

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

184207326
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Valvira” Molėtų g. 84, Utena. tel. tel. Tel. 370 698 46945,
el. p. valdas.sveic@gmail.com

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

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas, veiklos vykdymo vietos adresas- ”
Molėtų g. 84, Utena

(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)

UAB „Valvira” direktorius Valdas Lukauskas tel. tel. Tel. 370 698 46945,
el. p. valdas.sveic@gmail.com

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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;

UAB „Valvira“, juridinio asmens kodas – 184207326, buveinės adresas Molėtų g. 84, Utena, tel. Tel. 370 698 46945, el. p. valdas.sveic@gmail.com . Kontaktinio asmens duomenys - direktorius Valdas Lukauskas, tel tel. Tel. 370 698 46945, el. p. valdas.sveic@gmail.com.

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Molėtų g. 84, Utena.

18.2. trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliuose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems 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 naudojamą technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamą medžiagą ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus;

UAB „Valvira“ plečia esamą veiklą – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas, pakartotiniam panaudojimui tinkamų dalių pardavimas, ardymo metu susidariusių atliekų rūšiavimas ir perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms. Veikla plečiama nuo 50 vnt. iki 100 vnt. per metus automobilių.

Numatoma ardyti tik lengvuosius automobilius Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas ir apdorojimas bus vykdomas neįgyvenamosios paskirties pastatuose, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – pagalbinių ūkio.

Pastatuose, kuriuose planuojama išplėsti veiklą, bus įrengtos šios zonos:

- Personalo;
- ENTP priėmimo ir laikymo;
- ENTP išmontavimo;
- Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo;
- Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo;
- Pavojingų atliekų laikymo;
- Naudotų padangų laikymo;
- Kitų nepavojingų atliekų laikymo.

ENTP priėmimo ir išmontavimo zona metaliniame angare yra padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui. Priimtos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės pirmiausiai įvertinamos vizualiai, įvertinant ar yra visos pagrindinės dalys reikalingos ENTP veikimui, taip pat ar nėra pašalinių atliekų. Vizualiai įvertinta ENTP, svoris fiksuojamas iš techninio paso ir apskaitomas atliekų tvarkymo žurnale. Priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, valstybės įmonės "Regitra" interneto tinklalapyje <http://www.regitra.lt> patikrinus, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turinių teisių apribojimais (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, jos savininkui išduodamas Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas. Užpildomi trys Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sunaikinimo pažymėjimo egzemplioriai, iš kurių pirmasis atiduodamas savininkui, antrasis laikomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje, o trečiasis pateikiamas Regiono aplinkos apsaugos departamentui. Taip pat įmonė perduoda informaciją apie

transporto priemonės priėmimą jos apdorojimui į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę naudojantis atitinkamų sutarčių pagrindu valstybės įmonės "Regitra" programinėmis priemonėmis.

Pavojingų atliekų laikymo zona pastate-sandėlyje, kur grindys padengtos nelaidžia danga. Iš ENTP pašalinti skysčiai surenkami ir laikomi atskirai, jie nebus maišomi tarpusavyje ar su kitais skysčiais. Laikomi sandariose nuo 5 l iki 200 l metalinėse ir/ ar plastikinėse talpose. Švino akumuliatoriai, degimo variklių degalų filtrai, oro įsiurbimo filtrai, tepalų filtrai, užterštos pašluostės ir užterštas absorbentas ir kt. sandėliuojami sandariose metalinėse ir/ ar plastikinėse talpose. Atliekos pagal pasirašytas sutartis perduotos atliekas tvarkančioms įmonėms. ENTP ardymui naudojama autoservisų įranga – priemonės ir įrankiai, kuriais atskiriamos ENTP dalys (variklio ir greičių dėžės demontavimo įranga, greičių dėžių keliklis, stiklų išėmimo įranga ir kt.).

Nepavojingų atliekų laikymo zona apšviesta ir saugoma teritorija. Atliekų laikymo zonoje pastatytos sandarios talpos ir konteineriai, kuriuose saugomos nepavojingos atliekos, susidarancios ENTP ardymo metu. Dalis padangų, katalizatoriai, stabdžių kaladėlės laikomos metaliniame angare. Atliekos pagal pasirašytas sutartis bus perduotos atliekas tvarkančioms įmonėms. ENTP ardymui bus naudojama autoservisų įranga – priemonės ir įrankiai, kuriais atskiriamos ENTP dalys.

