

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 7/27/TL-K.7-15/2016

[1] [7] [2] [7] [8] [5] [4] [8] [2]
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Hensava“,
Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) tvarkymo įrenginys,
Kęstučio g. 5/ Kęstučio g. 5A/ Liepų g. 12, Raseiniai**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Hensava“, įm. kodas 172785482, adresas Kęstučio g. 5, Raseiniai,
tel./faks.: 8 (670) 39818; el. paštas: hensava@one.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 17 puslapių.

2. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. gegužės 20 d.

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:

UAB „Hensava“ iki Taršos leidimo Nr. 7/27TL-K.7-15/2016 pakeitimo turėjo 2006-12-27 Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente išduotą ir 2011-07-17 koreguotą TIPK leidimą Nr.7/27.

Direktoriaus pavaduotojas,
atliekantis direktoriaus funkcijas A.V. Rimantas Šerkšnas
(Vardas, pavardė)

(parašas)

**TARŠOS LEIDIMO NR. 7/27/TL-K.7-15/2016
PRIEDAI**

1. Sklypo, esančio Kęstučio g. 5, Raseiniai, planas, 1 lapas;
2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko 2016-02-29 išrašas Nr. 72/7282, 2 lapai;
3. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko 2014-04-28 išrašas Nr. 95/20838, 2 lapai;
4. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko 2016-02-29 išrašas Nr. 72/2370, 2 lapai;
5. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko 2014-03-26 išrašas Nr. 44/1652555, 2 lapai;
6. Sklypo, esančio Kęstučio g. 5a, Raseiniai, planas, 1 lapas;
7. Sklypo, esančio Liepų g. 12, Raseiniai, planas, 2 lapai;
8. Leidimas statyti naują statinį/rekonstruoti statinį/ atnaujinti (modernizuoti) pastatą (kopija), 2 lapai;
9. Planas su pažymėtomis ENTP tvarkymo zonomis, 1 lapas;
10. Vandens tiekimo sutartis (kopija), 3 lapai;
11. Elektros energijos tiekimo sutartis (kopija), 4 lapai;
12. Ūkinės veiklos vietos žemėlapis, 1 lapas;
13. PAV procedūrų dokumentai (kopijos), 6 lapai;
14. Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas, 13 lapų;
15. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas (su priedais), 18 lapų;
16. Įmonės registracijos pažymėjimas (kopija), 1 lapas;
17. Vytauto Vaidoto sutikimas dėl UAB „Hensava“ veiklos vykdymo jam priklausančiame sklype, 1 lapas;
18. UAB „Hensava“ 2016-04-08 Sutartinių įsipareigojimų įvykdymo laidavimo draudimo liudijimo/polisas Nr. SĮLD 106294, 3 lapai.

2016 m. gegužės 20 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus pavaduotojas,
atliekantis direktoriaus funkcijas

A. V.

Rimantas Šerkšnas

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 Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) tvarkymo įrenginys

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	Pavojingumas (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 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	HP14*	18	18	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S5**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (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	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 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	tvarkymo metu nukenksmintos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	nepavojingos	24	24	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S5**
13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14*	0,030	0,030	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9**
13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14*	0,030	0,030	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9**
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14*	0,800	0,800	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (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	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	HP3*; HP14*	0,050	0,050	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9**
13 07 02*	benzinas	benzinas	HP3*; HP14*	0,050	0,050	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9**
16 01 03	naudoti netinkamos padangos	naudoti netinkamos padangos	nepavojingos	4,000	4,000	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3**
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	HP14*	0,150	0,150	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (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	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 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	HP14*	0,100	0,100	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12**
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	nepavojingos	0,150	0,150	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4**
16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	HP14*	0,120	0,120	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9**
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	HP14*	0,600	0,600	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (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	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 16	suskystintų dujų balionai	suskystintų dujų balionai	nepavojingos	0,250	0,250	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4**
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojingos	20,000	20,000	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4**
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojingos	2,000	2,000	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4**
16 01 19	plastikai	plastikai	nepavojingos	0,500	0,500	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (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	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 20	stiklas	stiklas	nepavojingos	0,500	0,500	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5**
16 01 21*	pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	oro filtrai	HP14*	0,150	0,150	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12**
16 01 21*	pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	kuro filtrai	HP14*	0,150	0,150	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12**
16 01 21*	pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	amortizatoriai	HP14*	0,500	0,500	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (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	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 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai	nepavojingos	0,200	0,200	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12**
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	apšvietimo lemputės	nepavojingos	0,010	0,010	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12**
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	gumos atliekos	nepavojingos	0,050	0,050	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3**
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	salono dalys, sėdynės	nepavojingos	0,500	0,500	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12** S5**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (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	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	HP14*, HP8*	1,500	1,500	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12**
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)	nepavojingos	0,150	0,150	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R8**
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	užterštos pašluostės	HP14*	0,100	0,100	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	D10**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (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	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis	užteršti absorbentai	HP14*	0,100	0,100	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	D10**

*

HP3 – Degiosios:

