

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[1] [0] [3] [6] [5] [7] [0]

(Individualios veiklos kodas)

Evaldas Žvaginis, Darželio g. 6, Smalininkai, Jurbarko r. sav.
Mob. tel.: +370 63051091, el. p.: evaldoautodalys@gmail.com

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

Evaldo Žvaginio individuali veikla, ENTP demontavimas, Darželio g. 6, Smalininkai, Jurbarko r. sav.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir 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 reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas

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

Evaldas Žvaginis, mob. tel.: +370 63051091, el. p.: evaldoautodalys@gmail.com
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas.

Ūkinės veiklos vykdytojas: Direktorius Evaldas Žvaginis, Darželio g. 6, Smalininkai, Jurbarko r. sav.

Kontaktinis asmuo: Direktorius Evaldas Žvaginis, tel.: +370 63051091, el. p.: evaldoautodalys@gmail.com

Ūkinės veiklos objektas: Evaldo Žvaginio individuali veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba, Darželio g. 6, Smalininkai, Jurbarko r. sav.

1.1. Trumpa aprašomoji 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 ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį.

Evaldas Žvaginis vykdys eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimo ir susidarančių dalių ir mazgų prekybos veiklą uždarame pastate. Ūkinė veikla bus vykdoma pastato uždaroje patalpose (stoginėje), esančioje žemės sklype (Unikalus daikto Nr. 4400-0166-6206), adresu Darželio g. 6, Jurbarko r. sav. Žemės sklypo kadastro Nr. 9428/0008:69 Kazikėnų k.v., kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Bendras žemės sklypo plotas 0,2461 ha. Vadovaujantis **1 priedo** 4.1 p. žemės sklypas priklauso veiklos vykdytojui Evaldai Žvaginiui.

Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba bus vykdoma pastato uždaroje patalpose (stoginėje) (Unikalus daikto Nr. 3496-4000-7112), adresu Gegužės g. 27B, Anykščiuose. Pagrindinė pastato naudojimo paskirtis – sandėliavimo, bendras patalpų plotas sudaro 1294,12 kv. m. Pastatas, vadovaujantis **2 priedo** 4.1 p., nuosavybės teise priklauso veiklos vykdytojui. Veiklai vykdyti bus naudojama apie 975 m².

Vanduo atliekų tvarkymo veiklai nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidarys. Geriamasis vanduo darbuotojų buitiniams poreikiams bus atvežamas tarose (20-30 l statinėse). Įmonės darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus pastatytas nuomojamas šiuolaikiškas biotualetas (buitinių nuotekų rezervuaro talpa < 250 l) UAB „Toi toi Lietuva“ tiekėjo, kuriame papildomai gali būti įrengtas praustuvas, dezinfekavimo skysčio seikėtuvas. Biotualetų tiekėjas sutartiniais pagrindais užtikrins ir įrangos priežiūrą, remontą, valymą visą įrangos nuomos laikotarpiu. Atsižvelgus į darbuotojų skaičių (iki 2 darbuotojų) ir būtiniausius buitinius poreikius, buitinių nuotekų kiekis, galintis susidaryti per dieną, neviršys 0,1 m³.

ENTP ardymas bus vykdomas tik pastato uždaroje patalpose (stoginėje). Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba bus vykdoma pastato uždaroje patalpose ir stoginėje. Atviroje teritorijoje nėra vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla. Vadovaujantis Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, uždaras pastatas nėra galimai teršiamas teritorija.

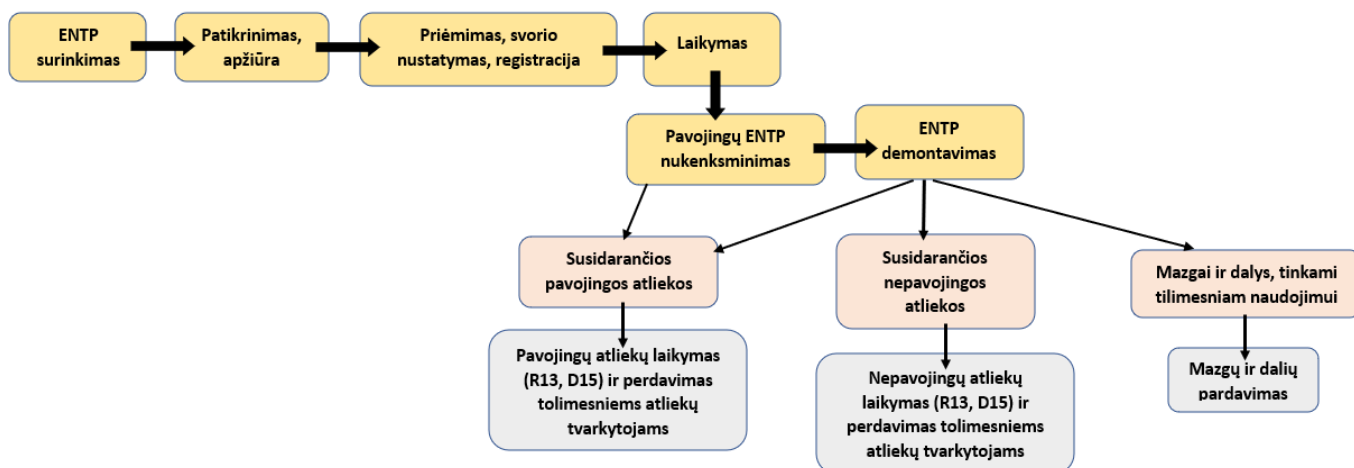
Žemės sklypo RC išrašas pateiktas 1 priede.

