

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 04.3.2-LVPA-K-102 priemonės „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1
3 priedas

PROJEKTO NAUDOS IR KOKYBĖS VERTINIMO LENTELĖ

Paraiškos kodas	
Pareiškėjo pavadinimas	
Projekto pavadinimas	
Projektą planuojama įgyvendinti: <input type="checkbox"/> su partneriu (-iais) <input type="checkbox"/> be partnerio (-ių)	
<input type="checkbox"/> PIRMINĖ <input type="checkbox"/> PATIKSLINTA <i>(Žymima „Patikslinta“ tais atvejais, kai ši lentelė tikslinama po to, kai paraiška grąžinama pakartotiniam vertinimui.)</i>	

Prioritetinis projektų atrankos kriterijaus (toliau – kriterijus) pavadinimas	Kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai	Didžiausias galimas kriterijaus balas	Kriterijaus vertinimas (jei taikomi svoriai) ¹		Vertinimo metu suteiktų balų skaičius	Komentarai
			Kriterijaus įvertinimas	Svorio koeficientas		
1. Projektai, kuriuo modernizuojami senesni šilumos tiekimo tinklai.	Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriais numatoma modernizuoti senesnius šilumos tiekimo tinklus. Balų skaičiavimas. Numatomų modernizuoti tinklų amžius:	0-5 balai	(Skiltis pildoma paraiškos vertinimo metu. Pildoma tik tuo	8,5	(Skiltis pildoma paraiškos vertinimo metu. Nurodomas pagal	

¹ Jei svoriai nenustatomi, 4 ir 5 skiltys išbraukiamos (nespausdinamos).

	<p>1) iki 10 metų (0 balų); 2) nuo 10 iki 30 metų (0–5 balai), apskaičiuojami pagal formulę:</p> $X = (M - 10) / 4,$ <p>čia: X – balų skaičius, M – numatytų modernizuoti šilumos tiekimo tinklų amžius, metais; 3) 30 metų ir daugiau (5 balai). Pastaba. Jeigu projekte numatyta modernizuoti kelias šilumos tiekimo tinklų atkarpas, kurios yra skirtingo senumo, tuomet skaičiuojamas modernizuojamų šilumos tiekimo tinklų amžiaus (M) svertinis vidurkis, perskaičiuojant šilumos teikimo tinklų atkarpų ilgį sutartiniu 100 mm skersmens viengubo vamzdžio ilgiu (l_{sut}) pagal formulę:</p> $l_{sut} = l_{fakt} * d_{fakt} / 100,$ <p>čia: l_{fakt} – numatomos modernizuoti šilumos teikimo tinklo atkarpos ilgis, km; d_{fakt} – numatomo modernizuoti vamzdžio diametras, mm.</p>		<p><i>atveju, jei kriterijams nustatomi svoriai.)</i></p>		<p><i>kriterijų suteiktų balų skaičius. Jei kriterijams nustatomi svoriai, nurodomas pagal kriterijų suteiktas įvertinimas padaugintas iš svorio koeficiento.)</i></p>	
<p>2. Projektas, kuriuo modernizuojami nuostolingesni šilumos tiekimo tinklai.</p>	<p>Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriais numatoma modernizuoti nuostolingesnius šilumos tiekimo tinklus. Balų</p>	<p><i>0-5 balai</i></p>		<p>8,5</p>		

	<p>skaičiavimas. Šilumos nuostoliai tiekimo tinkluose (procentinis skirtumas tarp patiektos į tinklus ir vartotojų gautos šilumos hidrauliškai atskiroje šilumos tiekimo sistemoje, kurioje planuojama vykdyti modernizaciją):</p> <p>1) iki 10 procentų (0 balų); 2) nuo 10 procentų iki 25 procentų (0–5 balai), apskaičiuojami pagal formulę: $X = (N - 10) / 3,$ čia: X – balų skaičius, N – šilumos nuostoliai tiekimo tinkluose (procentais); 3) 25 procentai ir daugiau (5 balai).</p> <p>Pastaba. Jeigu numatoma modernizuoti vamzdynus, kurie priklauso kelioms hidrauliškai atskiroms šilumos tiekimo sistemoms, šilumos nuostoliai skaičiuojami kaip procentinis skirtumas tarp patiektos į šias šilumos tiekimo sistemas ir vartotojų gautos šilumos.</p>					
3. Projektai, kuriais labiau sumažėja šilumos nuostoliai modernizuojamuose tinkluose.	<p>Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriuos įgyvendinus šilumos nuostoliai, apskaičiuoti vadovaujantis Šilumos tiekimo vamzdynų nuostolių nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2001 m. rugpjūčio 23 d. įsakymu Nr. 262 (Žin.,</p>	<i>0-5 balai</i>		1,5		

	<p>2001, Nr. 74-2613), sumažės daugiau.</p> <p>Balų skaičiavimas. Planuojamas šilumos nuostolių modernizuotuose tinkluose (keičiamoje šilumos tiekimo vamzdyno atkarpoje (-se) sumažėjimas:</p> <p>1) iki 20 procentų (0 balų); 2) nuo 20 procentų iki 60 procentų (0–5 balai), apskaičiuojami pagal formulę: $X = (S - 20) / 8,$</p> <p>čia: X – balų skaičius, S – šilumos tiekimo tinklų nuostolių sumažėjimas (procentais), įgyvendinus projektą;</p> <p>3) 60 procentų ir daugiau arba naujos šilumos tiekimo tinklų atkarpos tiesimo atveju (5 balai).</p> <p>Pastaba. Jeigu projekte numatytos modernizuoti kelios šilumos tiekimo tinklų atkarpos, kuriose patiriami skirtingo dydžio šilumos nuostoliai, tuomet skaičiuojamas modernizuojamų šilumos tiekimo tinklų atkarpų šilumos nuostolių sumažėjimo (S) svertinis vidurkis, perskaičiuojant šilumos tiekimo tinklų atkarpų ilgius sutartiniu 100 mm skersmens viengubo</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	vamzdžio ilgiu (l _{sut}).					
4. Projektas prisideda prie konkrečios integruotų teritorijų vystymo programos (toliau – ITVP) tikslų ir uždavinių įgyvendinimo.	Balai bus suteikiamas 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 aukštesni balai. Informacijos šaltiniai: paraiška, verslo planas, patvirtinta ITVP.	<i>0 arba 5 balai</i>		1,5		
	Suma:	100				

 (paraiškos vertinimą atlikusios institucijos
 atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

 (data)

 (vardas ir pavardė, parašas²)

² Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija.