

**PARAIŠKA
PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1][8][3][6][3][3][9][8][1]
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Utenos vandenys“, Vandenu g. 1, Naujasodžio k., Vyžuonų sen., Utenos r.,
tel. 8 389 65 110, faks. 8 389 65 104, el. paštas: info@utenosvandenys.lt**

**Utenos miesto nuotekų valymo įrenginiai
Palijoniškio g. 22, Utenos m.**

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio
pašto adresas)

**UAB „Utenos vandenys“
Vandenu g. 1, Naujasodžio k., Vyžuonų sen., Utenos r.**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**1.1. išleidžiama į gamtinę aplinką 5 m³ per parą ir daugiau buities, gamybinių ir kt.
nuotekų;**

**1.4. išleidžiamos į gamtinę aplinką nuotekos, kuriose yra prioritetinių pavojingų
medžiagų (nepriklausomai nuo išleidžiamų prioritetinių pavojingų medžiagų kiekio);**

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

tel. 8 389 43 579, faks. 8 389 65 110, el. paštas: a.jankauskiene@utenosvandenys.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

Informacija apie veiklos vykdytoją. Ūkinės veiklos vykdytojas UAB „Utenos vandenys“, Juridinių asmenų registre įmonės kodas 183633981, adresas Vandenu g. 1, Naujasodžio k., Utenos r., LT-28113.

Kontaktinis asmuo Aldona Jankauskienė, tel. (8 389) 43 579, faks. (8 389) 65 104, el. pašto adresas a.jankauskiene@utenosvandenys.lt

Įrenginys – Utenos miesto nuotekų valymo įrenginiai. Ūkinės veiklos objekto adresas Palijoniškio g. 22, Utenos m., žemės sklypas un. skl. Nr. 4400-2917-1080.

1. Aprašomojo informacija:

Į Utenos nuotekų valymo įrenginius atiteka Utenos aglomeracijoje surinktos gamybinės ir buitinės nuotekos. Utenos aglomeraciją sudaro Utenos miestas, priemiestinės gyvenvietės Grybeliai, Joneliškės, Kloviniai, Mockėnai, Nemeikščiai, Vyžuonėlės ir Jasonių k. su sodų bendrijomis ir Antalgės kaimas. Nuotekų perpumpavimui veikia 81 nuotekų siurblynė. Nuotekos iš Utenos miesto vartotojų surenkamos 195,6 km nuotekų tinklais.

Surinktos nuotekos patenka į valymo įrenginius, kuriuose vyksta biologinis nuotekų valymas. Nuotekų valymo įrenginiuose įdiegta biologinio nuotekų valymo su azoto ir fosforo šalinimu technologija. Išvalytos nuotekos per išleistuvą patenka į vandens telkinį – Vyžuonos upę. Per 2020 metus į vandens telkinį išleidžiami teršalai: BDS₇, 18,389 t, bendras fosforas 2,3194 t, bendras azotas 37,4152 t. Išleidžiamose nuotekose rasta di(2-etilheksil)ftalatas 0,00048 mg/l, ir Nonifenoliai (4-nonifenolis (šakotasis)) 0,00057 mg/l koncentracija. Nuotekų valyklos schema pridedama 1 priede.

Nuotekų valymo metu susidaręs dumblas pūdomas pūdytuvuose. Puvimo proceso metu susidariusios metano dujos deginamos vidaus degimo variklyje, kuris gamina elektros ir šiluminę energiją Pūdytuvų šildymui naudojama pagaminta šiluminė energija. Kaip rezervinis šilumos šaltinis naudojamas dujinis katilas. Pertekliniam biodujų kiekiui sudeginti, įrengtas fakelas. Per metus pagaminama apie 1 mln. kwh elektros energijos, kuri sunaudojama nuotekų valyklos reikmėms.

