

PASIŪLYMAI DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR KEITIMO

2017 m. gegužės 24 d.

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Veiksmų programos prioriteto numeris ir pavadinimas:	4 Prioritetas „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“
Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas:	4.3.2. „Padidinti energijos vartojimo efektyvumą šilumos tiekimo srityje ir namų ūkiuose“
Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės (toliau – priemonė) kodas ir pavadinimas:	04.3.2-LVPA-K-102 „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra”
Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:	69,5
Pagal priemonę remiamos veiklos:	<ul style="list-style-type: none"> - Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas, didinant šilumos tiekimo patikimumą ir mažinant šilumos nuostolius; - Šilumos tiekimo tinklų plėtra. <p>Centralizuotai tiekiamos šilumos tinklų plėtra; Centralizuotai tiekiamos šilumos tinklų modernizacija, šilumos perdavimo nuostolių mažinimui, tinklų darbo patikimumo didinimui.</p>
Pagal priemonę remiamos veiklos arba dalis veiklų bus vykdomos:	<p><i>(Stebėsenos komiteto pritarimas reikalingas)</i></p> <p><input type="checkbox"/> ne Lietuvoje, o kitose Europos Sąjungos šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos regioninės plėtros fondo arba Sanglaudos fondo);</p> <p><input type="checkbox"/> ne ES šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos socialinio fondo);</p> <p><i>(Stebėsenos komiteto pritarimas nereikalingas)</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> vykdoma Lietuvoje (arba ES šalyse, kai projektai finansuojami iš Europos socialinio fondo);</p> <p><input type="checkbox"/> apribojimai veiklų vykdymo teritorijai netaikomi.</p>
Projektų atrankos būdas (finansavimo forma finansinių priemonių atveju):	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Valstybės projektų planavimas <input type="checkbox"/> Regionų projektų planavimas <input checked="" type="checkbox"/> Projektų konkursas <input type="checkbox"/> Tęstinė projektų atranka <input type="checkbox"/> Finansinė priemonė

<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p><input type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p>	<p><input type="checkbox"/> Nustatymas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Keitimas</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</p>	<p>1. Atitikimas Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“, (toliau – Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategija), Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. kovo 18 d. nutarimu Nr. 284 „Dėl Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programos patvirtinimo“, (toliau – Nacionalinė šilumos ūkio plėtros programa) ir (ar) Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos įgyvendinimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. kovo 13 d. nutarimu Nr. 167 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos įgyvendinimo plano patvirtinimo“, (toliau – Programos įgyvendinimo planas), nuostatom.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</p>	<p>Projektas turi prisidėti prie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos 69 punkto nuostatų įgyvendinimo, t. y. projektu turi būti didinamas šilumos perdavimo efektyvumas, nuosekliai gerinant šilumos perdavimo infrastruktūrą; - Nacionalinės šilumos ūkio plėtros programos 2 tikslo „Mažinti šilumos energijos perdavimo nuostolius“ 2.1 uždavinio „Modernizuojant nusidėvėjusius šilumos energijos perdavimo tinklus, užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos energijos perdavimą“ 1.2.1 priemonės „Modernizuoti nusidėvėjusius šilumos energijos perdavimo tinklus“ įgyvendinimo ir (ar); - Programos įgyvendinimo plano 1 prioriteto „Darni, atsakinga ir sveika visuomenė“ 1.5 krypties „Aplinkos, tinkamai darniai gyventi visoms gyvybėms formoms, kokybės užtikrinimas“ 1.5.3 darbo „Teisinių ir ekonominių priemonių sukūrimas, siekiant sumažinti oro taršą ir klimato kaitą“ siekių, kad didinant gyventojų tankį užstatytose teritorijose, kuriose veikia aplinkosaugos požiūriu efektyvi centralizuoto šilumos tiekimo sistema, nauji šilumos vartotojai toje teritorijoje būtų aprūpinami centralizuotai tiekiamą šiluma.
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p>	<p>Kriterijui nustatyti pasirinkti strateginiai dokumentai, atsižvelgiant į juose nustatytus šilumos ūkio plėtros tikslus, uždavinius ir priemones, prie kurių įgyvendinimo prisideda</p>

