**PASIŪLYMAI DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR KEITIMO**

2018 m. rugsėjo 3 d.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:** | Lietuvos Respublikos energetikos ministerija | |
| **Veiksmų programos prioriteto numeris ir pavadinimas:** | 6 prioritetas „Darnaus transporto ir pagrindinių tinklų infrastruktūros plėtra“. | |
| **Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas:** | 6.3.1. konkretus uždavinys „Sustiprinti integraciją į Europos Sąjungos vidaus energijos rinką“. | |
| **Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės (toliau – priemonė) kodas ir pavadinimas:** | 06.3.1-LVPA-K-107 „Gamtinių dujų skirstymo sistemų modernizavimas ir plėtra“. | |
| **Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:** | 17,58 | |
| **Pagal priemonę remiamos veiklos:** | * Pažangios programinės įrangos ir jos funkcionalumui užtikrinti reikalingos technologinės įrangos, skirtos efektyviam gamtinių dujų skirstymo sistemų eksploatavimui ir valdymui bei leidžiančios kurti pažangią gamtinių dujų skirstymo infrastruktūrą, diegimas. * Esamų gamtinių dujų skirstymo sistemų ir jų priklausinių modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus. * Naujų pažangiųjų skirstymo sistemų įrengimas, siekiant užtikrinti dujų skirstymo saugumą ir patikimumą. | |
| **Pagal priemonę remiamos veiklos arba dalis veiklų bus vykdomos:** | **Stebėsenos komiteto pritarimas nereikalingas, nes:**  **🗹** veiklos bus vykdomos Lietuvoje (arba ES šalyse, kai projektai finansuojami iš Europos socialinio fondo);  apribojimai veiklų vykdymo teritorijai netaikomi. | |
| **Projektų atrankos būdas (finansavimo forma finansinių priemonių atveju):** | Valstybės projektų planavimas  Regionų projektų planavimas  **🗹** Projektų konkursas  Tęstinė projektų atranka  Finansinė priemonė | |
| **x SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS**  **PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS** | **Nustatymas**  **X Keitimas**  **(Kriterijus patvirtintas 2015-11-26)** |
| **Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:** | 1. Projektas atitinka [Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.429490/ywvsRQhuqs), patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetikos nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“ (toliau – Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija), nuostatas. |
| **Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:** | Projektas prisideda prie Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos ~~33 punkto 1 papunkčio, kuriame numatytas gamtinių dujų sektoriuje tiekimo saugumo užtikrinimas ir (ar) 39 punkto, kuriame numatyta, kad dujos būtų tiekiamos be infrastruktūrinių ar kitų apribojimų, ir 107 punkto, kuriame numatyta, kad energetikos sektorius bus plėtojamas pagal darnios plėtros principus,~~ **60.1.4 papunkčio** įgyvendinimo. Projektu turi būti stiprinam~~a~~**os** ir ~~(arba) darniai~~ plėtojam~~a~~**os** šalies gamtinių dujų skirstymo sistemos, diegiant pažangio~~sios~~**jo** ~~infrastruktūros~~**tinklo** elementus.  ~~Pažangiosios infrastruktūros elementai – pažangiosios skirstymo sistemos (pažangiųjų tinklų) dalis.~~Gamtinių dujų pažangiųjų tinklų diegimo principus nustato [Gamtinių dujų pažangiųjų tinklų diegimo principų aprašas](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/70a140100b6011e588da8908dfa91cac), patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. birželio 5 d. įsakymu Nr. 1–146 „Dėl Gamtinių dujų pažangiųjų tinklų diegimo principų aprašo patvirtinimo“. |
| **Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:** | Kriterijui nustatyti pasirinkta Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija, kurioje yra iškelti tikslai ir uždaviniai, prie kurių pasiekimo prisideda pagal šią priemonę finansuojami projektai.  Kriterijus atitinka 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 6.3.1 uždavinį, t. y. prisideda prie stebėsenos nacionalinių rezultato rodiklių „Gamtinių dujų vartotojų, kurie patiria naudą įdiegus pažangiosios infrastruktūros elementus, dalis“, „Gamtinių dujų vartotojų, kurie patiria naudą įdiegus programinę ir jos funkcionalumui užtikrinti reikalingą technologinę įrangą, dalis“ ir „Prie pažangiųjų skirstymo sistemų prijungtų gamtinių dujų vartotojų dalis“ pasiekimo.  **Keitimo priežastys:** Lietuvos Respublikos Seimas 2018 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. XIII-1288[[1]](#footnote-1) patvirtino [Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.429490/ywvsRQhuqs) pakeitimą (įsigaliojo 2018 m. birželio 30 d.) |
| **x SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS**  **PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS** | **Kriterijus patvirtintas 2015-11-26** |
| **Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:** | 2. Projektas atitinka įmonės investicijų planus, suderintus su Valstybine kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – VKEKK). |