Projektiniai nuotekų valyklos duomenys:

- Ekvivalentinis gyventojų skaičius - 178000 GE,
- Nuotekų debitas - vidutinis/didžiausias paros - 26000 m³/d,
- Nevalytų nuotekų užterštumas:
BDS₇ vidutinė teršalo paros koncentracija - 480 mg/l, 12480 kg/d, 4555 t/metus;
Suspenduotos medžiagos – 380 mg/l, 98800 kg/d, 3606,3 t/metus;
Bendras azotas – 48,0 mg/l, 1248 kg/d, 456 t/metus;
Bendras fosforas - 7,0 mg/l, 182 kg/d, 66,4 t/metus.
- Išleidžiamų nuotekų rodikliai:
BDS₇ - 17 mg/l, 442 kg/d, 161,3 t/metus;
Suspenduotos medžiagos – 25 mg/l, 650 kg/d, 237,3 t/metus;
Bendras azotas – 15,0 mg/l, 390 kg/d, 142,4 t/metus;
Bendras fosforas – 1,5 mg/l, 39 kg/d, 14,2 t/metus.

Utenos aglomeracija geriamuoju vandeniu aprūpinamas iš Kaliekių vandens šaltinio (kodas 5820001) vandenvietės (kodas 131). Vandenvietei yra nustatytos ir įteisintos vandenviečių apsaugos zonos, Žemės sklypams, patenkantiems į vandenvietės apsaugos zoną, nekilnojamo turto registre atliktos žymos. Vandenvietei eksploatuoti gautas Lietuvos geologijos tarnybos leidimas Nr. PV-15-14 „Naudoti žemės gelmes ir ertmes“, sudaryta išteklių naudojimo sutartis.

2. Planuojami eksploatuoti įrenginiai. 2020 m. gruodžio 12 d. Utenos rajono savivaldybės administracija išdavė statybos leidimą Nr. LSNS-95-201201-00094 projektui „Utenos dumblo apdorojimo įrenginių Palijoniškio g. 22, Utenoje statybos projektas“. Projektą įgyvendina jungtinės veiklos dalyvis WTE Wassertechnik Gmb ir UAB „Dzūkijos statyba“. Statybos darbus numatyta baigti iki 2022 metų liepos mėnesio. Pagal šį projektą bus pastatyti nauji dumblo apdorojimo

įrenginiai, t.y. tankinimo, pūdymo, sausinimo, džiovinimo - deginimo įrenginiai bei kita periferinė įranga, reikalinga galutiniam nuotekų dumblo sutvarkymui užtikrinti. Šiuose įrenginiuose numatoma apdoroti 4370 kg SM/d pirminio dumblo, 2330 kg SM/d perteklinio dumblo, 450 kg SM/d riebalų, 1300 kg SM/d atvežtinio dumblo iš Molėtų ir Anykščių nuotekų valyklų. Viso: 8450 kgSM/d arba 3084 tSM/metus. Įrengus minėtus kompleksinius dumblo džiovinimo - deginimo įrenginius, dumblo deginimo metu išsiskirs šiluminė energija, kuri bus panaudojama dumblo džiovinimo procesui užtikrinti, o galutinis dumblo produktas bus dumblo pelenai (preliminariais skaičiavimais apie 832 t/metus), kurie bus išvežami utilizuoti į Utenos regioninį sąvartyną. Toks dumblo apdorojimo būdas - palankesnis aplinkai ir visuomenės sveikatai, nes bus sumažinta tarša ir kvapų emisija. Pastacius įrenginius bus peržiūrėtos pasikeitusios veiklos sąlygos atitinkamai koreguojant Taršos leidimą.

3. Paraiška kurą deginančiam įrenginiui. Paraiška neteikiama. Esamas dujinis katilas neatitinka 1 priedo 2 punkto reikalavimų.

