**LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA**

**SOCIALINIŲ IR EKONOMINIŲ PARTNERIŲ PATEIKTŲ PASTABŲ IR PASIŪLYMŲ DĖL 2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS 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?***Jei pastabų ir pasiūlymų nebuvo gauta, į kitą klausimą neatsakoma ir žemiau esanti lentelė nepildoma* | [x]  Taip [ ]  Ne |
| **Ar į visas pastabas ir (ar) pasiūlymus atsižvelgta?***Jei atsižvelgta į visas pastabas ir (ar) pasiūlymus, žemiau esanti lentelė nepildoma* | [x]  Taip [ ]  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 įrengimasnamų 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. |