



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. T-A.2-4/2015**

[2] [5] [0] [1] [3] [5] [8] [6] [0]

(Juridinio asmens kodas)

Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas  
Karjero g. 2, Takniškių k., Alovės sen., Alytaus raj.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras, Vilniaus g. 31, Alytaus m.,  
tel. (8 315) 72842, (8 315) 72843, faks. (8 315) 50150, el. p. info@alytausratc.lt.

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

Leidimą (be priedų) sudaro 15 puslapių.

Išduotas Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento Nr. AM-(I) 2006 m. balandžio 19 d, koreguotas: 2006 m. gruodžio 12 d., 2007 m. gruodžio 11 d., 2009 m. rugsėjo 11 d., 2010 m. sausio 22 d., 2012 m. lapkričio 20 d. 2013 m. lapkričio 26 d.

Pakeistas 2015 m. balandžio 14 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Alytaus skyriaus vedėja

Dalė Amšiejienė  
(vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Alytaus visuomenės sveikatos centru 2014-09-09 raštu Nr. R1-1675(1.17)  
(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

### 1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, Karjero g. 2, Takniškių k., Alovės sen., Alytaus raj.

### 2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Sąvartyno eksploatavimo periode atliekos į sąvartyną gabenamos įprastais atliekų surinkimo sunkvežimiais. Visos atliekos, pristatytos šalinti sąvartyne, sveriamos autosvarstyklėmis. Priimamų atliekų apskaitai sąvartyne įrengta atliekų apskaitos sistema su automobilinėmis svarstyklėmis ir kompiuterine įranga. Automobilinės svarstyklės prijungiamos prie kompiuterinės sistemos atvežtų atliekų rūšiai ir kiekiui registruoti.

Į sąvartyną šalinimui priimamos tik nepavojingos atliekos. Į sąvartyną priimamų atliekų sąrašas pateikiamas prie sutarčių su įmonėmis, vežančiomis atliekas į sąvartyną. Priimamų atliekų pavadinimai ir kodai taip pat skelbiami UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro interneto svetainėje. Atliekas priimantis sąvartyno atliekų priėmimo operatorius atlieka visų atvežtų atliekų vizualinę kontrolę. Taip patikrinama ar atliekų priėmimo deklaracijoje pateikta informacija yra teisinga. Be to, atliekas priimantis sąvartyno operatorius taip pat patikrina atliekas jų iškrovimo vietoje. Esant reikalui, gali būti paimamas kontrolinis atliekų pavyzdys, kuris siunčiamas ištirti į akredituotą laboratoriją.

Atliekos, draudžiamos šalinti sąvartyne, nepriimamos, transporto priemonė, atvežusi tokias atliekas, į sąvartyną neįleidžiama, atliekos gražinamos atliekų turėtojui. Atsisakius priimti atliekas, už atliekų priėmimą atsakingas įmonės darbuotojas nedelsiant informuoja Aplinkos ministerijos Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento Alytaus miesto agentūrą. Už saugų į sąvartyną nepriimtų atliekų sutvarkymą atsako atliekų turėtojas.

Po svėrimo, registravimo ir apžiūros atliekas priimantis sąvartyno atliekų priėmimo operatorius transporto priemones nukreipia į atliekų iškrovimo vietą. Transporto priemonės, pristačiusios atliekas, vairuotojas turi laikytis atliekas priimančio sąvartyno atliekų priėmimo operatoriaus nurodymų ir važiuoti tik nurodyta kryptimi. Išpylęs atliekas, sunkvežimis važiuoja į ratų plovimo punktą. Iš sąvartyno šiukšliavežis gali išvažiuoti tik nuplautais ir dezinfekuotais ratais.