4. Kriterijai. Utenos nuotekų valymo įrenginiai atitinka „Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių“ 1 priedo reikalavimus:

1.1. punktas. Išleidžiama į gamtinę aplinką 5 m³ per parą ir daugiau buitės, gamybinių ir kt. nuotekų;

1.4. punktas. Išleidžiamos į gamtinę aplinką nuotekos, kuriose yra prioritetinių pavojingų medžiagų (nepriklausomai nuo išleidžiamų prioritetinių pavojingų medžiagų kiekio) reikalavimus.

5. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos. Utenos nuotekų valykla yra šiaurės vakariniame Utenos miesto pakraštyje. Valymo įrenginius juosia miškas, pievos ir garažų kompleksas. Artimiausias gyvenamasis namas nuo valymo įrenginių nutolęs apie 280 m. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Vyžuonos upę.

6. Priemonės ir veiksmai teršalų išleidimo prevencijai. Pagal suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos monitoringo programą, vykdoma išleidžiamų nuotekų kontrolė, paruoštas poveikio vandens kokybei monitoringo planas. Lietuvos geologijos tarnybai pateiktos Utenos nuotekų valymo įrenginių ir dumblo sandėliavimo aikštelių Potencialaus geologinės aplinkos taršos židinio deklaracijos. Lietuvos geologijos tarnybos pateikta išvada, kad požeminio vandens monitoringas neprivalomas.

7. Atliekų susidarymo prevencinės priemonės. Išpūdytas ir nusausintas dumblas kaupiamas dumblo aikštelėse, iš kurių du kartus metuose išvežamas ir perduodamas tvarkyti privatiems asmenims. Per metus susidaro dumblo apie 1300–1700 t sausos medžiagos. Dumblas tiriamas kartą per mėnesį, nustatant sunkiųjų metalų kiekį, biogenines medžiagas, mikrobiologinius rodiklius. Susidarę įmonės veikloje kitos atliekos perduodamos pagal sudarytas sutartis atliekų tvarkytojams. Atliekų susidarymo apskaita vykdoma GPAIS sistemoje. Nuotekų siurblinėje sulaikytas grotų atliekas (kodas 19 08 01) atliekų tvarkytojui įmonė veža savomis jėgomis. Įmonė yra užsiregistravusi atliekų tvarkytojų registre, kaip savo atliekas vežanti įmonė.

2012 m. rugpjūčio 23 d. UAB „Utenos vandenys“ suteikti integruota kokybės ir aplinkos apsaugos vadybos sistemos LST EN ISO 9001:2008 ir LST EN ISO 14001 standartų sertifikatai. Bendrovės administracija rūpinasi, kad įmonė atitiktų aplinkosauginius reikalavimus ir normas, kad būtų mažinami susidariusių atliekų kiekiai, efektyviai naudojami gamtos ištekliai.

8. Planuojami vandens šaltiniai. Nepildoma, nes pildoma specialioji dalis „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“.

9. Vertinimo procedūros. Lietuvos geologijos tarnybai yra pateiktos Utenos nuotekų valymo įrenginių ir dumblo saugojimo aikštelių potencialaus geologinės taršos židinio (PTŽ) inventorizavimo anketos. Lietuvos geologijos tarnybos pateikta ekspertinė išvada, kad požeminio vandens monitoringas neprivalomas.

10. Informacija apie neįprastas veiklos sąlygas. Neįprastoms įrenginių veiklos sąlygoms pašalinti UAB „Utenos vandenys“ sudarytas „Ekstremalių situacijų valdymo planas“, pridedamas 2 priede.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Metano rūgštis	0,90	0,800, gamykliniuose konteineriuose
2	Geležies sulfatas KEMWATER PIX-115	11,00	2,000, gamykliniuose konteineriuose
3	Variklinė alyva SENTRON-TM CG 40	2,00	1,000, gamykliniuose talpose
4	Flokuliantai	25,00	2,000, sandariuose maišuose

