

**2014–2020 METŲ EUROPOS SAJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ  
PROGRAMOS PRIORITETŲ ĮGYVENDINIMO**

**PRIEMONĖS NR. 04.4.1-LVPA-V-10x „ELEKTROS SKIRSTOMŲJŲ TINKLŲ  
MODERNIZAVIMAS IR PLĖTRA“  
PAGRINDIMAS**

Nr.	Klausimas	Ministerijos pateikta informacija (pildymo instrukcija)
<b>I. Priemonės aprašymas</b>		
1.	Priemonės atitiktis 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos (toliau – veiksmų programa) nuostatomis	<p>Priemonė prisideda prie veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 4.4 investicinio prioriteto „Pažangiųjų žemos ir vidutinės įtampos paskirstymo sistemų diegimas ir plėtojimas“ 4.4.1 konkretaus uždavinio „Išbandyti pažangiojo tinklo technologijų diegimo perspektyvas“ įgyvendinimo.</p> <p>Priemonė užtikrina 2007–2013 m. finansavimo laikotarpio veiklų tęstinumą finansuodama veiklas, kuriomis investuojama į pažangias elektros skirstomųjų tinklų valdymo technologijas, leidžiančias tinklą valdyti efektyviau ir operatyviau (tokiu būdu mažės tinklo priežiūros išlaidos bei pakils elektros tiekimo patikimumo rodikliai). Minėtos veiklos prisidės įgyvendinant ES Baltijos jūros regiono strategijos prioritetinę sritį „Energetika“.</p> <p>Įgyvendinus priemonės projektus, elektros skirstomieji tinklai atitiks ES transeuropinės energetikos infrastruktūros pažangiojo tinklo standartus (tinklas, kuris gali ekonominiu požiūriu veiksmingai padėti integruoti visų prie tinklo prisijungusių naudotojų, įskaitant gamintojus, vartotojus ir abu šias veiklas vykdančius subjektus, elgesį ir veiksmus, siekiant užtikrinti ekonominiu požiūriu veiksmingą ir tvarią elektros energijos sistemą, kuriai būdingi nedideli nuostoliai, aukšta kokybė, didelis tiekimo saugumas ir sauga).</p>
2.	Priemonės atitiktis strateginio planavimo dokumentų nuostatomis	<p>Priemonės įgyvendinimas atitinka ES strateginiuose dokumentuose įtvirtintus siekius ir tiesiogiai susijęs su Lietuvos trumpojo ir ilgojo laikotarpio strateginiais tikslais:</p> <p>Įgyvendinant priemonę prisidedama prie ES 2020–2030 m. klimato ir energetikos politikos strategijos pagrindinių elementų, t. y. konkurencingos, saugios ir tvarios energetikos rodiklių ir tikslų pasiekimo: energijos vartojimo efektyvumo, ES energijos tiekimo saugumo didinimo ir ES energetinės priklausomybės nuo išorės tiekėjų mažinimo.</p> <p>Lietuvos pažangos strategijoje „Lietuva 2030“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos (toliau – LR) Seimo 2012 m. gegužės 15 d. nutarimu Nr. XI-2015 nurodoma, kad didelę reikšmę šalies ekonomikai turės konkurencingas ir aplinką tausojantis energetikos sektorius – būtina pasiekti energetinę nepriklausomybę ir nuosekliai plėtoti aplinką</p>

