

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. AM-13(II) /TL-A.1-18/2016

1	4	9	5	6	6	8	4	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Alytaus miesto nuotekų valymo įrenginiai,
dumblo apdorojimo įrenginiai
Žaunieriškių g. 5, Alytaus m., Alytaus m. sav.**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Dzūkijos vandenys“

Pulko g. 75, 62135 Alytus, tel. Nr. 8 315 73470, faks. Nr. 8 315 55 586, el.p. dzukvand@vandenys.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.

**Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti)
ir laikymas**

2. Iki leidimo išdavimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. AM-13(II), išduotas LR AM Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 23 d., koreguotas 2008 m. sausio 4 d.; 2010 m. liepos 1 d.; 2010 m. gruodžio 9 d.; 2011 m. birželio 17 d.; 2012 m. liepos 10 d.; 2012 m. rugsėjo 17 d.; 2013 m. rugsėjo 20 d.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. vasario d.

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

Šiame Taršos leidime sąlygos nustatomos Alytaus miesto nuotekų valymo įrenginiams ir dumblo apdorojimo įrenginiams, kitos sąlygos nustatytos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. AM-13(II), nekeičiamos.

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-A.1-18/2016 PRIEDAI

1. Aplinkos Apsaugos Agentūros 2016-01-18 Nr. (28.4)-A4-451 priimta paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

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 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)	Vandens telkinio esama (foninė) būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė ¹		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m ³ /d.	teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Nemunas, upė, 10010001	125		Skendinčiosios medžiagos	mg/l	16			
				Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	3,7		mg/l	327,82
				Amonio jonai (NH ₄ -N)	mg/l	0,069			
				Nitritai (NO ₂ -N)	mg/l	0,012			
				Nitratai (NO ₃ -N)	mg/l	0,79			
				Bendras azotas	mg/l	1,60		t/metus	1199,46
				Fosfatai (PO ₄ -P)	mg/l	0,066			
				Bendras fosforas	mg/l	0,079		t/metus	55,97
Naftos angliavandeniliai (iš viso)	mg/l	0,0							

¹ – pateikiami UAB „Dzūkijos vandenys“ vykdomo poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringo 2014 m. ataskaitos duomenys.

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

Lentelė nepildoma, nes neplanuojama nuotekų infiltruoti į gruntą, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

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
Nr. 19 (Valymo įrenginių)	X - 503635 Y - 6032731	1	<u>Mišrios</u> (buitinės, gamybinės nuotekos, infiltracinis vanduo) nuotekos surenkamos centralizuotais tinklais, atvežtos asenizacinėmis mašinomis. Paraiškos TL gauti 6 lentelėje nurodyti abonentai.	Vaginis. Kolektoriaus skersmuo d 1000.	Išleidžiama į Nemuno kairįjį krantą. Atstumas iki žiočių 358 km.	19600	5110000
Nr. 6 (Valymo įrenginių paviršinių nuotekų)	X - 503676 Y - 6033061	1	<u>Paviršinės</u> (lietaus) nuotekos, surenkamos nuo Alytaus m. biologinių nuotekų valymo įrenginių ir dumblo apdorojimo įrenginių teritorijos.	Krantinis. Kolektoriaus skersmuo d 1200.	Išleidžiama į griovį, kuriuo patenka į Nemuno kairįjį krantą. Atstumas iki žiočių 358 km		14410

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 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
$Q_d = 19\ 600\ m^3, Q_m = 5\ 110\ 000\ m^3, GE = 99\ 500$													
Nr. 19 (Valymo įrenginių)	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	900	670	3423,7	17		17		0,3332		86,87		97,5
	Cheminiis deguonies suvartojimas (ChDS)	1900	1310	6694,1	125		125		2,450		638,75		90,5
	Bendras azotas	120	90	459,9			15				76,65		83,3
	Bendras fosforas	25	11	56,21			2				10,22		81,8

Nr. 6 (Valymo įrenginių paviršinių nuotekų)	Skendinčiosios medžiagos				50		30					
	Naftos angliavandeniliai (iš viso)				7		5					

Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento (toliau - Reglamentas), patvirtinto LR aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236, 2 lentelė „Į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumo normos“, bendram azotui ir bendram fosforui nustatoma tik vidutinė metinė DLK, todėl vidutinė paros DLT neskaičiuojama. Nuotekų valymo efektyvumas vadovaujantis ta pačia Reglamento lentele skaičiuojamas biocheminiam deguonies suvartojimui (BDS₇), cheminiam deguonies suvartojimui (ChDS), bendram azotui ir bendram fosforui.

