

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-34-19/2005 / TL-KL.3-10/2016

3	0	1	1	7	9	5	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Daramas“ Verslo g. 21, Kretinga

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Daramas“ direktorius Ramūnas Gaigalas

Verslo g. 21, Kretinga, tel./faks. 8 445 71322; el.paštas daramaslt@gmail.com

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

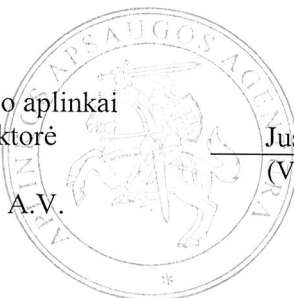
Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-34-19/2005, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. lapkričio 10 d., koreguotas 2008 m. liepos 24 d., 2009 m. birželio 15 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2016 m. *sausio 25d.*

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Justina Černienė
(Parašas)

Pastaba:

Šis leidimas pilna apimtimi pakeičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (11.2)-34-19/2005.

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 „Daramas“

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos		Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
02 01 10	Metalu atliekos (žemės ūkio darbu)	Metalu atliekos (žemės ūkio darbu)	Nepavojingos				S4, S5, R4, R12, R13
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Nepavojingos				S4, S5, R4, R12, R13
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos				S4, S5, R12, R13
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	Nepavojingos				S4, S5, R12, R13
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	6090	1475		S4, S5, R4, R12, R13
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos				S4, S5, R4, R12, R13
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	Nepavojingos				S4, S5, R4, R12, R13
19 12 02	Juodieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Juodieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Nepavojingos				S4, S5, R4, R12, R13
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos				S4, S5, R12, R13
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos				S4, S5, R12, R13
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos				S4, S5, R4, R12, R13
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos				S4, S5, R4, R12, R13
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos				S4, S5, R4, R12, R13
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos	610	150		S4, S5, R4, R12, R13
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos				S4, S5, R4, R12, R13
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos				S4, S5, R4, R12, R13

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalimui skirtų atliekų laikymas				Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	7	
1	2	3	4	5	6	7	8
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos				S4, S5, R4, R12, R13
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos	-, -	-, -		S4, S5, R4, R12, R13
19 12 03	Spalvotieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Spalvotieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Nepavojingos				S4, S5, R4, R12, R13
15 01 04	Metalo pakuotė	Metalo pakuotė	Nepavojingos	200	50		S4, S5, R4, R12, R13
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 Ekotoksiškos	660	200		S4, S5, R12, R13
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nepavojingos	100	25,0		S4, S5, R12, R13
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojingos				S4, S5, R12, R13
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14 Ekotoksiškos	24	9,0		S4, S5, R12, R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	70	10,0		S4, S5, R12, R13
Atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas							
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos	10,56	0,4		R12, R13
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos				R12, R13
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	H14 Ekotoksiškos	0,660	0,1		R12, R13
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	H14 Ekotoksiškos	0,660	0,1		R12, R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	26,400	5,0		R12, R13
16 01 17	Juodieji metalai	Kebulai bei kt. metalinės dalys	Nepavojingos	531,300	250		S4, S5, R4, R12, R13
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	4,620	4,0		S4, S5, R4, R12, R13
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	9,900	0,5		R12, R13
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	16,500	0,1		R12, R13
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos	1,320	0,05		R12, R13
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifeniilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifeniilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14 Ekotoksiškos	0,660	0,05		R12, R13

