APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. VR-9(II) /TL-A.3-3/2016\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 8 | 4 | 6 | 2 | 6 | 8 | 1 | 9 |

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Varėnos vandenys“ vandens tiekimo ir nuotekų valymo įmonė**

**Žalioji g. 26, Varėna**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Varėnos vandenys“**

Žalioji g. 26, 65210 Varėna, tel. Nr. 8 310 31662, faks. Nr. 8 310 31663, el.p. info@varenosvandenys.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

**Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.**

2. Iki leidimo išdavimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-9(II) , išduotas LR AM Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. liepos 21 d., koreguotas 2007 m. kovo 30 d.; 2008 m. rugsėjo 24 d.; 2009 m. gruodžio 31 d.; 2013 m. sausio 30 d.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. vasario 23 d.

Pakeistas 2017 m. gruodžio 21 d.

Direktoriaus įgaliota

Poveikio aplinkai vertinimo

departamento direktorė Justina Černienė \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V.

**.**

**TARŠOS LEIDIMO NR. VR-9(II) /TL-A. 3-3 /2016 PRIEDAI**

1.Aplinkos apsaugos agentūros 2016-01-18 Nr. (28.4)-A4-451 priimta paraiška Taršos leidimui gauti.

11. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-11-22 Nr. (28.4)-A4-12099 priimta paraiška Taršos leidimui pakeisti.

2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa 2016 m.

21. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa 2017 m.

2017 m. gruodžio 21 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo

Poveikio aplinkai vertinimo departamento

direktorė \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

**Nuotekų TVARKYMAS IR išleidimas**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eilės Nr. | Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės | Leistina priimtuvo apkrova | | | |
| hidraulinė | teršalais (svorio vienetais) | | |
| m3/d. | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 06 | Filtracijos laukai be išleidimo  X=6015808  Y= 526132 | 2,8 | - | - | - |
| 09 | Filtracijos laukai be išleidimo  X=6009119  Y=548600 | 16 | BDS7 | mg/l | 150 |
| 11 | Filtracijos laukai be išleidimo  X=625067  Y= 548424 | 75 | BDS7 | mg/l | 23,0/34,0 |
| 12 | Filtracijos laukai be išleidimo  X=5993094  Y= 544106 | 2,1 | - | - | - |
| 13 | Filtracijos laukai be išleidimo  X=5993658  Y= 504171 | 4,2 | - | - | - |