ENTP apdorojimo įmonėje bus specialios priemonės – pjuvenos ar absorbentai, kurie nedelsiant bus panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudotos pjuvenos ar absorbentas bus tvarkingai surenkamas ir laikomas pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Eksploatuoti netinkamas transporto priemonės bus ardomos rankiniu būdu, pjovimo ir smulkinimo įrenginiai naudojami nebus. Rankinis netinkamų naudoti transporto priemonių ardymo būdas pasirinktas, todėl, kad ardymo metu iš transporto priemonių išimamos ne tik atliekos, bet ir dar geros detalės bei mazgai, kurie gali būti antrą kartą panaudoti, kontroliuojamas atliekų susidarymas bei rūšiavimas. ENTP ardymo darbai ir susidariusių pavojingų atliekų laikymas bus vykdomi tik patalpose. Veiklos metu susidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos specialiuose, atspariuose ardantį poveikį turintiems skysčiams, talpose (konteineriuose). Susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymui numatytos atskiros zonos. Įmonės veikla ir veiklos vykdymo patalpos atitiks Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 50-1676 ir vėlesni pakeitimai) nustatytus reikalavimus.

Detalės laikomos stelažuose metaliniame angare, pastate-sandėlyje ir lauke.

ENTP pakėlimui bus naudojamas keltuvas. ENTP apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. Įmonėje bus atliekamos tokios procedūros, kurios užtikrins, kad ENTP ir jų dalys netenėtų aplinkos:

- Akumuliatorių išėmimas;
- Potencialiai sprogusių dalių (pvz. oro pagalvių) išėmimas arba nukenksminimas;
- ENTP esančių skysčių pašalinimas, atskiras surinkimas ir laikymas. Šie skysčiai bus paliekami pakartotinai naudojamose dalyse tik tuo atveju, jei jų pašalinimas pakenktų šių dalių funkcionavimui;
- Gyvsidabrio turinčių dalių, kiek jas įmanoma identifikuoti, pašalinimas.

ENTP nukenksminimo operacijos bus kiek galima greičiau.

ENTP apdorojimo operacijos užtikrins eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą:

- Katalizatorių išėmimas;
- Vairo, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas;

- Ratų ir stambiųjų plastikinių dalių (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.) nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti;

- Stiklų išėmimas.

Išmontuotos dalys saugomos taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima naudoti, bei atsarginės dalys. Po ENTP išmontavimo metu bus pastatomos talpyklos.

ENTP ir daliniai išardytos ENTP, bei iš jų išmontuotos potencialiai aplinką teršiančios pavojingos sudedamosios dalys ir išleisti visi pavojingi skysčiai, bus laikomos lauke ant asfaltuotos dangos.

Pavojingosios skystos ir kietos atliekos laikomos jų nesumašant, atskiruose sandariuose konteneriuose (ar talpose), paženklinuose pagal Atliekų tvarkymo taisyklės. Atliekos laikomos susidariusių pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (naudoti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 3 metus iki apdoravimo; šalinti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 1 metus iki apdoravimo) ir priduodamos registruotiems atliekų tvarkytojams tolimesniam tvarkymui.

Darbuotojų buities reikmėms bus naudojamas vanduo. Gamyboje vanduo nenaudojamas. Per metus planuojama sunaudoti apie 1 m³ vandens. Vanduo perkamas parduotuvėje plastiliniuose buteliuose. Elektra naudojama patalpų apšvietimui. Bus sunaudojama apie 1000 kWh/m.

UAB „Valvira“ veikianti nuo 1999 m. įmonė. UAB „Valvira“ plečia esamą veiklą – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas, pakartotiniam panaudojimui tinkamų dalių pardavimas, ardymo metu susidariusių atliekų rūšiavimas ir perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms. Veikla plečiama nuo 50 vnt. iki 100 vnt. per metus išardomų automobilių. Pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktą „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus, atlikta atranka ir 2017-10-20 gauta atrankos išvada Nr. (28.5)-A4-10843, kad privalomas vertinimas nereikalingas.

