

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

3 0 2 2 9 6 3 6 2

(Juridinio asmens kodas)

UAB „TERMOGIDAS“, Gedimino g. 35, Kaišiadorys

tel. +370 346 51450, mob. tel. +370 620 78836, el. paštas: termogidas@gmail.com

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

Eksploatuoti netinkamų autotransporto priemonių demontavimas, J. Basanavičiaus g. 41,
Kaišiadorys

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, 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)

UAB „Termogidas“ direktorius Vladas Tadarauškas,
mob. tel. +370 620 78836, el. paštas: termogidas@gmail.com

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS
(informacija pagal Taisyklių 18 punktą)

18. Bendrojoje paraiškos dalyje turi būti nurodyta:

18.1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas;

Veiklos vykdytojas: UAB „Termogidas“, įmonės kodas juridinių asmenų registre 302296362. Buveinės adresas: Gedimino g. 35, Kaišiadorys.

Kontaktinis asmuo: UAB „Termogidas“ direktorius Vladas Tadarauškas, mob. tel. +370 620 78836.

Ūkinės veiklos objektas: Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo veiklavietė: J. Basanavičiaus g. 41, Kaišiadorys.

18.2. 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, nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus;

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla numatoma vykdyti adresu: J. Basanavičiaus g. 41, Kaišiadorys, pastate. Žemės sklypo Nr. 4918-0034-0004, žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdai – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, komercinės paskirties objektų teritorijos, sklypo plotas – 4,4171 ha. Šalia veikiančios įmonės užsiima pramonine – prekybine veikla: UAB „Gudobelė“, UAB „Vetfarmas“, UAB „Komrita“. Žemės sklypo ir statinių registracijos nekilnojamojo turto registre pažymėjimas pridedamas paraiškos Taršos leidimui gauti 2 ir 3 prieduose. Pastatų savininkas – UAB „Termogidas“.

Numatoma veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) apdorojimas (ardymas, išmontavimas); autoserviso paslaugos; prekyba naudotomis ir naujomis automobilių detalėmis. ENTP ardomas rankiniu būdu mechaninėmis priemonėmis. Detalus ūkinės veiklos aprašymas pateikiamas atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente žr. paraiškos Taršos leidimui gauti 5 priedą.

Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką nenumatomas. Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Kaišiadorių vandenys“ eksploatuojamus buitines kanalizacijos tinklus. Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Kaišiadorių vandenys“ pridedama paraiškos 7 priede.

ENTP tvarkymo veikla numatoma vykdyti pastate, todėl paviršinių lietaus nuotekų nuo teritorijos susidarymas nevertinamas.

18.3. 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 lygis;
Nepildoma.

18.4. *Neteko galios nuo 2015-04-01.*

18.5. 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;

Nepildoma, nes neatitinka ūkinės veiklos pobūdžio. Įmonės veikla – atliekų apdorojimas siekiant išimti pakartotiniam naudojimui tinkančias dalis ir mazgus prisideda prie aplinkos taršos atliekomis mažinimo. ENTP demontavimas vykdomas uždaroje patalpose su kieta nepralaidžia skysčiams danga. Pavojingos atliekos laikomos uždaroje patalpose, tam skirtose sandariose talpose, patalpose su kieta nepralaidžia skysčiams danga.

18.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kūrą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai;

Numatomoje veikloje nebus naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir preparatai.

18.7. įrenginyje numatytos (naudojamos) atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

Nepildoma, nes bendrovė yra atliekas tvarkanti įmonė.

18.8. 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“.

Geriamąjį vandenį buitiniams poreikiams bendrovei tiekia UAB „Kaišiadorių vandenys“. Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Kaišiadorių vandenys“ eksploatuojamus buitines kanalizacijos tinklus. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Kaišiadorių vandenys“ pridedama paraiškos 7 priede.

Atliekų apdorojimo technologiniame procese vanduo nenaudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidaro.

Numatoma ENTP tvarkymo veikla nebus vykdoma kiemo teritorijoje, todėl paviršinės (lietaus) nuotekos nevertinamos.

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

Neįprastos (neatitiktinės) bendrovės veiklos sąlygos nenumatomos. ENTP nukenksminimas ir demontavimas bei pavojingų atliekų laikymas vykdomas uždaroje patalpose. Patalpose įrengtos grindys su betonine danga, atsparia benzino ir kitų skvarbių skysčių patekimui į aplinką su kieta nepralaidžia skysčiams danga.

