

LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

SOCIALINIŲ IR EKONOMINIŲ PARTNERIŲ PATEIKTŲ PASTABŲ IR PASIŪLYMŲ DĖL 2014–2020 METŲ EUROPOS SAJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS 4 PRIORITETO „ENERGIJOS EFEKTYVUMO IR ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS GAMYBOS IR NAUDOJIMO SKATINIMAS“ PRIEMONĖS NR. 04.3.2-LVPA-V-111 „KATILŲ KEITIMAS NAMŲ ŪKIUOSE“ IR NR. 04.1.1-LVPA-V-114 „ELEKTROS ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS ĮRENGINIŲ ĮRENGIMAS NAMŲ ŪKIUOSE“ PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PLANO DERINIMAS

Paskelbimo www.esinvesticijos.lt data	2020-03-27
Ar gauta pastabų ir (ar) pasiūlymų? <i>Jeigu pastabų ir pasiūlymų nebuvo gauta, į kitą klausimą neatsakoma ir žemiau esanti lentelė nepildoma</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne
Ar į visas pastabas ir (ar) pasiūlymus atsižvelgta? <i>Jeigu atsižvelgta į visas pastabas ir (ar) pasiūlymus, žemiau esanti lentelė nepildoma</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne

Nr.	Institucija	Pastabos ir pasiūlymai	Pastabų ir pasiūlymų vertinimas ir (jei taikoma) argumentai, kodėl neatsižvelgta į pastabas ar pasiūlymus
1.	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra“ (2020-04-02 raštas Nr. (29-2-9)-APVA-377)	Ar papildomai skyrus lėšų priemonėms 04.3.2-LVPA-V-111 „Katilų keitimas namų ūkiuose“ ir 04.1.1-LVPA-V-114 „Elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginių įrengimas namų ūkiuose“ šių priemonių įgyvendinimo stebėsenos rodikliai išliks nepasikeitę?	Atsižvelgta. Patikslintas priemonės 04.3.2-LVPA-V-111 „Katilų keitimas namų ūkiuose“ rodiklis P.S.317, „Namų ūkiai, kuriuose padidintas atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo efektyvumas“— 4200 — 4800 “ ir priemonės 04.1.1-LVPA-V-114 „Elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginių įrengimas namų ūkiuose“ rodikliai P.B.230 „Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai“ 49 — 57 MW, P.B.234 „Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas“ 29400 — 34200 t CO2 ekvivalentu.