Sąvartyne atliekos iškraunamos sekcijoje mechaniniu būdu. Šalinamos atliekos kraunamos minimalaus ploto kaupio darbo zonoje, pilamos plonais 0,3 m storio sluoksniais, lyginant ir tankinant jas kompaktoriumi iki 1,2 – 1,3 t/m<sup>3</sup>. Atvežtos atliekos paskirstomos buldozeriu. Supiltų ir sutankintų atliekų sluoksniai, ne storesni kaip 2 m, perdengiami grunto ar kitų inertinių medžiagų (pvz., susmulkintų statybinių atliekų, gatvių sąšlavų) tarp sluoksniais šiltuoju metų periodu. Perdenginėti atliekas gruntu tik šiltuoju metų periodu (balandžio - rugsėjo mėn.) planuojama dėl šių priežasčių:

- grunto perdengimai mažina sąvartyno tūrį ir gali apsunkinti sąvartyno dujų išgavimą;
- atliekų sluoksnius reikalaujama perdengti gruntu ar kita panašia medžiaga, siekiant sumažinti nemalonus kvapus ir atliekų išnešiojimą po sąvartyno teritoriją; šioms neigiamiems veiksniams išvengti ar sumažinti yra numatyta įrengti sąvartyno dujų surinkimo sistemą (sumažės nemalonus pūvančių atliekų kvapas) bei numatytas aukštas atliekų suspaudimo kompaktoriumi laipsnis (iki 1,2 – 1,3 t/m<sup>3</sup>) (suspaudus atliekas iki tokio laipsnio, jos įgauna sukibimą, tampa drėgna mase, ir tokiu būdu sumažėja atliekų išnešiojimo galimybė vėjuotomis dienomis). Be to, eksploatuojant sąvartyną yra numatyta, kad ne rečiau kaip 1 kartą per savaitę, sąvartyno teritorijoje bus surenkamos vėjo išnešiotos šiukšlės, o aplinkinės teritorijos nuo chaotiško atliekų pasklidimo (vėjo gainiojamų atliekų) apsaugomos kilnojama tvora, t. y. konkreti sąvartyno sekcija darbo metu aptveriamą papildomu kilnojamu aptvaru, kuris neleidžia vėjui išnešioti atliekų iš sąvartyno sekcijos iki jų sutankinimo operacijos.

- jei nepavyktų sumažinti sąvartyno kvapo bei šiukšlių išnešiojimo aukščiau išvardintomis priemonėmis, tuomet atliekų sluoksniai gali būti perdengiami ir šaltuoju metų periodu, esant aplinkos oro temperatūrai aukštesnei nei 0 0C.

Grunto bei inertinių medžiagų, tinkamų atliekų sluoksnių perdengimui, atsargos saugomos grunto sandėliavimo aikštelėje. Perdengimui reikalingas gruntas perkamas ir vežamas iš aplinkinių teritorijų arba kasamas iš gretimais sąvartyno įsigyto karjero. Inertinės medžiagos taip pat gali būti naudojamos laikinų privažiavimo kelių kaupo zonoje įrengimui.

Sąvartyno eksploatavimas suskirstytas etapais. Atliekos pilamos pradėdant nuo pietinės naujojo sąvartyno dalies (1 sekcijos), vėliau vidurinėje dalyje (2 sekcija) ir po to tęsiamas 3 sekcijoje, esančioje šiaurinėje sąvartyno dalyje. Užpildžius sąvartyno sekciją mažiausiai 10 m storio atliekų (po 4-5 metų nuo eksploatacijos pradžios), turi būti įrengti sąvartyno dujų surinkimo šuliniai. Dujų surinkimo šulinių skaičius bus didinamas palaipsniui, proporcingai šalinamų atliekų kiekiui. Dujų utilizavimo infrastruktūra bus baigta statyti uždarius regioninį sąvartyną. Iš viso numatyta įrengti 13 šulinių. Sąvartyno dujos bus utilizuojamos įrenginyje su integruotu aukštos temperatūros dujų degikliu.

Atliekos priimamos bei sąvartynas eksploatuojamas vadovaujantis Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėmis bei atliekų šalinimo techniniu reglamentu (3 priedas).

Užbaigus eksploataciją, sąvartynas turės būti uždarytas, t. y. uždengiamas pagal parengtą ir nustatyta tvarka suderintą projektą bei vykdoma jo priežiūra po uždarymo. Sąvartyno veiklos nutraukimo ir priežiūros po uždarymo priemonės numatytos Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane (4 priedas).