	<p>pagal šią priemonę finansuojami šilumos tiekimo tinklų modernizavimo ir plėtros projektai. Programos įgyvendinimo plane nustatytos Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Seimo 2016 m. gruodžio 13 d. nutarimu Nr. XIII-82 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“, nuostatų įgyvendinimo prioritetinės priemonės, prie kurių įgyvendinimo prisideda pagal šią priemonę finansuojami šilumos tiekimo tinklų plėtros projektai.</p> <p>Įgyvendinus projektus, atitinkančius minėtų dokumentų nuostatas, bus modernizuoti ir (ar) nutiesti šilumos tiekimo tinklai, sumažinant šilumos perdavimo nuostolius šilumos tinkluose, pirminės energijos poreikį, sumažinant šilumos kainą ir (ar) padidinant šilumos perdavimo patikimumą vartotojams. Tai tiesiogiai prisidės prie 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4.3.2 konkrečiau uždaviniu „Padidinti energijos vartojimo efektyvumą šilumos tiekimo srityje ir namų ūkiuose“ įgyvendinimo. Kriterijui nustatyti buvo pasirinktas strateginio planavimo dokumentas, kuriame yra išskelti tikslai ir uždaviniai, prie kurių pasiekimo prisideda pagal šią priemonę finansuojami projektai.</p> <p><i>Kriterijus tikslinamas, pasirenkant ir kitus strateginio planavimo dokumentus, kuriuose nustatytos aiškiai apibrėžtos šilumos perdavimo tinklų plėtros bei modernizavimo kryptys ir jų įgyvendinimo priemonės.</i></p>
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p><input type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p>	<p><input type="checkbox"/> Nustatymas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Keitimas</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</p>	<p>2. Projektas turi atitikti Investicinius planus, suderintus su šilumos tiekimo licenciją išdavusia institucija.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</p>	<p>Kadangi šios priemonės tinkami pareiškėjai yra šilumos tiekimo įmonės, kurios pagal LR šilumos ūkio įstatymą privalo turėti šilumos tiekimo licenciją ir yra reguliuojamos įmonės, projektui numatytos investicijos turi būti suderintos su Valstybine kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – VKEKK), jei šilumos tiekimo įmonė realizuoja daugiau kaip 10 GWh šilumos per metus arba su savivaldybe, jei įmonė realizuoja mažiau nei 10 GWh šilumos per metus. Derinimas vykdomas, kad būtų užtikrintas investicijų poreikio pagrįstumas. VKEKK ir savivaldybės suderina projektus, atsižvelgdamos į tam tikrus parametrus, tarp kurių yra ir kokybės reikalavimų užtikrinimas, patikimumas ir saugumas. Suderinimas užtikrina, kad investicijos būtų nukreiptos šilumos tiekimo sistemos saugumui ir patikimumui užtikrinti.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p>	<p>Kriterijus pasirinktas atsižvelgiant į LR šilumos ūkio įstatymo nuostatas bei į tai, kad projektui</p>

	<p>numatytų investicijų nesuderinę su VKEKK ar savivaldybe projektų vykdytojai neturėtų teisės įgyvendinti projektų pagal galiojantį teisinį reguliavimą.</p> <p><i>Šilumos tiekėjų (galimų pareiškėjų) planuojamos vykdyti investicijos, įskaitant investicijas, kurias numatoma finansuoti Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, turi būti suderintos su atitinkamomis institucijomis (savivaldybės taryba ir (ar) Valstybine kainų ir energetikos kontrolės komisija) teisės aktu nustatyta tvarka. Reikalavimai (kartu su paraiška) pateikti atitinkamus dokumentus (jų kopijas) dėl investicijų suderinimo nustatyti projektų finansavimo sąlygų aprašuose. Atsižvelgiant į tai, šio specialiojo projektų atrankos kriterijaus atsisakoma.</i></p>
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <p><input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p>	<p><input type="checkbox"/> Nustatymas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Keitimas</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</p>	<p>3–2. Projektas, kuriuo modernizuojami senesni šilumos tiekimo tinklai. Senesnių šilumos tiekimo tinklų modernizavimas.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</p>	<p>Šis projektų atrankos kriterijus taikomas priemonės veiklai „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas, didinant šilumos tiekimo patikimumą ir mažinant šilumos nuostolius“.</p> <p>Projektų atrankos kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu. Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriais numatoma modernizuoti senesnius šilumos tiekimo tinklus; atsižvelgiant į jų statybos metus ir lyginant keičiamų ruožų amžiaus svertinį vidurkį.</p> <p>Jei projekte numatyta modernizuoti kelis šilumos tiekimo tinklų vamzdynų atkarpas, kurios yra skirtingos eksploataavimo trukmės (nevienodo senumo), tuomet skaičiuojamas numatomų modernizuoti šilumos tiekimo tinklų vamzdynų atkarpų eksploataavimo trukmės (amžiaus) svertinis vidurkis (SV).</p> <p>Skaičiuojamas pagal formulę:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $SV = \frac{\sum_{i=1}^n l_i m_i}{\sum_{i=1}^n l_i}$ </div>