Statinių RC išrašas pateiktas 2 priede.

Žemės sklypo ir statinių planas pateiktas 3 priede.

1.2 Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau ENTP) surinkimo, nukenksminimo ir demontavimo veikla. Įrenginio projektinis pajėgumas (didžiausias galimas šiuo įrenginiu panaudoti ar pašalinti atliekų kiekis tonomis per tam tikrą laiką): vertinama, kad per 5 darbo dienas demontuojama 1 eksploatuoti netinkama transporto priemonė. Tokiu atveju, atsižvelgiant į tai, kad 1 ENTP svoris siekia apie 1,6 t, kad įrenginio darbo laikas yra 253 (5 dienų darbo savaitė), metinis įrenginio projektinis pajėgumas galimas 83,2 t/metus (52 darbo savaitės · 1,6 t).



2.2.1. pav. ENTP tvarkymo technologinio proceso schema

ENTP apdorojimo metu susidarančios atliekos laikomos joms išskirtose zonose iki kol jos bus perduodamos, pagal sudarytas rašytines sutartis, atitinkamiems atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR. Vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 19 punkto reikalavimais, veiklos vietoje – pastato uždaroje patalpose (stoginėje) įrengtos ENTP zonos, nurodytos 1 lentelėje.

1 lentelė. ENTP zonos, įrengtos veiklos vietoje

Zona	Pavadinimas	Plotas, m ²
1	Personalo	15
2	ENTP priėmimo ir laikymo	40
3	ENTP demontavimo	50
4	Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo	25

5	Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo	200
6	Pavojingųjų atliekų laikymo	15
7	Naudotų padangų laikymo	10
8	Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo	10

Vadovaujantis minėtų taisyklių reikalavimais, **visos ENTP zonos** padengtos nelaidžia betono danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui ir turi nutekėjusių skysčių surinkimo priemones (sorbentai), užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo.

Evaldo Žvaginio ENTP atliekų tvarkymo įrenginyje bus vykdomos šios veiklos: S1 – surinkimas, S2 – vežimas, S3 – įvežimas (importas), S4 – išvežimas (eksportas), S6 – prekyba, S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo technologinio proceso aprašymas:

Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*) yra surenkamos ir vežamos fizinių asmenų, įmonių ir kitų organizacijų ar ūkinės veiklos vykdytojų transportu. Netinkamiems naudoti lengviesiems automobiliams vykdoma vizuali apžiūra, kurios metu fiksuojama automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą tvirtinantis dokumentas, VĮ „Regitra“ internetiniame puslapyje <http://www.regitra.lt> patikrinama, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, veiklos vykdytojas išduoda jos savininkui Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimą, vadovaujantis Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimais ir užpildo atliekų apskaitos dokumentus Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (toliau – GPAIS), vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, nuostatais. Atliekų svoris fiksuojamas vadovaujantis atliekų vežimo ir kitų juridinę galią turinčių dokumentų (pvz., pirkimo–pardavimo dokumentų, atliekų importo ir (ar) įvežimo ir eksporto ir (ar) išvežimo dokumentų, transportavimo dokumentų ir kitų dokumentų, patvirtinančių atliekų turėjimą ir judėjimą) duomenimis. Veiklos vykdytojas nemokamai nepriims netinkamos ekspluatuoti transporto priemonės, jei ji neturės transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų, visų pirma variklio, kėbulo ir pan. ir (arba) transporto priemonėje bus pašalinių atliekų.