Sąvartyno priežiūros po uždarymo periode bus eksploatuojamos tik sąvartyno filtrato tvarkymo ir dujų panaudojimo sistemos, bei bus vykdomas aplinkos monitoringas. Priežiūros po uždarymo periodas priklausys nuo aplinkos monitoringo rezultatų, susidarančių dujų, filtrato kiekių ir kt. Pasibaigus priežiūros po uždarymo periodui sanitarinės apsaugos zonos dydis bus sumažintas.

### 3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinę veiklą

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas	5.5. Sąvartynai, kaip apibrėžta Atliekų tvarkymo įstatyme, priimančys daugiau negu 10 tonų atliekų per dieną arba kurių bendras pajėgumas didesnis kaip 25 000 tonų, išskyrus inertinių atliekų sąvartynus.

### 4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.

Vykdomos veiklos rūšys nepriskiriamos šiltnamio dujas išmetančiai ūkinei veiklai.

### 5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras yra įdiegta aplinkos vadybos sistema pagal LST EN ISO 14001:2005 standartą. Šio sertifikato kopija pateikta 1 priede. Bendrovė Alytaus regiono bendruomenei užtikrina saugų aplinkai ir gyventojų sveikatai komunalinių atliekų tvarkymą.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1.	Filtrato sukauptuvas / spaudiminė Ø110 mm buitinių nuotekų linija / Juozapavičiaus gatvėje esantis buitinių nuotekų šulinys (kolektorius), tinklus eksploatuojanti įmonė – UAB „Dzūkijos vandenys“	Filtrato nuotekos	120	BDS <sub>7 max</sub>	t/d	0,75
				BDS <sub>7 max</sub>	t/m	85
				BDS <sub>7 max</sub>	mg/l	18 000
				BDS <sub>7 vid</sub>	mg/l	4000
				Skendinčios medžiagos (SM)	mg/l	350
				Bendras azotas	mg/l	800
				Bendras fosforas	mg/l	40
				Pb ir jo junginiai	mg/l	0,1
				Cd	mg/l	0,5
				Cu	mg/l	2
				Ni	mg/l	2
				Zn	mg/l	2
				pH	-	Nuo 6,5 iki 8,5
Temperatūra	°C	Iki 30 °C				
ChDS/BDS <sub>7</sub> santykis		≤ 3				

11 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	BDS <sub>7</sub>	18000	-	4000	-	0,75		85		
	Skendinčios medžiagos (SM)	-	-	350	-					
	Bendras azotas	-	-	800	-					
	Bendras fosforas	-	-	40	-					
	Pb ir jo junginiai	-	-	0,1	-					
	Cd	-	-	0,5	-					
	Cu	-	-	2	-					
	Ni	-	-	2	-					
	Zn	-	-	2	-					
	Skendinčios medžiagos (SM)	50	-	30	-	0,06		0,66		90
	Naftos produktai	7	-	5	-	0,008		0,11		90
	BDS <sub>7</sub>	57,5	-	28,75	-	0,07		0,63		-

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

12 lentelė. Susidaranti atliekos

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14	Sąvartyno paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginiai	1,5	D8, D9
13 05 08	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Naftos gaudyklės dumblas	H14		1,5	D8, D9

15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtras), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Filtravimo audinys, užterštas pavojingomis cheminėmis medžiagomis (užterštas naftos produktais)	H14		0,15	D8, D9
19 08 05	Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	Buitinių nuotekų dumblas	Nepavojingos	Sąvartyno buitinių nuotekų valymo įrenginiai	0,2	R1, R3, R10
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Tarybinės-buitinės patalpos	0,65	R12, D1
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos	Nepavojingų atliekų sąvartyno eksploatavimo metu	50	R3, R12
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos			R3, R12
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingos		100	R3, R12
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos			R3, R12
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingos		100	R5, R12
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos			R5, R12
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos		50	R4, R12
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos			R4, R12

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys	nepavojingos	<b>R10</b> – apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę (sąvartyno perdengimui ir (ar) sąvartyno keliams)	14000
19 05 03	Netinkamas naudoti kompostas	Netinkamas naudoti kompostas	nepavojingos		
19 05 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Po komposto sijojimo likusios atliekos	nepavojingos		
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Smėlis, akmenys, žemė bei kitos mineralinių medžiagų priemaišos, netinkamos perdirbimui ir panaudojimui	nepavojingos		
20 02 02	Gruntas ir akmenys	Gruntas ir akmenys	nepavojingos		
20 03 03	Gatvių valymo liekanos	Sąšlavos, žemė, smėlis	nepavojingos		

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms) 2015 m.

