

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.
 Įrenginio pavadinimas UAB „Virgista“

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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
02 01 10	Metalų atliekos (žemės ūkio technikos atliekos)	Žemės ūkio technikos metalinės atliekos	Nepavojinga	500	50	R13(R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4; R5; S4
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga	100	10	R13	R4; R5; S4
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga	10	5	R13	R4; R5; S4
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojinga	300	40	R13	R4; R5; S4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	800	150	R13	R4; R5; S4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	80	5	R13	R4; R5; S4
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Statybinių ir griovimo vario, bronzos, žalvario atliekos	Nepavojinga	100	8	R13	R4; R5; S4
17 04 02	Aliuminis	Statybinių ir griovimo aliuminio metalo atliekos	Nepavojinga	150	31	R13	R4; R5; S4
17 04 03	Švinas	Statybinių ir griovimo švino metalo atliekos	Nepavojinga	10	1	R13	R4; R5; S4

17 04 04	Cinkas	Statybinių ir griovimo cinko metalo atliekos	Nepavojinga	10	1	R13	R4; R5; S4
17 04 05	Geležis ir plienas	Statybinių ir griovimo geležies ir plieno atliekos	Nepavojinga	1500	250	R13	R4; R5; S4
17 04 07	Metalų mišiniai	Statybinių ir griovimo metalo mišinių atliekos	Nepavojinga	10	1	R13	R4; R5; S4
19 12 02	Juodieji metalai	Mechaninio apdorojimo-rūšiavimo, pjaustymo juodųjų metalų atliekos	Nepavojinga	1500	100	R13	R4; R5; S4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Mechaninio apdorojimo-rūšiavimo, pjaustymo spalvotųjų metalų atliekos	Nepavojinga	20	1	R13	R4; R5; S4
20 01 40	Metalai	Metalų atliekos atskirtos iš komunalinių atliekų srauto	Nepavojinga	1000	30	R13	R4; R5; S4
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Nepavojinga	300	30	R13	S5 (S501)
16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekotoksiškos (H14)	700	50	R13	S5 (S501)
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir telekomunikacijos įranga, vartojimo įranga	Nepavojinga	150	5	R13	S5 (S501); R4; R5; S4
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir telekomunikacijos įranga, vartojimo įranga	Nepavojinga	300	2	R13	S5 (S501); R4; R5; S4

16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Pramoniniai šaldikliai, šaldytuvai ir kita šaldymo įranga	Toksiškos (H6) ekotoksiškos (H14)	30	1	R13	S5 (S501); R4; R5; S4
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	Monitoriai, kineskopai	Toksiškos (H6) ekotoksiškos (H14)	20	1	R13	S5 (S501); R4; R5; S4
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Šaldytuvai, šaldikliai ir kita šaldymo įranga	Toksiškos (H6) ekotoksiškos (H14)	100	1	R13	S5 (S501); R4; R5; S4
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Monitoriai, kineskopai	Toksiškos (H6) ekotoksiškos (H14)	100	1	R13	S5 (S501); R4; R5; S4
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	ekotoksiškos (H14) oksiduojamos ios (H2)	100	2	R13	S5 (S501); R4; R5; S4
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos	Nepavojinga	5	1	R13	S5 (S501); R4; R5; S4
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai (šarminiai akumuliatoriai)	Baterijos ir šarminiai akumuliatoriai	nepavojinga	10	1	R13	S5 (S501); R4; R5; S4

16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išimti hidrauliniai amortizatoriai	Ekotoksiškos (H14) degios (H3-B)	20	1	R13	S5 (S501); S4
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	1.5	1.5	-	D1; D10
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	Pavojinga H14	8.05	2		S5; R1
20 03 03	Aikštelės valymo atliekos	Aikštelės valymo atliekos	Nepavojinga	0.4	0.4	-	D1; D10
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pavojinga H14	0.1	0.025	-	S5; R3; R4; R5; D11; D10; S4
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/ vandens separatorių atliekų mišinys	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/ vandens separatorių atliekų mišinys	Pavojinga H14	0.38	0.2	-	S5; R1; R9
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Pavojinga (H8)	20	3	-	S5; R4; R5; S4
16 01 21*	Amortizatoriai	Amortizatoriai	Pavojinga (H14)	12	2	-	S5; S4
16 01 14*	Aušinimo skystis	Aušinimo skystis	Pavojinga (H14)	5	1	-	S5; R1; R9;R3;S4
16 01 22	Gumos atliekos	Gumos atliekos	Nepavojinga	2	0.5	-	D1; D10;R1;R3;S4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	388	50	-	R4; R5; S4
16 08 01	Katalizatoriai	Katalizatoriai	Nepavojinga	0.55	0.04	-	S5; S4
16 01 21*	Kuro, oro filtrai	Kuro, oro filtrai	Pavojinga (H14)	4	1	-	S5; S4
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga	20	5	-	D10; R1; R3;S4
13 02 08*	Panaudoti tepalai	Panaudoti tepalai	Pavojinga (H14)	5	1	-	D1; R1;R3;R9;S4

16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojinga	94	20	-	D10; R1;R3; S4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	80	20	-	R4; R5;S4
16 01 22	Sprogusios oro pagalvės	Sprogusios oro pagalvės	Nepavojinga	1	0.2	-	D1; D10;R1;R3;S4
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Pavojinga(H14)	1.6	0.4	-	D10;R1;R3;S4
16 0122	Instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos	Instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos	Nepavojinga	3	0.5	-	D1; D10;R1;R3;S4
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Pavojinga(H14)	0.05	0.01	-	R4; R5; R7; S5; S4
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	Pavojinga(H14)	0.3	0.05	-	D10; R1;R3;R7;S5;S4
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Pavojinga(H14)	0.6	0.1	-	D1; S5
16 01 20	Stiklai	Stiklai	Nepavojinga	30	5	-	R5; S5;S4
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojinga)(H14)	2.5	0.5	-	S5; D10; R1; R3; R9; S4
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojinga	10	1	-	S5; R4; R5; S4
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės	Nepavojinga	2	0.5	-	R3; S5
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pavojinga (H14)	1	0.25	-	S5; R3; R4; R5
20 01 21*	Dienos šviesos lempos, ir kitos atliekos kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos, ir kitos atliekos kuriose yra gyvsidabrio	Pavojinga (H5)	0.01	0.002	-	S5; R5

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
Įrenginio pavadinimas UAB “ Virgista”

Atliekos				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	Kitos atliekų tvarkymo veiklos kodas (S8) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8

Lentelė nepildoma..

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.
Įrenginio pavadinimas UAB „ Virgista“

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

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nenaudoja.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Virgista“

Atliekos				Atliekų šalinimas		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų šalinimo veiklos kodas (D1-D12) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
-	-	-	-	-	-	

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nešalina.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.
Įrenginio pavadinimas UAB „Virgista“

Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas 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 leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės kuriose nebėra nei skysčių nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės kuriose nebėra nei skysčių nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojinga	S5(S501)	300	30
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekotoksiškos (H14)	S5(S501)	700	50
Susidaranti atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Pavojinga (H8)	20	S5; R4; R5; S4	
16 01 21*	Amortizatoriai	Amortizatoriai	Pavojinga (H14)	12	S5; S4	
16 01 14*	Aušinimo skystis	Aušinimo skystis	Pavojinga (H14)	5	S5; R1; R9; R3; S4	
16 01 22	Gumos atliekos	Gumos atliekos	Nepavojinga	2	D1; D10R1; R3; S4	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	388	R4; R5; S4	
16 08 01	Katalizatoriai	Katalizatoriai	Nepavojinga	0.55	S5; S4	
16 01 21*	Kuro, oro filtrai	Kuro, oro filtrai	Pavojinga(H14)	4	S5; S4	

