

DERINIMO PAŽYMA

Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioritetų įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano ir nacionalinių stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo pakeitimo

Eil. Nr.	Pastabos ir pasiūlymai	Žyma apie pastabas ir pasiūlymus, į kuriuos nebuvo atsižvelgta, atsižvelgta iš dalies arba atsižvelgta
Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos 2016 m. lapkričio 21 d. raštu Nr. 100 pateiktas AB „Panevėžio energija“, 2016-11-21 el. laiškas		
<i>04.1.1-LVPA-K-109 priemonė „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“</i>		
1.	Nustatant 04.1.1-LVPA-K-109 priemonės „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“ (toliau – Priemonė) remiamas veiklas, siūloma prioritetą teikti biokurą naudojančių šilumos gamybos įrenginių rekonstruojamose, o ne naujai statomose katilinėse.	Neatsižvelgta. Priemonės įgyvendinimo plane (toliau – PĮP) privalo būti išvardintos visos veiklos, prisidedančios prie 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos (toliau – Veiksmų programa) 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 4.1. investicinio prioriteto „Atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir skirstymo skatinimas“ 4.1.1. konkretaus uždavinio „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“, kurių įgyvendinimą planuojama finansuoti ES struktūrinių fondų lėšomis. Šios veiklos minėtame PĮP neturi būti prioritetizuojamos. Prioritetai nustatomi projektų atrankos kriterijų rengimo metu, atitinkamai numatant skirti didesnę balų skaičių tam tikrus prioritetinius kriterijus atitinkantiems projektams.
2.	Siūloma keisti Priemonės remiamas veiklas, nurodant, kad remiama veikla apimtų galingesnių - iki 15 MW šiluminės galios biokurą naudojančių šilumos gamybos įrenginių įrengimą.	Neatsižvelgta. Priemonė planuojama, vadovaujantis 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 – Programa) 1.2. uždavinio „Mažinti šilumos gamybos įrenginių taršą ir užtikrinti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių technologijų plėtrą“ 1.2.1 priemone „Įrengti naujus ar modernizuoti esamus atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius šilumos energiją gaminančius įrenginius“. Pagal minėtą priemonę parama skiriama įrenginiams iki 10 MW šiluminės galios.
3.	Siūloma papildyti Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodiklius nauju stebėsenos rodikliu: „Šilumos kainos sumažėjimas įdiegus naują šilumos gamybos įrenginį“.	Neatsižvelgta. Stebėsenos rodikliai turi prisidėti prie Veiksmų programos 4.1.1. konkretaus uždavinio „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“ bei Programos 1.2.1 priemonės „Įrengti naujus ar modernizuoti esamus atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius šilumos energiją gaminančius įrenginius“. Šiuo atveju siūlomas rodiklis neprisidėtų prie minėto uždavinio ir priemonės. Be to šilumos kainą įtakoja daugelis veiksnių, pvz.: kuro (žaliavos) kainos pokyčiai ir pan., todėl sudėtinga būtų įvertinti kainos sumažėjimą tik dėl naujų įrenginių įdiegimo.
<i>04.1.1-LVPA-K-110 priemonė „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“</i>		
4.	04.1.1-LVPA-K-110	Neatsižvelgta.

