

D17-11-18 Nr. TL-Nr. 23/2015

**PARAIŠKA  
TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

[1] [3] [5] [9] [3] [5] [7] [2] [3]  
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Autobilas“ Sasnavos g. 70, Marijampolė tel.: 863183303 el.p [autobilas@info.lt](mailto:autobilas@info.lt)

---

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, bei eksplotuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas,  
laikymas ir apdorojimas Sasnavos g. 70F, Marijampolė  
(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

---

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, išskaitant paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integreruotose prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integreruotose prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integreruotose prevencijos ir kontrolės leidimą

---

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

---

Dainius Riauba tel. 863183303 el.p. [auobilas@info.lt](mailto:auobilas@info.lt)

---

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

## BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

**Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, adresas, kontaktinio asmens duomenys, įrenginio pavadinimas, adresas.**

Veiklos vykdytojas – UAB „Autobilas“,

Juridinio asmens kodas – 135935723,

Kontaktinis asmuo – Direktorius Dainius Riauba tel.nr. 863183303, el.p. [auobilas@info.lt](mailto:auobilas@info.lt)

Įrenginio pavadinimas – Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, bei eksplatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, laikymas ir apdorojimas

Įrenginio adresas Sasnavos g.70F, Marijampolė

**2. Trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksplatuojamus ir (ar) planuojamus eksplatuoti įrenginius, galinčius sukelti, teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų eksplatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausimai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4. papunktą, išskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagos ir mišinius išmetamą teršalų (išleidžiamą) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus.**

UAB „Autobilas“ veikla- juodojo ir spalvotojo metalo laužo supirkimas, surinkimas apvažiavimo būdu, laikymas, laidų atskyrimas nuo izoliacinių medžiagų bei eksplatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) tvarkymas, apimantis ENTP surinkimą, ardymą ir antriniam panaudojimui ar perdibimui tinkamų detalių pardavimą.

UAB „Ladeira“ Taršos leidimas reikalingas pagal LR aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 patvirtintų Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 3.1 punktą: “Apdorojamos atliekos ir vykdoma veikla, kuriai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528, 1 priede nurodytoms veiklos rūsimis nereikia leidimo“.

Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, bei eksplatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, laikymas ir apdorojimas, bus vykdomas adresu Sasnavos g.70F Marijampolė, esančiuose uždaruose sandėliavimo paskirties pastatuose. Unikalūs daikto numeriai 1896-1021-0043 plotas 14990,25 m<sup>2</sup>, 1896-1021-0065 plotas 875,42 m<sup>2</sup>, 1896-1021-0054 plotas 1444,87 m<sup>2</sup>. Pastatai bus nuomuojami iš UAB „Žemūktechnika“. Patalpų paskirtis atitinka Eksplatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių 9 punkto reikalavimus: pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo.

Eksplatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įmonėje įrengtos šios zonas: personalo; ENTP priėmimo ir laikymo; ENTP išmontavimo; metalo laužo ir kitų antrinių žaliau laikinojo laikymo; mazgų ir dalių, tinkamų tolimesniams naudojimui, laikymo, pavojingų atliekų laikymo, naudotų padangų laikymo, kitų nepavojingų atliekų laikymo. Visos zonas įrengtos uždarame pastate. Numatomos ENTP priėmimo ir laikymo zonas yra padengtos nepralaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.

Lauke transporto priemonės nebūs priimamos, laikomos ar ardomos. Priėmus eksplatuoti netinkamas transporto priemones atliekama vizuali apžvalga, kurios metu fiksuojama automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą patvirtinantis dokumentas. Vl „Regitra“ interneto tinklapyje patikrina ar transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimo ir jei šių apribojimų nėra išduoda Eksplatuoti netinkamas transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimą, svoris yra išrašomas iš registracijos dokumentų ir registrojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

