

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA  
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-P.5-7/2016**

1 6 9 2 3 6 9 6 1  
(Juridinio asmens kodas)

**Pumpėnų mstl. nuotekų valymo įrenginiai, Pumpėnų mstl., Pumpėnų seniūnija, Pasvalio rajonas**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Pasvalio vandenys“, Panevėžio g. 21, Pasvalys LT-39174 tel./faks. (8-451) 34358, el.p. pasv.vanduo@takas.lt

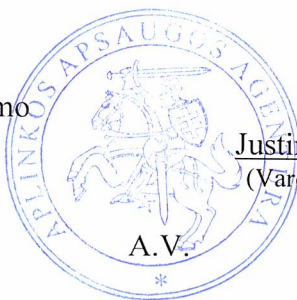
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:  
Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.
2. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. gegužės 5 d.

Direktoriaus įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė  
(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.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė m <sup>3</sup> /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais)	
				mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1.	Upė Įstras 41011045	118	BDS <sub>7</sub> Bendras azotas Bendras fosforas	mg/l mg/l mg/l	6,2 125 5,9

**2 lentelė.** Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastinių (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 vid., mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metu, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	BDS <sub>7</sub>	-	385	16,6	17	12	0,002	0,52	96,8
1.	Bendras azotas	-	67	2,88	-	-	-	-	-
	Bendras fosforas	-	15	0,65	-	3,5	-	0,151	77

**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 metų, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Nuotekų valyklos paleidimo metu</b>								
1.	BDS <sub>7</sub>	-	385	16,6	50	50	0,006	2,154
	Bendras azotas	-	67	2,88	50	50	0,006	2,154
	Bendras fosforas	-	15	0,65	11	11	0,0013	0,474
<b>1 mėnuo po paleidimo darbų pradžios</b>								
2.	BDS <sub>7</sub>	-	385	16,6	35	35	0,004	1,5
	Bendras azotas	-	67	2,88	45	45	0,005	1,9
	Bendras fosforas	-	15	0,65	9	9	0,0011	0,388
<b>2 mėnuo po paleidimo darbų pradžios</b>								
3.	BDS <sub>7</sub>		385	16,6	30	30	0,0036	1,292
	Bendras azotas		67	2,88	30	30	0,0036	1,292
	Bendras fosforas		15	0,65	5	5	0,0006	0,215
<b>3 mėnuo po paleidimo darbų pradžios</b>								
4.	BDS <sub>7</sub>		385	16,6	23	23	0,0027	0,991
	Bendras azotas		67	2,88	20	20	0,0023	0,861
	Bendras fosforas		15	0,65	2	2	0,0002	0,086

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Informuoti Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Panevėžio ir Utenos skyrių apie nuotekų valymo įrenginių paleidimo – derinimo darbų pabaigą.

### TARŠOS LEIDIMO NR. TL-P.5-7/2016 PRIEDAI

1. Paraiška taršos leidimui gauti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2016 m. gegužės 5 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
(parašas)

A.V.