška grąžinama pakartotiniam vertinimui.)*  *Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.* | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **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** | **Minimalus privalomas surinkti balų skaičius** | **Komentarai** | | Kriterijaus įvertinimas | Svorio koeficien-tas | | 1. Saugumas ir patikimumas, įdiegus pažangią programinę įrangą ir jos funkcionalumui užtikrinti reikalingą technologinę įrangą. | Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriuos įgyvendinus, gamtinių dujų vartotojų (toliau – vartotojai), kuriems bus padidintas gamtinių dujų skirstymo saugumas ir patikimumas, įdiegiant pažangią programinę ir jos funkcionalumui užtikrinti reikalingą technologinę įrangą, ir prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų santykis (skaičiuojamas procentais) bus didesnis.  Balai apskaičiuojami pagal formulę:  **Q=(100xN)/V**, kur  Q – prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomų gamtinių dujų skirstymo sistemų prijungtų vartotojų, kuriems bus padidintas gamtinių dujų skirstymo saugumas ir patikimumas, įdiegiant pažangią programinę ir jos funkcionalumui užtikrinti reikalingą technologinę įrangą, procentas;  N – prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomų gamtinių dujų skirstymo sistemų prijungtų vartotojų, kuriems bus padidintas gamtinių dujų skirstymo saugumas ir patikimumas, įdiegiant pažangią programinę ir jos funkcionalumui užtikrinti reikalingą technologinę įrangą, skaičius;  V – visų prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomų gamtinių dujų skirstymo sistemų prijungtų vartotojų, skaičius.  Balai suteikiami atitinkamai:   * jei Q reikšmė yra iki 5 proc. – projektui suteikiama 0 balų; * jei Q reikšmė yra nuo 5 proc. iki 10 proc. – projektui suteikiama 30 balų; * jei Q reikšmė yra nuo 10 proc. iki 20 proc. – projektui suteikiama 50 balų; * jei Q reikšmė yra daugiau nei 20 proc. – projektui suteikiama 100 balai. | *0-100 balų* |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Suma:** | | **100** |  |  | *(Sumuojama skiltyje įrašytų skaičių suma, kuri negali viršyti 100. Galimas simbolių skaičius – 3 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)* |  |  | | **Minimali privaloma surinkti balų suma:** | | **30** |  |  |  |  |  | | |

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

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

atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROJEKTO Naudos ir kokybės vertinimo LENTELĖ**  ***Priemonės veiklai: Esamų gamtinių dujų skirstymo sistemų ir jų priklausinių modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus***  *Ši lentelė naudos ir kokybės vertinimo metu pildoma kiekvienam projektui individualiai.*   |  |  | | --- | --- | | **Paraiškos kodas** | *Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 25.* | | **Pareiškėjo pavadinimas** | *Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 140.* | | **Projekto pavadinimas** | *Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 150.* | | **Projektą planuojama įgyvendinti:** *Pažymima projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.*  ** su partneriu (-iais)  be partnerio (-ių)** | | | ** PIRMINĖ PATIKSLINTA**  *(Žymima „Patikslinta“ tais atvejais, kai ši lentelė tikslinama po to, kai paraiška grąžinama pakartotiniam vertinimui.)*  *Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.* | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **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** | **Minimalus privalomas surinkti balų skaičius** | **Komentarai** | | Kriterijaus įvertinimas | Svorio koeficien-tas | | **1.**  Vartotojai, kuriems sukuriama nauda, įdiegus pažangiosios infrastruktūros elementus. | Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriuos įgyvendinus vartotojų, kuriems sukuriama nauda, įdiegus pažangiosios infrastruktūros elementus, ir visų prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokalios gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų santykis (skaičiuojamas procentais) bus didesnis.  Nauda vartotojui suprantama kaip papildomų galimybių stebėti ir analizuoti gamtinių dujų suvartojimo duomenis sukūrimas bei gamtinių dujų skirstymo saugumo ir patikimumo padidinimas.  Balai apskaičiuojami pagal formulę:  **Q=(100xN)/V**, kur  Q – prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokalios gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų, kuriems sukuriama nauda, įdiegus pažangiosios infrastruktūros elementus, procentas;  N – prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokalios gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų, kuriems sukuriama nauda, įdiegus pažangiosios infrastruktūros elementus, skaičius;  V – visų prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokalios gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų, skaičius  Atitinkamai, už projektu įdiegiamų pažangiųjų sistemų procentą gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomoje lokalioje gamtinių dujų skirstymo sistemoje skiriama tiek balų:   * jei Q reikšmė yra 0 – 3 procentai – projektui suteikiama 10 balų; * jei Q reikšmė yra 3 – 5 procentai ­– 15 balų; * jei Q reikšmė yra 5 – 10 procentai – projektui suteikiama 25 balų; * jei Q reikšmė yra virš 10 procentų – projektui suteikiama 40 balų. | *0-40 balai* |  |  |  |  |  | | 2. Senesnių gamtinių dujų žemo slėgio vamzdynų modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus. | Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kurių įgyvendinimo metu, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus, modernizuojami senesni žemo slėgio vamzdynai (toliau – vamzdynai).  Kai modernizuojamas vienas vamzdynas balai suteikiami atitinkamai:   * Vamzdyno amžius iki 15 metų – 0 balų; * Vamzdyno amžius nuo 15 metų iki 25 metų – 10 balų; * Vamzdyno amžius nuo 25 metų iki 35 metų – 20 balų * Vamzdyno amžius daugiau kaip 35 metai – 35 balai.   Jei projekte numatyta modernizuoti kelis lokalioje gamtinių dujų skirstymo sistemoje esančius vamzdynus, kurie yra skirtingos eksploatavimo trukmės (nevienodo amžiaus), tuomet skaičiuojamas numatomų modernizuoti vamzdynų eksploatavimo trukmės (amžiaus) svertinis vidurkis.  Svertinis vidurkis apskaičiuojamas pagal formulę:  kur:  – modernizuojamų vamzdynų eksploatavimo trukmės (amžiaus) svertinis vidurkis, metais;  – modernizuojamo vamzdyno eksploatavimo trukmė (amžius), metais;  – modernizuojamo vamzdyno ilgis, kilometrais;  *n* – vamzdynų skaičius. | *0-35 balai­* |  |  |  |  |  | | 3. Senesnių statinių ir (ar) įrenginių, užtikrinančių žemo slėgio vamzdynų veikimą, modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus. | Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kurių įgyvendinimo metu, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus, modernizuojami senesni statiniai ir (ar) įrenginiai, užtikrinantys žemo slėgio vamzdynų veikimą (toliau – statiniai ir (ar) įrenginiai).  Balai suteikiami atitinkamai įvertinus modernizuojamų statinių ar įrenginių amžių:   * iki 5 metų – 0 balų; * nuo 5 iki 10 metų – 5 balai; * nuo 10 iki 15 metų – 15 balų; * daugiau nei 15 metų – 25 balų.   Jei projekte numatyta modernizuoti kelis statinius ir (ar) įrenginius, kurie yra skirtingos eksploatavimo trukmės (nevienodo amžiaus), tuomet skaičiuojamas numatomų modernizuoti statinių ir (ar) įrenginių eksploatavimo trukmės (amžiaus) aritmetinis vidurkis.    Aritmetinis vidurkis apskaičiuojamas pagal formulę:  kur:  - modernizuojamų statinių ir (ar) įrenginių eksploatavimo trukmės (amžiaus) aritmetinis vidurkis, metais;  - modernizuojamo statinio ir (ar) įrenginio eksploatavimo trukmė (amžiaus), metais;  n – modernizuojamų statinių ir (ar) įrenginių kiekis, vienetais. | *0-25 balai* |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Suma:** | | **100** |  |  | *(Sumuojama skiltyje įrašytų skaičių suma, kuri negali viršyti 100. Galimas simbolių skaičius – 3 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)* |  |  | | **Minimali privaloma surinkti balų suma:** | | ***15*** |  |  |  |  |  | |

