Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių

2 priedas

**(Rekomenduojama paraiškos forma)**

**PARAIŠKA**

**TARŠOS LEIDIMUI GAUTI (PAKEISTI)**

[1 ] [7 ] [ 1] [ 2] [6 ] [5 ] [ 1] [ 7] [6 ]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Radviliškio vanduo“ Gedimino g. 50, Radviliškis el. p. administracija@radvanduo.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Nuotekų valymo įrenginiai Arimaičių gyvenvietėje Ežero g., Radviliškio r. sav.

(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

* 1. išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, tręšimo laukus ir kt.) 5 m3 per parą ir daugiau buities, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus);

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Mindaugas Gapšys, 868745263, mindaugas.gapsys@radvanduo.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

**BendroJI PARAIŠKOS DALIS**

(informacija pagal Taisyklių 18 punktą)

18.1. Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas: **UAB „Radviliškio vanduo“, 171265176, Gedimino g. 50, Radviliškis, Mindaugas Gapšys, Arimaičių gyvenvietės nuotekų valykla, Arimaičių gyvenvietė, Ežero g. prie Ežero g. 16 sklypo.**

18.2. trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų veikimo (eksploatacijos) pradžią, įrenginių techninius parametrus nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus.: **Nuotekų valyklos eksploatacijos pradžia numatoma 2018 m III ketv. Statoma biologinio valymo nuotekų valykla, kuri valys nuotekas surenkamas tik iš Arimaičių gyvenvietės gyventojų vidutinis paros debitas 12,9 m3/p, maksimalus pajėgumas 15 m3/p. Normuojamas ir tikrinamas BDS7 išleidimas į atvirus vandens telkinius. Prieš valymą vid. BDS7 465 mg/l, po valymo vid. BDS7 23 mg/l, prieš valymą NBendras 80 mg/l, po valymo NBendras 30 mg/l, prieš valymą PBendras 18 mg/l, po valymo PBendras 4 mg/l. Išleidžiamos nuotekos į Barškelio upelį. Numatomas gamyklinis UAB "August ir Ko" nuotekų valymo įrenginys, modelis AT-100. Bioreaktorių sudaro anaerobinė-anoksinė, aeracijos zonos ir antrinis nusėdintuvas. Visos zonos įrengtos vienoje cilindro formos talpykloje ir viena nuo kitos yra atskirtos pertvaromis. Valomos nuotekos pirmiausia patenka į anaerobinę – anoksinę zoną, kuri vertikaliomis pertvaromis suskirstyta į atskiras kameras taip, kad besileidžiančiame ir kylančiame labirinte nenusėstų veiklusis dumblas. Šiame labirinte iš apytakinio dumblo šalinamas azotas ir fosforas. Į nuotekų priėmimo zoną erliftais grąžinamas dumblas iš antrinio nusodintuvo. Dumblo mišinys iš anaerobinės – anoksinės zonos patenka į aeracinę zoną, kurioje suoksiduojami organiniai teršalai ir amonio azotas suoksiduojamas iki nitratų. Šioje zonoje tirpinamas deguonis, būtinas organinių teršalų ir amonio azoto suoksidavimui, tiekiant suslėgtą orą orapūtėmis į aeratorius. Keičiant aeravimo ir neaeravimo trukmes, vyksta amonio azoto suoksidavimas iki nitratų ir nitratų denitrifikacija į dujinį azotą. Dumblo mišinys iš aeracinės zonos teka į antrinio nusodintuvo apatinę dalį, kurioje dumblo mišinys teka per skendinčio dumblo sluoksnį, dėl ko sumažėja skendinčių medžiagų koncentracija valytose nuotekose. Nusėdęs ir sutankėjęs dumblas grąžinamas į įrenginio pradžią, o perteklinis dumblas aerobiškai stabilizuotas periodiškai šalinamas iš įrenginio. Anaerobinėje – anoksinėje (denitrifikacijos) zonoje neturi būti ištirpusio deguonies, todėl erliftai turi grąžinti dumblą tiekiant minimalų oro kiekį. Aeracijos zonoje ištirpusio deguonies koncentracija palaikoma 2-3 mg/l, o po aeravimo išjungimo išturpusio deguonies koncentracija nukrenta mažiau nei 0,5 mg/l, todėl vyksta denitrifikacija. Kai 1000 ml cilindre po 30 min sodinimo nusėdęs dumblas užima 750-800 ml, turi būti šalinamas dumblo perteklius. Siekiant kaip galima padidinti eksploatuojančio personalo saugumą, biologinio nuotekų valymo įrenginiai bus uždengti polipropileno dangčiais.**