Šalinamos atliekos				Šalinimas 2015 m.	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
02 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Plunksnos ir pūkai	nepavojingos	D1 – išvertimas ant žemės arba po žeme (šalinimas sąvartyne)	10
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Medvilnė	nepavojingos		90
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Medžiagų atraižos	nepavojingos		
07 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Netinkamas naudoti popierius	nepavojingos		100
08 02 01	Dangos miltelių atliekos	Dangos miltelių atliekos, nukrentančios nuo detalių	nepavojingos		25
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės	nepavojingos		350
10 02 08	Dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	Dalelės po plazminio ir lazerinio pjovimo	nepavojingos		
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo vata, stiklo audinys	nepavojingos		
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko atliekos	nepavojingos		85
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Šlakai, elektrodų atliekos	nepavojingos		
12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Šlifavimo atliekos	nepavojingos		
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	nepavojingos		100
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Pašluostės (skudurai), apsauginiai drabužiai, filtrų medžiagos, absorbentai	nepavojingos		
16 01 19	Plastikai	Mašinų buferiai, panelės. Plastikai iš mašinų	nepavojingos		
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Automobilių sėdynės	nepavojingos		70
17 02 01	Medis	Medžio atliekos	nepavojingos		
17 02 02	Stiklas	Statybinių atliekų stiklas	nepavojingos		

17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Stiklo, mineralinė vata	nepavojingos	15
18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai ir kt. atliekos iš gyvūnų ir žmonių sveikatos priežiūros ar susijusių mokslinių tyrimų atliekos	nepavojingos	
19 01 18	Pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	Pirolizės krosnies pelenai	nepavojingos	
19 08 01	Rūšiavimo atliekos	Rūšiavimo atliekos iš nuotekų įrenginių	nepavojingos	
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Smėliagaudžių atliekos nuo asfaltuotų plotų	nepavojingos	
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas (netinkamas perdirbimui)	nepavojingos	
19 12 04	Plastikai ir guma	Neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo plastiko ir gumos atliekos	nepavojingos	
19 12 05	Stiklas	Po rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo liekančios stiklo atliekos	nepavojingos	
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	nepavojingos	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Po rūšiavimo likusios šalinimui atliekos	nepavojingos	
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų atgautas kuras)	Degiosios atliekos <sup>1</sup>	nepavojingos	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Po rūšiavimo likusios biologiškai skaidžios atliekos <sup>2</sup>	nepavojingos	

46 155  
(iš jų biologiškai skaidžios:  
iki 24 085 t/m

<sup>1</sup> Remiantis mišrių komunalinių atliekų mechaninio rūšiavimo įrenginiui išduotu TIPK leidimu (išduotas 2014-08-21, leidimo Nr. T-A.2-1/2014), po rūšiavimo likusi sunki degi atliekų frakcija, jei nebus galimybių jos perduoti į atliekų deginimo įrenginius, tik tuomet bus šalinama sąvartyne.

<sup>2</sup> Remiantis TIPK leidimu Nr. T-A.2-1/2014, biologiškai skaidžios atliekos, atrūšiuotos iš mišrių komunalinių atliekų mechaninio rūšiavimo įrenginio, bus nukreipiamos tolimesniam tvarkymui į biologinio apdorojimo įrenginį su energijos gamyba (šiai veiklai yra rengiama paraiška Taršos leidimui) arba bus kompostuojamos žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje. Tik nesant techninėms galimybėms šias atliekas apdoroti, jos bus šalinamos sąvartyne, nepažeidžiant Valstybinio atliekų tvarkymo 2014 – 2020 m. plano 8 priede nustatytų didžiausių leistinų šalinti komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekių.



\*šalinamos tik tokiu atveju, jei sugenda mechaninio rūšiavimo įrenginys ir laikinai laikyti mišrių komunalinių atliekų nebėra galimybės

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms) **2016-2019 m.**

Atliekos				Šalinimas (2016 - 2019 m.)			
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	
02 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Plunksnos ir pūkai	nepavojingos	52 500	D1 – išvertimas ant žemės arba po žeme (šalinimas sąvartyne)	10	
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Medvilnė	nepavojingos			90	
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Medžiagų atraižos	nepavojingos			100	
07 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Netinkamas naudoti popierius	nepavojingos			25	
08 02 01	Dangos miltelių atliekos	Dangos miltelių atliekos, nukrentančios nuo detalių	nepavojingos			350	
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės	nepavojingos				
10 02 08	Dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	Dalėlės po plazminio ir lazerinio pjovimo	nepavojingos				
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo vata, stiklo audinys	nepavojingos				
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko atliekos	nepavojingos				
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Šlakai, elektrodų atliekos	nepavojingos				
12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Šlifavimo atliekos	nepavojingos				
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	nepavojingos				
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Pašluostės (skudurai), apsauginiai drabužiai, filtrų medžiagos, absorbentai	nepavojingos				100
16 01 19	Plastikai	Mašinų buferiai, panelės. Plastikai iš mašinų	nepavojingos				70
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Automobilių sėdynės	nepavojingos			5 500	
17 02 01	Medis	Medžio atliekos	nepavojingos				
17 02 02	Stiklas	Statybinių atliekų stiklas	nepavojingos				
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Stiklo, mineralinė vata	nepavojingos				

Atliekos				Šalinimas (2016 - 2019 m.)		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai ir kt. atliekos iš gyvūnų ir žmonių sveikatos priežiūros ar susijusių mokslinių tyrimų atliekos	nepavojingos			15
19 01 18	Pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	Pirolizės krosnies pelenai	nepavojingos			40 298,5 <u>(iš jų biologiškai skaidžios:</u> iki 21 676 t/m – 2016-2017 m.  iki 19 267 t/m – 2018-2019 m.
19 08 01	Rūšiavimo atliekos	Rūšiavimo atliekos iš nuotekų įrenginių	nepavojingos			
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Smėliagaudžių atliekos nuo asfaltuotų plotų	nepavojingos			
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas (netinkamas perdirbimui)	nepavojingos			
19 12 04	Plastikai ir guma	Neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo plastiko ir gumos atliekos	nepavojingos			
19 12 05	Stiklas	Po rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo liekančios stiklo atliekos	nepavojingos			
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	nepavojingos			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Po rūšiavimo likusios šalinimui atliekos	nepavojingos			
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų atgautas kuras)	Degiosios atliekos <sup>3</sup>	nepavojingos			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Po rūšiavimo likusios biologiškai skaidžios atliekos <sup>4</sup>	nepavojingos			

<sup>3</sup> Remiantis mišrių komunalinių atliekų mechaninio rūšiavimo įrenginiui išduotu TIPK leidimu (išduotas 2014-08-21, leidimo Nr. T-A.2-1/2014), po rūšiavimo likusi sunki degi atliekų frakcija, jei nebus galimybių jos perduoti į atliekų deginimo įrenginius, tik tuomet bus šalinama sąvartyne.

<sup>4</sup> Remiantis TIPK leidimu Nr. T-A.2-1/2014, biologiškai skaidžios atliekos, atrūšiuotos iš mišrių komunalinių atliekų mechaninio rūšiavimo įrenginio, bus nukreipiamos tolimesniam tvarkymui į biologinio apdorojimo įrenginį su energijos gamyba (šiai veiklai yra rengiama paraiška Taršos leidimui) arba bus kompostuojamos žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje. Tik nesant techninėms galimybėms šias atliekas apdoroti, jos bus šalinamos sąvartyne, nepažeidžiant Valstybinio atliekų tvarkymo 2014 – 2020 m. plano 8 priede nustatytą didžiausią leistiną šalinti komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekių.

Atliekos				Šalinimas (2016 - 2019 m.)		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
20 01 10	Drabužiai			52 500		
20 01 11	Tekstilės gaminiai					
20 01 39	Plastikai	Buitiniai plastikai: indai, žaislai	nepavojingos			
20 01 41	Kaminių valymo atliekos	Suodžiai, šlakai	nepavojingos			
20 02 03	Kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	Kapinių atliekos	nepavojingos			
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos*	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos			
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai ir kt. stambiosios atliekos	nepavojingos			

\*šalinamos tik tokiu atveju, jei sugenda mechaninio rūšiavimo įrenginys ir laikinai laikyti mišrių komunalinių atliekų nebėra galimybės

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms) nuo 2020 m.

Atliekos				Šalinimas (nuo 2020 m.)		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Plunksnos ir pūkai	nepavojingos	52 500	D1 – išvertimas ant žemės arba po žeme (šalinimas sąvartyne)	10
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Medvilnė	nepavojingos			90
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Medžiagų atraižos	nepavojingos			100
07 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Netinkamas naudoti popierius	nepavojingos			25
08 02 01	Dangos miltelių atliekos	Dangos miltelių atliekos, nukrentančios nuo detalių	nepavojingos			350
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės	nepavojingos			
10 02 08	Dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	Dalės po plazminio ir lazerinio pjovimo	nepavojingos			
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo vata, stiklo audinys	nepavojingos			
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko atliekos	nepavojingos			

Atliekos				Šalinimas (nuo 2020 m.)		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Šlakai, elektrodų atliekos	nepavojingos			
12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Šlifavimo atliekos	nepavojingos			
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	nepavojingos			
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Pašluostės (skudurai), apsauginiai drabužiai, filtrų medžiagos, absorbentai	nepavojingos			100
16 01 19	Plastikai	Mašinų buferiai, panelės. Plastikai iš mašinų	nepavojingos			70
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Automobilių sėdynės	nepavojingos			
17 02 01	Medis	Medžio atliekos	nepavojingos			
17 02 02	Stiklas	Statybinių atliekų stiklas	nepavojingos			5 500
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Stiklo, mineralinė vata	nepavojingos			
18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai ir kt. atliekos iš gyvūnų ir žmonių sveikatos priežiūros ar susijusių mokslinių tyrimų atliekos	nepavojingos			15
19 01 18	Pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	Pirolizės krosnies pelenai	nepavojingos			
19 08 01	Rūšiavimo atliekos	Rūšiavimo atliekos iš nuotekų įrenginių	nepavojingos			
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Smėliagaudžių atliekos nuo asfaltuotų plotų	nepavojingos			
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas (netinkamas perdirbimui)	nepavojingos			
19 12 04	Plastikai ir guma	Neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo plastiko ir gumos atliekos	nepavojingos			
19 12 05	Stiklas	Po rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo liekančios stiklo atliekos	nepavojingos			
						25 644,5 (iš jų biologiškai skaidžios: iki 16 859 t/m)

Atliekos				Šalinimas (nuo 2020 m.)		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	nepavojingos			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Po rūšiavimo likusios šalinimui atliekos	nepavojingos			
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų atgautas kuras)	Degiosios atliekos <sup>5</sup>	nepavojingos			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Po rūšiavimo likusios biologiškai skaidžios atliekos <sup>6</sup>	nepavojingos			
20 01 10	Drabužiai					
20 01 11	Tekstilės gaminiai					
20 01 39	Plastikai	Buitiniai plastikai: indai, žaislai	nepavojingos			
20 01 41	Kaminų valymo atliekos	Suodžiai, šlakai	nepavojingos			
20 02 03	Kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	Kapinių atliekos	nepavojingos			
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos*	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos			
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai ir kt. stambiosios atliekos	nepavojingos			

\*šalinamos tik tokiu atveju, jei sugenda mechaninio rūšiavimo įrenginys ir laikinai laikyti mišrių komunalinių atliekų nebėra galimybės

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis.

Lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikinai laikyti atliekų.

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekų.