	<p>tausojančių išteklių panaudojimą. Kadangi strategijoje energetikos sektorius nėra detaliau išskirtas, galima daryti išvadą, kad svarbiausios ilgalaikės kryptys energetikos srityje yra šios dvi: energetinės nepriklausomybė ir aplinką tausojančių išteklių panaudojimas energijos gamyboje, perdavime ir skirstyme. Elektros skirstomųjų tinklų modernizavimas ir plėtra diegiant išmaniausias sistemas, pažangiosios infrastruktūros elementus, naujus pažangiam tinklui valdyti skirtus elementus tiesiogiai prisideda prie abiejų krypčių įgyvendinimo.</p> <p>Įgyvendinant priemonę prisidedama prie Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos, patvirtintos LR Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 tikslų: energetinė nepriklausomybė, konkurencingumas ir darni plėtra.</p> <p>Priemone siekiama prisidėti prie 2015-2017 metų strateginio veiklos plano, LR Energetikos ministro patvirtinto 2015 m. sausio 22 d. įsakymu Nr. 1-17, I strateginio tikslo „Mažinti priklausomybę nuo vienintelio išorinio energijos išteklių tiekėjo“, įgyvendinimo.</p> <p>Priemonės įgyvendinimas prisideda prie 2014–2020 metų Nacionalinės pažangos programos, patvirtintos LR Vyriausybės 2012 m. lapkričio 28 d. nutarimu Nr. 1482, bendrojo prioriteto „Sukurti augimui ir konkurencingumui palankias aplinkos sąlygas“ 3.2.3 tikslo „Plėtoti energetinę infrastruktūrą“ 3.2.3.4. uždavinio „užtikrinti elektros ir dujų perdavimo ir skirstymo tinklų atnaujinimą (modernizavimą) ir plėtrą“ įgyvendinimo.</p> <p>Priemonės įgyvendinimas prisideda prie Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos įgyvendinimo priemonių plano, patvirtinto LR Vyriausybės 2003 rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. 1160, įgyvendinimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ilgalaikio tikslo „Sukurti saugų, palankų aplinkai, konkurencingą ir į bendrą ES energetikos sistemą integruotą energetikos sektorių, užtikrinti patikimą ir diversifikuotą energijos išteklių tiekimą, padidinti energijos gamybos, skirstymo ir vartojimo efektyvumą, išplėsti atsinaujinančių ir atliekinių energijos išteklių naudojimą“ uždavinio „Didinti elektros energijos, šilumos gamybos, skirstymo ir vartojimo efektyvumą, sumažinti energijos nuostolius skirstomuosiuose tinkluose“ įgyvendinimo priemonės „Organizuoti elektros energijos tiekimo infrastruktūros atnaujinimą (transformatorių pastočių modernizavimą, iš dalies – elektros perdavimo ir skirstomųjų tinklų renovavimą) – sudaryti sąlygas prisijungti naujiems elektros energijos gamintojams“ ir uždavinio „Kompleksiškai integruoti Lietuvos energetikos sistemas, ypač elektros ir dujų tiekimo sektorius, į ES sistemas ir ES energijos rinką“;</li> <li>- Trumpalaikio tikslo „Užtikrinti patikimą ir saugų, neviršijantį numatytųjų taršos limitų energijos tiekimą visoms Lietuvos ūkio šakoms, didinti energijos taupymą ir naudojimo efektyvumą, tinkamai naudojant ES struktūrinių paramos fondų, valstybės ir</li> </ul>
--	--

		<p>privačias lėšas“ uždavinio „Didinti energijos taupymą ir vartojimo efektyvumą“.</p> <p>Priemonė įgyvendina energetikos įmonių (pareiškėjų) ilgalaikės veiklos investicijų programas, suderintas su Valstybine kainų ir energetikos kontrolės komisija (VKEKK), vadovaujantis LR Energetikos įstatymo 15 straipsnio 3 dalimi, Energetikos įmonių investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašu (Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. balandžio 17 d. nutarimas Nr. O3-252 (nauja redakcija).