

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. VR-9(II) /TL-A.3-3/2016

1	8	4	6	2	6	8	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Varėnos vandenys“ vandens tiekimo ir nuotekų valymo įmonė
Žalioji g. 26, Varėna

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Varėnos vandenys“

Žalioji g. 26, 65210 Varėna, tel. Nr. 8 310 31662, faks. Nr. 8 310 31663, el.p. info@varenosvandenys.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.

2. Iki leidimo išdavimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-9(II), išduotas LR AM Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. liepos 21 d., koreguotas 2007 m. kovo 30 d.; 2008 m. rugsėjo 24 d.; 2009 m. gruodžio 31 d.; 2013 m. sausio 30 d.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. vasario d.

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

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

1. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-01-18 Nr. (28.4)-A4-451 priimta paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.

2016 m. vasario d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)

**SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS**

1 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas.

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	95% tikimybės sausiausio mėn. vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio esama (foninė) būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m ³ /d	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01	upė Derėžnyčia – 11010470	0,12	-	Skend. medž.	mg/l	7,7	2500	mg/l	-
				BDS ₇	mgO ₂ /l	4,7		mgO ₂ /l	7,9
				Bendras azotas	mg/l	2,45		mg/l	4,1
				Bendras fosforas	mg/l	0,13		mg/l	0,22
				Naftos produktai	mg/l	0,07		mg/l	-
03	upė Nemunas – 10010001	87,2	-	Skend. medž.	mg/l	12	100	mg/l	-
				BDS ₇	mgO ₂ /l	6,0		mgO ₂ /l	41862
				Bendras azotas	mg/l	2,1		mg/l	14651
				Bendras fosforas	mg/l	0,14		mg/l	977
				Naftos produktai	mg/l	0,06		mg/l	-
04	Melioracijos griovys, upė Duobupis – 11010380	0,14	-	Skend. medž.	mg/l	15	100	mg/l	-
				BDS ₇	mgO ₂ /l	6,7		mgO ₂ /l	92
				Bendras azotas	mg/l	0,29		mg/l	4,0
				Bendras fosforas	mg/l	0,12		mg/l	1,8
				Naftos produktai	mg/l	<0,049		mg/l	-
	upė Merkys –			Skend. medž.	mg/l	12	30	mg/l	-
				BDS ₇	mgO ₂ /l	4,3		mgO ₂ /l	14618

05	11010001	11,8	-	Bendras azotas	mg/l	1,6		mg/l	5439
				Bendras fosforas	mg/l	0,16		mg/l	544
				Naftos produktai	mg/l	0,13		mg/l	-
08	Melioracijos griovys, upė Abista – 11010435	0,14	-	Skend. medž.	mg/l	12	16	mg/l	-
				BDS ₇	mgO ₂ /l	3,7		mgO ₂ /l	270
				Bendras azotas	mg/l	0,88		mg/l	64
				Bendras fosforas	mg/l	0,06		mg/l	4,4
07	(pagilinta) upė Uosupis – 11010568	0,076	-	Naftos produktai	mg/l	0,09	10	mg/l	-
				Skend. medž.	mg/l	21		mg/l	-
				BDS ₇	mgO ₂ /l	5,1		mgO ₂ /l	355
				Bendras azotas	mg/l	1,1		mg/l	77
				Bendras fosforas	mg/l	0,30		mg/l	21
10	Melioracijos griovys, Liškiavio ežeras-10030339	-	56,8	Naftos produktai	mg/l	<0,049	11	mg/l	-
				Skend. medž.	mg/l	21		mg/l	-
				BDS ₇	mgO ₂ /l	1,9		mgO ₂ /l	-
				Bendras azotas	mg/l	4,72		mg/l	-
				Bendras fosforas	mg/l	0,11		mg/l	-

2 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą, į kurią planuojama 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/priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė m ³ /d.	teršalais		
				parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
06	Nuotekos išleidžiamos į esamus antžeminius filtracijos laukus, kurių plotas apie 2400 m ²	2005-02-22 Varėnos rajono savivaldybos sprendimas Nr. I-V-505	2,8	-	-	-

09	Nuotekos išleidžiamos į esamus antžeminius filtracijos laukus, kurių plotas apie 1000 m ²	-	16	BDS ₇	mg/l	150
11	Išvalytos nuotekos bus perpumpuojamos į filtracinius laukus ir sugirdomos į gruntą	2005-09-27 Varėnos rajono savivaldybos sprendimas Nr. I-V-654	75	BDS ₇	mg/l	23,0/34,0
12	Nuotekos išleidžiamos į esamus antžeminius filtracijos laukus kurių plotas apie 1080 m ² .	2014-07-08 Varėnos rajono savivaldybos sprendimas Nr. T-VII-1007	2,1	-	-	-
13	Nuotekos išleidžiamos į esamus antžeminius filtracijos laukus.	2014-10-10 Varėnos rajono savivaldybos sprendimas Nr. T-VII-1020	4,2	-	-	-

3 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus.

