

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.9-6/2015

1	7	7	0	5	9	2	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Šilutės vandenys“ nuotekų valymo ir dumblo apdorojimo įrenginiai,
Ramučių g. 31, LT-99149 Šilutė, tel. faks. (8-441) 62266, vandenys@silute.omnitel.net.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Šilutės vandenys“, direktorius Alfredas Markvaldas, Ramučių g. 31, LT-99149 Šilutė, tel. faks. (8-441) 62266, vandenys@silute.omnitel.net.

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.

Atliekų apdorojimas (naudojimas ir šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas. Šios specialiosios dalies aplinkosaugos sąlygos ir reikalavimai nustatyti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2009 m. gruodžio 28 d. atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. (11.2)-38-18/2005.

2. Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-38-18/2005, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 2 d., atnaujintas 2009 m. gruodžio 28 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. gegužės 20 d.

Pakeistas 2017 m. lapkričio 6 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Justina Černienė
(Parašas)

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 ³ /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais)	
				matavimo vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1.	Šyšos upė, 10012620 U X – 6136715 Y – 337309	-	-	-	-
2.	Leitai, 10012583 U (melioracijos grovys) X – 6130243 Y – 346848	-	BDS ₇ NB PB	mg/l mg/l mg/l	8,763 108,13 5,04
3.	Kuršių Marios, 20012136 J X – 6145930 Y – 325785	-	-	-	-
4.	Šyša, 10012620 U X – 6132818 Y – 351344	-	-	-	-
5.	Leitė, 10012580 U (melioracijos grovys) X – 6124639 Y – 345708	-	-	-	-
6.	Skirvytė, 10070002 U X – 6131191 Y – 333099		BDS ₇ PB NB	mg/l mg/l mg/l	5092,4 924,06 23101,5
8.	Ašva, 17010864 U X=6151880 Y=346478		BDS ₇ PB NB	mg/l mg/l mg/l	1,74 0,075 1,36

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova					
		hidraulinė m ³ /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais)		reikšmė	
				mato vnt.			
				4	5		
1	2	3	4	5	6		
9.	Zūmiškės, 17011097 U X – 6151048 Y – 338939		BDS ₇	mg/l		3,93	
10.	Veiviržas, 17010810 U X – 6156015 Y – 335260	-	-	-		-	
11.	Šustis, 10012643 U X – 6138137 Y – 352057	-	-	-		-	
12.	Veižas, 10012560 U X – 6123914 Y – 354984	-	BDS ₇ PB NB	mg/l mg/l mg/l		7,52 3,98 85,7	
13.	Šustis, 10012643 U X – 6137802 Y – 346793	-	-	-		-	
14.	Tenenys, 17011060 U X – 6143494 Y – 351245	-	-	-		-	
15.	Šyšalė, 10012622 U X=6138100 Y=363884	-	BDS ₇	mg/l		4,29	
17.	Šveikšnalė, 17010895 U X – 6153550 Y – 350243	-	-	-		-	
7.	Šyša, 10012620 U X – 6129850 Y – 361339	-	BDS ₇ PB NB	mg/l mg/l mg/l		12,49 8,46 181,74	

2 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neiprastu (neatitiktiniu) veiklos sąlygų metu - paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas įas išleidžiant į aplinką					Minimalus išvalymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	Vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut. paros, mg/l	DLK vidut. metinė, mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.1 Šilutė	BDS ₇	870	447,72	2034,39	-	17	17	-	77,246	96
	ChDS	1175	832,44	3782,51	-	125	-	-	567,986	85
	N _b	57	37,16	168,85	-	-	15	-	68,158	60
	P _b	10,9	5,7	25,90	-	-	2	-	9,088	65
	NP	1,36	0,4	1,82	5	-	1	0,012	4,544	-
	Detergentai	0,99	0,8	3,64	1,5	-	1,5	0,019	6,816	-
	Cr	-	-	-	0,5	-	0,5	0,006	2,272	-
Nr.2 Juknaičiai	Cu	0,016	0,0145	0,07	0,5	-	0,5	0,006	2,272	-
	Ni	-	-	-	0,2	-	0,2	0,002	0,909	-
	Zn	0,256	0,256	1,16	0,4	-	0,4	0,005	1,818	-
	BDS ₇	-	490	40,24	17	-	12	0,004	0,985	97,5
	P _b	-	10	0,82	-	-	5	-	0,411	50
Nr.3 Kintai	BDS ₇	530	349,08	98,36	34	-	23	0,026	6,481	93
	BDS ₇	540	274,71	98,06	34	-	23	0,033	8,210	92
Nr.4 Pašyčiai	Iki paleidimo derinimo darbų									
	BDS ₇	330	220	23,29	34	-	23	0,010	2,435	90