ENTP laikoma priėmimo zonoje iki jos apdorojimo. Iš priėmimo patalpos transporto priemonė bus nustumama į jų išmontavimo zoną, kurioje ji bus ardoma taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų, o išmontuotos dalys būtų tinkamos tolimesniams naudojimui ar perdibimui. Prieš pradedant ardyti netinkamas naudoti transporto priemones, naudojant atitinkamus skysčių išsiurbimo antgalius bei

įrangą, iš jų bus pašalinami ir surenkami į atskiras talpas visi skysčiai: degalų likučiai, variklio, pavarų dėžės, hidraulinės alyvos, stabdžių, aušinamieji, oro kondicionavimo ir kiti skysčiai. Pašalinus skysčius transporto priemonės bus ardomos toliau: išimami akumulatoriai, skystujų dujų balionai, išimamos ir nukenksminamos potencialiai sprogios dalys. Po to nuimami kiti agregatai ir mazgai, nuimamos padangos, stiklas, plastmasė. Visi išmontavimo darbai bus atliekami rankiniu būdu pastato viduje. Susidariusios pavojingos atliekos bus laikomos atskirai sandariose, paženklintose specialiomis etiketėmis patalpose, kur ir išmontuojamos transporto priemonės. Pavojingos atliekos bus sandėliuojamos taip, kad nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo zona bus patalpoje su skysčiams nelaidžia danga.

Nepavojingų atliekų apdorojimas, apimantis laidų atskyrimą nuo izoliacinių medžiagų. Laidų ir kabelių atliekos bus atskiriamos nuo stambių plastiko dalių rankiniu būdu. Dalinai apdorotos atliekos bus paduodamos į malimo įrenginys P-3050, kurio naumas 500 - 700 kg/h. Malimo įrenginyje dėl laidininko izoliacijos ir metalinės gyslos tankių skirtumo bus atskiriama izoliacija nuo laidininko. Laidų apdorojimo metu gaunamos dvi frakcijos: metalo drožles ir susmulkintą izoliaciją. Malimo metu susidariusios atliekos bus laikinai laikomos iki perdavimo įmonėms turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Malimo įrenginio veikimui naudojama elektros energija. Laidų apdorojimo metu aplinkos oro teršalai nesusidarys, kadangi malimo įrenginyje bus įmontuotas ciklonas. Malimo įrenginio keliamo triukšmo lygis – 89 dBA.

Juodieji ir spalvotieji metalai ir jų laužas superkamas/surenkamas ir atvežamas iš kitų įmonių ar fizinių asmenų. Atliekos į objektą atvežamos klientų arba įmonės transportu. Metalo tvarkymo technologinis procesas prasideda nuo atliekų radiologinės patikros. Po to krovinys užregistruojamas ir sveriamas automobilinėmis svarstyklėmis. Patikrinama ar nėra draudžiamų supirkti metalo atliekų, ar metalo atliekos nėra užterštos pavojingomis atliekomis, pvz. alyva ar pan. Vykdomas atliekų identifikavimas. Priimant metalo laužo atliekas, jos užfiksuojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir išrašomas aktas. Vėliau iš transporto priemonių metalo laužas iškraunamas uždarame pastate, kur yra rūšiuojamas pagal metalo rūšį (juodieji metalai atskiriami nuo spalvotųjų metalų) ir tinkamumą smulkinimui. Stambios metalinės konstrukcijos supjaunamos dujiniu metalo pjaustymo įrenginiu (jei reikia) ir sukraunama į krūvas. Spalvotasis metalas laikomas uždarote patalpoje pastate, jam atskirai sverti yra mažesnės svėrimo galios svarstyklės. Paruoštas metalo laužas pakraunamas į bendrovės autotransportą ir gali būti gabenamas kitiems Lietuvos atliekų tvarkytojams. Išvežant metalo laužą iš tvarkymo vienos jis yra sveriamas, regiszruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir išrašomas krovonio važtaraštis. Atliekų išvežimo periodišumas priklauso nuo sukaupto kiekio ir nuo rinkos sąlygų.