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;

Cheminė tarša ENTP metu nenumatoma. Veikla vykdoma pastate, kuriame grindys atsparios ardančiajam poveikiui. Todėl dirvožemio tarša negalima. Oras nebus teršiamas, nes ENTP veikloje neišsiskirs teršalų į aplinkos orą. Atvykstant klientams savo auto transportu į aplinkos orą bus išmetami šie teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidai, kietosios dalelės. Aplinkos oro teršalų kiekis, išmetamas iš klientų mobiliųjų taršos šaltinių, bus labai nežymus. Pastatas žiemos metu nebus šildomas.

ENTP demontavimas nesukelia triukšmo, vibracijos, šviesos, jonizuojančiosios ar nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės. ENTP demontavimo aikštelėje biologinė tarša nesudarys.

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;

Reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams neprognozuojamas. Aikštelės greitybėse ir artimoje aplinkoje gyvenamųjų namų, ugdymo ir gydymo įstaigų bei kitų visuomeninės paskirties objektų nėra. ENTP demontavimo aikštelėje vykdomos veiklos metu fizikinė, cheminė, biologinė ir kvapų tarša sukeliama nebus. UAB „Valvira“ numato šias priemones:

1. Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pastate su danga atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui;
2. Atliekos bus rūšiuojamos ir saugomos sandariuose konteineriuose, kurie nereaguos su juose laikomomis atliekomis;
3. Išsiliejusių pavojingų skysčių surinkimui bus naudojamas pjūvenos ar absorbentas
4. Gamybinių nuotekų nesusidarys.
5. ENTP veikloje neišsiskirs teršalų į aplinkos orą.
6. Elektra naudojama patalpų apšvietimui.
7. Kiti gamtos ištekliai naudojami nebus.

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

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

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“.

Darbuotojų buities reikmėms bus naudojamas vanduo perkamas fasuotas parduotuvėje. Gamyboje vanduo nenaudojamas. Tualetas Toi-toi nuomojamas pagal sutartį. Paviršinės (nuo stogų surinktos lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos susigeria į žaliuosius plotus. Nuo asfaltuotos aikštelės, kurioje bus laikomos nepavojingos atliekos, lietaus nuotekos bus surenkamos ir valomos lietaus nuotekų valymo įrenginiuose.

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

Poveikio žemei ir dirvožemiui nebus, kadangi veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Gamtos ištekliai nebus naudojami, išskyrus elektros energiją apšvietimui. Vanduo buities poreikiams perkamas parduotuvėje, elektros energijos apšvietimui planuojama sunaudoti 1000 kWh/m Poveikio aplinkos oro kokybei, mikroklimatui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms vykdoma veikla neturės.

Poveikio kraštovaizdžiui nebus, kadangi veikla vykdoma Utenos m. pakraštyje. Kraštovaizdis nepasikeis, kadangi nenumatomas esamų reljefo formų keitimas (pažeminimas, paaukštinimas) ir pan. Dėl planuojamos ūkinės veiklos teritorijos vizualinė vertikalioji ir horizontalioji sąsąskaidos nepasikeis, kraštovaizdžio ekologinis stabilumas nebus paveiktas, todėl neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nebus.

Ūkinė veikla poveikio materialinėms vertybėms, tarp jų ir statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos nesukels. Dėl planuojamos ūkinės veiklos nenumatomi apribojimai nekilnojajamam turtui. Veikla neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

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

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

18¹. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 18.5–18.9 papunkčiuose nurodyta informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (t. y. atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

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	Absorbentai/pjuvenos	0,1 t	0,05 t
2	Pirštinės, drabužiai, pašluostės	0,1 t	0,05 t

2 lentelė. Gamyboje nenaudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1 priedas. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas.
2. priedas. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
3. priedas. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 4 priedėlis A dalis

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 eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Molėtų g. 84, Utena

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 susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Atliekų tvarkymo metu susidarancios atliekos					
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos		39,25	
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės			
16 01 22	Kitai neapibrėžtos atliekos	Laidai			
16 01 19	plastikai	Plastmasė			
<p>R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdomą su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų, R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdomą su jomis bet kurių iš R1-R11</p>					

					veiklu, R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas. R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 20	stiklas	Stiklas			
16 01 17	Juodieji metalai	Metaliniai kūbulai			
16 08 01	Katalizatoriai	katalizatoriai			