18.3.  įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis: **Geografinės sąlygos** **atviras slėnis, iki artimiausio gyventojo 100 m valstybinės žemės sklype įrengta, išleidžiama į Barškelio upelį, foninis aplinkos užterštumo lygis nebuvo tirtas.**

18.5. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius: **Pagal valymo technologiją aplinkos taršos intensyvumas reikšmingai nesiskirs, nes vyks nepertraukiamas darbo ciklas. Paviršinių nuotekų infiltracijos ar liūčių įtakos negali būti, nes visoje gyvenvietėje pastatyti nauji nuotekų surinkimo tinklai.** **Nuotekų valymo įrenginių rezervuarai suprojektuoti uždaro tipo.**

18.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus bei saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; vidutinių KDĮ atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių KDĮ normose nurodytas kuro rūšis: **Neaktualu, nes žaliavos ir pagalbinės medžiagos nenaudojamos.**

18.7. įrenginyje numatytos (naudojamos) atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms): **Nuotekų dumblas transportuojamas į Radviliškio nuotekų valyklą.**

18.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei yra pateikta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“: **vanduo nenaudojamas.**

18.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę (pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia): **1) Planuojamas remontinis laikotarpis per penkis metus vieną kartą, išplauti, išvalyti rezervuarą**. **2)Įtampos dingimo atvejis. Dėl audrų, gedimo, remonto ar kitų nenumatytų priežasčių avarinis įtampos dingimas, ko pasekoje neveiks orapūtė ir sustos biologinio nuotekų valymo įrenginio darbas. Tokios sąlygos trukmė skaičiuojama 14 kalendorinių dienų per metus . Objekte įrengta duomenų perdavimo sistema, informacija perduodama į dispečerinę. Elektros energijos tiekėjas pašalins įtampos dingimo priežastis kaip galima greičiau. Skaičiuojama, kad per metus galimi avariniai elektros tiekimo sutrikimai iki 14 dienų per metus. Remiamasi veikiančių analogiškų valyklų patirtimi.**

18.12. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas; nuoroda į sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių) arba į atrankos išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą: **Statybos dokumentas neišduotas, nes projektas pradėtas vykdyti 2017 m.**

**Žaliavų, kuro ir cheminių medžiagų naudojimas gamyboje**

**1 lentelė.** Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos. **NEPILDOMA, nes jokios žaliavos, kuras nenaudojamas.**

**2 lentelė.** Įrenginyjenaudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai. **NEPILDOMA, nes jokios pavojingos medžiagos ar mišiniai nenaudojami.**

Pastaba 1 Iki 2015-05-31 gali būti nurodomos pavojingumo kategorijos ir rizikos frazės pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarką

**PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

*Priedo pakeitimai:*

*Nr.* [*D1-252*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=5e5a6ee0d7a811e4894f9bde45468d3f)*, 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852*

Specialioji paraiškos dalis 6 lapai

Deklaracija. 1 lapas

1. Projekto ištrauka. 4 lapai
2. Paleidimo derinimo programa. 9 lapai
3. Arimaičių NVĮ įrenginių planas. 1 lapas
4. Arimaičių NVĮ technologinė schema. 1 lapas
5. Situacijos schema kurioje pažymėta įrenginio vieta. 1 lapas
6. Ekspertizės aktas. 2 lapai
7. Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas 3 lapai.
8. Monitoringo programa. 8 lapai.
9. Apmokėjimą patvirtinantis dokumentas 1 lapai

**PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**Nuotekų TVARKYMAS IR išleidimas**

**1 lentelė.** Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleistinuotekas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vandens telkinio pavadinimas, kategorijair kodas | 80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m3/s (upėms) | Vandens telkinio plotas, ha  (stovinčio vandens telki-niams) | Vandens telkinio būklė | | | | | |
| Rodiklis | Esama (foninė) būklė | | Leistina vandens telkinio apkrova | | |
| mato vnt. | Reikšmė | Hidraulinė, m3/d. | teršalais | |
| mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Barškelis upė  41010544  Mūšos baseinas | 0,0003 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**2 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.).