	<div style="border: 1px solid black; width: 142px; height: 78px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>SV – modernizuojamų šilumos tiekimo tinklų vamzdynų atkarpų eksploataavimo trukmės (amžiaus) svertinis vidurkis, metais;</p> <p>m_i – modernizuojamo šilumos tiekimo tinklo vamzdyno atkarpos eksploataavimo trukmė (amžius), metais;</p> <p>l_i – sąlyginis šilumos tiekimo tinklų ilgis, kilometrais;</p> <p>n – modernizuojamų šilumos tiekimo tinklų vamzdynų atkarpų skaičius, vnt.</p> <p>Sąlyginis šilumos tiekimo tinklų ilgis (l) – faktinis šilumos tiekimo tinklus sudarančių skirtingo skersmens vamzdžių ilgis, perskaičiuotas į 100 mm skersmens viengubus vamzdžius.</p> <p>Sąlyginis šilumos tiekimo tinklų ilgis (l) apskaičiuojamas pagal formulę: $l = l_{\text{fakt.}} \times d_{\text{fakt.}} / 100$, kur:</p> <p>$l_{\text{fakt.}}$ – numatomo modernizuoti vamzdžio ilgis, km;</p> <p>$d_{\text{fakt.}}$ – numatomo modernizuoti vamzdžio diametras, mm.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p>	<p>Kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu, nes įgyvendinus projektą rekonstruojamas ruožas nebus seniausias. Kriterijus yra pasirinktas todėl, kad modernizavus senesnius šilumos tiekimo tinklus užtikrinamas didžiausias investicijų efektyvumas.</p> <p><i>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai tikslinami, atsižvelgiant į šio kriterijaus taikytinumą tik vienai iš priemonės remiamų veiklų bei į tai, kad rengiant kvietimo teikti paraišką dokumentaciją (projektų finansavimo sąlygų aprašą), iškilo poreikis detalizuoti šio projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektus.</i></p>
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <p><input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p>	<p><input type="checkbox"/> Nustatymas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Keitimas</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</p>	<p>4.3. Projektas, kuriuo modernizuojami nuostolingesni šilumos tiekimo tinklai. Nuostolingesnių šilumos tiekimo tinklų modernizavimas.</p>

