

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS  
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

**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 metu, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Varėnos m. biologinio valymo įrenginiai ( <math>Q_{\text{paros}} = 1800 \text{ m}^3/\text{p}</math>; <math>Q_{\text{laikot.}} = 657,0 \text{ tūkst. m}^3/\text{metus}</math>).</b>									
01-1	BDS <sub>7</sub>	800	450	296,0	17,0	17,0	0,038	11,169	96
	Bendras azotas	100	70	46,0	15	15	0,034	9,855	79
	Bendras fosforas	25	15	10,0	2	2	0,0045	1,314	87
	ChDS <sub>Cr</sub>	-	-	-	125	125	0,281	82,125	-
<b>Varėnos m. paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginiai ( <math>Q = 182,0 \text{ tūkst m}^3/\text{metus}</math> ).</b>									
01-2	Skend. medžiagos	-	100	18,200	50,0	30	-	-	70
	BDS <sub>7</sub>	-	25,0	4,550	57,5	28,8	-	-	-
	Nafta ir jos produktai	-	3,5	0,637	7,0	5,0	-	-	-
<b>Varėnos m. paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvos ( <math>Q = 182,0 \text{ tūkst m}^3/\text{metus}</math> )</b>									
01-3	Skend. medžiagos	-	-	-	50,0	30	-	--	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	57,5	28,8	-	-	-
	Nafta ir jos produktai	-	-	-	7,0	5,0	-	-	-
<b>Merkinės gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai ( <math>Q_{\text{paros}} = 110 \text{ m}^3/\text{p}</math>; <math>Q_{\text{metų}} = 40150 \text{ m}^3/\text{metus}</math> ).</b>									
03	BDS <sub>7</sub>	570	230	9,0	34	23	0,005	0,923	90
<b>Matuizų gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai ( <math>Q_{\text{paros}} = 94,5 \text{ m}^3/\text{p}</math>; <math>Q_{\text{metų}} = 34493 \text{ m}^3/\text{metus}</math> ).</b>									
04	BDS <sub>7</sub>	582	528	18,21	34	23	0,004	0,793	

05	BDS <sub>7</sub>	850	500	5,48	34	23	0,001	0,252	95
<b>Perlojos gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (Q paros = 30 m<sup>3</sup>/p; Q metų = 10950 m<sup>3</sup>/metus).</b>									
<b>Ydenių gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (Q paros = 10 m<sup>3</sup>/p; Q metų = 3650 m<sup>3</sup>/metus).</b>									
07	BDS <sub>7</sub>	550	250	0,910	34	23	0,0004	0,084	91
<b>Gudžių gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (Q paros = 16 m<sup>3</sup>/p; Q metų = 5840 m<sup>3</sup>/metus).</b>									
08	BDS <sub>7</sub>	600	300	1,750	34	23	0,0007	0,134	92
<b>Panočių gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (filtracijos laukai) (Q paros = 16 m<sup>3</sup>/p; Q metų = 5840 m<sup>3</sup>/metus).</b>									
09	BDS <sub>7</sub>	350	350	2,044	150	150	0,003	0,880	57
<b>Vilkautinio gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (Q paros = 11 m<sup>3</sup>/p; Q metų = 4015 m<sup>3</sup>/metus).</b>									
10	BDS <sub>7</sub>	800	500	2,000	34	23	0,0005	0,092	95
<b>Naujųjų Valkininkų gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (Q paros = 75m<sup>3</sup>/p; Q laikot. = 27375 m<sup>3</sup>/metus).</b>									
11	BDS <sub>7</sub>	700	450	12,337	34	23	0,0032	0,6296	95

**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.

**Matučių gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai**

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką			
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus				
1	1 mėnuo nuo paleidimo	2	3	5	6	7	8	9
	BDS <sub>7</sub>	BDS <sub>7</sub>	BDS <sub>7</sub>	18,212	370	370	0,0350	1,0635
	BDS <sub>7</sub>	BDS <sub>7</sub>	BDS <sub>7</sub>	18,212	158	158	0,0149	0,4542
	BDS <sub>7</sub>	BDS <sub>7</sub>	BDS <sub>7</sub>	18,212	79	79	0,00075	0,2271
	BDS <sub>7</sub>	BDS <sub>7</sub>	BDS <sub>7</sub>	18,212	158	158	0,0032	0,0661

Apie paleidimo derinimo darbų ir nuotekų išleidimo į aplinką pradžią būtina raštu informuoti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Alytaus valdybos Varėnos aplinkos apsaugos inspekciją ir Aplinkos apsaugos agentūrą.

TARŠOS LEIDIMO NR. VR-9(II)/TL-A-3-3/2016 PRIEDAI

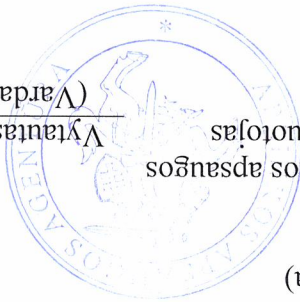
1. Paraiška Taršos leidimui gauti:
  - 1.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-01-18 Nr. (28.4)-A4-451 priimta paraiška Taršos leidimui gauti.
  - 1.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-11-22 Nr. (28.4)-A4-12099 priimta paraiška Taršos leidimui gauti.
  - 1.3. UAB „Varenos vandenys“ 2018-08-09 raštu Nr. (1.8)SD-275 pateiktas ir 2018-09-05 raštu Nr. (1.8)SD-294 patikslintas prašymas dėl taršos leidimo pakėtimo.
  - 1.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-09-15 sprendimas Nr. (30.5)-A4-1119 „Dėl taršos leidimo tikslinimo ir aplinkos monitoringo programos derinimo“

2. Užio subjektų aplinkos monitoringo programa:

- 2.1. Užio subjektų aplinkos monitoringo programa 2016 m.
- 2.2. Užio subjektų aplinkos monitoringo programa 2017 m.
- 2.3. Užio subjektų aplinkos monitoringo programos pakėtimas, suderintas 2018-09-15.

2018 m. rugsėjo 25 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)



Direktoriaus įgaliojimas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krušinskas  
(Vardas, pavardė)

(Paršas)

A.V.