

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios ar keičiančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TA(2)-21 / TL-U.1-8/2015

[1] [5] [4] [1] [3] [8] [6] [6] [4]
(Juridinio asmens kodas)

Troškūnų nuotekų valymo įrenginiai,
Vaidlonių k., Troškūnų sen, Anykščių r.
_____ (ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Anykščių vandenys“,
Liūdiškių g. 28, Anykščiai, tel. (8 381) 58282, faks. (8 381) 58233, anykvanduo@zebra.lt
_____ (veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys):

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:

Taršos leidimas keičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą Nr. TA(2)-21, išduotą Lietuvos respublikos aplinkos ministerijos Utenos regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. kovo 10 d., atnaujintą 2009 gruodžio 29 d.

Šiame Taršos leidime sąlygos nustatomos Troškūnų nuotekų valymo įrenginiams, kitoms vykdomoms ūkinėms veikloms, kurioms reikalingas leidimas (Smėlynės ir Raguvėlės nuotekų valymo įrenginiams), galioja TIPK leidimas Nr. TA(2)- 21.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. lapkričio 30 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Utenos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė
(vardas ir pavardė)

(parašas)

A. V.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė	teršalais (svorio vienetais)		
		m ³ /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1	Upė Juosta, 13010210, x-553899,69 y-6161583,41	160	BDS ₇ Bendrasis azotas Bendrasis fosforas	mg/l mg/l mg/l	3,57 nenormuojamas nenormuojamas

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
1	BDS ₇	481	437,5	25,55	17	12	0,0019	0,7008	-

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.

Nenustatomas.

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
2	Išleidžiamų nuotekų kiekio ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų apskaitą vykdyti vadovaujantis 2012 m. gruodžio 28 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1120 patvirtintu „Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašu“.
3	Ataskaitas teikti teisės aktų nustatyta tvarka, juose numatytais terminais ir būdais.

TARŠOS LEIDIMO NR. TA(2)-21 / TL-U.1-8/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (pakeisti).
2. Troškūnų NVĮ planas.
3. Troškūnų NVĮ technologinė schema.
4. UAB „Anykščių vandenys“ registravimo pažymėjimas, įmonės valdymo schema.
5. Troškūnų NVĮ nuosavybės dokumentai.
6. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
7. Išleidžiamų nuotekų susimaišymo priimtuve rodikliai ir priimtuvo apkrovos skaičiavimas.
8. Geležies sulfato PIX-115 saugos duomenų lapas.

2015 m. lapkričio 30 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Utenos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė
(vardas ir pavardė)

(parašas)

A. V.