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

Šią lentelę pildo įmonės (atliekų darytojas), kurios atliekas laiko jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

3 lentelė. Numatomos naudoti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas šalinančios (išskyrus šalinti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

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

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

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 4 priedėlis B dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS
 PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Molėtų g. 84, Utena

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas	
	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		
		1	2	3	4	5	6
Naudojamos atliekos							

TTS-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)	80,0	R12-atliekų būsenos ar sudėtis pakeičiamas, pruiš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
--------	--	-----------	--	--	--	------	---

Atliekų tvarkymo metu susidarancios atliekos

					R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	1,0	R9-pakartotinas naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinas naftos produktų naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėtis pakeičiamas, pruiš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
TTS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbti tepalai			

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalo filtrai	Tepalo filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4-metalų ir metalų junginių perdėbimas ir/ arba naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdėrbimo veiklas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinimo skysčiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skysčiai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdėrbimo veiklas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	Oro išsiurbimo filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R7-taršai mažinti skirtų sudėtinų dalių naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties

							<p>pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas</p>
TS-10	<p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p>	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	<p>R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)</p>		<p>R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija</p>
TS-10	<p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p>	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	Kuro filtrai	<p>R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)</p>		<p>R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas</p>

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojišgos sudedamosios dalys	amortizatoriai	R13 - (R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	1,37	R4-metalų ir metalų junginių perdėrimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdėrimas ir/arba naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš veikdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojišgos sudedamosios dalys	Gumos,žarnos	R13 - (R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdėrimas ir/ ar atnaujinimas
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13 - (R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	1,0	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R6-rūgščių arba bazių regeneracija R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš veikdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. R6-rūgščių arba bazių regeneracija

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

3 lentelė. Numatomos naudoti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas šalinančios (išskyrus šalinti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

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

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

Irenginio pavadinimas eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Molėtų g. 84, Utena

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 irenginio 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	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	110 t (100 vnt.)

Papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose:

paraiškoje leidimui eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdoravimo veikla – papildomi duomenys pagal Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus;

UAB „Valvira“ plečia esamą veiklą – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas, pakartotiniam panaudojimui tinkamų dalių pardavimas, ardymo metu susidariusių atliekų rūšiavimas ir perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms. Veikla plečiama nuo 50 vnt. iki 100 vnt. per metus automobilių.

Numatoma ardyti tik lengvuosius automobilius Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas ir apdorojimas bus vykdomas ne gyvenamosios paskirties pastatuose, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – pagalbinių ūkio.

Pastatuose, kuriuose planuojama išplėsti veiklą, bus įrengtos šios zonos:

- Personalo;
- ENTP priėmimo ir laikymo;
- ENTP išmontavimo;
- Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo;
- Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo;
- Pavojingų atliekų laikymo;
- Naudotų padangų laikymo;
- Kitų nepavojingų atliekų laikymo.

ENTP priėmimo ir laikymo zona, padengta nelaidžia danga (betono danga), atsparia benzino ir kitų skysčių ardanciam poveikiui. Priimtos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės pirmiausiai įvertinamos vizualiai, įvertinant ar yra visos pagrindinės dalys reikalingos ENTP veikimui, taip pat ar nėra pašalinių atliekų. Vizualiai įvertinta ENTP, jos svoris fiksuojamas iš techninio paso ir apskaitomas atliekų tvarkymo žurnale. Priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, valstybės įmonės "Regitra" interneto tinklalapyje <http://www.regitra.lt/patikrinus>, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, jos savininkui išduodamas Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas. Užpildomi trys Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sunaikinimo pažymėjimo egzemplioriai, iš kurių pirmasis atiduodamas savininkui, kurį gavęs eksploatuoti netinkamos transporto priemonės savininkas pateikia transporto priemonės Lietuvos Respublikoje registruojančiai, registravimo dokumentus išduodančiai ir registravimo duomenis tvarkančiai valstybės įmonei "Regitra", antrasis laikomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje, o trečiasis (per 10 dienų nuo praėjusio ketvirčio pabaigos) pateikiamas Regiono aplinkos apsaugos departamentui. Taip pat įmonė perduoda informaciją apie transporto priemonės priėmimą jos apdorojimui į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę naudojantis atitinkamų sutarčių pagrindu valstybės įmonės "Regitra" programinėmis priemonėmis.

ENTP išmontavimo ir pavojingų atliekų laikymo zonos padengtos nelaidžia betono danga. Atliekų laikymo zona apšviesta ir saugoma teritorija. Atliekų laikymo zonoje pastatytos sandarios talpos ir konteineriai, kuriuose saugomos pavojingos ir nepavojingos atliekos, susidarancios ENTP ardymo metu. Iš ENTP pašalinti skysčiai surenkami ir laikomi atskirai, jie nebus maišomi tarpusavyje ar su kitais skysčiais. Atliekos pagal pasirašytas sutartis bus perduotos atliekas tvarkančioms įmonėms. ENTP ardymui bus naudojama autoservisų įranga – priemonės ir įrankiai, kuriais atskiriamos ENTP dalys (variklio ir greičių dėžės demontavimo įranga, greičių dėžių kėliklis, stiklų išėmimo įranga ir kt.).

ENTP apdorojimo įmonėje bus specialios priemonės – pjuvenos ar absorbentai, kurie nedelsiant bus panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudotos pjuvenos ar absorbentas bus tvarkingai surenkamas ir laikomas pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Eksploatuoti netinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms. Rankinis Eksploatuoti netinkamas transporto priemonės bus ardamos rankiniu būdu, pjovimo ir smulkinimo įrenginiai naudojami nebus. Rankinis netinkamą naudoti transporto priemonės ardymo būdas pasirinktas, todėl, kad ardymo metu iš transporto priemonių išimamos ne tik atliekos, bet ir dar geros detalės bei mazgai, kurie gali būti antrą kartą panaudoti, kontroliuojamas atliekų susidarymas bei rūšiavimas. ENTP ardymo darbai ir susidariusių atliekų laikymas bus vykdomi tik patalpose. Veiklos metu susidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos specialiuose, atspariuose ardančių poveikį turintiems skysčiams, talpose (konteineriuose). Susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymui numatytos atskiros zonos. Įmonės veikla ir veiklos vykdymo patalpos atitiks Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 50-1676 ir vėlesni pakeitimai) nustatytus reikalavimus.

ENTP pakėlimui bus naudojamas keltuvas. ENTP apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. Įmonėje bus atliekamos tokios procedūros, kurios užtikrins, kad ENTP ir jų dalys neteštų aplinkos:

- Akumuliatorių išėmimas;
 - Potencialiai sprogusių dalių (pvz. oro pagalvių) išėmimas arba nukenksminimas;
 - ENTP esančių skysčių pašalinimas, atskiras surinkimas ir laikymas. Šie skysčiai bus paliekami pakartotinai naudojamose dalyse tik tuo atveju, jei jų pašalinimas pakenktų šių dalių funkcionavimui;
 - Gyvsidabrio turinčių dalių, kiek jas įmanoma identifikuoti, pašalinimas.
- ENTP nukenksminimo operacijos bus atliekamos iš karto priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo jų priėmimo datos.

ENTP apdorojimo operacijos užtikrins eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą:

- Katalizatorių išėmimas;
- Vairo, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas;
- Ratų ir stambiųjų plastikinių dalių (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.) nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti;
- Stiklų išėmimas.

Išmontuotos dalys saugomos taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima naudoti, bei atsarginės dalys. Po ENTP išmontavimo metu bus pastatomos talpyklos.

Pavojingosios skystos ir neskystos atliekos laikomos jų nesumašant, atskiruose sandariuose konteineriuose (ar talpose), paženklinuose pagal Atliekų tvarkymo taisyklės. Atliekos laikomos susidariusių pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (naudoti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 3 metus iki apdorojimo; šalinti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 1 metus iki apdorojimo) ir pridudamos registruotiems atliekų tvarkytojams tolimesniam tvarkymui. Numatyta pavojingųjų atliekų laikymo zona pastate, kurio dangą yra atspari benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui, aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų išsiliejimo užtikrins saugomas sorbentas.

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo 7 priedėlis

(Deklaracijos forma)

DEKLARACIJA

1. 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, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2018 01 02

LUKHUSKAS VALDAS

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