**ĮSAKYMAS**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2014 M. GRUODŽIO 19 D. ĮSAKYMO NR. D1-1050 „DĖL 2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PLANO IR NACIONALINIŲ STEBĖSENOS RODIKLIŲ SKAIČIAVIMO APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2017 m. liepos d. Nr. D1-

Vilnius

P a k e i č i u Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 19 d. įsakymą Nr. D1-1050 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano ir nacionalinių stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo patvirtinimo“:

1. pakeičiu 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano II skyrių „2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ įgyvendinimo priemonės“:
	1. pakeičiu trečiąjį skirsnį „Veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonė Nr. 05.1.1-APVA-R-007 „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas“:

1.1.1. pakeičiu 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| 1. | R.N.029 | „Be valymo išleistų paviršinių nuotekų kiekio sumažėjimas“ | procentai | 86 | 79 |
| 2. | P.S.328 | „Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra“ | hektarai  | 1500 | ~~5000~~**5500** |
| 3. | P.N.028 | „Inventorizuota neapskaityto paviršinių nuotekų nuotakyno dalis“ | procentai | 5 | 20“ |

1.1.2. pakeičiu 7 punktą ir jį išdėstau taip:

„7. Priemonės finansavimo šaltiniai

 (eurais)

| Projektams skiriamas finansavimas | Kiti projektų finansavimo šaltiniai |
| --- | --- |
| ES struktūrinių fondųlėšos – iki | Nacionalinės lėšos |
| Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki | Projektų vykdytojų lėšos |
| Iš viso – ne mažiau kaip | Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos | Savivaldybės biudžetolėšos | Kitos viešosios lėšos | Priva-čios lėšos |
| 1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų |
| ~~72.405.005~~**79.605.005** | 0 | ~~12.777.354~~**14.047.942** | 0 | ~~12.777.354~~**14.047.942** | 0 | 0 |
| 2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Iš viso |
| **~~72.405.005~~****79.605.005** | **0** | **~~12.777.354~~****14.047.942** | **0** | **~~12.777.354~~****14.047.942** | **0** | **0“** |

* 1. pakeičiu dešimtąjį skirsnį „Veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonė Nr. 05.6.1-APVA-V-021 „Aplinkos oro kokybės gerinimas“:

1.2.1. pakeičiu 7 punktą ir jį išdėstau taip:

„7. Priemonės finansavimo šaltiniai

 (eurais)

| Projektams skiriamas finansavimas | Kiti projektų finansavimo šaltiniai |
| --- | --- |
| ES struktūrinių fondųlėšos – 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 | Priva-čios lėšos |
| 1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų |
| ~~8.109.361~~**7.309.361** | 0 | ~~1.431.063~~**1.289.886** | 0 | ~~1.431.063~~**1.289.886** | 0 | 0 |
| 2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Iš viso |
| **~~8.109.361~~****7.309.361** | **0** | **~~1.431.063~~****1.289.886** | **0** | **~~1.431.063~~****1.289.886** | **0** | **0** |

* 1. pakeičiu tryliktąjį skirsnį „Veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonė Nr. 05.3.1-APVA-V-011 „Vandens išteklių valdymas ir apsauga“:
		1. pakeičiu 1.3 papunktį ir jį išdėstau taip:

„1.3. remiamos veiklos:

1.3.1. įrangos ir priemonių, reikalingų jūriniams ir vidaus vandenų būklės tyrimams atlikti, įsigijimas;

1.3.2. jūros ir vidaus vandenų aplinkos būklės tyrimai ir vertinimai;

1.3.3. taršos incidentų Baltijos jūroje likvidavimo sistemos tobulinimas;

1.3.4. priemonių, reikalingų Baltijos jūros biologinei įvairovei išsaugoti, įgyvendinimas;

1.3.5. vandens telkinių būklės valdymo **ir apsaugos nuo neigiamo poveikio** dokumentų rengimas;

1.3.6. požeminio vandens būklės monitoringo sistemos stiprinimas;

**1.3.7. individualių nuotekų tvarkymo sistemų** **inventorizacija**.“;

* + 1. pakeičiu 1.4 papunktį ir jį išdėstau taip:

„1.4. galimi pareiškėjai:

1.4.1. Aplinkos apsaugos agentūra;

1.4.2. Lietuvos geologijos tarnyba;

1.4.3. Lietuvos jūrų muziejus;

1.4.4. Lietuvos kariuomenė;

1.4.5. ~~Valstybinė aplinkos apsaugos tarnyba~~ **Aplinkos ministerija**.“;