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba cheminį mišinį		Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią cheminio mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) cheminės medžiagos išmetimai ar išleidimai	Utilizavimo būdas
Metano rūgštis, skrudžių rūgštis	Medžiaga	2021-07-07	Skrudžių rūgštis	85 %	200-579-1 / 64-18-6	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H314	0,800	0,600	Aeratorių priežiūrai	0,600	Į nuotekų valymo įrenginių priėmimo kamara
Geležies sulfatas	Medžiaga	2021-02-23	digeležies tris(sulfatas)	42 %	233-072-9 / 10028-22-5; 231-639-5 /	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H290 H302 H315 H318	2,000	9,900	Nuotekų dumblo koaguliantui	9,900	Nukreipia ma į pūdytuvus

Variklinė alyva SENTR ON-TM CG 40	Mišinys	2019-05-07	distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafinai; distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis	≥ 75 - < 90	7664-93-9 265-169-7 / 64742-65-0 265-157-1 CAS: 64742-54-7	Neklasifikuota Neklasifikuota	Reikšmingų pavojų sveikatai nenustatyta	0,500	1,500	0,800	Stacionariems, kibirkštinio uždegimo natūralio mis dujomis varomiems varikliams	Panaudota alyva perduodama atliekų tvarkytojui UAB „Žalvaris“ pagal 2019-02-06 sutartį KN18/11/22-01/D-18
Flokuojiantis	Mišinys	2013-03-04	Adipo rūgštis	≥ 2 - < 6	124-04-09 / 204-673-3	Xi, GHS07	R36, H319	3,0	23,0	23,0	Dumblo koagulivimui	Pasišalina su dumbliu

Aplinkos apsaugos agentūrai duomenys ir informacija apie įmonėje sunaudotas chemines medžiagas ir cheminius mišinius teikiama tiesiogiai į IS „AIVIKS“.

II. SPECIALIOSIOS DALYS
III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

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

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Rodiklis	Vandens telkinio būklė				
					Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	hidraulinė, m ³ /d.	teršalais mato vnt. reikšmė	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Upė Vyžuona, 12210310 122	0,072	-	BDS ₇	mg/l	1,75	-	-	-
				SM	mg/l	5,7			
				BN	mg/l	2,12			
				BP	mg/l	0,059			

2 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą / priimtuvą, į kurį planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupiti sukauptimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

Lentelė nepildoma. Neplanuojama nuotekų infiltruoti į gruntą filtravimo įrenginiuose ir kaupiti sukauptimo rezervuaruose periodiškai išvežant.

3 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir (ar) išleistuvus

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	x-6155179, y-599699	IŠ1	Mišrios: buitinės ir pramoninės miesto nuotekos	Krantinis, gylis 1m	Išleistuvą vagos atžvilgiu yra dešiniajame upės krante, iki upės žiočių 20 km.	26 000	9 490 000

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

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 LK 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		
	ChDS	3366	1200	16819,2	125	125	125	125	4,8	4,8			90		
	BDS ₇	2010	620	8689,9	17	17	17	17	0,65	0,65	161,3	161,3	97		
	Bendras azotas	171	88	1233,4			10	10			94,9	94,9	83		
Iš1	Bendras fosforas	77	25	350,4			1	1			9,5	9,5	92		
	Nonifenoliai (4-nonifenolis)				0,04	0,04	0,02	0,02	0,19	0,19	0,19	0,19			
	Di(2-etilheksil)ftalat as (DEHP)				0,004	0,004	0,002	0,002	0,019	0,019	0,019	0,019			

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

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	matavimo vien. reikšmė	
1	2	3	4	5	6	7
1	IŠ1	Nuotekų valymas biologinio nuotekų valymo įrenginiuose su azoto ir fosforo mažinimu	1999 m.	BDS ₇	%	97