<p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</p>	<p>Šis projektų atrankos kriterijus taikomas priemonės veiklai „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas, didinant šilumos tiekimo patikimumą ir mažinant šilumos nuostolius“.</p> <p>Projektų atrankos kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu. Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriais numatoma modernizuoti nuostolingus šilumos tiekimo tinklus, atsižvelgiant į juose patirtus patiriamus šilumos nuostolius per praėjusius kalendarinius metus, buvusius prieš projekto paraiškos pateikimą.</p> <p>Šilumos nuostoliai šilumos tiekimo tinkluose vertinami kaip procentinis skirtumas tarp pateiktos į tinklus ir vartotojų gautos šilumos hidrauliškai atskiroje šilumos tiekimo sistemoje, kurioje planuojama vykdyti modernizaciją.</p> <p>Jei projekte numatyta modernizuoti kelis šilumos tiekimo tinklų vamzdynus, kurie priklauso kelioms hidrauliškai atskiroms šilumos tiekimo sistemoms, šilumos nuostoliai skaičiuojami kaip procentinis skirtumas tarp į šias šilumos tiekimo sistemas pateiktos ir vartotojų gautos šilumos.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p>	<p>Pasirinktas projektų atrankos kriterijus, kurį taikant atrinktini labiausiai prie 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4.3.2 konkretaus uždavinio „Padidinti energijos vartojimo efektyvumą šilumos tiekimo srityje ir namų ūkiuose“ ir nustatyto jo rezultato stebėsenos rodiklio „Transportavimo bei paskirstymo nuostoliai šilumos tinkluose“ pasiekimo prisidedantys projektai.</p> <p>Kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu, nes įgyvendinus projektą modernizuoti šilumos tiekimo tinklai nebebus nuostolingiausi. Kriterijus yra pasirinktas todėl, kad modernizavus nuostolingus šilumos tiekimo tinklus užtikrinamas didžiausias investicijų efektyvumas.</p> <p><i>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai tikslinami, atsižvelgiant į šio kriterijaus taikytinumą tik vienai iš priemonės remiamų veiklų bei į tai, kad rengiant kvietimo teikti paraiškas dokumentaciją (projektų finansavimo sąlygų aprašą), iškilo poreikis detalizuoti (papildyti) šio projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektus.</i></p>
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <p><input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p>	<p><input type="checkbox"/> Nustatymas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Keitimas</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</p>	<p>5.4. Projektai, kuriuos įgyvendinus labiau sumažės šilumos nuostoliai modernizuojamuose tinkluose. Šilumos nuostolių sumažėjimas modernizuojamuose šilumos tiekimo tinkluose.</p>

<p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</p>	<p>Šis projektų atrankos kriterijus taikomas priemonės veiklai „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas, didinant šilumos tiekimo patikimumą ir mažinant šilumos nuostolius“.</p> <p>Projektų atrankos kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu. Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriuos įgyvendinus šilumos nuostoliai, apskaičiuoti vadovaujantis <u>Šilumos tiekimo vamzdynuose patiriamų šilumos nuostolių nustatymo metodika</u>, patvirtinta Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. vasario 5 d. įsakymu Nr. 1-26 „Dėl šilumos tiekimo vamzdynuose patiriamų šilumos nuostolių nustatymo metodikos patvirtinimo“ Šilumos tiekimo vamzdynų nuostolių nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2001 m. rugpjūčio 23 d. įsakymu Nr. 262, sumažės daugiau.</p> <p>Šilumos nuostolių sumažėjimas skaičiuojamas pagal formulę:</p> $x = \frac{\sum_{i=1}^n Q_{f_i} - \sum_{i=1}^n Q_{p_i}}{\sum_{i=1}^n Q_{f_i}} \times 100, \text{ kur:}$ <p>x – šilumos nuostolių sumažėjimas, procentais;</p> <p>Q_{f_i} – norminiai šilumos nuostoliai modernizuojamo šilumos tiekimo tinklo vamzdyno atkarpoje, MWh;</p> <p>Q_{p_i} – norminiai šilumos nuostoliai, kuriuos įgyvendinus projektą planuojama patirti modernizuotoje šilumos tiekimo tinklo vamzdyno atkarpoje, MWh;</p> <p>n – modernizuojamų šilumos tiekimo tinklų vamzdynų atkarpų skaičius, vnt.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p>	<p>Pasirinktas projektų atrankos kriterijus, kurį taikant atrinkini labiausiai prie 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4.3.2 konkretaus uždavinio „Padidinti energijos vartojimo efektyvumą šilumos tiekimo srityje ir namų ūkiuose“ ir nustatyto jo rezultato stebėsenos rodiklio „Transportavimo bei paskirstymo nuostoliai šilumos tinkluose“ pasiekimo prisidedantys projektai. Kriterijus bus taikomas tik projektų atrankos metu, nes įgyvendinus projektą sumažės šilumos tiekimo tinklų nuostoliai, t.y. pasiektas rezultatas, kuris yra apibrėžiamas šiuo kriterijumi. Kriterijus yra pasirinktas todėl, kad įgyvendinus projektą sumažės šilumos nuostoliai modernizuojamuose tinkluose ir tokiu būdu užtikrinamas didžiausias investicijų efektyvumas.</p> <p><i>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai tikslinami, atsižvelgiant į šio kriterijaus taikytinumą tik vienai iš priemonės remiamų veiklų bei į tai, kad nuo 2016 m. kovo 1 d. šilumos nuostoliams nustatyti šilumos tiekimo vamzdynuose taikoma Šilumos tiekimo vamzdynuose patiriamų šilumos nuostolių nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos</i></p>

