

**SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS**  
**NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS**

**1 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vienos/priimtuvu koordinatės	Leistina priimtuvu apkrova			
		hidraulinė m <sup>3</sup> /d.	parametras	teršalais (svorio vienetas) mato vnt.	reikšmė
1		2	3	4	6
4b	Krioklys, upė 17010821 x - 360760; y - 6163304	130	BDS <sub>7</sub> Bendr. fosforas Bendr. azotas	mgO <sub>2</sub> /l mg/l mg/l	3,87 23,18 1,05

**2 lentelė.** I gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatyti 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	BDS <sub>7</sub>	418	279	13,2385	17	12	0,0022	0,5694
4b	B. fosforas	16	11	0,5219		2		0,0949
	B. azotas	72	48	2,2786		23,18		1,0999

– Nuostatos išmetamu teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitinkinių) veiklos sąlygų metu –

**3 lentelė.** Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamu teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitinkinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginių ir konkretių aplinkos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką			LLT metu, t/m.
		Nuotekų mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	LLK mom., mg/l	LLK vidut., mg/l	LLT paros, t/d.	
	2	3	4	5	6	7	8	9
4b	BDS <sub>7</sub>	418	279	13,2385	210	140	0,0273	6,6430
	B. fosforas	16	11	0,5219		8		0,3796
	B. azotas	72	48	2,2786		35		1,6608
	1-3 savaitė							
4b	BDS <sub>7</sub>	418	279	13,2385	126	84	0,0164	3,9858
	B. fosforas	16	11	0,5219		6		0,2847
	B. azotas	72	48	2,2786		30		1,4235
	4-6 savaitė							
4b	BDS <sub>7</sub>	418	279	13,2385	84	56	0,0109	2,6572
	B. fosforas	16	11	0,5219		4		0,1898
	B. azotas	72	48	2,2786		25		1,1863
	7-9 savaitė							
4b	BDS <sub>7</sub>	418	279	13,2385	84	56	0,0109	2,6572
	B. fosforas	16	11	0,5219		4		0,1898
	B. azotas	72	48	2,2786		25		1,1863
	10-12 savaitė							
4b	BDS <sub>7</sub>	418	279	13,2385	17	12	0,0022	0,0949
	B. fosforas	16	11	0,5219		2		1,0999
	B. azotas	72	48	2,2786		23,18		1,0999
	13-15 savaitė							

**LEIDIMO Nr. (11.2)-33-31/2005/TL-KL.2-19/2016 PRIEDAI**

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
  - 1.1. 2015-12-09 priimta Paraiška taršos leidimui gauti.
  - 1.2. 2018-07-04 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos:
  - 2.1. 2016-01-11 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa
  - 2.2. 2018-07-30 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa
3. 2018-07-30 Sprendimas dėl taršos leidimo tikslinimo ir aplinkos monitoringo programos derinimo

2018 m. liepos 30 d.  
Priėdų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus igaliota Taršos prevencijos  
departamento direktorė, atliekanti  
direktoriaus pavaduotojo funkcijas



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

A.V.

bevež  
(Parašas)