</p> <p>Pažangių valdymo, duomenų rinkimo ir perdavimo, apskaitos sistemų ir kitos techninės įrangos diegimas elektros skirstomuosiuose tinkluose, transformatorių pastočių ir skirstyklų, skirstomųjų punktų, transformatorinių ir elektros linijų atnaujinimas, diegiant pažangiojo tinklo elementus, ženkliai sumažins nuostolius elektros energijos sistemoje bei prisidės prie elektros skirstomųjų tinklų valdymo lankstumo bei atsiras galimybė operatyviai valdyti elektros energijos srautus. Priemonės finansavimas prisidės prie Lietuvos energetikos ūkio kryptingo vystymo siekiant didinti elektros energijos persiuntimo patikimumą, užtikrinti darnią sektoriaus plėtrą, konkurencingumą bei efektyvų energijos vartojimą.</p>
3.	Išankstinių ( <i>ex ante</i> ) sąlygų įvykdymas (jei taikoma)	Netaikoma
4.	Priemonės tikslingumas, tinkamumas ir tęstinumas, atsižvelgiant į vertinimų išvadas	<p><u>Tikslingumas, tinkamumas, tęstinumas</u></p> <p>2007–2013 m. periode LR Ūkio ministerija įgyvendino priemonę Nr. VP2-4.2-ŪM-01-K „Elektros skirstymo sistemos modernizavimas ir plėtra“, pagal kurią finansavimas buvo teikiamas elektros perdavimo linijų, transformatorių pastočių ir skirstyklų statybai, transformatorių pastočių ir skirstyklų modernizavimui, orinių elektros linijų keitimui kabelinėmis, automatizuotų valdymo, duomenų surinkimo ir perdavimo, energijos apskaitos sistemų diegimui.</p> <p>Nuo skirstomųjų tinklų operatoriaus veiklos priklauso dalis galutinės elektros energijos kainos vartotojui: skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugos kainos dedamosios. Veiklos efektyvumo didinimas, procesų optimizavimas ir kryptingas investicijų į nuotolinių klientų aptarnavimo kanalų plėtrą didinimas užtikrins kokybiškesnį klientų aptarnavimą. Investicijų į tinklo modernizavimą didinimas pagerins tinklo kokybę ir patikimumą, pagerins tinklo atitiktį Europos parlamento ir Tarybos reglamento 347/2013 dėl transeuropinės energetikos infrastruktūros gairių pažangiojo tinklo standartams, didins tinklo saugumą ir atsparumą klimato reiškiniams.</p> <p>Priemonė padės pagerinti Lietuvos elektros skirstymo sistemos technines galimybes, padidinti energetinį saugumą ir energijos</p>

		<p>tiekimu patikimumą.</p> <p><a href="http://www.ukmin.lt/uploads/documents/imported/lt/veikla/veiklos_sritys/es_strukturiniai_fondai/2007-2013/Vertinimas/Sektoriu_Galutine%20vertinimo%20ataskaita.pdf">http://www.ukmin.lt/uploads/documents/imported/lt/veikla/veiklos_sritys/es_strukturiniai_fondai/2007-2013/Vertinimas/Sektoriu_Galutine%20vertinimo%20ataskaita.pdf</a></p>
5.	Priemonės suderinamumas su kitomis priemonėmis	Ši priemonė pagal savo veiklas ir specifiką nėra derinama su kitomis veiksmų programos priemonėmis.
6.	Nagrinėtų priemonės veiklų įgyvendinimo alternatyvų aprašymas ir siūlomos alternatyvos pasirinkimo pagrindimas (jei taikoma)	Priemonės veiklų aprašymas atitinka veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 4.4 investicinio prioriteto „Pažangiųjų žemos ir vidutinės įtampos paskirstymo sistemų diegimas ir plėtojimas“ 4.4.1 konkretaus uždavinio „Išbandyti pažangiojo tinklo technologijų diegimo perspektyvas“ įgyvendinimo veiklos aprašymą.
7.	Galimų pareiškėjų arba galutinių naudos gavėjų pasirinkimo pagrindimas	<p>Galimi pareiškėjai pagal šią priemonę yra juridiniai asmenys, nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdantys skirstomuosius tinklus (tiesiogiai sujungtus su perdavimo tinklais), esančius jo veiklos licencijoje nurodytoje teritorijoje, teisės aktų nustatyta tvarka užtikrinantis skirstomųjų tinklų eksploatavimą, plėtrą ir techninę priežiūrą, atsakingas už tai, kad būtų užtikrintas ilgalaikis sistemos pajėgumas pagrįstiems elektros energijos skirstymo poreikiams tenkinti, ir turintis atitinkamą veiklos licenciją.</p> <p>Didžiausias skirstomųjų tinklų operatorius – AB LESTO. Šios įmonės licencijuojama teritorija apima visą Lietuvos Respublikos teritoriją. Likę skirstomųjų tinklų operatoriai AB „Achema“, AB „Lifosa“, AB „Akmenės cementas“, UAB „E Tinklas“ ir UAB „Korelita“ elektros energijos skirstymo veiklą vykdo lokaliaose teritorijose. Skirstomųjų tinklų operatorius yra atsakingas už jų nuosavybės ar panaudos teise valdomus skirstomuosius elektros tinklus (esančius veiklos licencijoje nurodytoje teritorijoje) nuo perdavimo tinklų elektros įrenginių prijungimo taško iki vartotojų ar gamintojų elektros įrenginių prijungimo taško bei už jų saugumą, patikimumą, eksploatavimą, priežiūrą, valdymą bei plėtojamą pagal skirstomųjų tinklų naudotojų poreikius, taip pat už skirstomaisiais tinklais persiunčiamos elektros kokybę, apskaitą ir jos diegimą.</p> <p>Skirstymo sistemos operatoriams išduotos licencijos: AB LESTO – VKEKK 2010 gruodžio 30 d. nutarimu Nr. O3-338 patvirtinta licencija Nr. L1-10 (ES), išduota skirstyti elektros energiją įmonės skirstomaisiais tinklais Alytaus, Marijampolės, Panevėžio (išskyrus Panevėžio savivaldybėje UAB „E-Tinklas“ elektros energijos skirstymo licencijoj Nr. L1-ES-9 apibrėžtą teritoriją), Utenos, Vilniaus, Kauno (išskyrus Kėdainių savivaldybėje AB „Lifosa“ elektros energijos skirstymo licencijoje Nr. ES-6 apibrėžtą teritoriją, Jonavos savivaldybėje AB „Achema“ elektros energijos skirstymo licencijoje Nr. ES-4 apibrėžtą teritoriją) bei Kauno savivaldybėje UAB „Korelita“ skirstymo licencijoje Nr. L1-11 (ES) apibrėžtą</p>

		<p>teritoriją), Klaipėdos, Šiaulių (išskyrus Akmenės savivaldybėje AB „Akmenės cementas“ elektros skirstymo licencijoje Nr. ES-5 apibrėžtą teritoriją) Tauragės, Telšių apskrityse;</p> <p>AB „Achema“ – VKEKK 2002 m. gegužės 20 d. nutarimu Nr. 34 patvirtinta licencija Nr. ES-4, išduota skirstyti elektros energiją įmonės skirstomaisiais tinklais Kėdainių mieste;</p> <p>AB „Lifosa“ - VKEKK 2002 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. 