Akumulatorių atliekos surenkamos atskirai, laikomos tam skirtuose konteineriuose (dėžėse) ir nemaišomos su kitomis atliekomis. Konteineris akumulatorių atliekomis surinkti yra atsparus juose esantiems skysčiams. Akumulatoriai priimami neardytai. Įmonėje nėra akumulatoriai ardomi jie kaupiami iki nustatyto leistino kiekio ir perduodami šių atliekų tvarkytojams

### **3. Įrenginio eksplotavimo vietas sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai fonišis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Fonišis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygi**

UAB „Autobilas“ veikla vykdoma žemės sklype adresu – Sasnavos g. 70F, Marijampolė esančiuose uždaruose sandėliavimo paskirties pastatuose. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas-pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Artimiausias gyvenamasis namas yra 160 m. atstumu nuo planuojamos vykdyti veiklos vietas. Artimiausi visuomeninės paskirties objektais, Marijampolės pradinė mokykla "Smalsutis" nutolus 700 m. , o VŠĮ Marijampolės ligoninė, adresu Palangos g. 1, Marijampolė, nuo PŪV vietas nutolusi 1,6 km atstumu.

Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos: Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės (ES kodas LTALYB003) bei Žuvinto ežeras ir buktos miškas (ES kodas LTALY0005) nuo PŪV vietas nutolę apie 10,9 km atstumu.

Artimiausios Saugomos teritorijos: Žuvinto biosferos rezervatas, Amalvo botaninis-zoolinės draustinis nuo PŪV vietas nutolę ~ 10,8 km atstumu.

Artimiausia veiklos teritorijos nekilnojamosios kultūros vertybės yra Marijampolės geležinkelio stoties pastatų kompleksas (kodas 25985) nutolęs už 635m.

**4. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdama, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;**  
Išsiliejusių skysčių surinkimui bus naudojamas absorbentas. Panaudotas absorbentas bus surenkamas ir laikinai laikomas atskirai nuo kitų atliekų, sandariame konteineryje.

**5. Planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai.**

Atliekų tvarkymo veiklos metu planuoojamos naudoti žaliavos ir pagalbinės medžiagos

**1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos**

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Planuoojamas naudoti kiekis, matavimo vnt.	Kiekis vienu metu laikomas vietoje	Planuojama naudoti
1.	Sorbentai (smėlis, pjuvenos)	0,25 t/metus	0,02t	Išsiliejusių pavojingų skysčių surinkimas
2.	Pašluostės	0,25 t/metus	0,02 t	ENTP ardymas
3.	Propano-butano dujos	20vnt /m	2vnt	Metalo pjaustymas

**6. Įrenginyje numatytos (naudojamos) atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms).**

Įrenginyje vykdoma atliekų tvarkymo veikla, punktas nepildomas.

**7. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei yra pateikta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinii“.**

Darbuotojų asmens higienos reikmėms naudosis esamu vandentiekiai, kuri ekspluatuoja UAB „Sūduvos vandenys“. Per metus planuojama sunaudoti 90,0 m<sup>3</sup> vandens buitinėms reikmėms. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į miesto tinklus.

**8. Informacija apie neiprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos.**  
Neiprastos įrenginio veiklos sąlygos nenumatomos.

## **PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

- 1 priedas. LR juridinių asmenų registro registravimo pažymėjimas;
- 2 priedas. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
- 3 priedas. Įmonės situacijos planas;
- 4 priedas. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
- 5 priedas. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
- 5 priedas. Atliekų laikymo schema;

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMA NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**

**NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, bei eksplotuoti netinkamu transporto priemonių surinkimas, laikymas ir apdorojimas

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		
			Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienų metu numatomas laikytī bendas atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos		50	R4
12 01 01	Juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	<b>R13 – R1-R12</b> veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	20	R4
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės		10	R4
16 01 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ENTP kėbulai		20	R4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai		200	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		10	R4