**NEPILDOMA, nes nuotekos neinfiltruojamos į gruntą.**

**3 lentelė.** Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Koordinatės | Priimtuvo numeris | Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas | Išleistuvo tipas/techniniai duomenys | Išleistuvo vietos  aprašymas | Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis | |
| m3/d. | m3/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | x- 477872.32  y- 6184744.02 | 1 | Arimaičių gyventojų buitinės valytos nuotekos | Krantinis d110, atstumas iki žiočių 0,86 km | Dešinys krantas | 12,9 | 4709 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**4 lentelė.** Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas. (Paleidimo derinimo darbams. Pirmą mėnesį 30 dienų)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Teršalo pavadinimas | Nuotekų užterštumas prieš valymą | | | Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką | | | | | | | | Numa-tomas valymo efekty-vumas, % |
| mom.,  mg/l | vidut.,  mg/l | t/metus | DLK mom.,  mg/l | Pagei-daujama LK mom.,  mg/l | DLK vidut.,  mg/l | Pagei-daujama LK vid.,  mg/l | DLT paros,  t/d. | Pagei-daujama LT paros,  t/d. | DLT metų,  t/m. | Pageidau-jama LT metų,  t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | BDS7 | 467 | 467 | 2,197 |  | 120 |  | 80 |  | 0,0015 |  | 0,031 | 83 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Apskaičiuojant paleidimo derinimo darbų pirmą mėnesį metinių normatyvų nuotekų užterštumą, priimama, kad šis laikotarpis užtruks 30 dienų per metus.

BDS7

DLK vidut. - 80 mg/l, priimama kad per pirmą mėnesį nuo paleidimo- derinimo darbų,valymo įrenginių našumas pagal BDS7 pasieks 83 procentus efektyvumo, vadovaujamės veikiančių anologiškų valyklų patirtimi.

DLK mom.-120 mg/l, priimama kad per pirmą mėnesį nuo paleidimo- derinimo darbų,valymo įrenginių našumas pagal BDS7 momentinis bus 1,5 karto didesnis nei DLK vid,  vadovaujamės veikiančių anologiškų valyklų patirtimi.

DLT paros - Nuotekų tvarkymo reglamentas 5 priedas, momentinė DLK 120mg/l; 120\*387:30:1.000.000,00 =0,0015 t/d, čia 387- vidutinis nuotekų kiekis per paleidimo derinimo pirmą mėnesį m3, 30 - paleidimo -derinimo pirmo mėnesio periodas išreikštas dienomis, 1.000.000,00- verčiame į tonas.

DLT metų - Nuotekų tvarkymo reglamentas 5 priedas, vid DLK 80mg/l; 80\*387:1.000.000,00 =0,031t/d, čia 387 vidutinis nuotekų kiekis per paleidimo derinimo pirmą mėnesį m3, 1.000.000,00 verčiame į tonas.

Pageidaujama LK momentinė ir LK vidutinė pasirinkta atsižvegiant į DLK mom ir DLK vid.

Pageidaujama LT paros ir LT metų pasirinkta atsižvelgiant į DLK mom ir DLK vid ir apskaičiuota pagal nuotekų tvarkymo reglamento 5 priedą.

**4 lentelė.** Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Teršalo pavadinimas | Nuotekų užterštumas prieš valymą | | | Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką | | | | | | | | Numa-tomas valymo efekty-vumas, % |
| mom.,  mg/l | vidut.,  mg/l | t/metus | DLK mom.,  mg/l | Pagei-daujama LK mom.,  mg/l | DLK vidut.,  mg/l | Pagei-daujama LK vid.,  mg/l | DLT paros,  t/d. | Pagei-daujama LT paros,  t/d. | DLT metų,  t/m. | Pageidau-jama LT metų,  t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | BDS7 | 467 | 467 | 2,197 |  | 34 |  | 23 |  | 0,00044 |  | 0,108 | 95 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

BDS7

DLK mom.- Nuotekų tvarkymo reglamentas 2 lentelė BDS7 kai nuotekų kiekis >5m3 bet <2000 GE momentinė DLK - 34mg/l;

DLK vidut. - Nuotekų tvarkymo reglamentas 2 lentelė BDS7 kai nuotekų kiekis >5m3 bet <2000 GE vidutinė DLK -23mg/l;

DLT paros - Nuotekų tvarkymo reglamentas 5 priedas, momentinė DLK 34mg/l; 34\*4709:365:1.000.000,00 =0,00044 t/d, čia 4709 vidutinis metinis nuotekų kiekis m3/m, 365 dienų skaičius metuose, 1.000.000,00verčiame į tonas.

DLT metų - Nuotekų tvarkymo reglamentas 5 priedas, vid DLK 23mg/l; 23\*4709:1.000.000,00 =0,108 t/d, čia 4709 vidutinis metinis nuotekų kiekis m3/m, 1.000.000,00verčiame į tonas.

Pageidaujama LK momentinė ir LK vidutinė pasirinkta remiantis Nuotekų tvarkymo reglamento 2 lentele "Išleidžiamų į gamtinę aplinką nuotekų užterštumo normomis".

Pageidaujama LT paros ir LT metų, pasirinkta remiantis Nuotekų tvarkymo reglamento 2 lentele "Išleidžiamų į gamtinę aplinką nuotekų užterštumo normomis" ir apskaičiuota pagal Nuotekų tvarkymo reglamento 5 priedą.