65 patvirtinta licencija Nr. ES-6, išduota skirstyti elektros energiją įmonės skirstomaisiais tinklais Jonavos rajono savivaldybėje (Kauno apskritis);</p> <p>AB „Akmenės cementas“ - VKEKK 2002 m. rugsėjo 10 d. nutarimu Nr. 85 patvirtinta licencija Nr. ES-5, išduota skirstyti elektros energiją įmonės skirstomaisiais tinklais Šiaulių apskrities Akmenės rajone;</p> <p>UAB „E Tinklas“ - VKEKK 2010 kovo 5 d. nutarimu Nr. O3-40 patvirtinta licencija Nr. L1-ES-9, išduota skirstyti elektros energiją įmonės skirstomaisiais tinklais Panevėžio apskr. Panevėžio rajono savivaldybėje;</p> <p>UAB „Dirbtinis pluoštas“ - VKEKK 2011 vasario 15 d. nutarimu Nr. O3-26 (pakeista 2015 vasario 27 d. nutarimu Nr. O3-192) patvirtinta licencija Nr. L1-11 (ES), išduota skirstyti elektros energiją įmonės skirstomaisiais tinklais Kauno apskries Kauno miesto savivaldybėje, adresu Pramonės pr. 4.</p> <p>Licencijų išdavimo tvarką reglamentuoja LR Energetikos įstatymas, LR Elektros energetikos įstatymas ir Veiklos elektros energetikos sektoriuje licencijavimo taisyklės, patvirtintos LR Vyriausybės 2012 m. birželio 20 d. nutarimu Nr. 723.</p> <p>Vykdam ES Trečiojo energetikos paketo nuostatas (direktyvos 2009/72/EB 26 straipsnis), kai skirstomųjų tinklų operatorius yra vertikalios integracijos įmonės padalinys, bent teisinės formos, organizacinės struktūros ir sprendimų priėmimo tvarkos požiūriu jis turi būti nepriklausomas nuo kitų veiklos rūšių, nesusijusių su skirstymu. Šis reikalavimas nenumato įpareigojimo skirstomųjų tinklų operatoriaus turto nuosavybę atskirti nuo vertikalios integracijos įmonės. Pagal LR Elektros energetikos įstatymą, įsigaliojusį 2012 m. vasario 7 d., kuriuo perkeliama atitinkamos Direktyvos 2009/72/EB nuostatos, elektros energijos skirstomųjų tinklų įmonei pateikus reikiamus dokumentus, VKEKK 2012 m. liepos 26 d. posėdyje konstatavo, kad AB LESTO skirstymo veiklos atskyrimas atitinka LR Elektros energetikos įstatymo 54 straipsnio 1 ir 3 dalių nuostatas.</p>
8.	Supaprastintas išlaidų	Vadovaujantis rekomendacijų dėl projektų išlaidų atitikties ES

	apmokėjimas	struktūrinių fondų reikalavimams, patvirtintų 2014–2020 m. Veiksmų programos valdymo komiteto 2014 m. liepos 4 d. posėdžio protokolu Nr. 34 pritartos veiksmų programos 45 punktu, priemonei negali būti taikomas supaprastintas išlaidų apmokėjimas, nes numatytos veiklos bus vykdomos išimtinai rangos būdu.
9.	Galimybė taikyti viešojo ir privataus sektorių partnerystės būdą (jei taikoma)	Galimi pareiškėjai pagal šią priemonę yra juridiniai asmenys, nuosavybės ar kita teise valdantys elektros skirstomuosius tinklus, nuo perdavimo tinklų elektros įrenginių prijungimo taško iki vartotojų ar gamintojų elektros įrenginių prijungimo taško. Didžiausias skirstomųjų tinklų operatorius – AB LESTO. Šios įmonės licencijuojama teritorija apima visą LR teritoriją. Likę skirstomųjų tinklų operatoriai elektros energijos skirstymo veiklą vykdo licencijose nurodytose teritorijose. Skirstomųjų tinklų operatoriai yra atsakingi už jų nuosavybės ar panaudos teise valdomus skirstomuosius elektros tinklus (esančius veiklos licencijoje nurodytoje teritorijoje) bei už jų saugumą, patikimumą, eksploatavimą, priežiūrą, valdymą bei plėtojimą pagal skirstomųjų tinklų naudotojų poreikius, taip pat už skirstomaisiais tinklais persiunčiamos elektros kokybę, apskaitą ir jos diegimą. Taikyti viešojo ir privataus sektorių partnerystės būdo nėra galimybių.