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.	19	Alytaus miesto biologinio valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu	2000	Apkrova	GE	220000
				Q _d	m ³ /d,	33000
				Q _{vid.h}	m ³ /h	1375
				Q _{max.h}	m ³ /h	2050
				Vidutinės paros koncentracijos: Biocheminis deguonies suvartojimas(BDS ₇) Cheminis deguonies suvartojimas (CHDS) Skendinčiosios medžiagos Bendras azotas Bendras fosforas	mg/l	460 820 470 55 7
2.	19	Projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Alytaus mieste“, projekto kodas Nr. VP3-3.1-AM-01-V-01-005:	2009 - 2013 metai	Rekonstruota 3,718 km, iš jų - 1,066 km slėginių, nuotekų tinklų. Rekonstruotos pagrindinės Alytaus m. nuotekų siurblynės: Nr. 1 (Upelio g. 23), kurios pajėgumas po rekonstrukcijos - 38,4 tūkst. m ³ / parą ir Nr. 2 (Vilties g. 7), kurios pajėgumas - 33,6 tūkst. m ³ / parą.		
		Alytaus miesto centrinės dalies nuotekų tinklų ir siurblių renovacija		Nutiesta 4,171 km, iš jų - 0,073 km slėginių, nuotekų, bei 5,405 km vandentiekio tinklų. Sumontuota 1 požeminė nuotekų siurblynė.		
		Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Domantonių kvartale.				

		Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Geležinkelio – Likiškių kvartale.		Nutiasta 3,849 km, iš jų - 0,442 km slėginių, nuotekų ir 6,198 km vandentiekio tinklų. Sumontuota 1 požeminė nuotekų siurblinė.
		Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Miklusėnų gyvenvietėje.		Nutiasta 8,176 km, iš jų - 2,927 km slėginių, nuotekų ir 6,086 km vandentiekio tinklų. Sumontuotos 4 požeminės nuotekų siurblinės.
		Vandentiekio ir buitinės nuotekynės plėtra bei renovacija I-jame Alytuje ir Senamiesčio dalyje (III etapas)		Nutiasta 10,002 km, iš jų - 0,473 km slėginių, nuotekų ir 11,393 km vandentiekio tinklų. Sumontuotos 3 požeminės nuotekų siurblinės.
		Likiškių rajono II kvartalo vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Alytuje		Nutiasta 2,327 km, iš jų - 0,212 km slėginių, nuotekų ir 2,338 km vandentiekio tinklų.
		Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Panemunės gyvenamųjų namų kvartale.		Nutiasta 4,589 km, iš jų - 0,776 km slėginių, nuotekų, bei 3,845 km vandentiekio tinklų. Sumontuota 1 požeminė nuotekų siurblinė.
		Vandentiekio tinklų statyba Kurorto kvartale, Senamiesčio dalyje (I ir II etapai), Bakšių gatvėje.		Nutiasta 5,441 km, iš jų - 1,066 km slėginių, nuotekų ir 6,471 km vandentiekio tinklų. Sumontuotos 2 požeminės nuotekų siurblinės.
3.	19	Projektas „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Alytuje“, projekto kodas VP3-3.1-AM-01-V-02-104:		
		Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Geležinkelio – Likiškių ir Domantonių kvartaluose.	2013	Nutiasta 6,249 km vandentiekio ir 7,202 km nuotekų tinklų. Sumontuotos 4 požeminės buitinių nuotekų siurblinės

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

Eil.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			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 (išskyrus paviršines), užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis:						
1.1.	AB „Snaigė“	20	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	350	350	0.0280	7.000
			Skendinčiosios medžiagos	350	350	0.0280	7.000
			Bendras azotas	50	50	0.0040	1.000
			Bendras fosforas	10	10	0.0008	0.200
			Naftos angliavandeniliai (iš viso)	4	4	0.0003	0.080

