

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 2/48-05/TL-K.1-7/2015

1	5	7	0	4	4	8	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

MB „AUTOBRO“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Fabriko g.3A, Jonava el. p.: info@autobro.lt

MB „AUTOBRO“ Fabriko g.3A, Jonava tel. 8 349 79189, 6 685 27071, el. p.: info@autobro.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

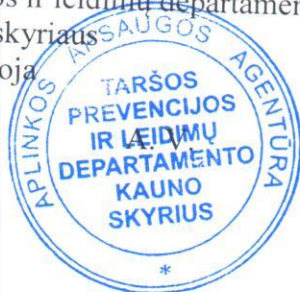
Leidimą sudaro:

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 Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. lapkričio 11 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 2/48-05 (Taršos leidimas išduotas pasikeitus veiklos vykdytojui).

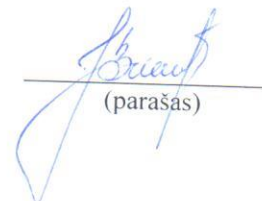
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. liepos 29 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus skyriaus
vedėjos pavaduotoja



Jadvyga Bartkevičienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

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 MB „AutoBro“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	Projekte numatyta 180 vnt. automobilių arba 450 t	9	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501-S511 išankstinio atliekų apdirbimo veiklas.

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	Pavojiškumas (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
16 01 06	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kurios nebėra nei skysčių nei kitų pavojiingų sudedamųjų dalių	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kurios nebėra nei skysčių nei kitų pavojiingų sudedamųjų dalių	nepavojiingos	Projekte numatyta 20 vnt. automobilių arba 50 t	200	RI3-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	S5 - Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501-S511 išankstinio atliekų apdirbimo veiklas.

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

2 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekas jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atlieku tvarkymo taisyklių reikalavimais.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nenumatoma naudoti atliekas.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti atliekas.

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

Irenginio pavadinimas MB „AutoBro“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys

		Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti 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 numatomas 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: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	S5 (S501) R13;	180 vnt. automobilių arba 450 t	180 vnt. automobilių arba 450 t
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	S5 (S501), R13;	20 vnt. automobilių arba 50 t	20 vnt. automobilių arba 50 t

Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidaranti atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
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: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,5	D10 – deginimas sausumoje;
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,5	D10 – deginimas sausumoje;
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			

15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis (tepaluoti skudurai)	Tepaluoti skudurai	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,05	D10 – deginimas sausumoje;
	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis (absorbentai)	Absorbentai			
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,05	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas;
	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio (elektros lempuotės, prietaisų skydeliai)	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio (elektros lempuotės, prietaisų skydeliai)	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,02	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

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: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,03	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,02	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto;	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto;	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,01	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,01	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,05	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 14*	Aušinamieji skystiniai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skystiniai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,02	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 15	16 01 15 - Ausinamieji skystiniai, nenurodyti 16 01 14;	16 01 15 - Ausinamieji skystiniai, nenurodyti 16 01 14;	Nepavojingos	0,2	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	0,4	R4- Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

16 01 21*	Pavojojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (kuro filtrai, oro filtrai)	Pavojojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (kuro filtrai, oro filtrai)	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,01	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas;
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (gumos atliekos)	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (gumos atliekos)	Nepavojojingos	0,5	R12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (sėdynės)	Kitaip neapibrėžtos atliekos (sėdynės)	Nepavojojingos	0,5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 - Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,3	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
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 (išskyrus 16 08 07)	Nepavojojingos	0,03	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojojingos	0,9	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojojingos	20,0	R 4- Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojojingos	0,5	R 4- Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	1,0	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdėrimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdėrimas ir (arba) atnaujinimas; R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	0,1	
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nepavojingos	0,12	
16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (laidai)	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (laidai)	Nepavojingos	0,02	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

Kitos sąlygos atliekų apdorojimui ir laikymui, nustatomos pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus MB „AutoBro“ veiklai vykdyti:

1. Vykdomos atliekų tvarkymo veiklos metu 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. Vėsti 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 taisyklėse nustatyta tvarka.
3. Užtikrinti, kad planuojamų saugoti atliekų kiekiai neviršytų Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane (žr. paraiškos 5 priede) nurodytų kiekvienos atliekos didžiausių planuojamų saudoti kiekių.
4. Įvykus pasikeitimams vykdomoje veikloje, dėl kurių privalu pakeisti leidimą, būtina nustatyta tvarka atnaujinti, koreguoti Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planą ir atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.
5. Veiklos nutraukimo atveju, įmonė nustatyta tvarka privalo pranešti Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui apie Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planenumatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.
6. Bankroto ar kt. ūkinės veiklos sustabdymo atveju (t. y. Nutraukiant esamų įrenginių veiklą) įmonės teritorijoje sukauptas atliekas ir kt. veiklos liekanas privalu sutvarkyti taip, kad jos nekeltų pavojaus ir grėsmės užteršti aplinką pavojingais junginiais.

TARŠOS LEIDIMO NR. Nr. 2/48-05/TL-K.1-7/2015 PRIEDAI

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

_____ 2015 m. liepos 29 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų davimo
Kauno skyriaus skyriaus
vedėjos pavaduotoja



Ladvyga Bartkevičienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)