10.	Galimybė taikyti visuotinę dotaciją (jei taikoma)	Netaikoma.
11.	Jungtinės priemonės tikslingumo pagrindimas (jei taikoma)	Netaikoma.
12.	Galimų rizikų vertinimas	<p>Šios priemonės įgyvendinimo rizikos yra susijusios su politiniais aspektais – pasikeitus nacionalinės energetikos strategijos tikslams, gali būti atsisakyta kai kurių priemonių įgyvendinimo. Minėtos rizikos galėtų būti vertinamos kaip mažos, o numatyti priemonės jų valdymui nėra galimybių.</p> <p>Yra planuojamas elektros ir dujų skirstomuosius tinklus valdančių bendrovių – AB LESTO ir AB „Lietuvos dujos“ sujungimas į bendrą skirstymo tinklų įmonę viena svarbiausių kryptių „Lietuvos energija“, UAB įmonių vertės išgryninimo ir veiklos efektyvumo didinimo programos koncepcijoje, kurią patvirtino „Lietuvos energija“, UAB valdyba. Įvykus įmonių susijungimui, gali keistis galimų pareiškėjų pavadinimai ir kiti rekvizitai. Su šiais pasikeitimais susijusios rizikos vertinamos kaip labai mažos.</p> <p>Viešųjų pirkimų procedūrų taikymas gali atidėti priemonės veiklų įgyvendinimo terminus. Ši rizika vertinama kaip vidutinė. Siekiant užtikrinti tinkamą projektų parengtumą, bus iš anksto sudarytas paraiškų teikimo grafikas.</p> <p>Priemonės veiklų įgyvendinimą gali veikti sezoniškumas (t. y. netinkamos gamtinės sąlygos lauko darbams). Ši rizika vertinama kaip maža. Atsižvelgiant į šios priemonės veiklas, paraiškų teikimo data bus numatoma tam tikru metų laiku, kad visos finansavimo suteikimo procedūros pasibaigtų iki sezoninių darbų pradžios.</p>

		<p>Priemonės įgyvendinimą gali turėti įtaką darbų rangovų pajėgumų trūkumas. Ši rizika vertinama kaip maža. Siekiant išvengti šios rizikos iš anksto bus numatytas priemonės veiklų įgyvendinimo grafikas.</p> <p>Taip pat, kaip maža rizika, yra vertinamas projektų vykdytojų administracinių pajėgumų trūkumas. Suplanuota priemonė - įgyvendinančiosios institucijos ir Energetikos ministerijos susitikimai su galimais pareiškėjais – padės sumažinti šią riziką.</p>
13.	Horizontaliųjų principų įgyvendinimas	<p>Pagal šią priemonę nenumatoma apribojimų, kurie turėtų neigiamą poveikį lyčių lygybės ir nediskriminavimo, darnaus vystymosi ir jaunimo principų įgyvendinimui. Dėl savo specifikos nėra galimybių nustatyti horizontaliųjų principų įgyvendinimo stebėsenos rodiklių.</p> <p><b>Darnusis vystymasis</b>          Įgyvendinant šią priemonę siekiama prisidėti prie darnių principų diegimo Lietuvoje. Pažangios elektros sistemos diegimas leis prisitaikyti prie kintančių energijos poreikių, sukurs galimybę efektyviau vartoti energiją (žr. 2 punktą).</p>
<b>II. Finansavimo forma</b>		
14.	Priemonės finansavimo formos pasirinkimo pagrindimas	<p>Veiksmų programoje nurodyta, kad 4.4 investicinį prioritetą įgyvendinantys projektai bus atrenkami projektų konkurso būdu. Negrąžinamoji subsidija – finansavimo forma, kuri pasirinkta dėl jos skatinamojo poveikio, nes dažnai įgyvendinami projektai būna finansiškai neatsiperkantys.</p> <p>Finansavimo forma numatyta vadovaujantis reguliuojamos veiklos kainodaros principų taikymu bei siekiant balanso tarp elektros energijos tarifo ir naštos elektros energijos vartotojams užtikrinimu.</p> <p>VKEKK rengia ir tvirtina valstybės reguliuojamos elektros kainos nustatymo metodiką (VKEKK 2015 m. sausio 15 d. nutarimas Nr. O3-3), nustato (koreguoja) ir tvirtina reguliuojamos veiklos kainų viršutinės ribas, skelbia tarifus.</p> <p>Viešosios infrastruktūros tinklų būklei palaikyti ir jos nusidėvėjimui atstatyti reikalingos nuolatinės lėšos. Tai ypač aktualu elektros infrastruktūrai, kurios būklė artėja prie naudingo jos tarnavimo laiko pabaigos, tuo pat metu energetinės nepriklausomybės užtikrinimui, paslaugų kokybės pagerinimui, aplinkosauginių reikalavimų įgyvendinimui bei efektyvumo padidinimui reikalingos didžiulės papildomos lėšos. Įmonės yra nepajėgios savarankiškai finansuoti visų infrastruktūros modernizavimo bei plėtros priemonių. Taip pat reikia pabrėžti, kad, vadovaujantis VKEKK 2015 m. sausio 15 d. nutarimo Nr. O3-3 „Dėl Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodikos patvirtinimo“ 7.2.4 papunkčiu, iš ES struktūrinių fondų įgytam turtui nėra kaupiamas nusidėvėjimas – jis nėra įskaičiuojamas į tarifus, nes prieštarauja finansinio tvarumo principams.</p>

		Atsižvelgiant į elektros energetikos sistemos griežtą reguliacinę aplinką ir saugumo aspektus, finansinių instrumentų taikymas elektros skirstymo sistemos investicijoms nėra tinkamas.