1.3.3. papildau 1.5 punktu:

„**1.5. galimi partneriai:**

**1.5.1. Žemės ūkio ministerija;**

**1.5.2. Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos.**“;

* + 1. pakeičiu 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„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.326 | „Vidutinė bendra azoto koncentracija Lietuvos Baltijos jūros teritoriniuose vandenyse“ | mg/l | 0,50 | 0,25 |
| P.N.040 | „Įsigyti įrangos ir priemonių, reikalingų jūriniams ir vidaus vandenų tyrimams atlikti, komplektai“ | Skaičius | ~~3~~0 | 10 |
| P.N.041 | „Parengti jūros ir vidaus vandenų aplinkos būklės vertinimai“ | Skaičius | ~~1~~0 | 5 |
| P.N.042 | „Įsigytos priemonės taršos incidentams Baltijos jūroje likviduoti“ | Skaičius | 0 | 4 |
| P.N.043 | „Parengti vandens telkinių būklės valdymo **ir apsaugos** dokumentai“ | Skaičius | ~~1~~0 | ~~6~~14 |
| P.N.044 | „Įrengtas Baltijos jūros gyvūnų reabilitacijos centras“ | Skaičius | 0 | 1 |
| P.N.045 | „Įsigytos priemonės požeminio vandens būklės monitoringui ir laboratoriniams tyrimams vykdyti“ | Skaičius | 2 | 2 |
| **P.N.046** | **„Aglomeracijos, kuriose atlikta individualių nuotekų tvarkymo sistemų inventorizacija“** | **Skaičius** | **0** | **75**“ |

* 1. pakeičiu septynioliktąjį skirsnį „Veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonė Nr. 05.3.1-APVA-V-012 „Vandens telkinių būklės gerinimas“:
		1. pakeičiu 1.3 papunktį ir jį išdėstau taip:

„1.3. remiama veikla – vandens telkinių geros būklės atstatymo priemonių įgyvendinimas (žuvų pralaidų įrengimas arba rekonstravimas, migracijos kliūčių pašalinimas, **įskaitant upės vagos sutvarkymą,** įžuvinimas plėšriosiomis ir fitoplanktonu mintančiomis žuvimis, **susmulkėjusių karpinių žuvų išgaudymas,** perteklinės makrofitų biomasės šalinimas, ežere susikaupusių nuosėdų šalinimas, ežero tvarkymas surišant ežero vandenyje ar dugno nuosėdose esantį perteklinį fosforą į stabilius cheminius junginius, vandens pralaidų rekonstravimas**, upių vagų renatūralizavimas** arba kitų hidrologinio režimo natūralizavimo priemonių taikymas, vandens išsiliejimo galimybių Nemuno žemupio slėnyje didinimas siekiant nusėdinti biogenines medžiagas ir sumažinti jų patekimą į Kuršių marias ir Baltijos jūrą).“;

* + 1. pakeičiu 1.5 papunktį ir jį išdėstau taip:

„1.5. galimi partneriai:

1.5.1. Aplinkos apsaugos agentūra;

1.5.2. Žuvininkystės tarnyba prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos**;**

**1.5.3. savivaldybių administracijos**.

* + 1. pakeičiu 5 punktą ir jį išdėstau taip:

„~~Papildomi reikalavimai netaikomi~~ **Šios priemonės lėšomis finansuojami Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos įgyvendinami žuvų pralaidų įrengimo arba rekonstravimo darbai objektuose, nurodytuose Vandenų srities plėtros 2017–2023 metų programos įgyvendinimo veiksmų plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2017 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. D1-375/3D-312, ir kuriems finansavimas nenumatomas Europos jūrų reikalų ir žuvininkystės fondo lėšomis“;**

* + 1. pakeičiu 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„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. 327 | „Geros būklės paviršinių vandens telkinių dalis“ | procentai | 54 | 72 |
| P.S.332 | „Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės“ | skaičius | 0 | ~~20~~25“ |

* 1. pakeičiu devynioliktąjį skirsnį „Veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonė Nr. 05.2.1-APVA-V-022 „Komunalinių atliekų deginimo pajėgumų plėtra“:

1.5.1. pakeičiu 7 punktą ir jį išdėstau taip:

„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 biudžetolėšos | Kitos viešosios lėšos | Privačios lėšos |
| 1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų |
| ~~67.400.000~~**61.000.000** | 0 | 16.450.000 | 0 | 0 | 0 | 16.450.000 |
| 2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Iš viso  |
| **~~67.400.000~~****61.000.000** | **0** | **16.450.000** | **0** | **0** | **0** | **16.450.000** |

