

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.7-16/2014

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 5 | 5 | 2 | 1 | 9 | 5 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Metransa“ atliekų tvarkymo aikštelė

V. A. Graičiūno g. 10a, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Metransa“, V. A. Graičiūno g. 10, Vilnius,

tel. 8 5 260 2950, el. p. info@metransa.lt

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

* Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. vasario 22 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 4.7-V-02-133 (Atnaujintas 2009 m. rugpjūčio 10 d., koreguotas: 2011 m. birželio 23 d. ir 2012 m. kovo 28 d.).

Leidimą sudaro 21 puslapis.

Pakeistas 2014 m. gruodžio 5 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.
 Įrenginio pavadinimas UAB „Metransa“ atliekų tvarkymo aikštelė

| 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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 12 01 01 | Juodieji metalai: | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | - | Nepavojingos | 1500 ¹ | 1500 ¹ | R13 | R13; R4 |
| 12 01 99 | | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Šampuotės ir atraišos | Nepavojingos | 1500 ¹ | 1500 ¹ | R13 | R13; R4 |
| 16 01 17 | | Juodieji metalai | - | Nepavojingos | 1500 ¹ | 1500 ¹ | R13 | R13; R4 |
| 17 04 05 | | Geležis ir plienas | - | Nepavojingos | 1500 ¹ | 1500 ¹ | R13 | R13; R4 |
| 19 12 02 | | Juodieji metalai | - | Nepavojingos | 1500 ¹ | 1500 ¹ | R13 | R13; R4 |
| 20 01 40 | | Metalai | - | Nepavojingos | 1500 ¹ | 1500 ¹ | R13 | R13; R4 |
| 15 01 04 | | Metalinės pakuotės | - | Nepavojingos | 1500 ¹ | 1500 ¹ | R13 | R13; R4 |
| 12 01 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | - | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |
| 16 01 18 | | Spalvotieji metalai | - | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |
| 17 04 01 | | Varis, bronzos, žalvaris | - | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |

| 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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 17 04 02 | | Aliuminis | - | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |
| 17 04 03 | | Švinas | - | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |
| 17 04 04 | | Cinkas | - | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |
| 17 04 06 | | Alavas | - | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |
| 17 04 07 | | Metalų mišiniai | - | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |
| 17 04 11 | | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | - | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |
| 16 02 16 | | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Elektros varikliai | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |
| 19 12 03 | | Spalvotieji metalai | - | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |
| 20 01 40 | | Metalai | - | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |
| 15 01 04 | | Metalinės pakuotės | - | Nepavojingos | 1300 ² | 1300 ² | R13 | R13; R4 |
| 16 06 01* | Švino akumulatoriai | | - | Ėdžios (H8) | 25 | 25 | R13 | R13; R4 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | | Hidrauliniai amortizatoriai | Pavojingos aplinkai (H14) | 3 | 3 | R13 | R13; R4; R9 |
| 16 02 10* | Elektroninė įranga (pavojinga) | Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09 | - | Ėdžios (H8) | 0,2 ³ | 0,2 ³ | R13 | R13; R12 |
| 16 02 11* | | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių(HCFC, HFC) | - | Ėdžios (H8) | 0,2 ³ | 0,2 ³ | R13 | R13; 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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 02 12* | | Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | - | Ėdžios (H8) | 0,2 ³ | 0,2 ³ | R13 | R13; R12 |
| 16 02 13* | | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12 | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,2 ³ | 0,2 ³ | R13 | R13; R12 |
| 16 02 15* | | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,2 ³ | 0,2 ³ | R13 | R13; R12 |
| 16 02 14 | Elektroninė įranga (nepavojinga) | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | - | Nepavojingos | 24 ⁴ | 24 ⁴ | R13 | R13; R12 |
| 16 02 16 | | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | - | Nepavojingos | 24 ⁴ | 24 ⁴ | R13 | R13; R12 |
| 16 06 02* | Baterijos | Nikelio-kadmio akumuliatoriai | - | Ėdžios (H8) | 35 ⁵ | 35 ⁵ | R13 | R13; R4 |
| 16 06 05 | | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | - | Nepavojingos | 35 ⁵ | 35 ⁵ | R13 | R13; R4 |
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | | - | Nepavojingos | 48 | 48 | R13 | R13; R4 |
| 13 01 10* | Alyvos | Nechlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra mineralų | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,2 ⁶ | 0,2 ⁶ | R13 | R13; R12; R1; D10 |
| 13 01 11* | | Sintetinė alyva hidrauliniams sistemoms | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,2 ⁶ | 0,2 ⁶ | R13 | R13; R12; R1; D10 |
| 13 01 12* | | Lengvai biologiškai suyranči alyva hidrauliniams sistemoms | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,2 ⁶ | 0,2 ⁶ | R13 | R13; R12; R1; D10 |
| 13 01 13* | | Kita alyva hidrauliniams sistemoms | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,2 ⁶ | 0,2 ⁶ | R13 | R13; R12; R1; 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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 13 02 05* | | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,2 ⁶ | 0,2 ⁶ | R13 | R13; R12; R1; D10 |
| 13 02 06* | | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,2 ⁶ | 0,2 ⁶ | R13 | R13; R12; R1; D10 |
| 13 02 07* | | Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,2 ⁶ | 0,2 ⁶ | R13 | R13; R12; R1; D10 |
| 13 02 08* | | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | nechlorintųjų alyvų mišiniai | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,2 ⁶ | 0,2 ⁶ | R13 | R13; R12; R1; D10 |
| 16 01 13* | Stabdžių skystis | | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,2 | 0,2 | R13 | R13; R12; R1; D10 |
| 16 01 14* | Aušinamieji skysčiai | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,2 ⁷ | 0,2 ⁷ | R13 | R13; R12; R1; D10 |
| 16 01 15 | | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 | - | Nepavojingos | 0,2 ⁷ | 0,2 ⁷ | R13 | R13; R12; R1; D10 |
| 16 02 09* | Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) | | Alyviniai elektros transformatoriai, kuriuose yra PCB/PCT | Ėdžios (H8) | 0,75 | 0,75 | R13 | R13; 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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 16 02 13* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12 | | Alyviniai elektros transformatoriai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | Pavojingos aplinkai (H14) | 50 | 50 | R13 | R13; R12 |
| 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | | Alyviniai elektros transformatoriai, kuriuose nėra pavojingų medžiagų | Nepavojingos | 100 | 100 | R13 | R13; R12; R4 |
| 16 01 07* | Filtrai | Tepalų filtrai | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 1 ⁸ | 1 ⁸ | R13 | R4; R12; R13 |
| 16 01 21* | | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Kuro filtrai | Pavojingos aplinkai (H14) | 1 ⁸ | 1 ⁸ | R13 | R4; R12; R13 |
| 16 01 21* | | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Oro filtrai | Pavojingos aplinkai (H14) | 1 ⁸ | 1 ⁸ | R13 | R4; R12; R13 |
| 16 01 11* | Stabdžių trinkelės | Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,5 ⁹ | 0,5 ⁹ | R13 | R4; R12; R13 |
| 16 01 12 | | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | - | Nepavojingos | 0,5 ⁹ | 0,5 ⁹ | R13 | R4; R12; R13 |

| 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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą) |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 15 02 02* | Absorbentai pašluostės | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,5 ¹⁰ | 0,5 ¹⁰ | R13 | R1; R4; R12; R13; D10 |
| 15 02 03 | | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | - | Nepavojingos | 0,5 ¹⁰ | 0,5 ¹⁰ | R13 | R1; R4; R12; R13; D10 |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | | - | Nepavojingos | 2 | 2 | R13 | R4; R13 |
| 16 08 03 | Kitaip neapibrėžti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių | | - | Nepavojingos | 50 | 50 | R13 | R8 |

¹ – Juodųjų metalų grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 1500 t;

²- Spalvotųjų metalų grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 1300 t;