| **Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:** | Projektų atrankos metu vertinama, ar projektui numatytos investicijos yra suderintos su VKEKK. Šios priemonės tinkami pareiškėjai yra įmonės, kurios verčiasi energetikos veikla ir kurių kainos yra reguliuojamos, todėl projektui numatytos investicijos turi būti suderintos su VKEKK jos nustatyta tvarka. VKEKK, vertindamas investicijas, atsižvelgia į tam tikrus parametrus, tarp kurių yra kokybės reikalavimų užtikrinimas, gamtinių dujų tiekimo patikimumas ir saugumas. |
| **Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:** | Kriterijus pasirinktas atsižvelgiant į [Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.F57794B7899F/lBhYCJQwgT) 15 straipsnio 3 dalies ir Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo nuostatas, bei į tai, kad projektui numatytų investicijų nesuderinę su VKEKK projektų vykdytojai neturėtų teisės įgyvendinti projektų pagal galiojantį teisinį reguliavimą.  Kriterijus atitinka 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 6.3.1 uždavinį, t. y. prisideda prie stebėsenos nacionalinių rezultato rodiklių „Gamtinių dujų vartotojų, kurie patiria naudą įdiegus pažangiosios infrastruktūros elementus, dalis“, „Gamtinių dujų vartotojų, kurie patiria naudą įdiegus programinę ir jos funkcionalumui užtikrinti reikalingą technologinę įrangą, dalis“ ir „Prie pažangiųjų skirstymo sistemų prijungtų gamtinių dujų vartotojų dalis“ pasiekimo. |
| **SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS**  **x PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS** | **Kriterijus patvirtintas 2015-11-26** |
| **Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:** | 3. Vartotojai, kuriems sukuriama nauda, įdiegus pažangiosios infrastruktūros elementus. |
| **Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:** | Šis kriterijus taikomas tik priemonės veiklai:Esamų gamtinių dujų skirstymo sistemų ir jų priklausinių modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus.  Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriuos įgyvendinus gamtinių dujų vartotojų (toliau – vartotojai), 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.  Gamtinių dujų skirstymo sistema – žemo slėgio vamzdynai dujoms iš magistralinio dujotiekio dujų skirstymo stočių pristatyti iki vartotojo sistemų, taip pat statiniai, įrenginiai ir priemonės šiems vamzdynams veikti.  Lokali gamtinių dujų skirstymo sistema – gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdoma gamtinių dujų skirstymo sistemos dalis, kuria gamtinės dujos skirstomos vartotojams nuo gamtinių dujų perdavimo sistemos išėjimo taško (-ų) (dujų skirstymo stoties (-čių)) iki vartotojo sistemų.  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. |
| **Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:** | Kriterijus atitinka 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 6.3.1 uždavinį, t. y. prisideda prie stebėsenos nacionalinio rezultato rodiklio „Gamtinių dujų vartotojų, kurie patiria naudą įdiegus pažangiosios infrastruktūros elementus, dalis“ pasiekimo. |
| **SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS**  **x PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS** | **Kriterijus patvirtintas 2015-11-26** |
| **Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:** | 4. Senesnių gamtinių dujų žemo slėgio vamzdynų modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus. |
| **Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:** | Šis kriterijus taikomas tik priemonės veiklai:Esamų gamtinių dujų skirstymo sistemų ir jų priklausinių modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus.  Siekiant sumažinti avarijų, sutrikimų ir kitų įvykių riziką gamtinių dujų skirstymo sistemose ir padidinti gamtinių dujų skirstymo saugumą ir patikimumą, aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kurių įgyvendinimo metu, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus, modernizuojami senesni žemo slėgio vamzdynai (toliau – vamzdynai).  Jei projekte numatyta modernizuoti kelis lokalioje gamtinių dujų skirstymo sistemoje esančius vamzdynus, kurie yra skirtingos eksploatavimo trukmės (nevienodo senumo), tuomet skaičiuojamas numatomų modernizuoti vamzdynų eksploatavimo trukmės (amžiaus) svertinis vidurkis.  Svertinis vidurkis apskaičiuojamas pagal formulę:  image002kur:  – modernizuojamų vamzdynų eksploatavimo trukmės (amžiaus) svertinis vidurkis, metais;  – modernizuojamo vamzdyno eksploatavimo trukmė (amžius), metais;  – modernizuojamo vamzdyno ilgis, kilometrais;  *n* – vamzdynų skaičius. |
| **Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:** | Kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu. Kriterijus atitinka 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 6.3.1 konkretų uždavinį, t. y. prisideda prie stebėsenos nacionalinio rezultato rodiklio „Prie pažangiųjų skirstymo sistemų prijungtų gamtinių dujų vartotojų dalis“ pasiekimo.  Investicijos į senesnius vamzdynus darys didžiausią poveikį gamtinių dujų skirstymo sistemų patikimumui ir saugumui. |
