**Lyginamasis variantas**

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA**

**2014–2020 M. EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO Priemonių įgyvendinimo planas**

**~~II SKYRIUS~~**

**~~2014–2020 M. EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS (TOLIAU – VEIKSMŲ PROGRAMA) PRIORITETO „DARNIOJO TRANSPORTO, PAGRINDINIŲ TINKLŲ INFRASTRUKTŪROS SKATINIMAS“ ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS~~****~~(TOLIAU – PRIEMONĖ)~~**

**~~KETVIRTASIS SKIRSNIS~~**

**~~VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖ NR. 04.1.1-LVPA-V-108 „DIDELIO EFEKTYVUMO KOGENERACIJOS SKATINIMAS VILNIAUS IR KAUNO MIESTUOSE“~~**

**~~1. Priemonės aprašymas~~**

|  |
| --- |
| ~~1.1. Priemonės įgyvendinimas finansuojamas Sanglaudos fondo lėšomis.~~ |
| ~~1.2. Įgyvendinant priemonę, prisidedama prie uždavinio 4.1.1. „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“~~~~įgyvendinimo~~*~~.~~* |
| ~~1.3. Remiamos veikla: vietinių ir / ar atsinaujinančių išteklių energijos panaudojimo plėtra efektyvios šilumos ir elektros energijos gamybai kogeneracinėse elektrinėse Vilniuje ir Kaune.~~ |
| ~~1.4. Galimi naudos gavėjai:~~  ~~1.4.1. UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė;~~  ~~1.4.2. UAB Kauno kogeneracinė jėgainė.~~  ~~1.5. Galimi partneriai:~~  ~~1.5.1. Vilniaus miesto savivaldybės administracija;~~  ~~1.5.2. Kauno miesto savivaldybės administracija;~~  ~~1.5.3. atliekų tvarkymo ir (ar) energijos tiekimo srityje veikiančios įmonės.~~ |

**~~2. Priemonės finansavimo forma~~**

|  |
| --- |
| ~~Negrąžinamoji subsidija.~~ |

**~~3. Projektų atrankos būdas~~**

|  |
| --- |
| ~~Valstybės projektų planavimas.~~ |

**~~4. Atsakinga įgyvendinančioji institucija~~**

|  |
| --- |
| ~~Viešoji įstaiga Lietuvos verslo paramos agentūra.~~ |

**~~5. Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių~~**

~~Papildomi reikalavimai netaikomi.~~

**~~6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai~~**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Stebėsenos rodiklio kodas~~ | ~~Stebėsenos rodiklio pavadinimas~~ | ~~Matavimo vienetas~~ | ~~Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d.~~ | ~~Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.~~ |
| ~~R.S.315~~ | ~~„Atsinaujinančių išteklių energijos dalis galutiniame energijos balanse“~~ | ~~procentai~~ | ~~21,72~~ | ~~23~~ |
| ~~P.B.230~~ | ~~„Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai“~~ | ~~MW~~ | ~~0~~ | ~~280~~ |
| ~~P.B.234~~ | ~~„Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažėjimas“~~ | ~~t CO2 ekvivalentu~~ | ~~0~~ | ~~300 000~~ |
| ~~P.N.107~~ | ~~„Naujai įrengtų didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių vardinė (nominali) šiluminė galia“~~ | ~~MW~~ | ~~0~~ | ~~350~~ |
| ~~P.N.108~~ | ~~„Naujai įrengtų didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia“~~ | ~~MW~~ | ~~0~~ | ~~100~~ |
| ~~P.N.109~~ | ~~„Sukurti komunalinių atliekų panaudojimo energijai gauti pajėgumai“~~ | ~~Tonos per metus~~ | ~~0~~ | ~~300 000~~ |

**~~7. Priemonės finansavimo šaltiniai~~** ~~(eurais)~~

| ~~Projektams skiriamas finansavimas~~ | | ~~Kiti projektų finansavimo šaltiniai~~ | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~ES struktūrinių fondų~~  ~~lėšos – iki~~ | ~~Nacionalinės lėšos~~ | | | | | |
| ~~Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki~~ | ~~Projektų vykdytojų lėšos~~ | | | | |
| ~~Iš viso – ne mažiau kaip~~ | ~~Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos~~ | ~~Savivaldybės biudžeto lėšos~~ | ~~Kitos viešosios lėšos~~ | ~~Privačios lėšos~~ |
| ~~1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų~~ | | | | | | |
| ~~233 000 000~~ | ~~0~~ | ~~233 000 000~~ | ~~0~~ | ~~0~~ | ~~0~~ | ~~233 000 000~~ |
| ~~2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos~~ | | | | | | |
| ~~0~~ | ~~0~~ | ~~0~~ | ~~0~~ | ~~0~~ | ~~0~~ | ~~0~~ |
| ~~3. Iš viso~~ | | | | | | |
| ~~233 000 000~~ | ~~0~~ | ~~233 000 000~~ | ~~0~~ | ~~0~~ | ~~0~~ | ~~233 000 000“~~ |