³- Elektroninės įrangos (pavojingos) grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 0,2 t;

⁴- Elektroninės įrangos (nepavojingos) grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 24 t;

⁵-Baterijų grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 35 t;

⁶- Alyvų grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 0,2 t;

⁷- Aušinamųjų skysčių grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 0,2 t;

⁸- Filtrų grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 1 t;

⁹- Stabdžių trinkelėlių grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 0,5 t;

¹⁰- Absorbentų, pašluosčių grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 0,5 t;

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
Įrenginio pavadinimas UAB „Metransa“ atliekų tvarkymo aikštelė

| Atliekos | | | | 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 | Kitos atliekų tvarkymo veiklos kodas (S8) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20 01 21* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,05 | 0,05 | S8 | R4; R12; R13 |
| 13 05 08* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 1,3 | 1,3 | S8 | R4; R12; R13 |
| 13 05 07* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 10,7 | 10,7 | S8 | R4; R12; R13 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | - | Nepavojingos | 1 | 1 | S8 | D1 |
| 15 02 02* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,5 | 0,5 | S8 | R1; R4; R12; R13; D10 |
| 13 03 09* | Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 24 | 24 | S8 | R13; R12; R1; D10 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | - | Nepavojingos | 0,5 | 0,5 | S8 | R13; R4 |

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Metransa“ atliekų tvarkymo aikštelė

| Atliekos | | | | Atliekų naudojimo veikla | | | |
|---|---------------------|------------------------------|--------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą | Pavadinimas | | Patikslintas pavadinimas | Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą | Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1–R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą | Projektinis įrenginio našumas, t/m. | Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 12 01 99 | Juodieji metalai | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Štampuotės ir atraizos | Nepavojingos | R4 | 15000 ¹ | 15000 ¹ |
| 16 01 17 | | Juodieji metalai | - | Nepavojingos | R4 | | 15000 ¹ |
| 17 04 05 | | Geležis ir plienas | - | Nepavojingos | R4 | | 15000 ¹ |
| 19 12 02 | | Juodieji metalai | - | Nepavojingos | R4 | | 15000 ¹ |
| 15 01 04 | | Metalinės pakuotės | - | Nepavojingos | R4 | | 15000 ¹ |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | - | Nepavojingos | R4 | 10500 ² | 10500 ² |
| 17 04 02 | | Aliuminis | - | Nepavojingos | R4 | | 10500 ² |
| 19 12 03 | | Spalvotieji metalai | - | Nepavojingos | R4 | | 10500 ² |
| 15 01 04 | | Metalinės pakuotės | - | Nepavojingos | R4 | | 10500 ² |

¹ – Juodųjų metalų grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 1500 t;

²- Spalvotųjų metalų grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 1300 t

| 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 |
| 12 01 99 | Juodieji metalai | Kitaip neapibrėžtos atliekos | štampuotės ir atraizos | Nepavojingos | 15000 ¹ | R4; R13 |
| 16 01 17 | | Juodieji metalai | - | Nepavojingos | 15000 ¹ | R4; R13 |
| 17 04 05 | | Geležis ir plienas | - | Nepavojingos | 15000 ¹ | R4; R13 |
| 19 12 02 | | Juodieji metalai | - | Nepavojingos | 15000 ¹ | R4; R13 |

| 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 |
| 15 01 04 | | Metalinės pakuotės | - | Nepavojingos | 15000 ¹ | R4; R13 |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 17 04 02 | | Aliuminis | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 19 12 03 | | Spalvotieji metalai | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 15 01 04 | | Metalinės pakuotės | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |

¹ – Juodųjų metalų grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 1500 t;

²- Spalvotųjų metalų grupei priklausančių atliekų laikymo suminis kiekis negali viršyti 1300 t

