

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 6/31-06/TL-K.6-1/2014

[1] [6] [1] [6] [3] [4] [2] [7] [6]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „KAPLIŲ ŽUVYS“,
Žuvų auginimas tvenkiniuose ir baseinuose, adresu Aukštųjų Kaplių k., Šėtos sen., Kėdainių r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „KAPLIŲ ŽUVYS“,
Aukštųjų Kaplių k., Šėtos sen., Kėdainių r., tel. 8 347 40225 el. p. kapliuzuvys@gmail.com

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

Leidimą sudaro specialioji dalis:

1. Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.
2. Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių.
3. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos:

UAB „Kaplių žuvys“ iki Taršos leidimo Nr. TL-K.6-1/2014 pakeitimo turėjo:

2006 m. gruodžio 22 d. Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente (toliau - KRAAD) išduotą TIPK leidimą Nr.6/31-06 ir 2014 m. balandžio 30 d. KRAAD išduotą Taršos leidimą Nr. TL-K.6-1/2014.

4. Leidimo priedai.

Pakeistas 2017 m. birželio 26 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

A.V. Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

**TARŠOS LEIDIMO NR. 6/31-06/TL-K.6-1/2014
PRIEDAI**

1. Įmonės registracijos pažymėjimas, priedas Nr. 1
2. UAB „Kaplių žuvys“ tvenkinių schema, priedas Nr. 2
3. Žemės nuomos sutartis 2017-01-09 Nr. 93ŽN-1-(14.9.55/), Pažymėjimai apie nekilnojamą turtą, priedas Nr. 3
4. Vandens paėmimo schema į URS, priedas Nr. 4
5. Įsakymas dėl atsakingų už aplinkos apsaugą skyrimo, priedas Nr. 5
6. Saugos duomenų lapai, priedas Nr. 6
7. Sutartys su atliekų tvarkytojais, priedas Nr. 7
8. Pastatų ir patalpų išdėstymo schema požeminio vandens tinklų schema, priedas Nr. 8
9. Sutartis su UAB „Kėdainių vandenys“, dėl buitinių nuotekų priėmimo ir jų valymo priedas Nr. 9
10. Nuotekų išleidimo iš tvenkinių grafikas, priedas Nr. 10
11. Gręžinio Nr. 4767 paso kopija, priedas Nr. 11
12. Nuotekų (vandens) išleidimo iš URS schema, priedas Nr. 12
13. Sutartis su Vandens ūkio instituto laboratorija, priedas Nr. 13
14. Paviršinio vandens paėmimo grafikas, priedas, Nr. 14
15. Paviršinio vandens paėmimo schema, priedas Nr. 15
16. Nuotekų išleidimo schema, priedas, Nr.16
17. Šalutinių gyvūnų produktų ir jų gaminių tvarkymo ir apskaitos reikalavimai, priedas Nr. 17
18. Kėdainių rajono Aukštųjų kaplių tvenkinio naudojimo ir priežiūros taisyklės, priedas Nr. 18
19. Paviršinio vandens monitoringo mėginių paėmimo schema, priedai Nr. 19

2017 m. birželio 26 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

A.V. Justina Černienė
(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.).

Nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

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

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 vidutinė metinė., mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr. 1	BDS ₇				7		0,525	31,245	
	Skendinčios medžiagos				25		1,875	111,588	
	Bendras azotas				5		0,375	22,418	
	Bendras fosforas				0,4		0,030	1,785	

Nr. 2	BDS ₇				7		0,0007	0,256	
	Skendinčios medžiagos				25		0.0025	0,913	
	Bendras azotas				5		0,0005	0,183	
	Bendras fosforas				0,4		0,00004	0,015	

*teršalo koncentracija vidutiniame paros (proporcingame srautui arba laikui) mėginyje

3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui.

Nenumatoma, todėl lentelė nepildoma

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

Paviršinis vanduo paimamas iš Obelies upės. Vanduo siurblių pagalba per kanalų sistemą paduodamas į tvenkinius. Vanduo vamzdynų pagalba transportuojamas į tvenkinį S₂ ir iki tvenkinio G. 11. Toliau atvirų kanalų sistema paduodamas į tvenkinius. Vandens paėmimas vykdomas pagal suderintą grafiką. Organizuojama vandens laboratorinė kontrolė. Nustatomi užterštumo rodikliai. Siurblinės našumas 1,25 m³/s Obelies upės kodas 13010770. Vandens siurblinė kairiajame Obelies upės krante. Paviršinis vanduo paimamas pavasarį, kasmet buvo sunaudojama 1750 tūkst. m³. Apskaita įrengta siurblinėje. Vertinant galimas ekstremalias aplinkos sąlygas ir planuojamus produkcijos pokyčius, vandens sunaudojimas išaugs iki 4500 tūkst. m³. Vandens paėmimo iš Obelies upės koordinatės 6126945, 509232, Priedas Nr. 15.

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

Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)	Upė	
Vandens telkinio pavadinimas	Obelis	
Vandens telkinio identifikavimo kodas	13010770	
Vandens išgavimo vietos Nr.	Nr. 1	
Vandens išgavimo vietos koordinatės	509232; 61266945	
Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	m ³ /m. 4 500 000	m ³ /p. 75000

2 lentelė. Kitos sąlygos vandens išgavimui iš paviršinių vandens telkinių pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2