**4 lentelė.** Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas (15 kalendorinių dienų remontiniam laikotarpiui)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Teršalo pavadinimas | Nuotekų užterštumas prieš valymą | | | Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką | | | | | | | | Numa-tomas valymo efekty-vumas, % |
| mom.,  mg/l | vidut.,  mg/l | t/metus | DLK mom.,  mg/l | Pagei-daujama LK mom.,  mg/l | DLK vidut.,  mg/l | Pagei-daujama LK vid.,  mg/l | DLT paros,  t/d. | Pagei-daujama LT paros,  t/d. | DLT metų,  t/m. | Pageidau-jama LT metų,  t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | BDS7 | 467 | 467 | 2,197 |  | 150 |  | 150 |  | 0,0019 |  | 0,029 | 68 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Apskaičiuojant remontinio laikotarpio metinių normatyvų nuotekų užterštumą, priimama, kad remontinis laikotarpis užtruks 15 dienų per metus.

BDS7

DLK mom.-150 mg/l, valykloje įdiegtas parengtinis mechaninis valymas, todėl skaičiuojant ištekančių nuotekų užtertumą pagal BDS7, numatoma, kad tam tikra teršalų dalis sumažės.

DLK vidut. - 150 mg/l, valykloje įdiegtas parengtinis mechaninis valymas, todėl skaičiuojant ištekančių nuotekų užtertumą pagal BDS7, numatoma, kad tam tikra teršalų dalis sumažės.

DLT paros - Nuotekų tvarkymo reglamentas 5 priedas, momentinė DLK 150 mg/l; 150\*194:15:1.000.000,00 =0,00194 t/d, čia 194- vidutinis nuotekų kiekis per remontinį periodą m3,15 - remontinis periodas išreikštas dienomis, 1.000.000,00- verčiame į tonas.

DLT metų - Nuotekų tvarkymo reglamentas 5 priedas, vid DLK 150 mg/l; 150\*194:1.000.000,00 =0,029 t/d, čia 194 vidutinis metinis nuotekų kiekis per remontinį periodą m3/m, 1.000.000,00 verčiame į tonas.

Pageidaujama LK momentinė ir LK vidutinė pasirinkta atsižvegiant į DLK mom ir DLK vid.

Pageidaujama LT paros ir LT metų pasirinkta atsižvelgiant į DLK mom ir DLK vid ir apskaičiuota pagal nuotekų tvarkymo reglamento 5 priedą.

**5 lentelė.** Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Nuotekų  šaltinis / išleistuvas | Priemonės ir jos paskirties aprašymas | Įdiegimo data | Priemonės projektinės savybės | | |
| rodiklis | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Nr. 1 | Arimaičių NVĮ valant BDS7, b. azoto, b. fosforo | 2018 m. | Našumas  Prieš BDS7  Po BDS7  BDS7  Prieš NBendras  Po NBendras  NBendras  Prieš NBendras  Po NBendras  NBendras | m3/p  mg/l  mg/l  %  mg/l  mg/l  %  mg/l  mg/l  % | 12,9  467  23  95  80  30  62,5  18  4  78 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**6 lentelė.** Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil.  Nr. | Abonento pavadinimas | Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento | Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonento nuotekomis | | | | |
| tūkst. m3/m. | Teršalai1 | LKmom.,  mg/l | LKvid.,  mg/l | LTparos,  t/d. | LTmetinė,  t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis: | | | | | | |
| 1.1. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1.2. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. | Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m3/d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų: | | | | | | |
| 2.1. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2.2. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3. | Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4. | Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys: | 4,709 | BDS7 | 467 | 467 |  | 2,197 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5. | Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys): | 4,709 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Pastaba. 1 – nurodomi teršalai, kurių išleidimas reglamentuojamas teisės aktuose nuotekoms išleisti.

**7 lentelė.** Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

**NEPILDOMA, nes surenkamos tik buitinės nuotekos ir tik iš gyventojų.**

Pastabos:

1 – numeracija tęsiama nuo paskutinio abonento numerio, nurodyto 6 lentelėje;

2 – nurodomi teršalai, kurių išleidimui pagal galiojančius teisės aktus paviršinėms nuotekoms tvarkyti reikalingas leidimas.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo

panaikinimo taisyklių

2 priedo 7 priedėlis

(Deklaracijos forma)

**deklaracija**

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

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

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos *(pildoma didžiosiomis raidėmis))*

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

*Priedo pakeitimai:*

*Nr.* [*D1-252*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=5e5a6ee0d7a811e4894f9bde45468d3f)*, 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852*

*Priedo numeracijos pakeitimas:*

*Nr.* [*D1-1049*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=5e8912a089cd11e4a98a9f2247652cf4)*, 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406*