**2 lentelė.** Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Teršalo pavadinimas | Nuotekų užterštumas prieš valymą | | | Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką | | | | | Minimalus išvalymo efektyvumas, % | |
| mom.,  mg/l | Vidut.,  mg/l | t/metus | DLK mom.,  mg/l | DLK vidut.,  mg/l | DLT paros,  t/d. | DLT metų,  t/m. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | |
| **Varėnos m. biologinio valymo įrenginiai** ( Q paros = 1800 m³/p; Q laikot.= 657,0 tūkst. m³/metus). | | | | | | | | | | | |
| 01-1 | BDS7 | 800 | 450 | 296,0 | 17,0 | 17,0 | 0,038 | 11,169 | | 96 | |
| Bendras azotas | 100 | 70 | 46,0 | 15 | 15 | 0,034 | 9,855 | | 79 | |
| Bendras fosforas | 25 | 15 | 10,0 | 2 | 2 | 0,0045 | 1,314 | | 87 | |
| ChDSCr | - | - | - | 125 | 125 | 0,281 | 82,125 | | - | |
| **Varėnos m. paviršinių ( lietaus ) nuotekų valymo įrenginiai** (Q = 182,0 tūkst m3/metus ). | | | | | | | | | | | |
| 01-2 | Skend. medžiagos | - | 100 | 18,200 | 50,0 | 30 | **-** | **-** | | 70 | |
| BDS7 | - | 25,0 | 4,550 | 57,5 | 28,8 | **-** | **-** | |  | |
| Nafta ir jos produktai | - | 3,5 | 0,637 | 7,0 | 5,0 | **-** | **-** | |  | |
| **Varėnos m. paviršinių ( lietaus ) nuotekų išleistuvas** (Q = 182,0 tūkst m3/metus) | | | | | | | | | | | |
| 01-3 | Skend. medžiagos | - | - | - | 50,0 | 30 | - | -- | | - | |
| BDS7 | - | - | - | 57,5 | 28,8 | - | - | | - | |
| Nafta ir jos produktai | - | - | - | 7,0 | 5,0 | - | - | | - | |
| **Merkinės gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai** (Q paros = 110 m³/p; Q metų = 40150 m³/metus). | | | | | | | | | | | |
| 03 | BDS7 | 570 | 230 | 9,0 | 34 | 23 | 0,005 | 0,923 | | 90 | |
| **Matuizų gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai** (Q paros = 110 m³/p; Q metų = 40150 m³/metus). | | | | | | | | | | | |
| 04 | BDS7 | 900 | 575 | 23,1 | 34 | 23 | 0,005 | 0,923 | | 96 | |
| **Perlojos gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai** (Q paros = 30 m³/p; Q metų = 10950 m³/metus). | | | | | | | | | | | |
| 05 | BDS7 | 850 | 500 | 5,48 | 34 | 23 | 0,001 | | 0,252 | | 95 |
| **Vydenių gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai** (Q paros = 10 m³/p; Q metų = 3650 m³/metus). | | | | | | | | | | | |
| 07 | BDS7 | 550 | 250 | 0,910 | 34 | 23 | 0,0004 | | 0,084 | | 91 |
| **Gudžių gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai** (Q paros = 16 m³/p; Q metų = 5840 m³/metus). | | | | | | | | | | | |
| 08 | BDS7 | 600 | 300 | 1,750 | 34 | 23 | 0,0007 | | 0,134 | | 92 |
| **Panočių gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (filtracijos laukai)** (Q paros = 16 m³/p; Q metų = 5840 m³/metus). | | | | | | | | | | | |
| 09 | BDS7 | 350 | 350 | 2,044 | 150 | 150 | 0,003 | | 0,880 | | 57 |
| **Vilkiautinio gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai** (Q paros = 11 m³/p; Q metų = 4015 m³/metus). | | | | | | | | | | | |
| 10 | BDS7 | 800 | 500 | 2,000 | 34 | 23 | 0,0005 | | 0,092 | | 95 |
| **Naujųjų Valkininkų gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai** (Q paros = 75m³/p; Q laikot.= 27375 m³/metus). | | | | | | | | | | | |
| 11 | BDS7 | 700 | 450 | 12,337 | 34 | 23 | 0,0032 | | 0,6296 | | 95 |

**4 lentelė.** Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

|  |  |
| --- | --- |
| Eil. Nr. | Sąlygos |
| 1 | 2 |
| 1. | Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 15 punkto reikalavimais esamas 2 priedo A dalyje nurodytų prioritetinių medžiagų išleidimas su nuotekomis turi būti mažinamas, o 1 priede nurodytų prioritetinių pavojingų medžiagų išleidimas – palaipsniui nutrauktas iki 2020 metų. |
| 2. | Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 331 punkto reikalavimais į kitų asmenų valdomą nuotakyną išleidžiant gamybines nuotekas, kuriose prioritetinių medžiagų koncentracija yra lygi arba didesnė už šio Reglamento 2 priedo A dalyje nurodytą „Ribinė koncentracija į nuotekų surinkimo sistemą“ vertę ir (ar) kuriose yra prioritetinių pavojingų medžiagų (nepriklausomai nuo išleidžiamų prioritetinių pavojingų medžiagų kiekio), turi būti planuojamos ir įgyvendinamos priemonės skirtos mažinti prioritetinių pavojingų medžiagų išleidimą su nuotekomis. Jeigu gamybinės nuotekos išleidžiamos į nuotakyną nesilaikant nustatytų reikalavimų, UAB „Varėnos vandenys“, kaip nuotakyno valdytoja turi parengti informaciją apie suplanuotas priemones ir jų įgyvendinimo terminus. |