16 01 19	Plastikai	Plastikai		0,5	R3
16 01 22	Kitaiп neapibrėžtos sudedamosios dalys (kabeliai)	Laidai		30	R4
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (kabeliai)	Laidai		10	R4
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Katalizatoriai		0,2	R8
17 04 01	Varis, bronza, žalvaris	Varis, bronza, žalvaris		20	R4
17 04 02	Aluminis	Aluminis		50	R4
17 04 03	Švinas	Švinas		5	R4
17 04 04	Cinkas	Cinkas		3	R4
17 04 05	Gelžis ir plienas	Geležis ir plienas		200	R4
17 04 06	Alavas	Alavas		0,1	R4
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai		5	R4
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10		15	R4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai		15	R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		10	R4
20 01 40	Metalai	Metalai		200	R4

Susidarančios atliekos					
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	<b>R13 – R1-R12</b> veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1	R5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11		0,08	R12, R4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai		40	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		5	R4
16 01 19	Plastikai	Plastikai		0,5	R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas		1	R5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (autolaida, gumos, salono dalys, sėdynės)		0,5	R12
16 08 01	Panaudoti katalizoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, rentio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizoriai		0,2	R12, R8

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikytini nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
 Lentelė nepildoma, kadangi atliekos nebūs laikomos

**3 lentelė.** Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.  
 Lentelė nepildoma, kadangi atliekos nebūs naudojamas

**4 lentelė.** Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.  
Lentelė nepildoma, kadaangi atliekos nebus šalinamos.

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.  
Įrenginio pavadinimas Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, bei eksplotuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, laikymas ir apdorojimas

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos		Atlieku paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos		
12 01 01	Juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12, S5	12400
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės		
16 01 06	Eksplotuoti netinkamas transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčiu, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ENTP kėbulai		

16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai
16 01 19	Plastikai	Plastikai
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtinos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laidai
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Katalizatoriai
17 04 01	Varis, bronza, žalvaris	Varis, bronza, žalvaris

17 04 02	Aliuminis	Aliuminis
17 04 03	Švinas	Švinas
17 04 04	Cinkas	Cinkas
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas
17 04 06	Alavas	Alavas
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 10
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai

19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai
20 01 40	Metalai	Metalai

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**

**PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikytų pavojinguju atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, bei eksplotuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, laikymas ir apdorojimas

Pavojinguju atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojinguju atliekų kodas	Atliekos pavadinimas	Patiksliintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikytų bendras atlieku, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atlieku, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atlieku apdorojimas
1	2	3	4	5	6	7
TS-06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai <b>R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas</b>	11	R6
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	15	S5; R12
TS-02	Alyvu atliekos / Nechlorintos nehalogenintos alyvu atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavary dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavary dėžės ir tepalinė alyva <b>R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas</b>	0,2	R9

TS-03	Naftos produktais užteršti dumbblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (iskeitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagom	Absorbentai, pašluostės	0,04 R3; D10
TS-06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	0,55 R6
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07* 16 01 13* 16 01 14*	Tepalų filtrais Stabdžių skytis Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Tepalų filtrais Stabdžių skytis Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	0,04 R4;R5 0,08 R3 0,06 R3
		16 01 21*	Pavojingos sudeamasios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai, degalų filtrais, oro filtrais	0,2 S5;R3;R4

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikytį pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Lentelė nepildoma, kadangi atliekos nebus laikomos

**3 lentelė.** Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.  
Lentelė nepildoma, kadangi atliekos nebus naudojamos

**4 lentelė.** Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.  
Lentelė nepildoma, kadangi atliekos nebus šalinamos.

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.  
Įrenginio pavadinimas Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimas

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atlieku paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	Projektinis įrenginio pajegumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	<b>R12-</b> Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>S5-</b> Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti	600

Taršos leidimų išdavimo,  
pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
2 priedo  
6 priedėlis

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tikslia.

Nepriestarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą tretiesiems asmenims.

Parašas:   
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2017-12-15

DIREKTORIUS DAINIUS RIAUBA

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (*pildoma didžiosiomis raidėmis*))