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

(paraiškos vertinimą atlikusios institucijos (data) (vardas ir pavardė, parašas*[[2]](#footnote-2)*)

atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROJEKTO Naudos ir kokybės vertinimo LENTELĖ**  ***Priemonės veiklai: Naujų pažangiųjų skirstymo sistemų įrengimas, siekiant užtikrinti dujų skirstymo saugumą ir patikimumą***  *Ši lentelė naudos ir kokybės vertinimo metu pildoma kiekvienam projektui individualiai.*   |  |  | | --- | --- | | **Paraiškos kodas** | *Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 25.* | | **Pareiškėjo pavadinimas** | *Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 140.* | | **Projekto pavadinimas** | *Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 150.* | | **Projektą planuojama įgyvendinti:** *Pažymima projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.*  ** su partneriu (-iais)  be partnerio (-ių)** | | | ** PIRMINĖ PATIKSLINTA**  *(Žymima „Patikslinta“ tais atvejais, kai ši lentelė tikslinama po to, kai paraiška grąžinama pakartotiniam vertinimui.)*  *Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.* | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **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** | **Minimalus privalomas surinkti balų skaičius** | **Komentarai** | | Kriterijaus įvertinimas | Svorio koeficien-tas | | 4. Gamtinių dujų skirstymo patikimumas, lokalioje gamtinių dujų skirstymo sistemoje. | Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriuos įgyvendinus, vartotojų, kuriems bus padidintas gamtinių dujų skirstymo patikimumas, įrengiant pažangiąsias skirstymo sistemas, ir prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokalios gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų santykis (skaičiuojamas procentais) bus didesnis.  Balai apskaičiuojami pagal formulę:  **Q=(100xN)/V**, kur  Q – prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokalios gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų, kuriems bus padidintas gamtinių dujų skirstymo patikimumas, procentas;  N – prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokalios gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų, kuriems bus užtikrintas gamtinių dujų skirstymo patikimumas, skaičius;  V – visų prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokalios gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų, skaičius.  Balai suteikiami atitinkamai:   * jei Q reikšmė yra iki 3 proc. – projektui suteikiama 0 balų; * jei Q reikšmė yra nuo 3 iki 5 proc. – projektui suteikiama 30 balai; * jei Q reikšmė yra nuo 5 iki 8 proc. – projektui suteikiama 70 balų; * jei Q reikšmė yra daugiau kaip 8 proc. – projektui suteikiama 100 balų. | *0-100 balų* |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Suma:** | | **100** |  |  | *(Sumuojama skiltyje įrašytų skaičių suma, kuri negali viršyti 100. Galimas simbolių skaičius – 3 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)* |  |  | | **Minimali privaloma surinkti balų suma:** | | ***30*** |  |  |  |  |  | |

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

(paraiškos vertinimą atlikusios institucijos (data) (vardas ir pavardė, parašas*[[3]](#footnote-3)*)

atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

1. *Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija.* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija.* [↑](#footnote-ref-3)