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.
Lentelė nepildoma, įmonė atliekų nešalina.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.
Įrenginio pavadinimas UAB „Metransa“ atliekų tvarkymo aikštelė

| 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 |
| 12 01 01 | Juodieji metalai | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | | Nepavojingos | S502, S504 | 15000 | 15000 ¹ |
| 12 01 99 | | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Štampuotės ir atraižos | Nepavojingos | S501, S502, S503, S504, S507 | | 15000 ¹ |
| 16 01 17 | | Juodieji metalai | - | Nepavojingos | S501, S502, S503, S504, S507 | | 15000 ¹ |

| 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 | |
| 17 04 05 | | Geležis ir plienas | - | Nepavojingos | S501, S502, S503, S504, S507 | | 15000 ¹ |
| 19 12 02 | | Juodieji metalai | - | Nepavojingos | S502, S503, S504, S507 | | 15000 ¹ |
| 20 01 40 | | Metalai | - | Nepavojingos | S502, S503, S504, S507 | | 15000 ¹ |
| 15 01 04 | | Metalinės pakuotės | - | Nepavojingos | S502, S504, S507 | | 15000 ¹ |
| 12 01 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | - | Nepavojingos | S502, S504 | 10500 | 10500 ² |
| 16 01 18 | | Spalvotieji metalai | - | Nepavojingos | S501, S502, S503, S504, S507 | | 10500 ² |
| 17 04 01 | | Varis, bronzos, žalvaris | - | Nepavojingos | S501, S502, S503, S504, S507 | | 10500 ² |
| 17 04 02 | | Aliuminis | - | Nepavojingos | S501, S502, S503, S504, S507 | | 10500 ² |
| 17 04 03 | | Švinas | - | Nepavojingos | S502, S504, S507 | | 10500 ² |
| 17 04 04 | | Cinkas | - | Nepavojingos | S502, S504 | | 10500 ² |
| 17 04 06 | | Alavas | - | Nepavojingos | S502, S504 | | 10500 ² |
| 17 04 07 | | Metalų mišiniai | - | Nepavojingos | S501, S502, S503, S504, S507 | | 10500 ² |
| 17 04 11 | | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | - | Nepavojingos | S501, S502, S503, S504, S507 | | 10500 ² |
| 16 02 16 | | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Elektros varikliai | Nepavojingos | S501, S502, S504, S507 | | 10500 ² |

| Atliekos | | | | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti | | | |
|---|--|---|--|--|-------------------------------------|--|------------------|
| Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Pavojiškumas 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 | |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | - | Nepavojiškos | S502, S503, S504, S507 | | 10500 ² | |
| 20 01 40 | | - | Nepavojiškos | S502, S503, S504, S507 | | 10500 ² | |
| 15 01 04 | | - | Nepavojiškos | S502, S504, S507 | | 10500 ² | |
| 16 06 01* | Švino akumuliatoriai | | - | Ėdžios (H8) | S502 | 1000 | |
| 16 01 21* | Pavojiškos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | | Hidrauliniai amortizatoriai | Pavojiškos aplinkai (H14) | S501, S502, S504, S507, S509 | 30 | |
| 16 02 10* | Elektro- ninė įranga | Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09 | - | Ėdžios (H8) | S502 | 300 | 300 ³ |
| 16 02 11* | | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių(HCFC, HFC) | - | Ėdžios (H8) | S502 | | 300 ³ |
| 16 02 12* | | Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | - | Ėdžios (H8) | S502 | | 300 ³ |
| 16 02 13* | | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12 | - | Pavojiškos aplinkai (H14) | S502 | | 300 ³ |
| 16 02 14 | | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | - | Nepavojiškos | S502 | | 300 ³ |
| 16 02 15* | | Pavojiškos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | - | Pavojiškos aplinkai (H14) | S502 | | 300 ³ |