1. pakeičiu Nacionalinių stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašą ir 14.4, 14.7 ir 2.6 punktus išdėstau taip:

| **Eil. Nr.** | **Rodiklio kodas** | **Rodiklio pavadinimas** | **Matavi-mo vienetai** | **Sąvokų apibrėžtys** | **Apskaičia-vimo tipas** | **Skaičiavimo būdas** | **Duomenų šaltinis** | **Pasiekimo****momentas** | **Institucija** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.4. | P.N.043 | „Parengti vandens telkinių būklės valdymo **ir apsaugos** dokumentai“  | Skaičius | Vandens telkinys – atskiras ir vienalytis paviršinio ar požeminio vandens vienetas, toks kaip pavyzdžiui, vandeningas požeminis sluoksnis, ežeras, rezervuaras, upės atkarpa, upė ar kanalas, upės žiotys ir jūros pakrančių vandenų atkarpa (šaltinis: Terminų žodynas) Valdymas – tai priemonė ar visuma priemonių valdymo tikslams pasiekti; valdymo sprendimų paruošimas, priėmimas ir bendravimas visose darbo veiklos srityse; tai specifinė žmonių veiklos funkcija (šaltinis: Ekonomikos pagrindai, 2001)**Vandens apsauga – teisinių aktų ir techninių priemonių visuma, sauganti vandenis nuo taršos ir kenksmingo poveikio (šaltinis: Terminų bankas)****Gruntinio vandens apsauga – priemonių visuma gruntiniam vandeniui nuo taršos apsaugoti (šaltinis: Terminų bankas)** Požeminio vandens telkinio būklė – bendra požeminio vandens telkinio kokybė, nustatoma įvertinus jo kiekybinę ir cheminę būklę ir tapatinama su blogiau įvertinta (šaltinis: Lietuvos Respublikos vandens įstatymas) Paviršinio vandens telkinio būklė – bendra paviršinio vandens telkinio kokybė, nustatoma įvertinus jo ekologinę ir cheminę būklę ir tapatinama su blogiau įvertinta (šaltinis: Lietuvos Respublikos vandens įstatymas) Jūros aplinkos būklė – jūros ekosistemų struktūra, funkcijos ir procesai, natūralios ir dėl žmogaus veiklos tam tikroje akvatorijoje ar už jos ribų susidarančios geomorfologinės, geografinės, biologinės, geologinės, klimatinės, fizinės, akustinės ir cheminės sąlygos (šaltinis: Lietuvos Respublikos jūros aplinkos apsaugos įstatymas)  | Automatiškai apskaičiuoja-mas  | Skaičiuojami šie parengti dokumentai: 1. **programos (planai)** ~~upės baseino rajono valdymo planas ir priemonių programa 2021–2027 m. laikotarpiui, kurie yra sumuojami. 1 planas kartu su priemonių programa prilyginamas 1 vienetui.~~ 2. **galimybių studijos** ~~Lietuvos Baltijos jūros aplinkos apsaugos valdymo stiprinimo dokumentai 2021–2027 metų laikotarpiui:~~~~2.1. Baltijos jūros aplinkos apsaugos strategija, apimanti jūros aplinkos būklės įvertinimą, atnaujintus geros jūros aplinkos būklės savybes, tikslus ir susijusius rodiklius ir jūros aplinkos būklės stebėsenos programą;~~~~2.2. Baltijos jūros aplinkos apsaugos strategijos įgyvendinimo priemonių planas, numatantis priemones gerai jūros aplinkos būklei pasiekti ar išlaikyti~~**3. metodikos****4. techniniai sprendiniai** | Pirminiai šaltiniai:priėmimo–perdavimo aktai Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai | Rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas priėmimo–perdavimo aktas | Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas |
| **14.7.** | **P.N.046** | **„Aglomeracijos, kuriose atlikta individualių nuotekų tvarkymo sistemų inventorizacija“** | **Skaičius** | **Aglomeracija - tai teritorija, kuri yra gana tankiai apgyvendinta ir/arba kurioje gana sutelkta ūkinė veikla (teritorijoje yra ne mažiau kaip 25 atskiri nuotekų šaltiniai (objektai), kurių bendras dydis atitinka ne mažiau kaip 100 GE, o įrengiant centralizuotąjį nuotakyną vienam GE vidutiniškai tektų ne daugiau kaip 15 m lauko/gatvių tinklų, nevertinant įvadų, kolektorių iki valymo įrenginių ir išleidimo vietos ilgio), dėl ko nuotekas tikslinga surinkti naudojant centralizuotąjį nuotakyną, arba teritorija, kurioje nuotekas rinkti naudojant centralizuotąjį nuotakyną yra tikslinga dėl kitų priežasčių (šaltinis: Nuotekų tvarkymo reglamentas)****Individualusis nuotekų tvarkymas – teisės aktų nustatyta tvarka namų ūkio nuotekų arba nuotekų, susidarančių vykdant ūkinę komercinę veiklą, išleidimas į nuosavybės teise ar kitaip valdomus ir (arba) naudojamus nuotekų kaupimo ar valymo įrenginius, nuotekų valymas, išleidimas į aplinką, valant nuotekas susidariusių atliekų (dumblo), sukauptų nuotekų perdavimas nuotekų transportavimo paslaugas teikiančiam asmeniui (šaltinis: Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas);****Individualusis nuotekų tvarkymas vykdomas atskirąja ir/ar grupine nuotekų tvarkymo sistema, neprijungta prie centralizuoto nuotakyno.