Praėjusios vizualią apžiūrą, ENTP laikomos priėmimo zonoje iki jos apdorojimo. ENTP priėmimas ir laikinas saugojimas vykdomas **ENTP priėmimo ir laikymo zonoje (2)**, atsparioje benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Transporto priemonės statomos ant savo važiuoklės tam, kad išvengtų skysčių ištekėjimo.

ENTP atliekos perkeliama į **išmontavimo zoną (3)**, kur vykdomas jų nukenksminimas ir demontavimas. Numatoma per metus apdoroti iki 88,4 tonos transporto priemonių. Pagal ENTP tvarkymo taisyklės ENTP nukenksminimo operacijos turi būti atliekamos iš karto priėmus ENTP arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo ENTP priėmimo dienos. ENTP ardymas vykdomas rankiniu būdu, kad ardymo metu iš transporto priemonių tikslingai būtų išimamos ne tik atliekos, bet ir geros detalės bei mazgai, kurios gali būti antrą kartą panaudotos, taip pat taip kontroliuojamas ir atliekų susidarymas bei

rūšiavimas. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymui naudojami šie įrenginiai ir įrankiai: keltuvas (1 vnt.), talpyklos skysčių nuvedimui, skysčių ištraukimo įrenginiai, replės, plaktukai, veržliarakčiai, atsuktuvai, viniatraukiai ir kt.

Vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių **išmontavimo (3)** ir **pavojingųjų atliekų laikymo (6)** zonos padengtos nelaidžia betono danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, su numatytomis nutekėjusių skysčių surinkimo priemonėmis, naudojant sorbentus.

ENTP demontavimas vykdomas nuosekliomis procedūromis pradedant nuo skysčių pašalinimo (surinkimo) iš automobilio mazgų ir sistemų. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo zonoje specialiais latakais nupilami visi skysčiai, kurie surenkami į atskiras talpas. Pavojingi skysčiai – stabdžių skystis, variklio ir kita alyva, aušinamieji skysčiai ir kt. išleidžiami į atskiras sandarias spec. talpas. Šie skysčiai gali likti pakartotinai naudojamose dalyse tik tuo atveju, jei jų pašalinimas pakenktų šių dalių funkcionalumui. Vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 21 punkto reikalavimais, išmontavimo zonoje bus pastatytos 20-100 litrų talpos alyvomis ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims laikyti. Pripildžius talpas, jos statomos į susidariusių **pavojingųjų atliekų laikymo zoną (6)**, kur laikomos iki jų išvežimo utilizacijai arba perdirbimui (perduodamos tai veiklai turinčioms leidimus įmonėms). Pavojingų atliekų laikymo zonoje yra laikomi sorbentai, kurie nedelsiant yra panaudojami galimoje atliekų išsiliejimo vietoje pratekėjusioms atliekoms surinkti ar atliekose esantiems skysčiams ištekėjus, jų plitimui lokalizuoti.

Pašalinus visus skysčius, ENTP apdorojimo zonoje yra atskiriamos pavojingos ENTP dalys: pašalinami akumulatoriai, išimamos ir nukenksminamos potencialiai sprogios dalys (oro pagalvės), pašalinami tepalų, oro, kuro filtrai, stabdžių trinkelės, amortizatoriai. Nukenksmintų transporto priemonių pagrindiniai variklių, pavarų ir važiuoklės mazgai bus ardomi komplektais ar atskiromis dalimis. Visos surinktos pavojingosios atliekos laikomos nustatytos formos etikete paženklintose talpose iki jų išvežimo perdirbimui ar utilizavimui (perduodamos tai veiklai turinčioms leidimus įmonėms). Pavojingosios atliekos laikomos **pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (6)**. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką.

ENTP apdorojimo zonoje nukenksminus ENTP vykdomos operacijos, užtikrinančios eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą:

- katalizatorių išėmimas;
- vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas, jei šie metalai neatskiriami eksploatuoti netinkamų transporto priemonių smulkinimo metu;
- ratų ir stambių plastikinių dalių (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.) nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti, jei šios medžiagos neatskiriamos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių smulkinimo metu;
- stiklų išėmimas.

Dalys išrenkamos ir saugomos taip, kad būtų užtikrintas jų tinkamumas pakartotiniam naudojimui ir naudojimui, o ypač perdirbimui.

Iš ENTP išimti stiklai, plastikinės detalės, atskirti spalvotieji ir juodieji metalai bus laikomi **metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo zonoje (4)**. Kitos atskirtos nepavojingosios atliekos laikomos **kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zonoje (8)**. Taip pat demontavimo metu atskiriamos tolimesniam naudojimui netinkamos padangos, kurios laikomos **naudotų padangų laikymo zonoje (7)**. Surinkus optimalų susidarančių atliekų kiekį, bet neviršijant nustatyto didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio, atliekos priduodamos tolimesniems šių atliekų tvarkytojams pagal rašytinės formos sutartį dėl atliekų pridavimo.

