

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 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 ši specialioji dalis:
Nuotekų tvarkymas ir išleidimas

Leidimą sudaro 3 puslapiai.

Pakeistas 2015 m. kovo 31 d.

A. V.

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

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento

Alytaus skyriaus vedėja

Dalė Amšiejienė
(vardas, pavardė)

(parašas)

Pastaba: 2006-12-27 išduotame ir vėliau koreguotame TIPK leidime pakeistas 29¹ lentelėje nurodytas leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas iš Lazdijų miesto ir Veisiejų miesto valymo įrenginių.

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.).

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.	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. Tačiau filtracijos laukų techninė dokumentacija nebuvo perduota, todėl šių duomenų įrašyti negalime.

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
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
	N _B	168	84	19,3	20	15		0,0126	3,45	82
	P _B	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
	N _B	-	-	-	30	30		0,00411	1,50	-
	P _B	-	-	-	4	4		0,00055	0,20	-

Pastaba: Veisiejų valykloje pagal monitoringo programą bendras azotas ir bendras fosforas prieš valymą nekontroliuojama.