18.10. Neteko galios nuo 2015-04-01.

18.11. Neteko galios nuo 2015-04-01.

18.12. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas; nuoroda į sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių) arba į atrankos išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

Veikla bus vykdoma jau pastatytose patalpose, todėl statybos leidimas nereikalingas. Planuojama veikla neatitinka Poveikio aplinkai vertinime nustatytų kriterijų, todėl PAV procedūros neprivalomos.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Sorbentai	0,5 t/m.	0,050 t laikoma ENTP apdorojimo patalpoje

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai
Lentelė nepildoma, nes nebus naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.

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 Ekspluatuoti netinkamų autotransporto priemonių demontavimas, J. Basanavičiaus g. 41, Kaunas

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	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
Apdorojamos atliekos					
16 01 06	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“	18	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti. R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų.
Atliekų apdorojimo metu susidarantių ir laikomų nepavojingų atliekų					

16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R13 -,R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“	12,77	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	R13 -,R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13 -,R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13 -,R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;

16 01 19	plastikas	Plastikas (plastikinės detalės, salono apdailos detalės)	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;
16 01 19	plastikas	plastikas (bamperiai, posparniai)	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;
16 01 20	stiklas	stiklas	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“	R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;

16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kilimėliai, sedynės, apmušalai	R13 -,R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;
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)	R13 -,R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R8 - katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas; R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Lentelė nepildoma, nes laikyti nepavojingas atliekas jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) nenumatoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes nepavojingų atliekų naudoti R1 – R11 būdais nenumatoma.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes nepavojingų atliekų šalinti nenumatoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Ekspluatuoti netinkamų autotransporto priemonių demontavimo įmonė, J. Basanavičiaus g. 41, Kaišiadorys.

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
16 01 06	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų; S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;	20

Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

*Detali informacija apie pareiškiamos veiklos atitikimą LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakyme Nr. 710 „Dėl Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytiems reikalavimams pateikiama paraiškos Taršos leidimui gauti **5 priede** - atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.*

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 Eksplatuoti netinkamų autotransporto priemonių demontavimo įmonė, J. Basanavičiaus g. 41, Kaišiadorys.

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	
Apdorojamos atliekos							
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13 -,R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“	8	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų.
Atliekų apdorojimo metu susidarantių ir laikomų pavojingų atliekų							
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13 -,R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“	0,2	R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R9 - pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas;

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“	0,450	R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
		16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“ D15 – „D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas“		R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų. D14 - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų.
		16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“		R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų.
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	kuro filtrai	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“		R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	oro filtrai	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“		R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.

		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	amortizatoriai	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“		R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio (panaudotos elektros lempos, prietaisų skydeliai)	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“ D15 – „D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas“	0,03	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų. D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų. D9 - šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų. D14 - Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų.

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“	0,3	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. R11 - Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas.
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Panaudotas sorbentas, pašluostės, darbo drabužiai	R13 - „R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“ D15 – „D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas“	0,05	R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti. D10 -deginimas sausumoje.

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

Laikyti pavojingas atliekas jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes atliekų naudoti R1 – R11 būdais nenumatoma.

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes pavojingų atliekų šalinti nenumatoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Eksplloatuoti netinkamų autotransporto priemonių demontavimo įmonė, J. Basanavičiaus g. 41, Kaišiadorys.

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;	100

Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

*Detali informacija apie pareiškiamos veiklos atitikimą LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakyme Nr. 710 „Dėl Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytiems reikalavimams pateikiama paraiškos Taršos leidimui gauti **5 priede** - atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.*

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1 PRIEDAS. Padėties vietovėje planas.

2 PRIEDAS. Žemės sklypo registracijos nekilnojamojo turto registre pažymėjimas.

3 PRIEDAS. Statinių registracijos nekilnojamojo turto registre pažymėjimas.

4 PRIEDAS. Mokėjimo pavidimo kopija už Taršos leidimo išdavimą.

5 PRIEDAS. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

6 PRIEDAS. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

7 PRIEDAS. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Kaišiadorių vandenys“. Vandentiekio ir kanalizacijos tinklų schema.

8 PRIEDAS. Sutartis dėl atliekų tvarkymo su UAB „Žalvaris“.

(Deklaracijos forma)

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui pakeisti.

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, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____ Data: 2018-03-09
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

UAB „TERMOGIDAS“ DIREKTORIUS VLADAS TADARAUSKAS

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