Po paleidimo derinimo darbų												
Nr.6,6a Rusnė	BDS ₇	460	437,5	5,91	34	-	23	0,0013	0,3106	95		
	BDS ₇	550	447,72	97,40	34	-	23	0,020	5,003	95		
	N _b	99	40	8,70	-	-	20	-	6,526	25		
	P _b	22	10	2,18	-	-	2	-	0,870	60		
Nr.8 Inkakliai d.	BDS ₇	420	401,75	11,73	34	-	23	0,003	0,672	94		
Nr.9 Saugos	BDS ₇	490	430	83,50	34	-	23	0,018	4,466	95		
Nr.10 Vilkyčiai	BDS ₇	410	309,4	52,40	34	-	23	0,015	3,736	95		
Nr.11 Ž. Naumiestis	BDS ₇	610	458,6	74,49	34	-	23	0,015	3,736	95		
Nr.12 Usenai	BDS ₇	-	627	25,19	17	-	12	0,002	0,4818	98		
	P _b	-	25	1,004	-	-	4	-	0,1606	84		
Iki paleidimo derinimo darbų												
Nr. 13 Laučiai	BDS ₇	-	-	-	221	-	147	0,009	2,205	-		
	Po paleidimo derinimo darbų											
Nr.14 Gardamas	BDS ₇	460	387	8,4753	34	-	23	0,002	0,5037	94		
	Iki paleidimo derinimo darbų											
Nr.15 Vainutas	BDS ₇	-	-	-	221	-	147	0,005	1,288	-		
	Po paleidimo derinimo darbų											
Nr.15 Vainutas	BDS ₇	460	387	8,4753	34	-	23	0,002	0,5037	94		
	BDS ₇	379	296,33	16,22	34	-	23	0,005	1,259	92		

Nr.17 Švėškėna	BDS ₇	840	380,5	78,47	34	-	23	0,019	4,743	94
Nr. 7 Katyčiai	BDS ₇	-	506	28,91	17	-	12	0,002	0,394	97,6

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 leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką						Minimalus išvalymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/m.	DLK mom., mg/l	DLK vidut. paros, mg/l	DLK vidut. metinė, mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr. 5 Leitgiriai	BDS ₇	460	437,5	5,91	328,5	-	219	0,0122	2,9576	-	
Nr. 3 Laučiai	BDS ₇	460	387	8,4753	291	-	194	0,0175	4,2486	-	
Nr. 14 Gardamas	BDS ₇	460	387	8,4753	291	-	194	0,0175	4,2486	-	

Pastaba: nuotekų valymo įrenginių paleidimo – derinimo trukmė (iki bus pasiėktas projektinis įrenginių efektyvumas ir našumas) negali būti ilgesnė negu 4 mėnesiai. Apie nuotekų valymo įrenginių stabdymo, derinimo ir paleidimo darbus AAA bus raštu informuota kiekvienu atveju.

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	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 reikalavimus.
2.	Aplinkos monitoringo duomenis ir ataskaitą teikti pagal Lietuvos Respublikos ir aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

LEIDIMO Nr. TL-KL.9-6/2015 PRIEDAI

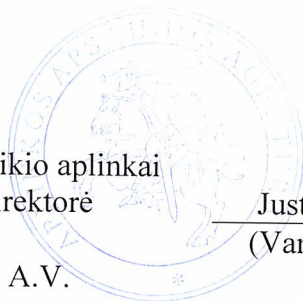
1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1. 2015-05-12 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje) (pridėta prie 2015-05-20 pakeisto Taršos leidimo);
 - 1.2. 2017-10-13 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje)
2. Aplinkos monitoringo programos:
 - 2.1. Aplinkos monitoringo programa, suderinta 2015-05-20 (pridėta prie 2015-05-20 pakeisto Taršos leidimo).
 - 2.2. Aplinkos monitoringo programa, suderinta 2017-11-06 .

2017 m. lapkričio 6 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(Parašas)