****Atskiroji nuotekų tvarkymo sistema - ne daugiau kaip dviejų gyvenamųjų namų ar kitų objektų nuotekoms tvarkyti skirta sistema, iš kurios nuotekos išleidžiamos į aplinką arba kaupiamos ir periodiškai išvežamos mobiliosiomis priemonėmis (šaltinis: Nuotekų tvarkymo reglamentas);****Grupinė nuotekų tvarkymo sistema – grupės (daugiau kaip dviejų) objektų nuotekoms tvarkyti skirta sistema, iš kurios nuotekos išleidžiamos į aplinką arba kaupiamos ir periodiškai išvežamos mobiliosiomis priemonėmis (šaltinis: Nuotekų tvarkymo reglamentas);****Centralizuotasis nuotakynas (centralizuotoji nuotekų surinkimo sistema) – nuotakynas, į kurį patenkančios nuotekos nukreipiamos į aglomeracijos nuotekų valymo įrenginius arba į galutinę išleidimo vietą ir kurį naudojant teikiamos viešosios nuotekų tvarkymo paslaugos ir surenkama ne mažiau kaip 30 % aglomeracijoje susidarančių nuotekų (šaltinis: Nuotekų tvarkymo reglamentas);****Inventorizacija - turto surašymas (šaltinis: Terminų žodynas).** **Inventorizacija - turto ir įsipareigojimų patikrinimas ir jų faktiškai rastų likučių palyginimas su buhalterinės apskaitos duomenimis (šaltinis: Terminų bankas).** | **Automatiškai apskaičiuoja-mas** | **Skaičiuojamos aglomeracijos, kuriose inventorizuotos visos  individualios nuotekų tvarkymo sistemos** | **Pirminiai šaltiniai:****priėmimo–perdavimo aktai****Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai** | **Rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas priėmimo–perdavimo aktas** | **Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas** |
| **2.6.** | **P.N.058** | **„Parengtas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonių veiklos tobulinimo planas regionų lygmeniu“** | **Vienetai** | **Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonė – geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas.****Geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas – juridinis asmuo, teisės aktų nustatyta tvarka tiekiantis geriamąjį vandenį ir (arba) teikiantis nuotekų tvarkymo paslaugas ir turintis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licenciją (Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas).****Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo regionas – tai teritorija, atitinkanti Lietuvos Respublikos teritorijos administracinių vienetų ir jų ribų įstatyme nustatytą Lietuvos Respublikos teritorijos aukštesnįjį administracinį vienetą – apskritį ir jos ribas, kurioje savivaldybės privalo organizuoti ir užtikrinti geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą (Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas).****Įmonių veiklos tobulinimo planas – dokumentas, kuriame numatyti veiksmai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonių veiklos tobulinimui.** | **Automatiškai apskaičiuo-jamas** | **Skaičiuojamas parengtas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonių veiklos tobulinimo planas regionams** | **Pirminiai šaltiniai:****priėmimo–perdavimo aktai****Antriniai šaltiniai:****mokėjimo prašymai** | **Rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas priėmimo–perdavimo aktas** | **Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę pateikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Aplinkos ministras  | Kęstutis Navickas |

SUDERINTA

Lietuvos Respublikos finansų ministerijos

2017-06-13 Nr. ((24.37-02)-5K-1710296)-6K-1703941.

Parengė

Rita Liepaitė

2017-07-