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
01-1	X=6008933 Y=536235	01 Upė Derėžnyčia	Ūkio – buitinės ir gamybinės nuotekos	Krantinis, skersmuo – 300 mm	Atstumas iki Derėžnyčios kairiojo kranto 198 m	1800	657000
01-2	X=6008935 Y= 536230	01 Upė Derėžnyčia	Paviršinės nuotekos	Krantinis, skersmuo – 200 mm	Atstumas iki Derėžnyčios kairiojo kranto 24 m	538	181200

03	X=6003225 Y= 511360	03 Upė Nemunas	Buitinės nuotekos	Krantinis, skersmuo – 150 mm	Atstumas iki Nemuno kairiojo kranto 211 m	100	40150
04	X=6016300 Y=543590	04 Upė Duobupis per melioracijos griovį	Buitinės nuotekos	Krantinis, skersmuo – 200 mm	Atstumas iki Duobupio kairiojo kranto 328 m	100	30500
05	X=6008310 Y= 527441	05 Upė Merkys	Buitinės nuotekos	Krantinis, skersmuo – 150 mm	Atstumas iki Merkio kairiojo kranto 217 m	30	10950
06	X=6015808 Y= 526132	06 Filtracijos laukai be išleidimo	Buitinės nuotekos	Paviršinė filtracija	Betoniniai loviai	2,8	1022
07	X=6005661 Y= 548342	07 Pagilinta upė Uosupis	Buitinės nuotekos	Krantinis, skersmuo – 100 mm	Atstumas iki Uosipio kairiojo kranto 11 m	10	3650
08	X=6021121 Y= 530840	08 Upė Abista per melioracijos griovį	Buitinės nuotekos	Krantinis, skersmuo – 100 mm	Atstumas iki Abistos kairiojo kranto 68 m	16	5840
09	X=6009119 Y=548600	09 Filtracijos laukai be išleidimo	Buitinės nuotekos – iš abonentų kaupimo rezervuarų atvežtos asenizacinėmis mašinomis	Paviršinė filtracija	Nuotekos išleidžiamos numatytoje vietoje	16	5840
10	X=5997911 Y= 502000	10 Liškiavos ežeras per melioracijos griovį	Buitinės nuotekos	Krantinis, skersmuo – 150 mm	Atstumas iki melioracijos griovio kairiojo kranto 123 m	11	4015

11	X=625067 Y= 548424	11 Filtracijos laukai be išleidimo	Buitinės nuotekos	Sugirdymas į gruntą	Nuotekos išleidžiamos numatytoje vietoje	75	27375
12	X=5993094 Y= 544106	12 Filtracijos laukai be išleidimo	Buitinės nuotekos	Paviršinė filtracija	Nuotekos išleidžiamos numatytoje vietoje	2,1	766,5
13	X=5993658 Y= 504171	13 Filtracijos laukai be išleidimo	Buitinės nuotekos	Paviršinė filtracija	Nuotekos išleidžiamos numatytoje vietoje	4,2	1533

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nr	Teršalo pavadinimas	Didžiausias nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidauja ma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidauja ma LK vidut., mg/l	DLT paros, t/d	Pageidauja ma LT paros t/d	DLT metų, t/m	Pageidauja LLT metų t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Varėnos m. biologinio valymo įrenginiai ($Q_{\text{paros}} = 1800 \text{ m}^3/\text{p}$; $Q_{\text{laikot.}} = 657,0 \text{ tūkšt. m}^3/\text{metus}$).													
01	BDS7	800	450	296,0	17,0	17,0	17,0	17,0	0,038	0,038	11,169	11,169	96
-1	Bendras azotas	100	70	46,0	15	15	15	15	0,034	0,034	9,855	9,855	79
	Bendras fosforas	25	15	10,0	2	2	2	2	0,0045	0,0045	1,314	1,314	87
	ChDS _{Cr}				125	125	125	125	0,281	0,281	82,125	82,125	-