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

Eil. Nr.	Abonto pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Tersalai	LK _{nom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinės} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas (išskyrus paviršines), užterštas prioritetingomis ir (ar) prioritetingomis pavojingomis medžiagomis:						
				350	350	0.025	9.064
				350	350	0.025	9.064
				5	5	0.000	0.129
				50	50	0.004	1.295
				10	10	0.001	0.259
				0.2	0.2	0.000	0.005
				3.0	3.0	0.000	0.078
				0.5	0.5	0.000	0.013
				0.01	0.01	0.000	0.000
				0.1	0.1	0.000	0.003
				2.0	2.0	0.000	0.052
				0.5	0.5	0.000	0.013
				2000	2000	0.142	51.794
				1000	1000	0.071	25.897
1.1	UAB „Utenos regiono atliekų tvankymo centras“	25.897					
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų:						
				1750	1750	3.145	1147.802
				700	700	1.258	459.121
2.1.	UAB „Rokiškio gamyba“	655.887		50	50	0.090	32.794
				20	20	0.036	13.118
				100	100	0.180	65.589
				1900	1900	1.734	632.917
				900	900	0.821	299.803
2.2	UAB „Utenos mėsa“	333.114		100	100	0.091	33.311
				25	25	0.023	8.328
				100	100	0.091	33.311
				1900	1900	1.373	501.302
				700	700	0.506	184.690
2.3	UAB „Švyturys-Utenos alus“	263.843		70	70	0.051	18.469

2.4	AB „Utenos trikotažas“	216.201	Bendras fosforas	12	12	0.009	3.166
			BDS ₇	350	350	0.207	75.670
			SM	350	350	0.207	75.670
			Bendras azotas	50	50	0.030	10.810
			Bendras fosforas	10	10	0.006	2.162
			BDS ₇	350	350	0.019	5.432
			SM	350	350	0.008	3.066
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:	8.761	Naftos produktai	5	5		
			Riebalai	100	100		
			Cr6+	0.2	0.2		
			Zn	3.0	3.0		
			Ni	0.5	0.5		
			BDS ₇	350	350	0.873	318.815
			SM	350	350	0.873	318.815
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:	910.901	Bendras azotas	50	50	0.125	45.55
			Bendras fosforas	10	10	0.025	9.109
			BDS ₇			7.376	2691.002
			SM			2.825	1031.414
			Bendras azotas			0.388	141.193
			Bendras fosforas			0.100	36.142
			Riebalai			0.271	98.900
			Naftos produktai			0.000	0.129
			Cr6+			0.000	0.005
			Zn			0.000	0.078
			Pb			0.000	0.013
			Hg			0.000	0.000
			Cd			0.000	0.003
			Cu			0.000	0.052
			Ni			0.000	0.013
			Chloridai			0.142	51.794
			Sulfatai			0.071	25.897
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):	2414.604					

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

Eil. Nr.	Abonentas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai	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, apibūdintų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	UAB „Rokiškio pieno gamyba“	4.160	BDS ₇	1750	1750	0.020	7.280
			SM	700	700	0.008	2.912
			Bendras azotas	50	50	0.000	0.010
			Bendras fosforas	20	20	0.001	0.208
			Nafta	5	5	0.000	0.083
			BDS ₇	350	350	0.001	0.318
			SM	350	350	0.001	0.318
6.2.	UAB „Neste Lietuva“	0.908	Bendras azotas	50	50	0.000	0.002
			Bendras fosforas	10	10	0.000	0.045
			Naftos produktai	5	5	0.000	0.009
			BDS ₇	350	350	0.002	0.853
			SM	350	350	0.002	0.853
6.3.	UAB „Circle K Lietuva“	2.437	Bendras azotas	50	50	0.000	0.006
			Bendras fosforas	10	10	0.000	0.122
			Naftos produktai	5	5	0.000	0.024
			BDS ₇	350	350	0.008	2.938
			SM	350	350	0.008	2.938
6.4.	UAB „Utenos šilumos tinklai“	8.394	Bendras azotas	50	50	0.000	0.021
			Bendras fosforas	10	10	0.001	0.420
			Naftos produktai	5	5	0.000	0.084
			BDS ₇	350	350	0.000	0.040
			SM	350	350	0.000	0.040
6.5.	VĮ Klaros palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė	0.113	Bendras azotas	50	50	0.000	0.000
			Bendras fosforas	10	10	0.000	0.006
			Naftos produktai	5	5	0.000	0.001
			BDS ₇	350	350	0.031	11.428
			SM	350	350	0.019	7.060
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	16.012	Bendras azotas	50	50	0.000	0.040
			Bendras fosforas	10	10	0.002	0.801
			Naftos produktai	5	5	0.001	0.202