Eil. Nr.	Pastabos ir pasiūlymai	Žyma apie pastabas ir pasiūlymus, į kuriuos nebuvo atsižvelgta, atsižvelgta iš dalies arba atsižvelgta
	<p>priemonės „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ aprašyme 1.3 p. „Remiama veikla“ siūlome išplėsti: iškastinio kuro konversija į biokurą, panaudojant esamus elektros gamybos įrenginius.</p>	<p>Atsižvelgiant į Veiksmų programos 4.1.1. konkretaus uždavinio „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“ apimtyje įvardintas veiklas, Programos 1.1.3 priemonę „Statant naujus kogeneracinius pajėgumus, užtikrinti, kad kitų miestų centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje papildomai būtų įrengta 43 MW elektrinės galios biokuro ir (ar) biodujų kogeneracinių įrenginių“ (specialusis projektų atrankos kriterijus) nėra numatyta siūloma veikla. Veikla turi būti orientuota į naujų kogeneracinių pajėgumų įrengimą, visa įsigyjama įranga turi būti nauja.</p>
<p>Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos 2016 m. lapkričio 21 d. raštu Nr. 100 pateiktas akcinės bendrovės „Šiaulių energija“, 2016-11-21 raštas Nr. SD-2245</p>		
<p><i>04.1.1-LVPA-K-109 priemonė „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“</i></p>		
5.	<p>Kaip bus vertinama nepriklausomų šilumos gamintojų atitiktis Energijos vartojimo efektyvumo direktyvos 2012/27/ES ((toliau – Direktyva) 2 straipsnio 41 ir 42 dalims? Ar dėl reikalavimo atitikti Direktyvos 2 straipsnio 41 ir 42 dalims nebus pažeisti pareiškėjų (esamų ir nepriklausomų šilumos gamintojų) lygiateisiškumo principai?</p>	<p>Paiškinimas. Atitiktis Direktyvos reikalavimams nustatoma vertinant centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo sistemas, bet ne galimus pareiškėjus. Visi projektai, nepriklausomai nuo pareiškėjo, turės atitikti Bendrojo bendrosios išimties reglamento III skyriaus 7 skirsnio 46 straipsnyje nustatytą reikalavimą – investicija yra neatsiejama didelio energinio efektyvumo centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo sistemos dalis. Bus vertinama, ar centralizuoto šildymo ir vėsinimo sistema, kurioje veiks nauji biokurą naudojančios šilumos gamybos įrenginiai atitiks Direktyvos 2 straipsnio 41 ir 42 dalyse pateiktą efektyvaus centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo sistemos apibrėžtį, nepriklausomai nuo pareiškėjo tipo. Kadangi visų pareiškėjų (šilumos tiekėjų ir nepriklausomų šilumos gamintojų, eksploatuojančių iškastinį kurą naudojančius šilumos gamybos įrenginius) projektams bus taikomi vienodi reikalavimai, lygiateisiškumo principas nebus pažeidžiamas.</p>
6.	<p>Ar dėl Direktyvos reikalavimų didelio energinio efektyvumo centralizuotam šilumos ir vėsumos tiekimui bei Programos reikalavimo užtikrinti nustatytą atsinaujinančių ir (ar) vietinių energijos išteklių dalies centralizuoto šilumos tiekimo sistemų kuro balanse nebus apribojamos galimybės rengti ir teikti reikalavimus atitinkančius projektus?</p>	<p>Paiškinimas. Visi projektai turės atitikti Direktyvos 2 straipsnio 41 ir 42 dalyse pateiktą efektyvaus centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo sistemos apibrėžtį. Pagal Programoje nustatytą reikalavimą – siekti optimalaus šilumos gamybos kuro balanso centralizuotai tiekiamos šilumos gamyboje, bus nustatyti projektų atrankos kriterijai. Aukštesni balai bus suteikiami projektams, įgyvendinamiems centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kuriose biokuro dalis šilumos gamybos kuro balanse sudaro mažesnę dalį.</p>
<p>Viešojo įstaiga Lietuvos verslo paramos agentūra, 2016-11-28 raštas Nr. R4-9959(15.1.6)</p>		
<p><i>04.1.1-LVPA-K-109 priemonė „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“</i></p>		