| Atliekos | | | | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti | | | |
|---|------------------------------|--|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|
| Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą | Pavadinimas | | Patikslintas pavadinimas | Pavojiškumas 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 02 16 | | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | - | Nepavojiškos | S502 | | 300 ³ |
| 16 06 02* | Nikelio-kadmio akumulatoriai | | - | Ėdžios (H8) | S502 | 132 | 132 |
| 16 06 05 | Baterijos | Kitos baterijos ir akumulatoriai | - | Nepavojiškos | S502 | 1000 | 1000 ⁴ |
| 16 06 04 | | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | - | Nepavojiškos | S502 | | 1000 ⁴ |
| 13 01 10* | Alyvos | Nechlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra mineralų | - | Pavojiškos aplinkai (H14) | S502 | 500 | 500 ⁵ |
| 13 01 11* | | Sintetinė alyva hidrauliniams sistemoms | - | Pavojiškos aplinkai (H14) | S502 | | 500 ⁵ |
| 13 01 12* | | Lengvai biologiškai suyanti alyva hidrauliniams sistemoms | - | Pavojiškos aplinkai (H14) | S502 | | 500 ⁵ |
| 13 01 13* | | Kita alyva hidrauliniams sistemoms | - | Pavojiškos aplinkai (H14) | S502 | | 500 ⁵ |
| 13 02 05* | | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | - | Pavojiškos aplinkai (H14) | S502 | | 500 ⁵ |
| 13 02 06* | | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | - | Pavojiškos aplinkai (H14) | S502 | | 500 ⁵ |
| 13 02 07* | | Lengvai biologiškai suyanti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | - | Pavojiškos aplinkai (H14) | S502 | | 500 ⁵ |
| 13 02 08* | | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva (nechlorintųjų alyvų mišiniai) | - | Pavojiškos aplinkai (H14) | S502 | | 500 ⁵ |
| 16 01 13* | | Stabdžių skystis | | - | Pavojiškos aplinkai (H14) | | S502 |

| 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 14* | Aušina-mieji skysčiai | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | - | Pavojingos aplinkai (H14) | S502 | 25 | 25 ⁶ |
| 16 01 15 | | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 | - | Nepavojingos | S502 | | 25 ⁶ |
| 16 02 09* | Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT) | | Alyviniai elektros transformatoriai, kuriuose yra PCB/PCT | Ėdžios (H8) | S502 | 90 | 90 |
| 16 02 13* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12 | | Alyviniai elektros transformatoriai, kuriuose yra pavojingų atliekų | Pavojingos aplinkai (H14) | S501, S502, S504, S507, S509 | 1710 | 1710 |
| 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | | Alyviniai elektros transformatoriai, kuriuose nėra pavojingų atliekų | Nepavojingos | S501, S502, S504, S507, S509 | 1710 | 1710 |
| 16 01 07* | Tepalų filtrai | | - | Pavojingos aplinkai (H14) | S501, S502, S504, S507, S509 | 200 | 200 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | | Kuro filtrai | Pavojingos aplinkai (H14) | S501, S502, S504, S507, S509 | 10 | 10 |

| 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 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | | Oro filtrai | Pavojingos aplinkai (H14) | S501, S502, S504, S507, S509 | 40 | 40 |
| 16 01 11* | Stabdžių trinkelės | Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto | - | Pavojingos aplinkai (H14) | S502 | 60 | 60 ⁷ |
| 16 01 12 | | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | - | Nepavojingos | S502 | | 60 ⁷ |
| 15 02 02* | Absorbentai, pašluostės | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | - | Pavojingos aplinkai (H14) | S502 | 400 | 400 ⁸ |
| 15 02 03 | | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | - | Nepavojingos | S502 | | 400 ⁸ |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | | - | Nepavojingos | S502 | 300 | 300 |
| 16 08 03 | Kitaip neapibrėžti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių | | - | Nepavojingos | S502 | 500 | 500 |

- 1- didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis grupei – 15000 t/m.;
- 2- didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis grupei – 10500 t/m.;
- 3- didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis grupei – 300 t/m.;
- 4- didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis grupei – 1000 t/m.;
- 5- didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis grupei – 500 t/m.;
- 6- didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis grupei – 25 t/m.;
- 7- didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis grupei – 60 t/m.;
- 8- didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis grupei – 400 t/m.