**I SKYRIUS**

**2014–2020 M. EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS (TOLIAU – VEIKSMŲ PROGRAMA) PRIORITETO „ENERGIJOS EFEKTYVUMO IR ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS GAMYBOS IR NAUDOJIMO SKATINIMAS“ ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS (TOLIAU – PRIEMONĖ)**

**PIRMASIS SKIRSNIS**

**VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO 04.1.1-LVPA-V-108 PRIEMONĖ „DIDELIO EFEKTYVUMO KOGENERACIJOS SKATINIMAS VILNIAUS MIESTE“**

1. **Priemonės aprašymas**

|  |
| --- |
| **1.1. Priemonės įgyvendinimas finansuojamas Sanglaudos fondo lėšomis.** |
| **1.2. Įgyvendinant priemonę, prisidedama prie uždavinio 4.1.1. „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“įgyvendinimo*.*** |
| **1.3. Remiama veikla: atsinaujinančių išteklių energijos panaudojimo plėtra efektyviai šilumos ir elektros energijos gamybai kogeneracinėje elektrinėje Vilniuje.** |
| * 1. **Galimas pareiškėjas: UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė.**   **1.5. Galimas partneris: „Lietuvos energija“, UAB.** |

1. **Priemonės finansavimo forma**

|  |
| --- |
| **Negrąžinamoji subsidija.** |

1. **Projektų atrankos būdas**

|  |
| --- |
| **Valstybės projektų planavimas.** |

1. **Atsakinga įgyvendinančioji institucija**

|  |
| --- |
| **Viešoji įstaiga Lietuvos verslo paramos agentūra.** |

1. **Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių**

**Pagal priemonę nefinansuojami komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumų sukūrimo projektai, kurie finansuojami pagal 05.2.1-APVA-V-022 priemonę „Komunalinių atliekų deginimo pajėgumų plėtra“.**

**Tokiu atveju, kai pagal sudarytas viešųjų pirkimų sutartis patiriamos dviejų skirtingų priemonių projektų išlaidos, jos finansuojamos proporcingai (pro rata) taip, kaip numatyta projektų finansavimo sąlygų aprašuose.**

1. **Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stebėsenos rodiklio kodas** | **Stebėsenos rodiklio pavadinimas** | **Matavimo vienetas** | **Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d.** | **Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.** |
| **R.S.315** | **„Atsinaujinančių išteklių energijos dalis galutiniame energijos balanse“** | **procentai** | **21,72** | **23** |
| **P.B.230** | **„Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai“** | **MW** | **0** | **228** |
| **P.B.234** | **„Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažėjimas“** | **t CO2 ekvivalentu** | **0** | **310 000** |
| **P.N.107** | **„Naujai įrengtų didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių vardinė (nominali) šiluminė galia“** | **MW** | **0** | **158** |
| **P.N.108** | **„Naujai įrengtų didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia“** | **MW** | **0** | **70** |

1. **Priemonės finansavimo šaltiniai (eurais)**

| **Projektams skiriamas finansavimas** | | **Kiti projektų finansavimo šaltiniai** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ES struktūrinių fondų**  **lėšos – iki** | **Nacionalinės lėšos** | | | | | |
| **Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki** | **Projektų vykdytojų lėšos** | | | | |
| **Iš viso – ne mažiau kaip** | **Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos** | **Savivaldybės biudžeto lėšos** | **Kitos viešosios lėšos** | **Privačios lėšos** |
| **1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų** | | | | | | |
| **96 600 000** | **0** | **96 600 000** | **0** | **0** | **0** | **96 600 000** |
| **2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos** | | | | | | |
| **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **3. Iš viso** | | | | | | |
| **96 600 000** | **0** | **96 600 000** | **0** | **0** | **0** | **96 600 000** |