15.	Galimybė taikyti finansines priemones (jei taikoma)	Netaikoma.
16.	Galimybė taikyti gražinamąją subsidiją	<p>Gražinamosios subsidijos taikymas šios priemonės projektų įgyvendinimui, dėl esamos šios reguliuojamos veiklos kainodaros principų (balanso tarp elektros energijos tarifo ir naštos elektros energijos vartotojams), neleistų pasiekti Nacionalinėje energetikos strategijoje, Nacionalinėje pažangos programoje ir veiksmų programoje nustatytų tikslų. Taip pat žr. 14 punktą.</p> <p>Atsižvelgiant į aukščiau išvardintas priežastis, skirstymo tinklų projektų įgyvendinimui ketinama taikyti negražinamąją subsidiją.</p>
<b>III. Atrankos būdas</b>		
17.	Projektų atrankos būdo pagrindumas	Veiksmų programoje nurodyta, kad 4.4 investicinį prioritetą įgyvendinantys projektai bus atrankami projektų konkurso būdu.
<b>IV. Įgyvendinančioji institucija</b>		
18.	Įgyvendinančiosios institucijos pasirinkimas (jei taikoma)	VŠĮ Lietuvos verslo paramos agentūra (toliau – LVPA) pasirinkta dėl turimos patirties įgyvendinant energetikos priemones ir vadovaujantis Atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programą taisyklėmis, patvirtintomis Vyriausybės 2014 m. birželio 4 d. nutarimu Nr. 528 „Dėl atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant 2014-2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programą“.
<b>V. Reikalavimai, susiję su paramos pagal kitas iš ES finansuojamas programas ir kitą tarptautinę paramą atskyrimu</b>		
19.	Priemonės sankirtų su kitomis veiksmų programos priemonėmis įvertinimas ir nustatymas	Priemonė gali sietis su veiksmų programos 7.1 investicinio prioriteto veiklomis, kuriomis numatyta modernizuoti viešąsias erdves, investuoti į infrastruktūrą, skatinančią teritorijos patrauklumą investicijoms ir gerinančią gyvenamąją aplinką. 7.1 investicinio prioriteto veiklos susijusios su energijos gamybos ir vartojimo efektyvumo didinimu savivaldybių valdomoje viešojoje infrastruktūroje. Šios priemonės remiamos veiklos, skirtos tik elektros skirstomiesiems tinklams, kurie atitinka 2014 m. vasario 13 d. Europos Komisijos rekomendacijoje dėl ex-ante sąlygų Europos struktūrinių ir investicijų fondams nustatytą pažangiosios elektros infrastruktūros apibrėžimą. 7.1 investicinio prioriteto veiklos skirtos ne elektros skirstymo sistemos modernizavimo ir plėtros priemonei. Priemonės įgyvendinimui ITI (integruotos teritorinės investicijos) netaikomos.
20.	Priemonės sankirtų su kitų ES struktūrinių fondų, kitos ES finansinės paramos ar kitos	Šioje priemonėje numatytų veiklų nenumatoma finansuoti kitų ES struktūrinių fondų, kitos ES finansinės paramos ar kitos tarptautinės paramos priemonių lėšomis.



	tarptautinės paramos priemonėmis įvertinimas ir nustatymas	
21.	Priemonės sankirtos su iš valstybės biudžeto programų finansuojamomis veiklomis	Iš valstybės biudžeto programų nėra finansuojamos į priemonės veiklas panašios veiklos, todėl priemonės veiklų sankirtų su iš valstybės biudžeto programų finansuojamomis veiklomis nenustatyta.
<b>VI. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai</b>		
22.	Nacionalinių stebėsenos rodiklių nustatymo poreikis	Nacionaliniai stebėsenos rodikliai šiai priemonei nėra nustatomi, nes veiksmų programoje nustatytų stebėsenos rodiklių pakanka (nėra poreikio rinkti papildomus duomenis atliekant poveikio vertinimus) tinkamai ir kokybiškai šios priemonės įgyvendinimo stebėsenai užtikrinti, t. y. veiksmų programos stebėsenos rodikliai atspindi pagal veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonę remiamų veiklų pobūdį.