8.	Iš viso (visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	16.012	BDS ₇	350	350	0.031	11.428
			SM	350	350	0.019	7.060
			Bendras azotas	50	50	0.000	0.040
			Bendras fosforas	10	10	0.002	0.801
			Naftos produktai	5	5	0.001	0.202

**SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS**

Įmonė neeksploatuoja stacionarių įrengimų, atitinkančių Taisyklių 1 priedo kriterijams, todėl šis skyrius nepildomas.

**SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
KLIMATO KAITOS VALDYMAS**

Įmonė neeksploatuoja stacionarių įrengimų, atitinkančių Taisyklių 1 priedo kriterijams, todėl šis skyrius nepildomas.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

Utenos nuotekų valykloje susidariusios atliekos nėra saugomos susidarymo vietoje ilgiau, negu nustatyta atliekų tvarkymo įstatyme (Žin., 1999, Nr. 63-2065 su vėlesniais pakeitimais): pavojingos atliekos – ilgiau kaip 6 mėn., nepavojingos – ilgiau kaip 1 metai. Todėl „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ nepildoma. Susidariusios atliekos, kartu su UAB „Utenos vandenys“ atliekomis, perduodamos tvarkytojui UAB „Žalvaris“, įm. kodas 120504795 (2019-02-06 Sutartis Nr. KNI8/11/22-01/D-18/2019). Susidariusios atliekos apskaitomos GPAIS sistenoje.

6. Kita informacija. Į Utenos nuotekų valyklą atvežamos kitose nuotekų valyklose, kurias eksploatuoja UAB „Utenos vandenys“, susidariusios atliekos. Susidariusias nuotekų valykloje grotų atliekas (kodas 19 08 01) atliekų tvarkytojui įmonė veža pati. Įmonė yra užsiregistravusi atliekų tvarkytojų registre, kaip savo atliekas vežanti įmonė.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

Vandens išgauti iš paviršinių vandens telkinių nenumatoma, todėl šis skyrius nepildomas.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

KVAPŲ VALDYMAS

Technologinio nuotekų valymo metu susidaręs dumblas stabilizuojamas pūdytuvuose ir sausinamas centrifugoje. Paruoštas dumblas saugomas dumblo aikštelėse ir du kartus metuose išvežamas žemės ūkio naudmenų tręšimui. Dumblo panaudojimui sudaromi tręšimo planai.

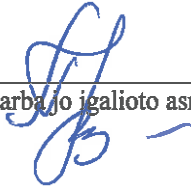
DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____ Data: 2021-11-04
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)



ALDONA JANKAUSKIENĖ

GAMYBOS IR TECHNIKOS SKYRIAUS VIRŠININKĖ

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

Utenos nuotekų valyklos monitoringo vietas



KOPIJA

2 priedas



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „UTENOS VANDENYS“
Vandenų g. 1, Naujasodžio k., Utenos r.

PATVIRTINTA

UAB „Utenos vandenys“ direktoriaus
2020 m. lapkričio 30 d.
įsakymu Nr. VO - 180

UAB „UTENOS VANDENYS“ EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS



Kopija tikra
Sekretorė-personalo specialistė

Jurgita Mažeikienė
20..... - 2021 - 11 - 05

Utena
2020