**2014–2020 M. EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ NACIONALINIŲ**

**STEBĖSENOS RODIKLIŲ SKAIČIAVIMO APRAŠAS**

| **Rodiklio kodas** | | **Rodiklio pavadinimas** | **Matavimo vienetai** | **Sąvokų apibrėžtys** | **Apskaičiavimo tipas** | **Skaičiavimo būdas** | **Duomenų šaltinis** | **Pasiekimo momentas** | **Institucija** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| P.N.107 | | „Naujai įrengtų didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių vardinė (nominali) šiluminė galia“ | MW | Energetikos įrenginys – techninė konstrukcija (mechanizmas, mašina, aparatas, linija, jų pagalbiniai įtaisai), skirta energijos ištekliams ir (ar) energijai žvalgyti, išgauti, perdirbti, gaminti, laikyti, transportuoti, perduoti bei skirstyti (pagal Lietuvos Respublikos energetikos įstatymą).  Didelio efektyvumo kogeneracija – tai kogeneracijos procesas, kai pasiekiamas ne mažesnis kaip 10 proc. kuro (pirminės energijos) sutaupymas, palyginti su atskira palyginamąja šilumos ir elektros energijos gamyba, arba pasiekiamas ne mažesnis kaip 0 proc. kuro sutaupymas mažesnės nei 1 MW elektrinės galios kogeneracijos blokui, kaip nustatyta Elektros energijos, pagamintos didelio efektyvumo kogeneracijos proceso metu, kilmės garantijos pažymėjimų išdavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. gegužės 19 d. įsakymu Nr. 4-206 (pagal Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašą, patvirtintą Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202).  Bendra šilumos ir elektros energijos gamyba (kogeneracija) – šilumos ir elektros energijos gamyba bendrame technologiniame cikle (pagal ~~Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymą ir~~ Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymą).  Vardinė (nominali) šiluminė galia – gamintojo nustatyta didžiausia kurą deginančio įrenginio galia, kurią įrenginys gali pasiekti ir išlaikyti ilgalaikio nenutrūkstamo eksploatavimo metu (pagal Lietuvos Respublikos energetikos įstatymą). | Automatiškai apskaičiuojamas | Skaičiuojama projektų įgyvendinimo metu įsigytų ir įrengtų energetikos įrenginių vardinė (nominali) šiluminė galia. | Pirminis šaltinis:  **statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai,** ~~E~~**e**nergetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma.  Antrinis šaltinis:  galutinis mokėjimo prašymas~~,~~ ~~galutinė projektų įgyvendinimo ataskaita~~. | Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomi statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai~~.~~**, išduodama energetikos įrenginių energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma.** | Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą yra atsakingas projekto vykdytojas. |
| P.N.108 | | „Naujai įrengtų didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia“ | MW | ~~Centralizuoto šilumos tiekimo sistema  – integruotas šilumos perdavimo tinklas, prie kurio prijungtuose viename ar keliuose šilumos gamybos šaltiniuose pagaminta šiluma perduodama šilumos vartotojams (šaltinis: Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96).~~  Didelio efektyvumo kogeneracija – tai kogeneracijos procesas, kai pasiekiamas ne mažesnis kaip 10 proc. kuro (pirminės energijos) sutaupymas, palyginti su atskira palyginamąja šilumos ir elektros energijos gamyba, arba pasiekiamas ne mažesnis kaip 0 proc. kuro sutaupymas mažesnės nei 1 MW elektrinės galios kogeneracijos blokui, kaip nustatyta Elektros energijos, pagamintos didelio efektyvumo kogeneracijos proceso metu, kilmės garantijos pažymėjimų išdavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. gegužės 19 d. įsakymu Nr. 4-206 (pagal Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašą, patvirtintą Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202).  Bendra šilumos ir elektros energijos gamyba (kogeneracija) – šilumos ir elektros energijos gamyba bendrame technologiniame cikle (~~pagal Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymą,~~ Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymą).  Elektrinė – elektros energijos gamintojo nuosavybės ar kita teise valdomas energetikos objektas, skirtas elektros energijai ar elektros ir šilumos energijai bendrosios gamybos būdu iš atsinaujinančių išteklių gaminti, susidedantis iš vieno ar daugiau tarpusavyje technologiškai susijusių elektros energiją generuojančių įrenginių, prijungtų prie elektros tinklų (pagal Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą).  Elektrinės įrengtoji galia – visų elektrinės generatorių aktyviųjų galių suma (pagal Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą). | Automatiškai apskaičiuojamas | Skaičiuojama projektų įgyvendinimo metu įsigytų ir įrengtų energetikos įrenginių elektrinė įrengtoji galia. | Pirminis šaltinis:  **statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai,** ~~E~~**e**nergetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma.  Antrinis šaltinis:  galutinis mokėjimo prašymas~~, galutinė projektų įgyvendinimo ataskaita~~. | Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomi statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai~~.~~**, išduodama energetikos įrenginių energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma.** | Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą yra atsakingas projekto vykdytojas. |
| ~~P.N.109~~ | | ~~„Sukurti komunalinių atliekų panaudojimo energijai gauti pajėgumai“~~ | ~~Tonos per metus~~ | ~~Komunalinės atliekos – buitinės (buityje susidarančios) atliekos ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas (pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymą).~~  ~~Atliekų naudojimas energijai gauti – netinkamų perdirbti ar kitaip pakartotinai naudoti atliekų naudojimas energijai gauti, priskiriamas atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumui „kitoks naudojimas“ (pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymą).~~  ~~Pajėgumas (energijos gamybos įrenginio pajėgumas) – elektros, šilumos ar vėsumos energijos gamybos įrenginio galimybė pasiekti tam tikrą galią įprastomis darbo sąlygomis, neatsižvelgiant į laiko ribojimus ar trumpalaikius nuokrypius (pagal Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą).~~ | ~~Automatiškai apskaičiuojamas~~ | ~~Skaičiuojami projektų įgyvendinimo metu sukurtų komunalinių atliekų panaudojimo pajėgumai.~~ | ~~Pirminis šaltinis:~~  ~~Energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma.~~  ~~Antrinis šaltinis:~~  ~~mokėjimo prašymai, projektų įgyvendinimo ataskaitos.~~ | ~~Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas darbų priėmimo–perdavimo aktas arba statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentas.~~ | ~~Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą yra atsakingas projekto vykdytojas.~~ |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_