			Chromas	0.25	0.25	0.0000	0.005
			Varis	0.40	0.40	0.0000	0.008
			Nikelis ir jo junginiai	0.50	0.50	0.0000	0.010
			Cinkas	0.50	0.50	0.0000	0.010
			Kadmis ir jo junginiai	0.04	0.04	0.0000	0.001
1.2.	AB Mašinų gamykla „Astra“	20	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	350	350	0.028	7.000
			Bendras azotas	50	50	0.0040	1.000
			Bendras fosforas	10	10	0.0008	0.200
			Skendinčiosios medžiagos	350	350	0.028	7.000
			Naftos angliavandeniliai (iš viso)	10	10	0.001	0.200
			Chromas	0.50	0.50	0.000	0.010
			Varis	0.20	0.20	0.000	0.004
			Nikelis ir jo junginiai	0.50	0.50	0.000	0.010
			Cinkas	1.50	1.50	0.000	0.030
			Kadmis ir jo junginiai	0.10	0.10	0.000	0.002
1.3.	UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras, sąvartynas Takniškių kaime, Alytaus r. sav.	35	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇) _{max}	18000.00	18000.00	1.726	630.000
			Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇) _{vid}	4000.00	4000.00	0.384	140.000
			Skendinčiosios medžiagos	350.00	350.00	0.034	12.250
			Bendras azotas	100.00	100.00	0.010	3.500
			Bendras fosforas	20.00	20.00	0.002	0.700
			Švinas ir jo junginiai	0.10	0.10	0.000	0.004
			Kadmis ir jo junginiai	0.10	0.10	0.000	0.004
			Varis	2.00	2.00	0.000	0.070
			Nikelis ir jo junginiai	2.00	2.00	0.000	0.070
			Cinkas	2.00	2.00	0.000	0.070
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų):						
2.1	UAB „Coca-Cola HBC Lietuva“	80	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	800	800	0.175	64.000
			Bendras azotas	50	50	0.011	4.000
			Bendras fosforas	10	10	0.002	0.800

			Skendinčiosios medžiagos	350	350	0.077	28.000
			Naftos angliavandeniliai (iš viso)	5	5	0.001	0.400
2.2.	AB Stumbras ⁴	45	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	860	860	0.155	38.700
			Bendras azotas	50	50	0.009	2.250
			Bendras fosforas	10	10	0.002	0.450
			Skendinčiosios medžiagos	350	350	0.063	15.750
			Naftos angliavandeniliai (iš viso)	5	5	0.001	0.225
2.3.	UAB „Litesko“ filialas „Alytaus energija“	60	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	350	350	0.084	21.000
			Bendras azotas	50	50	0.012	3.000
			Bendras fosforas	10	10	0.002	0.600
			Skendinčiosios medžiagos	350	350	0.084	21.000
			Naftos angliavandeniliai (iš viso)	5	5	0.001	0.300
2.4.	UAB „Rivona“	150	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	850	850	0.510	127.500
			Bendras azotas	50	50	0.030	7.500
			Bendras fosforas	10	10	0.006	1.500
			Skendinčiosios medžiagos	350	350	0.210	52.500
			Naftos angliavandeniliai (iš viso)	2	2	0.001	0.300
			Riebalai	70	70	0.042	10.500
2.5.	Alytaus pataisos namai	130	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	350	350	0.125	45.500
			Skendinčiosios medžiagos	350	350	0.125	45.500
			Naftos angliavandeniliai (iš viso)	5	5	0.002	0.650
2.6.	MAXIMA LT, UAB	25	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	350	350	0.024	8.750
			Bendras azotas	50	50	0.003	1.250
			Bendras fosforas	10	10	0.001	0.250
			Skendinčiosios medžiagos	350	350	0.024	8.750
			Naftos angliavandeniliai (iš viso)	3	3	0.000	0.075
			Riebalai	100	100	0.007	2.500
2.7.	VŠĮ Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninė	40	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	350	350	0.038	14.000
			Bendras azotas	50	50	0.005	2.000

			Bendras fosforas	10	10	0.001	0.400
			Skendinčiosios medžiagos	350	350	0.038	14.000
			Naftos angliavandeniliai (iš viso)	3	3	0.000	0.120
			Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	3	3	0.000	0.120
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybinės nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys ² :	750	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	600	500	1.800	375.000
			Bendras azotas	50	50	0.150	37.500
			Bendras fosforas	10	10	0.030	7.500
			Skendinčiosios medžiagos	400	330	1.200	247.500
			Naftos angliavandeniliai (iš viso)	2	1.3	0.006	0.975
			Riebalai	100	100	0.300	75.000
			Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	10	5	0.030	3.750
4.	Suminiai kitų abonentų, (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys ² :	3755	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	600	500	6.173	1877.500
			Bendras azotas	50	50	0.514	187.750
			Bendras fosforas	10	10	0.103	37.550
			Skendinčiosios medžiagos	400	330	4.115	1239.150
			Naftos angliavandeniliai (iš viso)	1.7	1.3	0.017	4.882
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys) ² :	5110	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	900	670	12.600	3423.700
			Bendras azotas	50	50	0.700	255.500
			Bendras fosforas	10	10	0.140	51.100
			Skendinčiosios medžiagos	500	440	7.000	2248.400

Pastaba. ¹ – nurodomi teršalai, kurių išleidimas reglamentuojamas teisės aktuose nuotekoms išleisti.

