

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ KEITIMO PRISTATYMAS

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės kodas ir pavadinimas:	04.3.1-VIPA-V-101 „Valstybei nuosavybės teise priklausančių pastatų atnaujinimas“
Priemonei skirtų ES fondų lėšų suma (mln. EUR):	28,96
Projektų atrankos būdas:	Valstybės projektų planavimas
Pagal priemonę remiamos veiklos:	Valstybei nuosavybės teise priklausančių šildomų ir (arba) vėsinamų viešųjų pastatų atnaujinimas didinant energijos vartojimo efektyvumą

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ KEITIMO PRISTATYMAS

Galimi pareiškėjai:	Valstybei nuosavybės teise priklausančius viešuosius pastatus patikėjimo ar panaudos teise valdantys subjektai (išskyrus valstybės įmones) ir (arba) centralizuotai valdomo valstybės turto valdytojas
Priemonės finansavimo forma:	Grąžinamoji subsidija
Priemonės suderinamumas su kitomis priemonėmis:	Priemonė suderinama su kitų institucijų vykdomomis priemonėmis, remiančiomis Valstybei nuosavybės teise priklausančių viešųjų pastatų atnaujinimą, diegiant energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones. Bus siekiama užtikrinti, kad šios priemonės būtų finansuojamos tik iš vieno šaltinio. Siekiant užtikrinti efektyvų lėšų investavimą, kur įmanoma, bus skatinama diegti tiek energinio efektyvumo didinimo priemones, tiek kitas pastatų atnaujinimo priemones, vykdant kompleksinę pastatų modernizaciją.

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ KEITIMO PRISTATYMAS

Siekiami rezultatai:

(tęsinys)

- Padidėjęs energijos vartojimo efektyvumas valstybei nuosavybės teise priklausančiuose pastatuose (pasiekta c energinio naudingumo klasė);
- Sumažėjęs sunaudotos galutinės energijos kiekis;
- Sumažėjęs metinis pirminės energijos suvartojimas viešuosiuose pastatuose;
- Sumažėjęs bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis.



PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ KEITIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Specialusis projektų atrankos kriterijus
	Keitimas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	<i>Atrankos kriterijus Nr. 2. Kiekvienos projekte pasirinktos įgyvendinti energijos efektyvumo didinimo priemonės, nurodytos Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programos priede, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. lapkričio 26 d. nutarimu Nr. 1328, paprastasis atsipirkimo laikas turi būti ne ilgesnis nei 25 metai. Projektu turi būti siekiama galutinės energijos sąnaudas atnaujinamame pastate sumažinti ne mažiau kaip 30 proc.</i>

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ KEITIMO PRISTATYMAS

Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:

(tęsinys)

~~Vertinamas kiekvienos pasirinktos įgyvendinti energijos efektyvumo didinimo priemonės paprastas atsipirkimo laikas, kuris yra nurodomas pastato išsamiajame energijos vartojimo audite, atliekamame pagal 2008 m. balandžio 29 d. Lietuvos Respublikos ūkio ministro įsakymą Nr. 4-184 „Dėl išsamiojo energijos, energijos išteklių ir šalto vandens vartojimo audito atlikimo viešojo naudojimo paskirties pastatuose metodikos patvirtinimo“. Energijos efektyvumo didinimo priemonės paprastas atsipirkimo laikas turi būti ne ilgesnis nei 25 metai.~~

Laikoma, kad galutinio naudos gavėjo projektas atitinka šį kriterijų, jeigu projektu numatyta, kad atnaujinus pastatą, galutinės energijos sąnaudos bus sumažintos ne mažiau kaip 30 proc. Galutinės energijos sąnaudų sumažėjimas (procentais) vertinamas lyginant sumines energijos sąnaudas arba bendras šildymui, vėsinimui, karštam vandeniui ruošti, suminės elektros energijos sąnaudas pagal pateikiamą energinio naudingumo sertifikatą, išduotą prieš pastato atnaujinimą su bendromis šildymui, vėsinimui, karštam vandeniui ruošti, suminėmis elektros energijos sąnaudomis, nurodytomis projektiniame energinio efektyvumo sertifikate, pateiktame energijos vartojimo audito ataskaitoje.

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės kodas ir pavadinimas:	06.3.1-LVPA-K-107 „Gamtinių dujų skirstymo sistemų modernizavimas ir plėtra“.
Priemonei skirtų ES fondų lėšų suma (mln. EUR):	17,58
Projektų atrankos būdas:	Projektų konkursas
Pagal priemonę remiamos veiklos:	<ul style="list-style-type: none">• 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.

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

Galimi pareiškėjai:	Juridinis asmuo, kuris licencijoje nurodytoje teritorijoje verčiasi gamtinių dujų skirstymo veikla ir yra atsakingas už gamtinių dujų skirstymo sistemos eksploatavimą, techninės priežiūros užtikrinimą, prireikus – už jos plėtrą konkrečioje teritorijoje, sujungimą su kitomis sistemomis, taip pat už ilgalaikio sistemos pajėgumo užtikrinimą, pagrįstą gamtinių dujų skirstymo paklausa.
Priemonės finansavimo forma:	Negražinamoji subsidija.
Priemonės suderinamumas su kitomis priemonėmis:	Ši priemonė pagal savo veiklas ir specifiką nėra derinama su kitomis veiksmų programos priemonėmis.

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

Siekiami rezultatai:

(tęsinys)

Diegiant pažangiojo tinklo elementus:

- bus sudarytos galimybės vartotojams stebėti ir analizuoti gamtinių dujų suvartojimo duomenis;
- sumažės dujų skirstymo nuostoliai;
- padidės dujų vartojimo efektyvumas;
- padidės dujų persiuntimo saugumo ir patikimumo lygis;
- efektyviau ir operatyviau bus valdomos dujų gamtinių dujų skirstomosios sistemos;
- sumažės skirstomojo tinklo priežiūros išlaidos.



PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Specialusis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	Nr.1. Projektas atitinka Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos, 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 paaiškinimas:	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, įgyvendinimo. Projektu turi būti stiprinama ir (arba) darniai plėtojama šalies gamtinių dujų skirstymo sistemos, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus. Pažangiosios infrastruktūros elementai – pažangiosios skirstymo sistemos (pažangiųjų tinklų) dalis. Gamtinių dujų pažangiųjų tinklų diegimo principus nustato Gamtinių dujų pažangiųjų tinklų diegimo principų aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. birželio 5 d. įsakymu Nr. 1–146 „Dėl Gamtinių dujų pažangiųjų tinklų diegimo principų aprašo patvirtinimo“.

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Specialusis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	Nr. 2. Projektas atitinka įmonės investicijų planus, suderintus su Valstybine kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – VKEKK).
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	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.



PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	Nr. 3. Vartotojai, kuriems sukuriama nauda, įdiegus pažangiosios infrastruktūros elementus.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>Šis kriterijus taikomas tik priemonės veiklai: Esamų gamtinių dujų skirstymo sistemų ir jų priklausinių modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus.</p> <p>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 lokalsios gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų santykis (skaičiuojamas procentais) bus didesnis.</p> <p>Nauda vartotojui suprantama kaip papildomų galimybių stebėti ir analizuoti gamtinių dujų suvartojimo duomenis sukūrimas bei gamtinių dujų skirstymo saugumo ir patikimumo padidinimas.</p>

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:

(tęsinys)

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:

$Q=(100 \times N)/V$, kur

Q – prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokaliai gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų, kuriems sukuriama nauda, įdiegus pažangiosios infrastruktūros elementus, procentas;

N – prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokaliai gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų, kuriems sukuriama nauda, įdiegus pažangiosios infrastruktūros elementus, skaičius;

V – visų prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokaliai gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų, skaičius.

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	Nr. 4. Senesnių gamtinių dujų žemo slėgio vamzdynų modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>Šis kriterijus taikomas tik priemonės veiklai: Esamų gamtinių dujų skirstymo sistemų ir jų priklausinių modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus.</p> <p>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 lokaliaje gamtinių dujų skirstymo sistemoje esančius vamzdynus, kurie yra skirtingos eksploataavimo trukmės (nevienodo senumo), tuomet skaičiuojamas numatomų modernizuoti vamzdynų eksploataavimo trukmės (amžiaus) svertinis vidurkis.</p>

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

(tęsinys)

Svertinis vidurkis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n w_i x_i}{\sum_{i=1}^n w_i}, \text{ kur:}$$

\bar{x} – modernizuojamų vamzdynų eksploataavimo trukmės (amžiaus) svertinis vidurkis, metais;

x_i – modernizuojamo vamzdyno eksploataavimo trukmė (amžius), metais;

w_i – modernizuojamo vamzdyno ilgis, kilometrais;

n – vamzdynų skaičius.

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	Nr. 5. Senesnių statinių ir (ar) įrenginių, užtikrinančių žemo slėgio vamzdynų veikimą, modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>Šis kriterijus taikomas tik priemonės veiklai: Esamų gamtinių dujų skirstymo sistemų ir jų priklausinių modernizavimas, diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus.</p> <p>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).</p> <p>Jei projekte numatyta modernizuoti kelis statinius ir (ar) įrenginius, kurie yra skirtingos eksploataavimo trukmės (nevienodo senumo), tuomet skaičiuojamas numatomų modernizuoti statinių ir (ar) įrenginių eksploataavimo trukmės (amžiaus) aritmetinis vidurkis.</p>

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

(tęsinys)

Aritmetinis vidurkis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i.$$

kur:

\bar{x} - modernizuojamų statinių ir (ar) įrenginių eksploatavimo trukmės (amžiaus) aritmetinis vidurkis, metais;

x_i - modernizuojamo statinio ir (ar) įrenginio eksploatavimo trukmė (amžius), metais;

n – modernizuojamų statinių ir (ar) įrenginių kiekis, vienetais.

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	Nr. 6. Gamtinių dujų skirstymo patikimumas, lokaloje gamtinių dujų skirstymo sistemoje.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>Šis kriterijus taikomas tik priemonės veiklai: Naujų pažangiųjų skirstymo sistemų įrengimas, siekiant užtikrinti dujų skirstymo saugumą ir patikimumą.</p> <p>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 lokalsios gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų santykis (skaičiuojamas procentais) bus didesnis.</p> <p>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.</p>

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:

(tęsinys)

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:

$Q=(100 \times N)/V$, kur

Q – prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokalias gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų, kuriems bus padidintas gamtinių dujų skirstymo patikimumas, procentas;

N – prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokalias gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų, kuriems bus užtikrintas gamtinių dujų skirstymo patikimumas, skaičius;

V – visų prie gamtinių dujų skirstymo operatoriaus valdomos lokalias gamtinių dujų skirstymo sistemos prijungtų vartotojų, skaičius.

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	Nr. 7. Saugumas ir patikimumas, įdiegus pažangią programinę įrangą ir jos funkcionalumui užtikrinti reikalingą technologinę įrangą.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>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.</p> <p>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.</p>

PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>(tęsinys) 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.</p> <p>Balai apskaičiuojami pagal formulę: $Q=(100 \times N)/V$, 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.</p>