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 | |
| Juodojo ir spalvotojo metalo laužo paruošimo naudoti metu susidarančios atliekos: | | | | | | |
| 12 01 01 | Juodieji metalai | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | - | Nepavojingos | 15000 ¹ | R4; R13 |
| 12 01 99 | | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Štampuotės ir atraižos | Nepavojingos | 15000 ¹ | R4; R13 |
| 16 01 17 | | Juodieji metalai | - | Nepavojingos | 15000 ¹ | R4; R13 |
| 17 04 05 | | Geležis ir plienas | - | Nepavojingos | 15000 ¹ | R4; R13 |
| 19 12 02 | | Juodieji metalai | - | Nepavojingos | 15000 ¹ | R4; R13 |
| 20 01 40 | | Metalai | - | Nepavojingos | 15000 ¹ | R4; R13 |
| 12 01 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 16 01 18 | | Spalvotieji metalai | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 17 04 01 | | Varis, bronzos, žalvaris | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 17 04 02 | | Aliuminis | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 17 04 03 | | Švinas | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 17 04 04 | | Cinkas | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 17 04 06 | | Alavas | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 17 04 07 | | Metalų mišiniai | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 17 04 11 | | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 16 02 16 | | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Elektros varikliai | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| 19 12 03 | | Spalvotieji metalai | - | Nepavojingos | 10500 ² | R4; R13 |
| Hidraulinių amortizatorių atliekų paruošimo naudoti metu susidarančios atliekos: | | | | | | |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Amortizatorių dalys | Nepavojingos | 27 | R4; R13 | |
| 15 02 02* | Absorbentai, pašluostės | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,5 ³ | R1; R4; R12; R13; D10 |
| 15 02 03 | | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 0,5 ³ | R1; R4; R12; R13; D10 |

Susidaranchios 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 01 10* | Alyvos iš amortizatorių | Nechlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra mineralų | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 3 ⁴ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 13 01 11* | | Sintetinė alyva hidrauliniams sistemoms | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 3 ⁴ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 13 01 12* | | Lengvai biologiškai suyranti alyva hidrauliniams sistemoms | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 3 ⁴ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 13 01 13* | | Kita alyva hidrauliniams sistemoms | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 3 ⁴ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| Švino akumuliatorių atliekų paruošimo naudoti metu susidaranchios atliekos: | | | | | | |
| 16 06 01* | Švino akumuliatoriai | - | Ėdžios (H8) | 1000 | R4; R13; D10 | |
| Nenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų paruošimo naudoti metu susidaranchios atliekos: | | | | | | |
| 16 02 10* | Elektros ir elektroninė įranga | Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09 | - | Ėdžios (H8) | 300 ⁵ | R12; R13 |
| 16 02 11* | | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | - | Ėdžios (H8) | 300 ⁵ | R12; R13 |
| 16 02 12* | | Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | - | Ėdžios (H8) | 300 ⁵ | R12; R13 |
| 16 02 13* | | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12 | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 300 ⁵ | R12; R13 |
| 16 02 14 | | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | - | Nepavojingos | 300 ⁵ | R12; R13 |
| 16 02 15* | | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 300 ⁵ | R12; R13 |

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 |
| 16 02 16 | | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | - | Nepavojingos | 300 ⁵ | R12; R13 |
| Kitų akumuliatorių ir baterijų atliekų paruošimo naudoti metu susidarancios atliekos: | | | | | | |
| 16 06 02* | | Nikelio-kadmio akumuliatoriai | - | Ėdžios (H8) | 132 | R4; R13; D10 |
| 16 06 05 | Kitos baterijos | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | - | Nepavojingos | 1000 ⁶ | R4; R13; D10 |
| 16 06 04 | | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | - | Nepavojingos | 1000 ⁶ | R4; R13; D10 |
| Alyvų, hidraulinių alyvų, stabdžių ir aušinimo skysčių atliekų paruošimo naudoti metu susidarancios atliekos: | | | | | | |
| 13 01 10* | Alyvos | Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 500 ⁷ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 13 01 11* | | Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 500 ⁷ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 13 01 12* | | Lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 500 ⁷ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 13 01 13* | | Kita alyva hidraulinėms sistemoms | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 500 ⁷ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 13 02 05* | | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 500 ⁷ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 13 02 06* | | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 500 ⁷ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 13 02 07* | | Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 500 ⁷ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 13 02 08* | | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva (nechlorintųjų alyvų mišiniai) | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 500 ⁷ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 16 01 13* | | | Stabdžių skystis | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 15 |
| 16 01 14* | Aušnamieji skysčiai | Aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 25 ⁸ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 16 01 15 | | Aušnamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 | - | Nepavojingos | 25 ⁸ | R1; R9; R12; R13; D10 |