² – Kitų teršiančių medžiagų koncentracijos abonentų išleidžiamose ūkio-buitinėse nuotekose neturi viršyti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, 2 priede nustatytų ribinių koncentracijų į nuotekų surinkimo sistemą ir 1 priede nustatytų didžiausių leistinų koncentracijų į gamtinę aplinką.

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

Lentelė nepildoma, kadangi pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės bus pateiktos UAB “Dzūkijos vandenys” Alytaus miesto paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo sistemos paraiškoje Taršos leidimui gauti.

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 prioritетinių medžiagų išleidimas su nuotekomis turi būti mažinamas, o 1 priede nurodytų prioritетinių 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 teikite 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 gamybines nuotekas, kuriose prioritетinių 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 prioritетinių pavojingų medžiagų (nepriklausomai nuo išleidžiamų prioritетinių pavojingų medžiagų kiekio), turi būti planuojamos ir įgyvendinamos priemonės skirtos mažinti prioritетinių pavojingų medžiagų išleidimą su nuotekomis. Jeigu gamybinės nuotekos išleidžiamos į nuotakyną nesilaikant nustatytų reikalavimų, UAB „Dzūkijos vandenys“, kaip nuotakyno valdytoja turi parengti informaciją apie suplanuotas priemones ir jų įgyvendinimo terminus ir pateikti Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui ir Aplinkos apsaugos agentūrai iki 2016 m. rugpjūčio 1 d.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR
LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas **Dumblo apdorojimo įrenginiai**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, 03 01 04	Pjuvenos, laikomos šalia senojo dumblo laukų teritorijos	Nepavojingos	1700	1700	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	R10

19 08 05	Miesto nuotekų dumblas	buitinių valymo	Išdžiovintas miesto buitinių nuotekų valymo dumblas (granulės)	Nepavojingos	5226	5226	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikiną laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo) - <i>džiovinto dumblo sandėliai</i>	R1, R10
19 08 01	Grotų atliekos		Rūšiavimo atliekos, susidarančios miesto buitinių nuotekų valymo, dumblo apdorojimo metu	Nepavojingos	51	20	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikiną laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	D1

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Lentelė nepildoma, nes nenumatomas ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymas ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingųjų – ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas **Alytaus miesto nuotekų valymo įrenginiai, dumblo apdorojimo įrenginiai**

Numatomos naudoti atliekos				Atliekų naudojimo veikla		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias numatomas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7

02 07 04	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nelikvidus ir konfiskuotas alkoholis ir jo gaminiai	Nepavojingos	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) – <i>Alytaus miesto nuotekų valymo įrenginiai</i>	4	3
02 02 04	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	Maisto gaminių ir perdirbimo pramonėje susidarantių nuotekų dumblas	Nepavojingos		10	10
02 03 05	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas		Nepavojingos		10	10
02 05 02	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas		Nepavojingos		10	10
02 07 05	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas		Nepavojingos		10	10
02 06 03	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas		Nepavojingos		10	10
19 08 05	Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	Nuotekų valymo dumblas iš Alytaus m. Daugų, Simno, Lazdijų, Varėnos miestų nuotekų valymo įrenginių	Nepavojingos	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) - <i>dumblo apdoravimo įrenginiai</i>	3018 (pagal sausą medžiagą)	2700
20 03 04	Septinių rezervuarų dumblas	Septinių rezervuarų dumblas, atvežamas asenizacinėmis mašinomis	Nepavojingos		250	40
Numatomos naudojimo metu susidaranti atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
19 08 05	Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	Pūdytas nuotekų valymo dumblas	Nepavojingos	2112 (pagal sausą medžiagą)	R12, R10	

19 08 01	Grotų atliekos	Rūšiavimo atliekos, susidarancios miesto buitinių nuotekų valymo, dumblo apdorojimo metu	51	D1
----------	----------------	---	----	----

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, kadangi įmonė atliekų šalinti neplanuoja.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas **Alytaus miesto nuotekų valymo įrenginiai, dumblo apdorojimo įrenginiai**

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojobumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12 , S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
19 08 05	Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	Pūdytas nuotekų valymo dumblas	Nepavojobingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (<i>džiovinimas po pūdyimo</i>)	2112 (pagal sausą medžiagą)	2112 (pagal sausą medžiagą)
Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidaranti atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojobumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
19 08 05	Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	Išdžiovinatas miesto buitinių nuotekų valymo dumblas (granulės)	Nepavojobingos	2442 (pagal sausą medžiagą)	R1, R10	