

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. LR-7(II) / TL-A.4-1 /2015

1	6	5	1	7	1	3	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB "Lazdijų vanduo" Gėlyno g. 21, Lazdijai

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB "Lazdijų vanduo" Gėlyno g. 21, Lazdijai, tel. 8-318-51703, faksas 8-318-51634, el. paštas
lazdijai@lazdijuvanduo.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:

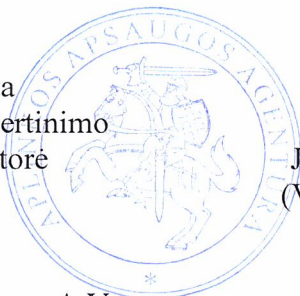
TIPK Nr. LR-7(II), išduotas Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. gruodžio 27 d, koreguotas 2011 m. rugpjūčio 12 d., 2014 m. balandžio 11 d.,

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. kovo 31 d.

Pakeistas 2016 m. birželio 14 d

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

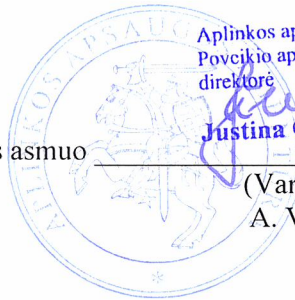

(parašas)

TARŠOS LEIDIMO NR. LR-7(II)/TL-A.4-1/2015 PRIEDAI

1. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-05-31 Nr. (28.4)-A4-5675 priimta paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.

2016 m. birželio 14 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____



Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė

Justina Černienė
Justina Černienė

(Vardas, pavardė)
A. V.

(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, kaupiti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.).

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė m ³ /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais) mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1.	Veisiejų miesto filtracijos laukai	Žr. pastabą	Žr. pastabą	Žr. pastabą	Žr. pastabą

Pastaba: Veisiejų miesto valyklos filtracijos laukai įmonei perduoti buvo 2001 metais reorganizavus UAB „Leipalingio vanduo“ kartu su nuotekų valymo įrenginiais. Filtracijos laukų techninė dokumentacija nebuvo perduota, todėl šių duomenų įrašyti nėra galimybės.

2 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neiprastų (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
	Lazdijų miesto biologinio valymo įrenginiai (valymo įrenginių pajėgumas – 1440 m ³ /d) Q _m = 230 000 m ³ ; Q _{dvid} = 630 m ³ , GE = 2844, Q _{dmax} = 882 m ³								
	BDS ₇	700	340	78,2	29	29	0,0183	6,67	93
	Riebalai	130	80	18,4	10,0	10,0	0,0063	2,30	97
	An. detergent.	3,0	2,0	0,46	1,5	1,5	0,00095	0,35	25
	ChDScr	1200	510	117,3	125	125	0,0789	28,75	75
	NB	168	84	19,3	20	15	0,0126	3,45	82
	PB	14	11	2,5	4	2,7	0,0025	0,621	75
	Veisiejų m. biologinio nuotekų valymo įrenginiai (GE = 1134), (valymo įrenginių pajėgumas – 700 m ³ /d) Q _m = 50 000 m ³ ; Q _{dvid} = 137 m ³ , Q _{dmax} = 192 m ³ ,								
	BDS ₇	2030	530	26,5	34	23	0,0047	1,15	96
	An. detergent.	3,0	2,0	0,10	1,5	1,5	0,00021	0,075	25
	NB	-	-	-	30	30	0,00411	1,50	-
	PB	-	-	-	4	4	0,00055	0,20	-
	Šeštokų miestelio nuotekų valymo įrenginiai (valymo įrenginių pajėgumas – 90 m ³ /d) Q _m = 32 850 m ³ ; Q _{dvid} = 90 m ³ , GE = 690, Q _{dmax} = 139,55 m ³ , (Nuo 2016-09-01)								
	BDS ₇	577	524	17,2	23	23	0,0047	0,756	96

Pastaba: Veisiejų valyклоje pagal monitoringo programą bendras azotas ir bendras fosforas prieš valymą nekontroliuojamas.

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.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką			
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	LLK mom., mg/l	LLK vidut., mg/l	LLT paros, t/d.	LLT metu, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Qm = 32 850 m ³ ; Qdvid = 90 m ³ , GE = 690, Qdmax = 139,55 m ³ , (Paleidimo – derinimo darbams nuo leidimo išdavimo iki 2016-06-30)	Šeštokų miestelio nuotekų valymo įrenginiai (valymo įrenginių pajėgumas – 90 m ³ /d)						
	BDS ₇	577	524	17,2	524	524	0,0731	17,200
	Qm = 32 850 m ³ ; Qdvid = 90 m ³ , GE = 690, Qdmax = 139,55 m ³ , (Paleidimo – derinimo darbams nuo 2016-07-01 iki 2016-07-31)	Šeštokų miestelio nuotekų valymo įrenginiai (valymo įrenginių pajėgumas – 90 m ³ /d)						
:	BDS ₇	577	524	17,2	242	242	0,0338	7,950
	Qm = 32 850 m ³ ; Qdvid = 90 m ³ , GE = 690, Qdmax = 139,55 m ³ , (Paleidimo – derinimo darbams nuo 2016-08-01 iki 2016-08-31)	Šeštokų miestelio nuotekų valymo įrenginiai (valymo įrenginių pajėgumas – 90 m ³ /d)						
	BDS ₇	577	524	17,2	97	97	0,0167	3,186