16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga	20	D10; R1; R3;S4
13 02 08*	Panaudoti tepalai	Panaudoti tepalai Pavojinga (H14)	Pavojinga (H14)	5	R1; R3; R9;S4
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojinga	94	D10; R1; R3; S4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	80	R4; R5; S4
16 01 22	Sprogusios oro pagalvės	Sprogusios oro pagalvės	Nepavojinga	1	D1; D10; R1; R3; S4
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Pavojinga(H14)	1.6	D10; R1; R3; S4
16 01 22	Instaliaciniai laidai ir elektronikos atliekos	Instaliaciniai laidai ir elektronikos atliekos	Nepavojinga	3	D1; D10; R1; R3; S4
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Pavojinga (H14)	0.05	R4; R5; R7; S5; S4
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCT/PCB	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCT/PCB	Pavojinga (H14)	0.3	D10; R1; R3; R7; S5; S4
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Pavojinga (H14)	0.6	D1; S5
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	Nepavojinga	2.4	R4; R5; S5; S4
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	30	R5; S5; S4
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojinga(H14)	2.5	S5; D10; R1; R3; R9; S4
15 02 02*	Tepaluoti skudurai, pjuvenos, sorbentai	Tepaluoti skudurai, pjuvenos, sorbentai	Pavojinga(H14)	8	S5; R1

Taršos leidimo sąlygos UAB „Virgista“ atliekų tvarkymo aikštelės veiklai vykdyti:

1. *Vykdomos atliekų tvarkymo veiklos metu susidarančias, surenkamas, apdorojamas bei laikomas atliekas privaloma rūšiuoti bei tvarkyti 2011-05-03 Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu Nr. 368 (Žin., 2011, Nr. 57-2721) patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.*
2. *Užtikrinti savalaikį atliekų perdavimą atliekas tvarkančių įmonių registre nustatyta tvarka registruotoms įmonėms.*
3. *Vesti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitą bei teikti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos metines ataskaitas 2011-05-03 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 367 (Žin., 2011, Nr. 57-2720) patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės nustatyta tvarka.*
4. *Aikštelėje vykdant ūkinę veiklą, laikytis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (žr. paraiškos 7 priede) nustatytų veiklos sąlygų bei procedūrų.*
5. *Užtikrinti, kad aikštelėje planuojamų saugoti atliekų kiekiai neviršytų Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane (žr. paraiškos 8 priede) nurodytų kiekvienos atliekos didžiausių planuojamų saugoti kiekių.*
6. *Įvykus pasikeitimams vykdomoje veikloje, dėl kurių privalu atnaujinti ar pakeisti leidimą, būtina nustatyta tvarka atnaujinti, koreguoti Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planą ir atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.*
7. *Veiklos nutraukimo atveju, įmonė nustatyta tvarka privalo pranešti Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane (žr. paraiškos 8 priede) numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.*
8. *Bankroto ar kt. ūkinės veiklos sustabdymo atveju (t.y. nutraukiant esamų įrenginių veiklą), įmonės teritorijoje sukauptas atliekas ir kt. veiklos liekanas privalo sutvarkyti taip, kad jos nekeltų pavojaus ir grėsmės užteršti aplinką pavojingais junginiais.*
9. *Apie avarinius atvejus aikštelėje privalu informuoti Varėnos rajono aplinkos apsaugos agentūrą (tel. 8-315-56736, 56737).*
10. *Atliekų tvarkymo veiklos metu surenkamos pavojingosios atliekos turi būti identifikuojamos ir tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus.*
11. *Perduodant pavojingas atliekas jų tvarkytojams, užpildyti pavojingų atliekų hidraštį Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.*
12. *Surenkant, laikant, naudojant pavojingas atliekas, privaloma gauti pavojingų atliekų tvarkymo licenciją.*
13. *Pavojingas atliekas surenkant, vežant, naudojant, įmonė privalo apdrausti savo civilinę atsakomybę už žalą, kuri vykdant veiklą gali būti padaryta tretiesiems asmenims ir jų turtui bei aplinkai.*
14. *Pavojingas atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė turi būti sudariusi laidavimo draudimo sutartį ar turėti banko garantiją.*
15. *Atliekas surenkanti, vežanti ir apdorojanti įmonė veiklą gali vykdyti tik įregistruota į Atliekų tvarkytojų valstybės registrą.*