**Projekto lyginamasis variantas**

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2014 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. D1-1050

**NACIONALINIŲ STEBĖSENOS RODIKLIŲ SKAIČIAVIMO APRAŠAS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Rodik-lio kodas | Rodiklio pavadinimas | Matavi-mo vienetai | Sąvokų apibrėžtys | Apskaičiavi-mo tipas | Skaičiavimo būdas | Duomenų šaltinis | Pasiekimo momentas | Institucija |
| 2. | Priemonės: Nr. 05.3.2-APVA-V-013 „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ūkio gerinimas“ ir Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ |
| 2.2. | P.N.051 | „Gyventojai, kuriems teikiamos vandens tiekimo paslaugos iš naujai pastatytų ir (arba) rekonstruotų geriamojo vandens gerinimo įrenginių“ | Gyven-tojų skai-čius | Gyventojas, kuriam teikiamos vandens tiekimo paslaugos iš naujai pastatytų ir (arba) rekonstruotų geriamojo vandens gerinimo įrenginių – asmuo, gyvenantis būste, kuriam,kaip vartotojui, pagal vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešąją sutartį, sudarytą asmeninėms, šeimos ar namų ūkio reikmėms, tiekiamas saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantis geriamasis vanduo iš naujai pastatytų ir (arba) rekonstruotų geriamojo vandens gerinimo įrenginių arba kuriam esama geriamojo vandens tiekimo infrastruktūra perjungiama prie vandens gerinimo įrenginių, užtikrinančių geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus, nutiesiant naujus geriamojo vandens tiekimo tinklusGeriamojo vandens gerinimo įrenginys (toliau – VGĮ) – tai stacionarus technikos objektas, kuriame vykdomas gamtinio vandens savybių gerinimas fizikiniais, cheminiais ir biologiniais metodais, kad jis atitiktų teisės aktų nustatytus geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus bei tenkintų vandens vartotojų poreikius | Automatiškai apskaičiuo-jamas | Skaičiuojamas būstų/namų ūkių, aptarnaujamų įgyvendinus projekto veiklas naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais geriamojo vandens gerinimo įrenginiais arba naujai nutiestais geriamojo vandens tiekimo tinklais (sąvokose nurodytu atveju), skaičių dauginant iš projekto paraiškoje nurodyto gyventojų būste koeficiento (dešimtosiostikslumu).Gyventojų būste koeficientas – santykis tarp projektinio pasiūlymo rengimo metu naujausių Lietuvos statistikos departamento oficialiai skelbiamų konkrečios savivaldybės teritorijoje esančių gyventojų ir būstų skaičiaus.Tais atvejais, kai VGĮ rekonstruo-jamas atskirais projektais, siekiant nesumuoti tų pačių gyventojų kelis kartus, rodiklio reikšmė – gyventojų skaičius – nustatomas proporcingai projekto investicijų dydžiui. | Pirminiai šaltiniai:statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai; Aplinkos apsaugos agentūros per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS AIVIKS) priimtos paskutinės vandens naudojimo apskaitos metinės ataskaitos, nurodančios rekonstruotais **ir (arba) naujai pastatytais** VGĮ aptarnaujamų namų ūkių skaičių gyvenamo-**joje**~~siose~~ vietovė**je**~~se~~**.** ~~arba techninė specifikacija, kurioje nurodytas naujai statomais VGĮ planuojamas aptarnauti namų ūkių (būstų) skaičius.~~**Tais atvejais, kai rodiklio pasiekimo deklaravimo momentu yra daugiau aptarnauja-mų namų ūkių nei nurodyta paskutinėje IS AIVIKS ataskaitoje, teikiamas įmonės vadovo patvirtintas papildomai prijungtų ir šiais įrenginiais aptarnauja-mų namų ūkių sąrašas.****Tais atvejais, kai IS AIVIKS ataskaitoje pateiktas bendras gyvenvietės visų VGĮ aptarnauja-mų namų ūkių skaičius, teikiama****įmonės vadovo patvirtinta konkrečios VGĮ vandens tiekimo teritorijos schema** **ir aptarnauja-mų namų ūkių skaičius.**Antriniai šaltiniai:mokėjimo prašymai | Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomi statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai. | Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas |