

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. AR-28(II) / TL-A. 2-14 / 2018

2	5	0	1	3	5	8	6	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Daugų didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė
Daugų g. 17B, Daugai, Alytaus r.**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“

Vilniaus g. 31, LT-62112, Alytus, tel. 8 315 72842, 8 315 72843, faks. 8 315 50150, el.p.info@alytausratc.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:
Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas
2. Iki leidimo išdavimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. AR-28 (II), išduotas LR AM Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2013 m. birželio 10 d.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2018 m. birželio 6 d.

Direktoriaus įgaliotas,
Direktoriaus pavaduotojas

A. V.

Vytautas Krušinskas
(Vardas, pavardė)

(parašas)



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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
 Įrenginio pavadinimas **Daugų didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė**

Atliekos		Patikslintas pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas		Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias leidžiamas bendras įskaitant metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Surenkamos atliekos					
20 01 01 ✓	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas, knygos, makulatūra	R13	90,0	R3
15 01 01 ✓	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono dėžės, vienkartiniai maišai, pakavimo popierius, pakuotės	R13		R3
15 01 02 ✓	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastiko pakuotės, maišai, pakavimo plėvelė, PET buteliai	R13		R3
17 02 03 ✓	Plastikai	Statybvietėje susidarancio plastiko atliekos	D15		D1
20 01 39 ✓	Plastikai	Buityje susidarantis plastikas (indai, žaislai ir kt.)	R13, D15		R3, D1
16 01 19 ✓	Plastikai	Netinkami perdirbti mašinių buferiai, panelės, automobilių plastikinės detalės	R13, D15		R3, D1
15 01 07 ✓	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotė (buteliai, stiklainiai ir kt.)	R13		R5
17 02 02 ✓	Stiklas	Statybvietėje susidarancio stiklo atliekos	D15		D8, D9
20 01 02 ✓	Stiklas	Buityje susidarantis stiklas (langų stiklas, stikliniai indai ir pan.)	R13		R5
15 01 03 ✓	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės (dėžutės, paletės ir kt.)	R13		R3
17 02 01 ✓	Medis	Statybvietėje susidarancio medienos atliekos	D15	D8, D9	

20 01 38 ✓	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys ir kt.)	R13	R3
15 01 04 ✓	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės (dėžutės, skardinės ir kt.)	R13	R4
17 04 05 ✓	Geležis ir plienas	Statybvietėje susidarancio juodojo metalo atliekos	R13	R4
17 04 07 ✓	Metalu mišiniai	Statybvietėje susidarancio metalo atliekos	R13	R4
20 01 40 ✓	Metalai	Buityje susidarantis metalas (indai, įrankiai ir kt.)	R13	R4
16 01 03 ✓	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R13	R3
17 01 01 ✓	Betonas	Betonas, plytos, statybos ir griovimo atliekos	R13	R5, R11
17 01 02 ✓	Plytos	Betonas, plytos, statybos ir griovimo atliekos	R13	R5
17 09 04 ✓	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Neturincios pavojingų medžiagų priemaišų mišrios statybinės atliekos, apdailos plytelės ir kt.	R13, D15	R5, D1
17 06 04 ✓	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Stiklo vata, mineralinė vata, vamzdžių apvalkalai	D15	D1
17 08 02 ✓	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos	D15	D1
20 01 36 ✓	Nėbenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Buities prietaisai (skalimo mašinos, lygintuvai, virdukliai, ventiliatoriai, radijo, telefono aparatai, šviestuvai ir kt.)	R13	R4, R5
20 02 01 ✓	Biologiškai suyrančios atliekos	Lapai, žolė, želdynų karpymo atliekos	R13	R3
20 01 10 ✓	Drabužiai	Nėbenašiojami drabužiai, nereikalinga avalynė	D15	D1
20 01 11 ✓	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai (kilimai, patalynė, užuolaidos, minkšti žaislai ir kt.)	D15	D1
20 01 34 ✓	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nenaudojami akumuliatoriai be pavojingų medžiagų	R13	R12
02 01 09 ✓	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Plataus vartojimo trąšos, augalų apsaugos priemonės, kenkėjų kontrolės priemonės	R13	R3
20 03 07 ✓	Didžiosios atliekos	Seni baldai, langai, durys, dviračiai	R13, D15	R1, D1
Susidarancios atliekos				
19 12 05 ✓	Stiklas	Langų, durų stiklai	R13	R5
19 12 02 ✓	Metalas	Baldų furnitūra, dviračių rėmai	R13	R4
19 12 08 ✓	Tekstilės dirbiniai	Baldų apmušalai	D15	D8, D9
19 12 07 ✓	Mediena	Baldų rėmai, porankiai	R13	R3

19 12 04	Plastikai ir guma	Dviračių detalės, langų ir durų sandarikliai ir pan.	R 13	R3
19 12 12	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Netinkamos perdirbti ar kitaip panaudoti baldų dalys	D 15	D1

* Atliekoms, kurių kodai yra 16 01 19 ir 20 01 39, įrašyti R13 ir D15 atliekų tvarkymo būdai, t. y. atvykę atliekų tvarkytojai išsirenka tinkamas tolimesniam naudojimui atliekas, o netinkamas palieka, todėl įmonė paliktas atliekas priduooda atliekų tvarkytojams šalinti. Kai kurioms kitoms atliekoms, t. y. tai pačiai atliekų pozicijai, taip pat įrašyti R13 ir D15 atliekų tvarkymo būdai, nes šiuo metu įmonė jas perduoda registruotiems atliekų tvarkytojams šalinti, tačiau perspektyvoje, atsiradus atliekų tvarkytojams, naudojamiems atliekas, prioritetas būtų skiriamas jiems. Be to, atliekoms, kurioms nurodyti ir R13, ir D15 atliekų tvarkymo būdai, tvarkyti Lietuvoje yra atliekų tvarkytojų, kurie gali naudoti arba šalinti tokias atliekas (pagal ATVVR), tačiau kad atliekų tvarkytojas gali priimti atliekas atitinkamu kodu dar nereikia, jog tas atliekas priims, nes tai priklauso ir nuo atliekų kokybės, dėl kurios atliekos naudojimui gali būti netinkamos, todėl kaip aukščiau rašoma, kai kurioms atliekų pozicijoms nurodomi ir R13, ir D15 laikymo būdai. Bet kokiu atveju pirmenybė yra skiriama atliekų tvarkymo būdai – naudojimui.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos. Įrenginio pavadinimas **Daugų didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė**

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	4	5
20 03 07	Didžiosios atliekos	S5 Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	54

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.
 Įrenginio pavadinimas **Daugų didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė**

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	2	3	4	5	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
Surenkamos atliekos							
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27* ✓	Dažai, rašalai, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Patikslintas atliekos pavadinimas	R13, D15	0,45	R1, D10
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 08* ✓	Kitos variklių, pavarų dėžių ir tepalinės alyvos	Įvairūs netinkami naudoti tepalai	R13, D15	0,4	R1, D9, D10
TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29* ✓	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Nebetinkami naudojimui buitinės chemijos gaminiams, autokosmetikos priemonės	R13	0,02	R1
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13* ✓	Tirpikliai	Įvairūs nebenaudojami buitiniai tirpikliai	R13	0,03	R1
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10* ✓	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės nuo dažų, tirpiklių, glaistų, kt. butyje naudojamų chemijos gaminių pakuotės	R13, D15	0,507	R1, D10

			15 01 11*	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	Panaudoti gesintuvai	D15		D10
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos		15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Tepaluoti skudurai, drabužiai, užterštos pjuvenos	R13, D15	0,35	R1, D8, D9, D10
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos, halogeninės, dujosšviesės lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13	R13, D15	0,203	R12
		06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Gyvsidabrio termometrai, gyvsidabris	R13, D15			R12, D10
TS-05	Ozono sluoksnį ardanti atliekos		20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių	Kondicionieriai, aerozoliniai balionėliai, netinkami naudojimui buitiniai šaldytuvai, šaldikliai	R13	1,0	R3, R5
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos		20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Televizoriai, monitoriai, kompiuteriai, spausdintuvai, kopijavimo aparatai, faksimiliniai aparatai, mobilieji telefonai ir kt.	R13	1,0	R3
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos		20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Įvairios netinkamos naudoti baterijos (šarminės, nikelio kadmio, nikelio metalo hidrido, ličio jonų ir kt.), neišardyti akumuliatoriai	R13	0,1	R12
TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 07*	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos	R13, D15		R12, D10
		16 05 08*	Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos	R13, D15	0,15	R1, D10