Varėnos m. paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginiai (Q = 182,0 tūkst m³/metus).													
01 -2	Skend. medžiagos	-	100	18,200	50,0	50,0	30	30	-	-	-	-	70
	BDS ₇	-	25,0	4,550	57,5	57,5	28,8	28,8	-	-	-	-	-
	Nafta ir jos produktai	-	3,5	0,637	7,0	7,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-
Merkinės gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (Q paros = 110 m³/p; Q metų = 40150 m³/metus).													
03	BDS ₇	570	230	9,0	34	34	23	23	0,005	0,005	0,923	0,923	90
Matuizų gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (Q paros = 110 m³/p; Q metų = 40150 m³/metus).													
04	BDS ₇	900	575	23,1	34	34	23	23	0,005	0,005	0,923	0,923	96
Perlojos gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (Q paros = 30 m³/p; Q metų = 10950 m³/metus).													
05	BDS ₇	850	500	5,48	34	34	23	23	0,001	0,001	0,252	0,252	95
Vydenių gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (Q paros = 10 m³/p; Q metų = 3650 m³/metus).													
07	BDS ₇	550	250	0,910	34	34	23	23	0,0004	0,0004	0,084	0,084	91
Gudžių gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (Q paros = 16 m³/p; Q metų = 5840 m³/metus).													
08	BDS ₇	600	300	1,750	34	34	23	23	0,0007	0,0007	0,134	0,134	92
Panočių gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (filtracijos laukai) (Q paros = 16 m³/p; Q metų = 5840 m³/metus).													
09	BDS ₇	350	350	2,044	150	150	150	150	0,003	0,003	0,880	0,880	57
Vilkautinio gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (Q paros = 11 m³/p; Q metų = 4015 m³/metus).													
10	BDS ₇	800	500	2,000	34	34	23	23	0,0005	0,0005	0,092	0,092	95
Naujųjų Valkininkų gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginiai (Q paros = 75m³/p; Q laikot.= 27375 m³/metus).													
11	BDS ₇	700	450	12,337	34	34	23	23	0,0032	0,0032	0,6296	0,6296	95

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.

Naujųjų Valkininkų nuotekų valykla. (1 mėnuo nuo paleidimo - derinimo darbų pradžios.)

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Naujieji Valkininkai</u>	BDS7		450	12,337				80		0,006			82
	BN		88	2,409				44		0,0033			
	BP		20	0,5475				10		0,0008			

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Naujųjų Valkininkų nuotekų valykla (2 mėnuo nuo paleidimo-derinimo darbų pradžios)

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Naujieji Valkininkai</u>	BDS7		450	12,337				60		0,0045			87
	BN		88	2,409				35		0,0026			
	BP		20	0,5475				8		0,0006			

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas
Naujųjų Valkininkų nuotekų valykla. (3 mėnuo nuo paleidimo-derinimo darbų pradžios)

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Naujieji Valkininkai</u>	BDS7		450	12,337				40		0,003			91
	BN		88	2,409				28		0,0021			
	BP		20	0,5475				6		0,0005			

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas
Naujųjų Valkininkų nuotekų valykla. (4 mėnuo nuo paleidimo-derinimo darbų pradžios.)

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Naujieji Valkininkai</u>	BDS7		450	12,337				23		0,0017			95
	BN		88	2,409				20		0,0015			
	BP		20	0,5475				4		0,0003			

5 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės.