Susidaranchios 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 | |
| Elektros transformatorių atliekų paruošimo naudoti metu susidaranchios atliekos: | | | | | | |
| 16 02 09* | Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) | | - | Ėdzios (H8) | 90 | R12; R13 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | | Transformatorių korpusai | Nepavojingos | 2291,4 | R12; R13 |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | | transformatoriaus apvijos | Nepavojingos | 460 | R4; R13 |
| 13 03 09* | Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 334,3 | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 15 02 02* | Absorbentai, pašluostės | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 1 ⁹ | R1; R4; R12; R13; D10 |
| 15 02 03 | | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | - | Nepavojingos | 1 ⁹ | R1; R4; R12; R13; D10 |
| Tepalo, kuro, oro filtrų atliekų paruošimo naudoti metu susidaranchios atliekos: | | | | | | |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | | filtrų metalinės dalys | Nepavojingos | 120,1 | R4; R13 |
| 15 02 02* | Absorbentai, pašluostės | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 113,7 ¹⁰ | R1; R4; R12; R13; D10 |
| 15 02 03 | | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | - | Nepavojingos | 113,7 ¹⁰ | R1; R4; R12; R13; D10 |
| 13 02 05* | Alyvos | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 16,2 ¹¹ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 13 02 06* | | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 16,2 ¹¹ | R1; R9; R12; R13; D10 |

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 07* | | Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 16,2 ¹¹ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 13 02 08* | | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva (nechlorintųjų alyvų mišiniai) | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 16,2 ¹¹ | R1; R9; R12; R13; D10 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | | - | Nepavojingos | 0,5 | R4; R13 |
| Stabdžių trinkelėlių, filtrų medžiagų, pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekų paruošimo naudoti metu susidarancios atliekos: | | | | | | |
| 16 01 11* | Stabdžių trinkelės | Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 60 ¹² | R4; R12; R13 |
| 16 01 12 | | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | - | Nepavojingos | 60 ¹² | R4; R12; R13 |
| 15 02 02* | Absorbentai, pašluostės | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | - | Pavojingos aplinkai (H14) | 400 ¹³ | R1; R4; R12; R13; D10 |
| 15 02 03 | | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | - | Nepavojingos | 400 ¹³ | R1; R4; R12; R13; D10 |
| Padangų paruošimo naudoti metu susidarancios atliekos: | | | | | | |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | | - | Nepavojingos | 300 | R12; R13 |
| Panaudotų katalizatorių paruošimo naudoti metu susidarancios atliekos: | | | | | | |
| 16 08 03 | Kitaip neapibrėžti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių | | - | Nepavojingos | 500 | R8 |

- 1- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 15000 t/m.;
- 2- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 10500 t/m.;
- 3- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 0,5 t/m.;
- 4- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 3 t/m.;
- 5- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 300 t/m.;
- 6- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 1000 t/m.;
- 7- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 500 t/m.;
- 8- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 25 t/m.;
- 9- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 1 t/m.;
- 10- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 113,7 t/m.;

- 11- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 16,2 t/m.;
- 12- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 60 t/m.;
- 13- didžiausias leidžiamas atliekų laikymo suminis kiekis grupei – 400 t/m.

LEIDIMO PRIEDAI:

Paraiška Taršos leidimui gauti
Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
Atliekų naudojimo/šalinimo techninis reglamentas