Eil. Nr.	Pastabos ir pasiūlymai	Žyma apie pastabas ir pasiūlymus, į kuriuos nebuvo atsižvelgta, atsižvelgta iš dalies arba atsižvelgta
7.	Projekto 2 skirsnio 04.1.1-LVPA-K-109 priemonės „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“ 3 dalyje nėra nurodytas projektų atrankos būdas.	<p>Atsižvelgta. Projekto 2 skirsnio 04.1.1-LVPA-K-109 priemonės „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“ 3 dalis papildyta:</p> <p>„3. Projektų atrankos būdas <input type="text" value="Projektų konkursas."/> “</p>
8.	Rekomenduojame Projekto 2 skirsnio 1 dalyje „Priemonės aprašymas“ numatyti, kad galimi šilumos tiekėjai ir nepriklausomi šilumos gamintojai privalo būti prisijungę prie centralizuotos šilumos tiekimo sistemos.	<p>Neatsižvelgta. Projekto 2 skirsnio 1 dalies „Priemonės aprašymas“ 1.4. punkte yra numatyta, kad galimi pareiškėjai: „šilumos tiekėjai ir nepriklausomi šilumos gamintojai, eksploatuojantys iškastinį kurą naudojančius šilumos gamybos įrenginius“. Pagal Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymą: „Šilumos tiekėjas – asmuo, turintis šilumos tiekimo licenciją ir tiekiantis šilumą vartotojams pagal pirkimo–pardavimo sutartis.“, „Nepriklausomas šilumos gamintojas – asmuo, gaminantis ir parduodantis šilumą ir (ar) karštą vandenį šilumos tiekėjui arba, turėdamas šilumos tiekimo licenciją, – vartotojui.“ Todėl, visais atvejais pagaminta šiluma tiekama turint šilumos tiekimo licenciją arba parduodama šilumos tiekėjui, kuris turi šilumos tiekimo licenciją. Pažymėtina, kad šilumos tiekimo licencijos turėjimas suteikia teisę verstis šilumos tiekimu (pristatyti ir parduoti centralizuotai pagamintą šilumą vartotojams) nustatytoje teritorijoje.</p> <p>Taip pat svarbu pažymėti, kad Projekto 2 skirsnio 1 dalies „Priemonės aprašymas“ 1.3. punkte yra nurodyta remiama veikla, kur išskirta - biokurą naudojančius šilumos gamybos įrenginiai bus įrengiami pakeičiant iškastinį kurą <u>centralizuotai tiekiamos šilumos gamyboje</u>.</p> <p>Atsižvelgiant į išdėstytą, Projekto 2 skirsnio 1 dalies 1.4. punktas nebus keičiamas.</p>
<i>06.3.1-LVPA-V-104 priemonė „Gamtinių dujų perdavimo sistemos modernizavimas ir plėtra“</i>		
9.	PIP projekto II skyriaus 2 skirsnio 06.3.1-LVPA-V-104 priemonės „Gamtinių dujų perdavimo sistemos modernizavimas ir plėtra“ 6 punkte numatytos stebėsenos rodiklių (R.S.345 ir R.S.346) reikšmės neatitinka 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programoje siektinų reikšmių 2023 metams.	<p>Neatsižvelgta. 06.3.1-LVPA-V-104 priemonės „Gamtinių dujų perdavimo sistemos modernizavimas ir plėtra“ įgyvendinimo stebėsenos rodikliai šiuo PIP projektu nėra keičiami. Jie buvo suderinti su socialiniais – ekonominiais partneriais, suinteresuotomis institucijomis ir patvirtinti 2015 m. kovo 9 d. energetikos ministro įsakymu Nr. 1-61 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. gruodžio 2 d. įsakymo Nr. 1-298 „Dėl 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano patvirtinimo“ pakeitimo“.</p>
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, 2016-12-06 raštas Nr. (15-2)-D8-9030		
<i>04.1.1-LVPA-K-109 priemonė „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“</i>		

Eil. Nr.	Pastabos ir pasiūlymai	Žyma apie pastabas ir pasiūlymus, į kuriuos nebuvo atsižvelgta, atsižvelgta iš dalies arba atsižvelgta
10.	<p>Siūloma Priemonės 5 punkte įrašyti: „Pagal priemonę finansavimas teikiamas biokurą naudojančių šilumos gamybos įrenginių įrengimui su visomis būtinomis aplinkosauginėmis bei šilumos atgavimo priemonėmis. Projekto vykdytojas negali gauti finansavimo pagal Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo (toliau – LAAIF) programą tiems patiems įrenginiams 5 metus po projekto pabaigos“.</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Siūlomas 5 punkto „Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių“ papildymas, kad finansavimas būtų teikiamas tik projektams, kuriuose šilumos gamybos įrenginiai būtų įrengiami su visomis būtinomis aplinkosauginėmis ir šilumos atgavimo priemonėmis yra perteklinis, nes šiuos reikalavimus turi atitikti visi įrenginiai, įrengiami projektuojant naujas ir rekonstruojant veikiančias katilines (pagal Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 19 d. įsakymu Nr. 1-249 „Dėl katilinių įrenginių įrengimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintas katilinių įrenginių įrengimo taisykles).</p> <p>Į siūlomą punkto papildymą, kad projekto vykdytojas negali gauti finansavimo pagal LAAIF programą tiems patiems įrenginiams 5 metus po projekto pabaigos, neatsižvelgta, kadangi LAAIF programos lėšų naudojimo 2016 m. finansavimo kryptyse (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. kovo 1 d. įsakymu Nr. D1-153 „Įsakymas dėl Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšų naudojimo 2016 m. finansavimo kryptių patvirtinimo“) yra nustatyta, kad prevencinių projektų finansavimas negalimas projektams, finansuotiems arba finansuojamiems valstybės ar savivaldybių biudžetų ar išteklių, Europos Sąjungos struktūrinės paramos ar kitų fondų bei programų lėšomis.</p>