— *degiosios skystos atliekos: skystos atliekos, kurių pliūpsnio temperatūra yra mažesnė negu 60 °C, arba gazolio, dyzelio ir lengvųjų krosnių kuro atliekos, kurių pliūpsnio temperatūra yra > 55 °C ir ≤ 75 °C;*

— *degiosios piroforinės skystos ir kietos atliekos: kietos ar skystos atliekos, kurių net mažas kiekis per penkias minutes užsidega dėl sąlyčio su oru;*

— *degiosios kietos atliekos: kietos atliekos, kurios lengvai dega arba dėl trinties gali sukelti gaisrą ar jį paskatinti;*

— *degiosios dujinės atliekos: dujinės atliekos, kurios yra degios ore esant 20 °C ir normaliajam 101,3 kPa slėgiui;*

— *su vandeniu reaguojančios atliekos: atliekos, kurios dėl sąlyčio su vandeniu išskiria pavojingą degių dujų kiekį;*

— *kitos degiosios atliekos: degūs aerozoliai, degios savaime kaistančios atliekos, degūs organiniai peroksidai ir degios savaime reaguojančios atliekos.*

HP8 – Ėsdinančios: atliekos, kurios naudojamos gali ėsdinti odą.

HP14 – Ekotoksiškos: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių.

**

R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

R8 - Katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas

R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

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

S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti

D10 - Deginimas sausumoje

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

Susidarancios atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo laikyti neplanuojamos, todėl lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Lentelė nepildoma, nes nenumatoma naudoti atliekų.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Įmonė atliekų nešalina, todėl lentelė nepildoma.

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

Šią lentelę pildo atliekas paruošiančios naudoti ir (ar) šalinti įmonės.

Įrenginio pavadinimas Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) tvarkymo įrenginys

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
		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	HP14*	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	180	180
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	tvarkymo metu nukenksmintos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	nepavojingos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti		

Susidarančios 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 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14*	0,030	R9**

Susidaranti 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 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14*	0,030	R9**
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14*	0,800	R9**
13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	dyzelinis kuras	HP3*; HP14*	0,050	R9**
13 07 02*	benzinas	benzinas	HP3*; HP14*	0,050	R9**
16 01 03	naudoti netinkamos padangos	naudoti netinkamos padangos	nepavojingos	4,000	R3**
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	HP14*	0,150	R12**
16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	oro pagalvės	HP14*	0,100	R12**
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės	nepavojingos	0,150	R4**
16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	HP14*	0,120	R9**
16 01 14*	aušinantieji skysčiai, kuriose yra pavojingų medžiagų	aušinantieji skysčiai	HP14*	0,600	R12**
16 01 16	suskystintų dujų balionai	suskystintų dujų balionai	nepavojingos	0,250	R4**
16 01 17	juodieji metalai	geležis ir plienas	nepavojingos	90,000	R4**
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojingos	4,400	R4**
16 01 19	plastikai	bamperiai, apdailos detalės, sėdynių apdaila	nepavojingos	1,300	R3**
16 01 20	stiklas	stiklas	nepavojingos	0,750	R5**
16 01 21*	pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	oro filtrai	HP14*	0,150	R12**

Susidaranti 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
16 01 21*	pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	kuro filtrai	HP14*	0,150	R12**
16 01 21*	pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	amortizatoriai	HP14*	1,600	R12**
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai	nepavojingos	1,200	R12**
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	apšvietimo lemputės	nepavojingos	0,020	R12**
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	gumos atliekos	nepavojingos	0,750	R3**
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	salono dalys, sėdynės	nepavojingos	0,700	R12** S5**
16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	HP14*, HP8*	3,000	R12**
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti katalizatoriai	nepavojingos	0,150	R8**

Susidaranti 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
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	naftos produktais užterštos pašluostės	HP14*	0,500	D10**
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis	naftos produktais užteršti sorbentai	HP14*	0,100	D10**

*

HP3 – Degiosios:

— *degiosios skystos atliekos: skystos atliekos, kurių pliūpsnio temperatūra yra mažesnė negu 60 °C, arba gazolio, dyzelio ir lengvųjų krosnių kuro atliekos, kurių pliūpsnio temperatūra yra > 55 °C ir ≤ 75 °C;*

— *degiosios piroforinės skystos ir kietos atliekos: kietos ar skystos atliekos, kurių net mažas kiekis per penkias minutes užsidega dėl sąlyčio su oru;*

— *degiosios kietos atliekos: kietos atliekos, kurios lengvai dega arba dėl trinties gali sukelti gaisrą ar jį paskatinti;*

— *degiosios dujinės atliekos: dujinės atliekos, kurios yra degios ore esant 20 °C ir normaliajam 101,3 kPa slėgiui;*

— *su vandeniu reaguojančios atliekos: atliekos, kurios dėl sąlyčio su vandeniu išskiria pavojingą degių dujų kiekį;*

— *kitos degiosios atliekos: degūs aerosoliai, degios savaime kaistančios atliekos, degūs organiniai peroksidai ir degios savaime reaguojančios atliekos.*

HP8 – Ėsdinančios: atliekos, kurios naudojamos gali ėsdinti odą.

HP14 – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų.

R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

R8 - Katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas

R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

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

S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti

D10 - Deginimas sausumoje