	<i>Respublikos energetikos ministro 2016 m. vasario 5 d. įsakymu Nr. 1–26 „Dėl vamzdynuose patiriamų šilumos nuostolių nustatymo metodikos patvirtinimo“ (nuo 2016 m. kovo 1 d. neteko galios Šilumos tiekimo vamzdynų nuostolių nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2001 m. rugpjūčio 23 d. įsakymu Nr. 262 „Dėl šilumos tiekimo vamzdynų nuostolių nustatymo metodikos patvirtinimo“).</i>
Teikiamas tvirtinti: <input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS	<input checked="" type="checkbox"/> Nustatymas <input type="checkbox"/> Keitimas
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	5. Projektinis šilumos pareikalavimas.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	Šis projektų atrankos kriterijus taikomas priemonės veiklai „Šilumos tiekimo tinklų plėtra“. Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriuose numatytas didesnis projektinis šilumos pareikalavimas, t. y. didesnė planuojamų prijungti vartotojų instaliuota šilumos galia (MW).
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:	Projektų atrankos kriterijus pasirinktas, siekiant užtikrinti didžiausią investicijų efektyvumą ir teikiamą naudą šilumos vartotojams.
Teikiamas tvirtinti: <input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS	<input checked="" type="checkbox"/> Nustatymas <input type="checkbox"/> Keitimas
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	6. Šilumos tiekimo tinklo patikimumas didesnei šilumos vartotojų daliai.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai	<p>Šis projektų atrankos kriterijus taikomas priemonės veikloms „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas, didinant šilumos tiekimo patikimumą ir mažinant šilumos nuostolius“ ir „Šilumos tiekimo tinklų plėtra“.</p> <p>Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriuos įgyvendinus šilumos vartotojų, kuriems bus padidintas šilumos tiekimo patikimumas, ir visų vartotojų, prijungtų prie centralizuoto šilumos tiekimo sistemos, santykis (skaičiuojamas procentais) bus didesnis.</p> <p>Skaičiuojama pagal formulę:</p> $P_v = (100 \times N_v) / Q_v$ <p>kur:</p> <p>P_v – šilumos vartotojų, kuriems bus padidintas šilumos tiekimo patikimumas, procentas;</p>

	<p>N_v – šilumos vartotojų, kuriems bus padidintas šilumos tiekimo patikimumas, skaičius;</p> <p>Q_v – visų prie hidrauliškai atskiros centralizuoto šilumos tiekimo sistemos prijungtų šilumos vartotojų skaičius.</p>
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:	Projektų atrankos kriterijus pasirinktas, siekiant užtikrinti didžiausią investicijų efektyvumą ir gaunamą naudą šilumos vartotojams.
Teikiamas tvirtinti: <input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS	<input type="checkbox"/> Nustatymas <input checked="" type="checkbox"/> Keitimas
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	6-7. Projektas prisideda prie konkrečios integruotų teritorijų vystymo programos (toliau – ITVP) tikslų ir uždavinių įgyvendinimo.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	<p>Šis projektų atrankos kriterijus taikomas priemonės veikloms „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas, didinant šilumos tiekimo patikimumą ir mažinant šilumos nuostolius“ ir „Šilumos tiekimo tinklų plėtra“.</p> <p>Aukštesnis įvertinimas 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.</p>
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:	<p>Nustatomas atrankos kriterijus prisideda prie atskirties mažinimo tarp regionų ir prisideda prie ITVP integruotų teritorijų vystymo programos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo</p> <p><i>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai tikslinami, atsižvelgiant į šio kriterijaus taikytinumą priemonės remiamoms veikloms.</i></p>

Viceministras

(ministerijos atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

Vidmantas Macevičius

(vardas ir pavardė)