<sup>5</sup> Remiantis mišrių komunalinių atliekų mechaninio rūšiavimo įrenginiui išduotu TIPK leidimu (išduotas 2014-08-21, leidimo Nr. T-A.2-1/2014), po rūšiavimo likusi sunki degi atliekų frakcija, jei nebus galimybių jos perduoti į atliekų deginimo įrenginius, tik tuomet bus šalinama sąvartyne.

<sup>6</sup> Remiantis TIPK leidimu Nr. T-A.2-1/2014, biologiškai skaidžios atliekos, atrūšiuotos iš mišrių komunalinių atliekų mechaninio rūšiavimo įrenginio, bus nukreipiamos tolimesniam tvarkymui į biologinio apdorojimo įrenginį su energijos gamyba (šiai veiklai yra rengiama paraiška Taršos leidimui) arba bus kompostuojamos žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje. Tik nesant techninėms galimybėms šias atliekas apdoroti, jos bus šalinamos sąvartyne, nepažeidžiant Valstybinio atliekų tvarkymo 2014 – 2020 m. plano 8 priede nustatytų didžiausių leistinų šalinti komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekių.

**14. Papildomos sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), reikalavimus. Nenustatoma**

**16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.**

Vykdyti požeminio, paviršinio vandens, filtrato ir dujų monitoringą pagal parengtą ir nustatytą tvarka suderintą monitoringo programą.

**17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.**

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ reglamentuojami triukšmo lygiai.

**19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).**

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

**20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.**

- Vadovaujantis Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 m. plano (TAR, 2014, Nr.2014-04989) 8 priede ir kituose teisės aktuose nustatytų didžiausių leistinų sąvartynuose šalinti biologiškai skaidžių atliekų kiekių, biologiškai skaidžios atliekos gali būti šalinamos sąvartyne tik neturint galimybių jas kitaip apdoroti.
- Pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, galinčius daryti poveikį aplinkai.

### **III. LEIDIMO PRIEDAI**

Leidimo priedai pagal Taisyklių 68 punktą.

1. Alytaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno paraiška TIPK leidimui pakeisti.
2. UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro ISO 140001:2004 sertifikato kopija (1 priedas)
3. Alytaus RAAD 2010-04-07 raštu Nr.AR2-5-547 priimtos atrankos išvados dėl Alytaus regiono sąvartyno išplėtimo bei sąvartos 2 ir 3 sekcijos eksploatavimo poveikio aplinkai privalomo vertinimo kopija (2 priedas)
4. Alytaus RAAD 2013-02-13 raštu Nr. (5.4)-V2-238 priimto sprendimo dėl Alytaus regiono sąvartyno išplėtimo bei sąvartos 2 ir 3 sekcijos eksploatavimo poveikio aplinkai privalomo vertinimo atrankos išvados galiojimo pratęsimo kopija (2 priedas).
5. Alytaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (3 priedas).
6. Alytaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano kopija (4 priedas).
7. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutarties su UAB „Dzūkijos vandenys“ kopija (5 priedas).

8. UAB „Dzūkijos vandenys“ rašto 2013-05-20 Nr. S-1753-13 „Dėl ūkio-buities nuotekų priėmimo“ kopija (6 priedas).
9. Nuotekų kiekio skaičiavimai (7 priedas)
10. Sutarties su UAB „Toksika“ Nr.95-08 kopija (8 priedas)
11. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriaus 2014-19-02 raštas Nr. (15.1)-A4-4667 Alytaus visuomenės sveikatos centrui „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimo paraiškos“.
12. Alytaus visuomenės sveikatos centro 2014-09-09 raštas Nr.R1-1675 (1.17) „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimo paraiškos“.
13. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriaus 2014-09-02 raštas Nr. (15.1)-A4-4666 Alytaus rajono savivaldybės administracijai „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimo paraiškos“.
14. Alytaus rajono savivaldybės administracijos 2014-09-30 raštas Nr. (3.19)K26-3561
15. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriaus 2014-09-22 raštas Nr. (15.1)-A4-5255 UAB „Alytaus naujienos“ „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Alytaus naujienos“.
16. Laikraštis „Alytaus naujienos“ su skelbimu .
17. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriaus 2014-09-02 raštas Nr. (15.1)-A4-4668 Alytaus RAAD „Dėl tarnybinės pagalbos“.

