

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 7/26/ TL-K.7-4/2014

[1] [1] [0] [7] [2] [3] [6] [7] [3]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „NORVELITA“,
Pramonės g. 1, Gabšių k., Raseinių r. LT-60192, tel. (8 428) 53993
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Norvelita“,
Pramonės g.1, Gabšių k., Raseinių r., tel. (8 428) 53993, faks. (8 428) 57070, info@norvelita.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

- a) Aplinkos oro taršos valdymas ;
- b) Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.

2. 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:

Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente (toliau- Kauno RAAD) 2007 m. sausio 1 d. išduotas ir 2013 m. vasario 15 d. koreguotas (visas leidimas), kurio Nr. 7/26.
2014 m. birželio 30 d. Kauno RAAD išdavė Taršos leidimą Nr. TL-K.7-4/2014.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2014 m. birželio 30 d.

Pakeistas 2015 m. gruodžio 17 d. (pakeista Specialioji dalis: Nuotekų tvarkymas ir išleidimas).

Direktoriaus įgaliotas direktoriaus pavaduotojas Rimantas Šerkšnas

A. V. (Vardas, pavardė)

(parašas)

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

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-K.7-4/2014.
PRIEDAI**

1. Išleidžiamų nuotekų poveikio priimtuvui vertinimas ir priimtuvui priimtimos apkrovos nustatymas.
2. 4 lentelės skaičiavimų pagrindimas.
3. Vandentiekio ir nuotekų tinklų schema bei paviršinių nuotekų išleistuvo planas.
4. Buitinių-gamybinių nuotekų tinklų schema bei gamybinių nuotekų išleistuvo planas.
5. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
6. Sutartis dėl žemių tręšimo dumblu Nr.01.

2015 m. gruodžio 17 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliotas direktoriaus pavaduotojas Rimantas Šerkšnas
A. V. (Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 1 priedėlis

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. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į paviršinį telkinį.

2 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu - paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

2-1 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Kai nuotekos išleidžiamos į Reizgupio upelį (nuo spalio 1 d. iki gruodžio 31d.)

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 paros / metinė		DLT paros, t/d.		DLT metų, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
NT-1a	BDS ₇	-	2875	314,81	-	12	-	0,0072	0,6624	99
	Amonio azotas	-	-	-	5	-	-	0,0030	0,2760	-
	Bendras azotas	-	240	26,28	-	-	20	0,0120	1,1040	-
	Bendras fosforas	-	34	3,72	-	-	2	0,0012	0,1104	-
	Riebalai	-	1000	109,50	10	-	-	0,0015	0,5520	-
	Chloridai	-	-	-	1000	-	-	0,151	55,2000	-
	Di(2-etilheksil) ftalatas	-	-	-	2*	-	-	0,000001	0,0001	-

* - µg/l

2-2 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Kai nuotekos išleidžiamos į UAB „Raseinių žuvininkystė“ tvenkinį Nr.TV1 (nuo sausio 1 d. iki rugsėjo 30 d.)

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 paros /		DLT paros, t/d.		DLT metų, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
NT-1	BDS ₇	-	2875	314,81	-	29		0,0174	4,7502	99
	Amonio azotas	-	-	-	2		-	0,0012	0,3276	-
	Bendras azotas	-	240	26,28	30		-	0,0180	4,9140	-
	Bendras fosforas	-	34	3,72	4		-	0,0024	0,6552	-
	Riebalai	-	1000	109,50	10		-	0,0060	1,6380	-
	Chloridai	-	-	-	950		-	0,5700	155,6100	-
	Di(2-etilheksil) ftalatas	-	-	-	2*		-	0,000001	0,0003	-

2-3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas.

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 / metinė	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LD-1	BDS ₇	-	-	-	58	-	29	0,0008*	0,2947*	-
	SM	-	-	-	50	-	30	0,0008*	0,3076*	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	5	0,0001*	0,0513*	-

* - normatyvas skaičiuojamas pagal faktinį metinį kritulių kiekį.

2 lentelės skaičiavimų pagrindimas pateiktas 2 priede.

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.

Išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui nenumatytos, todėl lentelė nepildoma.

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	<i>Įmonė privalo vykdyti aplinkos monitoringą vadovaujantis paruošta bei suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.</i>
2.	<i>Vadovaujantis Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120 „Dėl Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“ 20 punktu, praėjusių kalendorinių metų Nuotekų tvarkymo apskaitos metines ataskaitas pateikia Aplinkos apsaugos agentūrai ne vėliau kaip iki einamųjų metų vasario 15 d.“</i>