

**2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIEMONĖS NR. 04.1.1-LVPA-K-109  
„BIOKURO PANAUDOJIMO SKATINIMAS ŠILUMOS ENERGIJAI GAMINTI“ PROJEKTŲ FINANSAVIMO SĄLYGŲ APRAŠO  
NR. 1 DERINIMO PAŽYMA**

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymai	Pastabų ir pasiūlymų vertinimas ir komentarai
<b>Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos 2017 m. rugsėjo 7 d. raštas Nr. 95</b>		
1.	<p>Pateiktas siūlymas patikslinti 19.2 punktą, pagal pateiktus teorinius skaičiavimus. Pagal Lietuvos šilumos tiekėjų duomenis, 2016 metais iš biokuro buvo gaminama daugiau kaip 60 proc. šilumos energijos, darytina išvada, kad vėlesni šilumos gamybos įrenginiai, atsižvelgiant į šilumos poreikio grafiką, negalės dirbti nominaliu galingumu, t.y. 8000 valandų. Taip pat teikiamas siūlymas skaičiuoti kalendorinių metų laikotarpius.</p>	<p><b>Atsižvelgta iš dalies</b> Projektas patikslintas, sumažinant 8000 valandų iki 4000 valandų. Ši trukmė nustatyta modeliuojant tinklo apkrovos grafiką, atsižvelgiant į Lietuvos klimatinę zoną bei lyginant su faktiniais centralizuoto šilumos tiekimo rodikliais Lietuvoje. 4000 valandų atitinka šilumos gamybos įrenginių išnaudojamo vidurkį tose centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kuriose biokuro dalis šilumos gamybos kuro balanse yra artima 70 proc. Projekte numatytas trejų metų laikotarpis vietoje trejų kalendorinių metų laikotarpio, tačiau įvertinus šilumos gamybos ir tiekimo sezoniskumą, numatome ilgesnį laikotarpį, kuomet skaičiuojami treji metai, t.y. 36 kalendoriniai mėnesiai, iki paraiškos pateikimo, tačiau ne kalendoriniai metai, kurių pradžia yra sausio 1 d., o pabaiga yra gruodžio 31 d.</p>
<b>Lietuvos verslo konfederacijos 2017 m. rugsėjo 7 d. raštas Nr. 17-212IG</b>		
2.	<p>Atsižvelgiant į tai, kad komunalinių bei kitų atliekų panaudojimas energijos gamybai užima svarbią vietą centralizuoto šilumos tiekimo sistemose kartu su biokuru bei kitais vietiniais energijos ištekliais (pvz. biodujomis, geoterminiu vandeniu) bei į tai, kad komunalinės atliekos gali būti utilizuojamos tik LR Vyriausybės pripažintuose atliekų tvarkymo valstybinės reikšmės objektuose, siūloma Projektą papildyti numatant atliekų ir (ar) vietinių energijos išteklių dalį, skaičiuojant biokuro balansą.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b> Pagal 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioritetą „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ numatoma atsinaujinančių išteklių energiją panaudoti šilumos gamybai, keičiant senus, iškastinį kurą naudojančius, susidėvėjusius katilus į naujus ir efektyvius biokuro katilus. Šiuo atveju atliekos ir vietiniai ištekliai, negali būti įtraukti skaičiuojant biokuro dalį centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje, kadangi nėra atliktų skaičiavimų, kokia dalis atliekų laikoma atsinaujinančiais ištekliais. Atkreipiame dėmesį, kad investicijos į atliekų sektorių yra 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų</p>

		veiksmų programos 5 prioriteto priemonė, kuri administruojama Aplinkos ministerijos.
--	--	--

---