<b>VII. Priemonės finansavimo šaltiniai</b>		
23.	Priemonei skiriamo finansavimo sumos pagrindimas	Šiai priemonei numatoma skirti 20.273.401 eurų. Minėta suma buvo nustatyta įvertinus veiksmų programos 4.4.1 uždaviniui numatytas priemones ir tikslus.
24.	Priemonei skiriamų ES struktūrinių fondų lėšų pagrindimas	<p>Priemonei skiriamos ES struktūrinių fondų lėšos buvo numatytos atsižvelgiant:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nacionalinėje energetikos strategijoje, Nacionalinėje pažangos programoje ir veiksmų programoje nustatytus tikslus;</li> <li>2. į tokių projektų įgyvendinimo patirtį 2007–2013 m. finansavimo laikotarpiu;</li> <li>3. įvertinus pagal veiksmų programos 4.4.1 konkretų uždavinį priemonėms numatytų paskirstyti lėšų ir planuojamų finansuoti projektų pagal minėtą uždavinį santykį.</li> <li>4. vadovaujantis reguliuojamos veiklos kainodaros principų taikymu bei balanso tarp elektros energijos tarifo ir naštos elektros energijos vartotojams užtikrinimu.</li> </ol> <p>Planuojama finansuoti 50 proc. tinkamų finansuoti išlaidų sumos, kuri neviršija tinkamų finansuoti išlaidų ir investicijos veiklos pelno skirtumo, kaip numatyta 2014 m. birželio 17 d. Komisijos reglamento Nr. 651/2014 kuriuo tam tikrų kategorijų pagalba skelbiama suderinama su vidaus rinka taikant Sutarties 107 ir 108 straipsnius 48 straipsnyje.</p>
25.	Priemonės finansavimo iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto poreikio pagrindimas (jei taikoma)	Netaikoma.
26.	Priemonės finansavimo iš savivaldybių biudžetų poreikio pagrindimas (jei taikoma)	Netaikoma.
27.	Priemonės finansavimo iš	Priemonės galimi pareiškėjai – juridiniai asmenys, nuosavybės ar kita

	projektų vykdytojų ir (arba) partnerių lėšų, finansuojamų iš valstybės biudžeto arba viešųjų lėšų, poreikio pagrindimas (jei taikoma)	<p>teise valdantys elektros skirstomuosius tinklus (žr. 9 punktą).</p> <p>Elektros skirstomųjų tinklų operatoriaus veiklą reguliuoja VKEKK, kuri rengia ir tvirtina valstybės reguliuojamos elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodiką, nustato (koreguoja) ir tvirtina reguliuojamos veiklos kainų viršutines ribas. LR Energetikos įstatymas numato pareigą VKEKK vertinti energetikos įmonių investicijų pagrįstumą. Jeigu investicijos nėra suderintos su VKEKK, jos negali būti pripažintos pagrįstomis ir nėra įskaičiuojamos į kainų viršutines ribas.</p> <p>Projektams finansuoti pagal šią priemonę bus naudojamos nuosavos ir (arba) skolintos lėšos. Siekiant įsitikinti, kad galimi pareiškėjai sugeba padengti įsipareigojimus, bus vertinamas galimų pareiškėjų nuosavo kapitalo ir turto santykis.</p>
<b>Papildoma informacija</b>		
28.	Priemonės suderinimas su kitomis institucijomis	<p>Vadovaujantis 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos administravimo taisyklių, patvirtintų Vyriausybės 2014 m. spalio 30 d. nutarimu Nr. 1090 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos administravimo taisyklių patvirtinimo“, 123 punktu, priemonių įgyvendinimo planas bei jo pagrindimas Energetikos ministerijos 2015 m. birželio 19 d. raštu Nr. (18.5-17)3-1777 pateikti derinti: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai, Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijai, VŠĮ Lietuvos verslo paramos agentūrai.</p>
29.	Kita	Netaikoma.