

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.7-8/2014

[1] [7] [2] [2] [8] [7] [1] [9] [3]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Raseinių Žuvininkystė“,
Gabšių k., Raseinių sen., Raseinių r., tel. 8 428 70376

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Raseinių Žuvininkystė“, Gabšių k., Raseinių sen., Raseinių r., tel. 8 428 70376
info@raseiniukarpis.lt

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys):

1. Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.
2. Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių.

Leidimą sudaro 6 puslapiai.

Išduotas 2014 m. gruodžio 29 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja

A. V. Donata Bliudžiuvienė _____

(Vardas, pavardė)

(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

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

Lentelė nepildoma, nes nuotekos išleidžiamos į paviršinius vandens telkinius.

2 lentelė. 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 | 11 |
| 1 Palovaičio | BDS7 | | | | 7 | | | 0,175 | 15,680 | |
| | Skendinčios medžiagos | | | | 25 | | | 0,625 | 56,000 | |
| | Bendras azotas | | | | 5 | | | 0,125 | 11,200 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|--|--|--|-----|--|--|-------|--------|--|
| | Bendras fosforas | | | | 0,4 | | | 0,010 | 0,896 | |
| 2 Keidžių | BDS7 | | | | 7 | | | 0,077 | 6,650 | |
| | Skendinčios medžiagos | | | | 25 | | | 0,275 | 23,750 | |
| | Bendras azotas | | | | 5 | | | 0,055 | 4,750 | |
| | Bendras fosforas | | | | 0,4 | | | 0,004 | 0,380 | |
| 3 Raseinių | BDS7 | | | | 7 | | | 0,073 | 6,524 | |
| | Skendinčios medžiagos | | | | 25 | | | 0,262 | 22,300 | |
| | Bendras azotas | | | | 5 | | | 0,052 | 4,600 | |
| | Bendras fosforas | | | | 0,4 | | | 0,004 | 0,373 | |
| | Chloridai | | | | 950 | | | 0,285 | 77,900 | |
| | Riebalai | | | | 10 | | | 0,003 | 0,820 | |

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

UAB „Raseinių žuvininkystė“ pildo tvenkinius iš Upės upelio, Prabaudos upelio ir Šešuvio upelio. Jeigu skaičiuotumėme, kad per metus visus tvenkinius išleidžiame ir užpildome, vandens tvenkinių užpildymui vadovaujantis „Technologinio projektavimo – konstravimo biuro“ nustatyta tvenkinių vandens projektine kubatūra, reikėtų apie 10 000 000 m³. Kadangi tvenkiniai ne visi yra išleidžiami ir užpildomi (ir ne kasmet Keidžių tv.), taupant vandenį iš vieno tvenkinio vanduo perleidžiamas į kitą tvenkinį, vandens užpildymui sunaudojama (priedas Nr.15):

Palovaičio skyriuje rudenį, kada gaudoma žuvis, vanduo perleidžiamas iš vieno tvenkinio į kitą tvenkinį, taip užpildoma 50 % tvenkinių. Likusį vandenį pildome pavasarį potvynio metu iš upelių. Imant projektinę kubatūrą tvenkinių, kurie pildomi, matome kiek vandens užpildome iš upelių. Palovaičio skyriuje vidutiniškai sunaudojama apie (3350 000 m³ per metus). Ant Prabaudos upės įrengtas Paklanių tvenkinys 114000 m³ talpos.

Tokiu pat būdu pildomi Raseinių skyriaus tvenkiniai. Vidutiniškai per metus paimama (1270 000 m³) vandens. Keidžių skyriaus tvenkiniai pildomi kas antri metai. Vidutiniškai sunaudojama - 1470 000 m³. UAB „Raseinių žuvininkystė“ vidutiniškai per metus paima iš upelių (6 040 000 m³).

Paviršinio vandens paėmimo schema Keidžių, Palovaičio ir Raseinių skyrių pateikta Priede Nr. 15.

UAB „Raseinių žuvininkystė“ Keidžių skyriaus tvenkiniai pietinėje pusėje, o Palovaičių skyriaus tvenkiniai šiaurinėje pusėje ribojasi su Blinstrubiškių miško biosferos poligonu. Tai „Natūra 2000“ dalis. Blinstrubiškio miško biosferos poligonas (LTRASB002), užimantis 2215,34 ha, – sudėtinė nacionalinės kompleksinės ekologinės bei specializuotos biologinės įvairovės būklės stebėsenos sistemos ir europinės svarbos saugomų teritorijų tinklo „Natūra 2000“ dalis. Poligonas įsteigtas 2005 metais Blinstrubiškio miško ekosistemai apsaugoti. Siekiant išlaikyti jūrinio erelio populiaciją.

Šioje teritorijoje vykdoma ūkinė veikla negali bloginti saugomos rūšies (jūrinio erelio) ir jo buveinės apsaugos būklės. Pirmieji jūrinių erelių lizdai Blinstrubiškio miško biosferos poligone aptikti dar 1996 metais. Vienas jų išlikęs iki šių dienų. Tai seniausias šios rūšies lizdas Lietuvoje. Šioje teritorijoje kasmet vykdomas jūrinio erelio monitoringas, iškelti 6 dirbtiniai lizdai. 2009 metais viena jūrinių erelių pora sėkmingai perėjo dirbtiniame lizde. Blinstrubiškio miško biosferos poligono schema pateikta Priede Nr. 20.

1 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamas išgauti vandens kiekis.

Ši lentelė pildoma, jeigu numatoma išgauti vandenį iš paviršinių vandens telkinių, atsižvelgiant į Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus.

| | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| UAB „Raseinių Žuvininkystė“ skyriaus pavadinimas | Keidžių sk. | | Palovaičio sk. | | Raseinių sk. | |
| Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.) | Upė | | Upė | | Upė | |
| Vandens telkinio pavadinimas | Šešuvis | | Upė | | Prabauda | |
| Vandens telkinio identifikavimo kodas | 16010730 | | 16010774 | | 16010836 | |
| Vandens išgavimo vietos Nr. | Nr. 1 | | Nr. 2 ir Nr. 3 | | Nr. 4 | |
| Vandens išgavimo vietos koordinatės | 424738, 6135491 | | 434101, 6135234 434488, 6134826 | | 444034, 6135169 | |
| Didžiausias leidžiamas išgauti vandens kiekis | m ³ /m. | m ³ /p. | m ³ /m. | m ³ /p. | m ³ /m. | m ³ /p. |
| | 1470000 | 16000 | 3350000 | 37000 | 1270000 | 14000 |

Foninis vandens užterštumas analizuojamas užpildymo metu paimant po 3 mėginius iš kiekvienos upės. Mėginių paėmimo koordinatės pateiktos priede Nr. 10

LEIDIMO PRIEDAI

- Paraiška taršos leidimui gauti.
- Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.