

2017-11-18 Nr. TL-N.3-L3/2015

**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

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

Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, bei eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, laikymas ir apdorojimas Sasnavos g. 70F, Marijampolė

(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai 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 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą

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

Dainius Riauba tel. 863183303 el.p. 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

Įrenginio pavadinimas – Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, bei eksploatuoti 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 eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti, teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų eksploatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausimai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4. papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius išmetamų teršalų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus.

UAB „Autobilas“ veikla- juodojo ir spalvotojo metalo laužo supirkimas, surinkimas apvažiavimo būdu, laikymas, laidų atskyrimas nuo izoliacinės medžiagos bei eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) tvarkymas, apimantis ENTP surinkimą, ardymą ir antriniam panaudojimui ar perdirbimui 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 rūšims nereikia leidimo“.

Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, bei eksploatuoti 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 m², 1896-1021-0065 plotas 875,42 m², 1896-1021-0054 plotas 1444,87 m² Pastatai bus nuomuojami iš UAB „Žemūktechnika. Patalpų paskirtis atitinka Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių 9 punkto reikalavimus: pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo.

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

Lauke transporto priemonės nebus priimanamos, laikomos ar ardamos. Priėmus eksploatuoti netinkamas transporto priemones atliekama vizuali apžvalga, kurios metu fiksuojama automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą patvirtinantis dokumentas. VĮ „Regitra“ interneto tinklapyje patikrina ar transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimo ir jei šių apribojimų nėra išduoda Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimą, svoris yra išrašomas iš registracijos dokumentų ir registruojamas 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 tolimesniam naudojimui ar perdirbimui. Prieš pradėdant 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 ardamos toliau: išimami akumuliatoriai, skystųjų 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.

Nepavojingųjų atliekų apdorojimas, apimantis laidų atskyrimą nuo izoliacinės medžiagos. Laidų ir kabelių atliekos bus atskiriamos nuo stambių plastiko dalių rankiniu būdu. Dalinai apdorotos atliekos bus paduodamos į malimo įrenginys P-3050, kurio našumas 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 krovinyje 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 uždareme 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 uždaroje 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 vietos jis yra sveriamas, registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir išrašomas krovinio važtaraštis. Atliekų išvežimo periodiškumas priklauso nuo sukaupto kiekio ir nuo rinkos sąlygų.

Akumuliatorių atliekos surenkamos atskirai, laikomos tam skirtuose konteineriuose (dėžėse) ir nemaišomos su kitomis atliekomis. Konteineris akumuliatorių atliekomis surinkti yra atsparus juose esantiems skysčiams. Akumuliatoriai priimami neardyti. Įmonėje nėra akumuliatoriai ardomi jie kaupiami iki nustatyto leistino kiekio ir perduodami šių atliekų tvarkytojams

3. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis 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 vietos. Artimiausi visuomeninės paskirties objektai, Marijampolės pradinė mokykla "Smalsutis" nutolus 700 m. , o VŠĮ Marijampolės ligoninė, adresu Palangos g. 1, Marijampolė, nuo PŪV vietos 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 vietos nutolę apie 10,9 km atstumu.

Artimiausios Saugomos teritorijos: Žuvinto biosferos rezervatas, Amalvo botaninis-zoologinis draustinis nuo PŪV vietos 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 nevykdoma, 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 planuojamos naudoti žaliavos ir pagalbines medžiagos

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas 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 telkinių“.

Darbuotojų asmens higienos reikmėms naudosis esamu vandentiekiu, kuri eksploatuoja UAB „Sūduvos vandenys“. Per metus planuojama sunaudoti 90,0 m³ vandens buitiniams reikmėms. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į miesto tinklus.

8. Informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos.

Neįprastos 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, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

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

Kodas	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t		
1	2	3	4	5	6	
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos		50	R4	
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	20	R4	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės		10	R4	
16 01 06	Eksploatuoti 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	Kitaip 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, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris			20	R4
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis			50	R4
17 04 03	Švinas	Švinas			5	R4
17 04 04	Cinkas	Cinkas			3	R4
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas			200	R4
17 04 06	Alavas	Alavas			0,1	R4
17 04 07	Metalo mišiniai	Metalo 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

Susidarancios atliekos					
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atlieku laikymas	1	R5
16 01 12	Stabdziu trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdziu 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 (autolaidai, gumos, salono dalys, sėdynės)		0,5	R12
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai		0,2	R12, R8

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

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

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

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

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų 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	Metalu atliekos	Metalu atliekos		
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos		
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R12, S5	12400
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, 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	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamų 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, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, 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	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai	
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	
19 12 02	Juodieji metallai	Juodieji metallai	

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, bei eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, laikymas ir apdorojimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	11	R6
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės		15	S5; R12
Susidaranti atliekos							
TS-02	Alyvų atliekos / Nechlorintos nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,2	R9

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

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti 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 Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5- Atliekų 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 tiksli.

Neprieštarauju, 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))