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	01-1 Varėnos miestas	Nuotekų biologinio valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu	2001	Valymo efektyvumas	%	Ne mažiau 80
2	01-02 Varėnos miestas	Lietaus (paviršinių) nuotekų valymo įrenginiai „Facet“ filtru naftos produktų sulaikymu	1998	Valymo efektyvumas	%	Ne mažiau 70
3	03 Merkinės gyv.	Biologinio valymo įrenginiai skendinčių ir organinių medžiagų šalinimui	1994	Valymo efektyvumas	%	Ne mažiau 85
4	04 Matuizų gyv.	Biologinio valymo įrenginiai skendinčių ir organinių medžiagų šalinimui	1987	Valymo efektyvumas	%	Ne mažiau 80
5	05 Perlojos gyv.	Biologinio valymo įrenginiai skendinčių ir organinių medžiagų šalinimui	2003	Valymo efektyvumas	%	Ne mažiau 85
6	07 Vydenių gyv.	Biologinio valymo įrenginiai skendinčių ir organinių medžiagų šalinimui	1999	Valymo efektyvumas	%	Ne mažiau 85
7	08 Gudžių gyv.	Biologinio valymo įrenginiai skendinčių ir organinių medžiagų šalinimui	1998	Valymo efektyvumas	%	Ne mažiau 85
8	10 Vilkautinio gyv.	Biologinio valymo įrenginiai skendinčių ir organinių medžiagų šalinimui	2005	Valymo efektyvumas	%	Ne mažiau 90
9	11 Naujųjų Valkininkų gyv.	Nuotekų biologinio valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu	2015	Valymo efektyvumas	%	Ne mažiau 85
10	06 Tolkūnų gyv.	Biologinio valymo įrenginiai skendinčių ir organinių medžiagų šalinimui	2016-2020	BDS ₇	mgO ₂ /l	Iki DLK normų
11	09 Panočių gyv.	Biologinio valymo įrenginiai skendinčių ir organinių medžiagų šalinimui	2016-2020	BDS ₇	mgO ₂ /l	Iki DLK normų

6 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ¹	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis:						
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų:						
2.1.	UAB „Varėnos šiluma“	90,0	Skend. medžiagos	530	350	0,086	31,50
			BDS ₇	800	450	0,111	40,50
			Bendras azotas	100	70,0	0,017	6,30
			Bendras fosforas	25	15,0	0,004	1,35
2.2.	UAB „Varėnos pienelis“	75,0	Skend. medžiagos	350		0,072	26,25
			BDS ₇	950		0,195	71,25
			Bendras azotas	60		0,123	45,00
			Riebalai	100		0,205	75,00
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:	19,50	Skend. medžiagos	530	350	0,019	6,83
			BDS ₇	800	450	0,024	8,78
			Bendras azotas	100	70,0	0,004	1,37
			Bendras fosforas	25	15,0	0,001	0,29
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:	472,5	Skend. medžiagos	560	352	0,456	166,32
			BDS ₇	780	380	0,492	179,55
			Bendras azotas	105	72,0	0,093	34,02
			Bendras fosforas	26	15,0	0,019	7,09
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):	657,0	Skend. medžiagos	530	350	0,954	230,00
			BDS ₇	800	450	1,440	296,00

			Bendras azotas	100	70,0	0,180	46,00
			Bendras fosforas	25	15,0	0,045	10,00
Merkinės gyvenvietė							
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis: -						
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų: -						
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys: -						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:	40,150	Skend. medžiagos	350	230	0,039	9,0
			BDS ₇	570	230	0,063	9,0
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):	40,150	Skend. medžiagos	350	230	0,039	9,0
			BDS ₇	570	230	0,063	9,0
Matuizų gyvenvietė							
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis: -						
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų: -						
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:		Skend. medžiagos				
			BDS ₇				
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:		Skend. medžiagos				
			BDS ₇				
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):	36,5	Skend. medžiagos	500	335	0,050	12,00
			BDS ₇	900	575	0,090	21,00
Perlojos gyvenvietė							
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis: -						
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų: -						
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys: -						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie	10,950	Skend. medžiagos	550	300	0,017	3,29

	neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:		BDS ₇	850	500	0,026	5,48
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):	10,950	Skend. medžiagos	550	300	0,017	3,29
			BDS ₇	850	500	0,026	5,48
Gudžių gyvenvietė							
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis: -						
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų: -						
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys: -						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:	5,840	Skend. medžiagos	350	250	0,006	1,460
			BDS ₇	600	300	0,010	1,750
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):	5,840	Skend. medžiagos	350	250	0,006	1,460
			BDS ₇	600	300	0,010	1,750
Vydenių gyvenvietė							
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis: -						
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų: -						
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys: -						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:	3,650	Skend. medžiagos	525	275	0,005	1,00
			BDS ₇	550	250	0,006	0,91
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):	3,650	Skend. medžiagos	525	275	0,005	1,00
			BDS ₇	550	250	0,006	0,91
Vilkautinio gyvenvietė							
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis: -						
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų: -						
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys: -						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie	4,015	Skend. medžiagos	450	350	0,005	1,410

	neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:		BDS ₇	800	500	0,009	2,000
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):	4,015	Skend. medžiagos	450	350	0,005	1,410
			BDS ₇	800	500	0,009	2,000
Panočių gyvenvietė							
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis: -						
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų: -						
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys: -						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:	5,840	BDS ₇	350	350	0,006	2,044
			Bendras azotas	55	55	0,0009	0,321
			Bendras fosforas	15	15	0,0002	0,008
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):	5,840	BDS ₇	350	350	0,006	2,044
			Bendras azotas	55	55	0,0009	0,321
			Bendras fosforas	15	15	0,0002	0,008
Naujųjų Valkininkų gyvenvietė							
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis: -						
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų: -						
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys: -						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:	27,375	BDS ₇	700	450	0,034	12,32
			Bendras azotas	125	88	0,007	2,409
			Bendras fosforas	25	20	0,002	0,548
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):	27,375	BDS ₇	700	450	0,034	12,32
			Bendras azotas	125	88	0,007	2,409
			Bendras fosforas	25	20	0,002	0,548

7 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	UAB „Varėnos pienelis“	2,3	Skendinčios medžiagos		30		0,069
			BDS ₇		45		0,104
			Nafta ir jos produktai		1,0		0,0023
6.2.	UAB „Varėnos šiluma“	10,18	Skendinčios medžiagos		25		0,260
			BDS ₇		30		0,310
			Nafta ir jos produktai		1,0		0,010
6.3.	UAB „Lukoil Baltija“	0,600	Skendinčios medžiagos		25		0,015
			BDS ₇		20		0,012
			Nafta ir jos produktai		1,0		0,001
6.4.	VĮ „Alytaus regiono keliai“ Varėnos kelių tarnyba	2,450	Skendinčios medžiagos		18		0,045
			BDS ₇		30		0,074
			Nafta ir jos produktai		1,0		0,002
6.5.	UAB „Varėnos dujos“	0,270	Skendinčios medžiagos		30		0,010
			BDS ₇		30		0,010
			Nafta ir jos produktai		1,0		0,0003
6.6.	UAB „Aglaja“	0,510	Skendinčios medžiagos		30		0,015
			BDS ₇		30		0,015
			Nafta ir jos produktai		1,0		0,0005
6.7.	UAB „Varėnos melioracija“	5,073	Skendinčios medžiagos		30		0,152
			BDS ₇		30		0,152
			Nafta ir jos produktai		1,0		0,005

6.8.	NT „Valdos“, UAB	0,444	Skendinčios medžiagos		30		0,013
			BDS ₇		30		0,013
			Nafta ir jos produktai		1,0		0,0004
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	159,373	Skendinčios medžiagos		107		17,05
			BDS ₇		23,4		3,729
			Nafta ir jos produktai		3,7		0,590
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	181,2	Skendinčios medžiagos		100		18,120
			BDS ₇		25		4,530
			Nafta ir jos produktai		3,5		0,634

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 15 punkto reikalavimais esamas 2 priedo A dalyje nurodytų prioritetinių medžiagų išleidimas su nuotekomis turi būti mažinamas, o 1 priede nurodytų prioritetinių pavojingų medžiagų išleidimas – palaipsniui nutrauktas iki 2020 metų.
2.	Nustatytais terminais vykdyti patvirtintoje Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programoje taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą. Ataskaitas teikti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintuose Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose numatytais būdais ir terminais.
3.	Nuotekų tvarkymo apskaitos metinę ataskaitą teikti pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. d1-1120 patvirtinto Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo reikalavimais.
4.	Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 33 ¹ punkto reikalavimais į kitų asmenų valdomą nuotakyną išleidžiant gamybinės nuotekas, kuriose prioritetinių medžiagų koncentracija yra lygi arba didesnė už šio Reglamento 2 priedo A dalyje nurodytą „Ribinė koncentracija į nuotekų surinkimo sistemą“ vertę ir (ar) kuriose yra prioritetinių pavojingų medžiagų (nepriklausomai nuo išleidžiamų prioritetinių pavojingų medžiagų kiekio), turi būti planuojamos ir įgyvendinamos priemonės skirtos mažinti prioritetinių pavojingų medžiagų išleidimą su nuotekomis. Jeigu gamybinės nuotekos išleidžiamos į nuotakyną nesilaikant nustatytų reikalavimų, UAB „Varėnos vandenys“, kaip nuotakyno valdytoja turi parengti informaciją apie suplanuotas priemones ir jų įgyvendinimo terminus.