		16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų ir cheminių medžiagų arba jų turinčios	Netinkami naudojimui reagentai ir kt.	R13, D15		R12, D10
TS-14	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos (nehalogenintos)	02 01 08*	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plataus vartojimo trąšos, kenkėjų kontrolės priemonės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	0,05	R1
		20 01 19*	Pesticidai	Pesticidai (augalų apsaugos priemonės)	R13, D15		R12, D10
TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14*	Rūgštys	Akumuliatorių elektrolitas, paruošimo antikoroziniam padengimui priemonės, įvairūs buityje naudojami valikliai ir buitinės rūgštys (acto, fosforo, druskos ir kt.)	R13, D15	0,02	R12, D8, D9
TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15*	Šarmai	Šarmai (kanalizacijos vamzdžių praplovimo priemonės ir pan.)	R13, D15	0,01	R12, D8, D9
TS-24	Fotografijos pramonės atliekos	20 01 17*	Fotografijos medžiagos	Ryškalai, fiksažai ir kt.	R13, D15	0,01	R12, D10
		16 01 07*	Tepalų filtrai	Netinkami naudoti transporto priemonių tepalų filtrai	R13, D15		R1, D10
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Panaudoti aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	0,4	R1, D10
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Naudoti kuro, oro filtrai, tepaliniai amortizatoriai ir pan.	R13, D15		R1, D10
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Netinkami naudoti transporto priemonių švino akumuliatoriai	R13	0,15	R3
		16 06 02*	Nikelio- kadmio akumuliatoriai	Netinkami naudoti nikelio-kadmio akumuliatoriai	R13		R3, R4
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimamos iš nebenaudojamų irangos	Spausdintuvų toneriai	R13, D15	0,15	R1, D10

* Kai kurioms atliekoms (t. y. tai pačiai atliekų pozicijai) įrašyti R13 ir D15 atliekų tvarkymo būdai, nes iš įmonės pavojingias atliekas perima konkursą laimėjusi registruota atliekų tvarkymo įmonė. Pasibaigus nustatytam terminui, vėl bus rengiamas konkursas dėl atliekų perdavimo registruotiems atliekų tvarkytojams ir neišku, ar pavojingosios atliekos bus pridudamos atliekas naudojančioms ar šalintiems registruotiems atliekų tvarkytojams. Be to, atliekoms, kurioms nurodyti ir R13, ir D15 atliekų tvarkymo būdai, tvarkyti Lietuvoje yra atliekų tvarkytojų, kurie gali naudoti arba šalinti tokias atliekas (pagal ATVR), tačiau kad atliekų tvarkytojas gali priimti atliekas atitinkamu kodu dar nereškia, jog tas atliekas priims, nes tai priklauso ir nuo atliekų

kokybės. dėl kurios atliekos naudojimui gali būti netinkamos, todėl kaip aukščiau rašoma, kai kurioms atliekų pozicijoms nurodomi ir R13, ir D15 laikymo būdai. Bet kokių atveju pirmenybė yra skiriama atliekų tvarkymo būdai – naudojimui.

TARŠOS LEIDIMO NR. AR-28(II) / TL-A. 2-14 / 2018 PRIEDAI

1. Aplinkos Apsaugos Agentūros 2018- 05-25 Nr. (28.4)-A4- 5019 priimta paraiška Taršos leidimui gauti.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2018 m. birželio 6 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

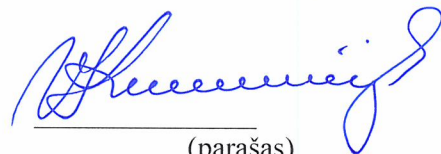
AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

Aplinkos apsaugos agentūros
Direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krušinskas

(Vardas, pavardė)

A. V.



(parašas)