| **SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS**  **x PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS** | **Kriterijus patvirtintas 2015-11-26** |
| **Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:** | 5. Senesnių statinių ir (ar) įrenginių, užtikrinančių žemo slėgio vamzdynų veikimą, modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus. |
| **Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:** | Šis kriterijus taikomas tik priemonės veiklai: Esamų gamtinių dujų skirstymo sistemų ir jų priklausinių modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus.  Siekiant sumažinti avarijų, sutrikimų ir kitų įvykių riziką gamtinių dujų skirstymo sistemose ir padidinti gamtinių dujų skirstymo saugumą ir patikimumą, 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).  Jei projekte numatyta modernizuoti kelis statinius ir (ar) įrenginius, kurie yra skirtingos eksploatavimo trukmės (nevienodo senumo), 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. |
| **Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:** | Kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu. Kriterijus atitinka 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 6.3.1 konkretų uždavinį, t. y. prisideda prie stebėsenos nacionalinio rezultato rodiklio „Prie pažangiųjų skirstymo sistemų prijungtų gamtinių dujų vartotojų dalis“ pasiekimo.  Investicijos į statinius ir (ar) įrenginius darys didžiausią poveikį gamtinių dujų skirstymo sistemų patikimumui ir saugumui. |
| **SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS**  **x PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS** | **Kriterijus patvirtintas 2015-11-26** |
| **Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:** | 6.Gamtinių dujų skirstymo patikimumas, lokalioje gamtinių dujų skirstymo sistemoje. |
| **Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:** | Šis kriterijus taikomas tik priemonės veiklai:Naujų pažangiųjų skirstymo sistemų įrengimas, siekiant užtikrinti dujų skirstymo saugumą ir patikimumą.  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 gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų santykis (skaičiuojamas procentais) bus didesnis.  Gamtinių dujų skirstymo sistema – žemo slėgio vamzdynai dujoms iš magistralinio dujotiekio dujų skirstymo stočių pristatyti iki vartotojo sistemų, taip pat statiniai, įrenginiai ir priemonės šiems vamzdynams veikti.  Lokali gamtinių dujų skirstymo sistema – gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdoma gamtinių dujų skirstymo sistemos dalis, kuria gamtinės dujos skirstomos vartotojams nuo gamtinių dujų perdavimo sistemos išėjimo taško (-ų) (dujų skirstymo stoties (-čių)) iki vartotojo sistemų.  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. |
| **Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:** | Kriterijus atitinka 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 6.3.1 konkretų uždavinį, t. y. prisideda prie stebėsenos nacionalinio rezultato rodiklio „Prie pažangiųjų skirstymo sistemų prijungtų gamtinių dujų vartotojų dalis“. |
| **SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS**  **x PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS** | **Kriterijus patvirtintas 2015-11-26** |
| **Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:** | 7.Saugumas ir patikimumas, įdiegus pažangią programinę įrangą ir jos funkcionalumui užtikrinti reikalingą technologinę įrangą. |
| **Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:** | Šis kriterijus taikomas tik priemonės veiklai:Pažangios programinės įrangos ir jos funkcionalumui užtikrinti reikalingos technologinės įrangos, skirtos efektyviam gamtinių dujų skirstymo sistemų eksploatavimui ir valdymui bei leidžiančios kurti pažangią gamtinių dujų skirstymo infrastruktūrą, diegimas.  Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriuos įgyvendinus, vartotojų, 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.  Gamtinių dujų skirstymo sistema – žemo slėgio vamzdynai dujoms iš magistralinio dujotiekio dujų skirstymo stočių pristatyti iki vartotojo sistemų, taip pat statiniai, įrenginiai ir priemonės šiems vamzdynams veikti.  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. |
| **Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:** | Kriterijus atitinka 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 6.3.1 konkretų uždavinį, t. y. prisideda prie stebėsenos nacionalinio rezultato rodiklio „Gamtinių dujų vartotojų, kurie patiria naudą įdiegus programinę įrangą ir jos funkcionalumui užtikrinti reikalingą technologinę įrangą, dalis“. |

Viceministras \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Vidmantas Macevičius\_\_

(ministerijos atsakingo asmens pareigų pavadinimas) (parašas) (vardas ir pavardė)

1. „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimo Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“ pakeitimo“ [↑](#footnote-ref-1)