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų 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 Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą		
1	2	3	4	5	6	7	8	
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	H14 Ekotoksiškos	2,310	0,02		R12, R13	
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14 Ekotoksiškos	0,660	0,05		R12, R13	
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	2,310	0,1		R12, R13	
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos	1,320	0,05		R12, R13	
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos	5,280	0,05		R12, R13	
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepavojingos	0,660	0,1		R12, R13	
16 01 22	Kitai nepibrėžtos sudedamosios dalys (laidai)	Elektros instaliacijos laidai, sėdynės	Nepavojingos	1,8	0,8		R12, R13	
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14 Ekotoksiškos	11,88	6,0		R12, R13	
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos	Nepavojingos	2,310	0,1	R 13 (R1–R12	R12, R13	
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H14 Ekotoksiškos	0,660	0,05	veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R13	
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	Nepavojingos	0,792	0,1		R12, R13	
16 08 07*	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Panaudoti katalizatoriai	H14 Ekotoksiškos	0,330	0,05		R12, R13	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	Nepavojingos	1,4	0,4		R12, R13	
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	H14 Ekotoksiškos	1,358	0,05		R12, R13	

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų 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 Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 ¹	Ivairios priemonės	Nepavojingos	1,2	0,1	R 13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R13

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. 2 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos. 3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodu R1-R11, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos. 4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodu D1-D12, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Daramas“

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (DI3, DI4, 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
02 01 10	Metalų atliekos (žemės ūkio darbu)	Metalų atliekos (žemės ūkio darbu)	Nepavojingos			
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Nepavojingos			
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos			
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	Nepavojingos			
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos		6090	6090
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos			
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojingos			
19 12 02	Juodieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Juodieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Nepavojingos			
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos			
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos			
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos			
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos			
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos			
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos			
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos			
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos			
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos			
19 12 03	Spalvotieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Spalvotieji metalai (rūšiavimo atliekos)	Nepavojingos			
15 01 04	Metalo pakuotė	Metalo pakuotė	Nepavojingos		200	200

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 (DI 13, DI 14, 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 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 Ekotoksiškos		660	660
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100	100
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojingos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	24	24
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 Ekotoksiškos		70	70
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos			

Susidaranti atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Gaimos atliekų tvarkymo veiklos
8	9	10	11	12	13
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos	10,56	R12, R13
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos		R12, R13
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	H14 Ekotoksiškos	0,66	R12, R13
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	H14 Ekotoksiškos	0,66	R12, R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	26,400	R12, R13
16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulai bei kt. metalinės dalys	Nepavojingos	531,300	S4, S5, R4, R12, R13
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	4,620	S4, S5, R4, R12, R13
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	9,900	R12, R13
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	16,500	R12, R13
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos	1,320	R12, R13
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H14 Ekotoksiškos	0,660	R12, R13
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	H14 Ekotoksiškos	2,310	R12, R13
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14 Ekotoksiškos	0,660	R12, R13

Susidarancios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimos atliekų tvarkymo veiklos	
8	9	10	11	12	13	
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	H14 Ekotoksiškos	2,310	R12, R13	
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos	1,320	R12, R13	
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos	5,280	R12, R13	
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepavojingos	0,660	R12, R13	
16 01 22	Kitai nepibrėžtos sudedamosios dalys (laidai)	Elektros instaliacijos laidai, sėdynės	Nepavojingos	1,8	R12, R13	
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14 Ekotoksiškos	11,88	R12, R13	
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingos	2,310	R12, R13	
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H14 Ekotoksiškos	0,660	R12, R13	
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	Nepavojingos	0,792	R12, R13	
16 08 07*	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14 Ekotoksiškos	0,330	R12, R13	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	Nepavojingos	1,4	R12, R13	
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	H14 Ekotoksiškos	1,358	R12, R13	
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Įvairios priemonės	Nepavojingos	1,2	R12, R13	

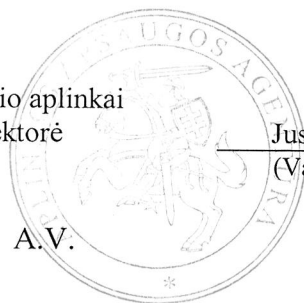
LEIDIMO Nr. (11.2)-34-19/2005 / TL-KL.3-10/2016 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. *sausio 25 d.*

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

Justina Černienė

(Parašas)