

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-K.4-33/2015**

[3] [0] [0] [0] [4] [4] [2] [9] [1]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Pabaltijo automobilių prekyba“, Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo įrenginys, Švenčionių g. 2C, Kaunas

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Pabaltijo automobilių prekyba“ Ašmenos 1-oji g. 31, Kaunas,

T.: 8 (676) 27060, Faks. 8 (37) 756060, el. p.: pap@pap.lt

---

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys):

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

Leidimą sudaro 8 puslapiai.

2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos:

Įmonė TIPK leidimo neturėjo ir veiklos nevykdė.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. gegužės 20 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Kauno skyriaus vedėja

Donata Bliudžiuvienė

A. V.

Pastaba: vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 patvirtintų Taršos leidimų (toliau- Leidimas) išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 13 punktu, įmonei Leidimas bus panaikintas, kai Žemuoje Šančiuose nebus gamybine veikla užsiimančių įmonių, nes UAB „Pabaltijo automobilių prekyba“ veiklos vykdomoje vietoje (Švenčionių g. 2C, Kaunas) pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis ir naudojimo būdas nesutampa su Kauno miesto savivaldybės tarybos 2014 m. balandžio 10 d. sprendimu Nr. T-209 „Dėl Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“, Kauno miesto bendrojo plano sprendiniais.

**TARŠOS LEIDIMO NR. Nr. TL-K.4-33/2015  
PRIEDAI**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dokumento pavadinimas</b>	<b>Lapų skaičius</b>
1.	Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas	11
2.	Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas	4
3.	Deklaracija	1
4.	Planuojamos ūkinės veiklos vietos teminis žemėlapis	5
5.	VĮ Registrų centro LR juridinių asmenų registravimo pažymėjimas	1
6.	VĮ Registrų centro nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	4
7.	Žemės sklypo nuomos sutartis	4
8.	VĮ Registrų centro nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (Registro Nr. 20/141942) apie pastatų ir kitų statinių nuosavybę	4
9.	Patalpų panaudos sutartis	4
10.	Kauno miesto bendrasis planas (teritorijos funkcinių prioritetų brėžinys)	1
11.	Technologinių zonų planas	1
12.	Šalto vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo bei valymo pirkimo-pardavimo sutartis	7
13.	Paslaugos darbų sutartis	3
14.	Šildytuvo techninė charakteristika	9
15.	Įsakymas dėl asmens atsakingo už aplinkos apsaugą	1
16.	Sutartys su atliekų tvarkytojais:	
	Mišrių komunalinių atliekų tvarkymo sutartis su UAB „Kauno švara“	2
	Atliekų supirkimo ir perdirbimo sutartis su UAB „EMP recycling“	3
	Pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo sutartis su UAB „Žalvaris“	4
	Pirkimo – pardavimo sutartis su UAB „Baltic metal“	1
	Paslaugų suteikimo sutartis su UAB „Alvinta“	4
17.	Draudimo garantijos kopija	2

2015 m. gegužės 20 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Kauno skyriaus vedėja

Donata Bliudžiuvienė

A. V.

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.

Šią lentelę pildo atliekas apdorojančios įmonės, kurios numato laikyti naudojimui ir (ar) šalinimui skirtas atliekas.

Įrenginio pavadinimas UAB „Pabaltijo automobilių prekyba“, Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įrenginys

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t/m	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 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14*	240	7	R13*	S1, S2, R12, S5*

16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	nepavojinga		6	R13*	S1, S2, R12, S5*
----------	---	---	-------------	--	---	------	------------------

**\*Sutrumpinimų paaiškinimai:**

**Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą):**

**S1** – surinkimas.

**S2** – vežimas.

**S5** – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: ardymas, išmontavimas; rūšiavimas; smulkinimas; suspaudimas; granuliuojimas; džiovinimas; supjaustymas; kondicionavimas; atskyrimas; maišymas; kita.

**R1** – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;

**R2** – tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija;

**R4** – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

**R5** – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

**R6** – rūgščių arba bazių regeneracija;

**R7** – taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas;

**R8** – katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas;

**R9** – pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks natos produktų naudojimas;

**R12** – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

**R13** – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

**Pavojingumas (Pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2priedą):**

**H14** – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų.

**H3-B** – Degios: skystos medžiagos ir preparatai, kurių pliūpsnio temperatūra lygi arba aukštesnė negu 21 °C ir lygi arba mažesnė negu 55 °C.

**H2** – Oksiduojamosios: medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su kitomis medžiagomis, ypač degiomis. Sukelia stiprią egzoterminę reakciją.

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.  
Susidarančios atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo laikyti neplanuojamos, todėl lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.  
Įmonė R1-R11 tvarkymo būdais atliekų nenaudoja, todėl lentelė nepildoma.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.  
Įmonė atliekų nešalina, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Pabaltijo automobilių prekyba“, Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įrenginys

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 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14*			
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	R12, S5*	240	240

Susidarancios 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
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H3-B*	1,6	R2, R6, R9, S5*
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			
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	nepavojinga	4,8	R1, R5, R12, S5*
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14*	0,08	R12, S5*
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H14, H3-B*	1	R7, R12, S5*
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)			
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto			
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro įsiurbimo filtrai, degalų filtrai, amortizatoriai			
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	H14*	0,01	R7, R12, S5*
16 01 12	Stabdžių trinkelės nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	nepavojinga	0,11	R7, R12, S5*

8	9	10	11	12	13
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14, H3-B*	0,08	R2, R6, S5*
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai	H14, H3-B*	1,12	R2, R6, S5*
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai	nepavojinga		
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai/ Juodieji metalai	nepavojinga	87	R4, R12, S5*
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	nepavojinga	9,6	R4, R12, S5*
16 01 19	Plastikai	Plastikai	nepavojinga	5	R7, R12, S5*
16 01 20	Stiklas	Stiklas	nepavojinga	4,8	R5, R12, S5*
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai, elektronikos laužas	nepavojinga	2,9	R7, R12, S5*
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Oda, porolonas, tekstilės gaminiai	nepavojinga	0,65	R7, R12, S5*
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos	nepavojinga	0,01	R7, R12, S5*
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H2, H14*	3,2	R2, R7, S5*
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	nepavojinga	0,165	R7, R8, S5*

**\*Sutrumpinimų paaiškinimai:**

**Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 4 priedą):**

**S1** – surinkimas.

**S2** – vežimas.

**S5** – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: ardymas, išmontavimas; rūšiavimas; smulkinimas; suspaudimas; granuliuojimas; džiovinimas; supjaustymas; kondicionavimas; atskyrimas; maišymas; kita.

**R1** – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;

**R2** – tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija;

**R4** – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

**R5** – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

**R6** – rūgščių arba bazių regeneracija;

- R7** – taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas;
- R8** – katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas;
- R9** – pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks naftos produktų naudojimas;
- R12** – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
- R13** – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

**Pavojingumas (Pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2priedą):**

- H14** – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų.
- H3-B** – Degios: skystos medžiagos ir preparatai, kurių pliūpsnio temperatūra lygi arba aukštesnė negu 21 °C ir lygi arba mažesnė negu 55 °C.
- H2** – Oksiduojamosios: medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su kitomis medžiagomis, ypač degiomis. Sukelia stiprią egzoterminę reakciją.