Susidariusios pakartotinai tinkamos naudoti dalys taip pat yra saugomos tame pačiame pastate, mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui zonoje, iki pardavimo. ENTP dalys išrenkamos ir saugomos atskirai taip, kad, kiek galima, būtų užtikrintas jų tinkamumas perdirbimui. Atskirtos pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys sudedamos pastate esančioje **mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo zonoje (5)** rūsyje, pirmame ir antrame aukštuose. Siekiama gauti kuo daugiau pakartotinio naudojimo dalių ir detalių, kurios toliau parduodamos, tokiu būdu sumažinant susidarančių atliekų kiekį, todėl ENTP demontavimo metu stengiamasi tinkamų tolimesniam naudojimui dalių nepažeisti ar kitaip nekeisti jų fizinių savybių.

Techninio reglamento **1 priede** pateikiamas ENTP zonų planas.

Visos susidariusios atliekos laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 9 d. įsakymo Nr. D1-831 redakcija), nuostatais.

Tvarkomos ir susidarančios atliekos apskaitomos vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių reikalavimais: į atliekų tvarkymo apskaitą įtraukiama: visos Taisyklių 23 punkte nurodytų atliekų tvarkytojų tvarkomos atliekos, išskyrus atliekas, susidariusias atliekų tvarkytojų veikloje ne atliekų tvarkymo metu; atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu; apdorotos atliekos; po atliekų apdorojimo gautos medžiagos ir (ar) daiktai. Informacija apie medžiagas, daiktus, panaudotus tvarkant atliekas, arba atliekas, kurios atliekų tvarkymo procese tampa medžiagomis ar daiktais, atliekų tvarkymo apskaitos žurnale pildoma, jei yra Taisyklių priede nurodyti medžiagų, daiktų panaudojimo ar gavimo būdai. Medžiagos, daiktai, kurie atliekų tvarkymo metu naudojami kaip pagalbinės darbo priemonės (pvz., darbo apranga, pašluostės, naftos produktų absorbentai ir panašiai) ir kurie tapo atliekomis, apskaitomi atliekų susidarymo apskaitoje pagal minėtų taisyklių II skyriaus nuostatas.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, reikalavimais ENTP tvarkymo objektui aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas, kadangi pavojingosios atliekos nėra laikomos lauke.

ENTP apdorojimo metu susidarančios atliekos laikomos joms išskirtose zonose iki kol jos bus perduodamos, pagal sudarytas rašytines sutartis, atitinkamiems atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR. Vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 19 punkto reikalavimais, veiklos vietoje – pastato uždaroje patalpose įrengtos ENTP zonos, nurodytos 2-1 lentelėje.

Išleidžiamų teršalų šaltiniai, išleidžiami teršalai:

Atliekų tvarkymo veikla vykdomas Įrenginio pastato uždaroje patalpose (stoginėje), todėl vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas) ir Lietuvos respublikos vandens apsaugos įstatymo 3 straipsnio 2 p., Įrenginys nėra galimai teršiamo teritorija.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 19 punkto reikalavimais, nuo pastato stogo susidarančios paviršinės nuotekos, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis, per įrengtus latakus nukreipiamos natūraliai infiltruotis į gruntą be papildomo valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

Įrenginyje, vykdamas ENTP demontavimo veiklą, nebus naudojami stacionarūs, kurą deginantys įrenginiai, todėl tarša į aplinkos orą nenumatoma.

Vanduo atliekų tvarkymo veiklai nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidarys. Geriamasis vanduo darbuotojų buitiniams poreikiams bus atvežamas tarose (20-30 l statinėse). Įmonės darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus pastatytas nuomojamas šiuolaikiškas biotualetas (buitinių nuotekų rezervuaro talpa < 250 l) UAB „Toi toi Lietuva“ tiekėjo, kuriame papildomai gali būti įrengtas praustuvas, dezinfekavimo skysčio seikėtuvas. Biotualetų tiekėjas sutartiniais pagrindais užtikrins ir įrangos priežiūrą, remontą, valymą visą įrangos nuomos laikotarpiu. Atsižvelgus į darbuotojų skaičių (iki 2 darbuotojų) ir būtiniausias buitinius poreikius, buitinių nuotekų kiekis, galintis susidaryti per dieną, neviršys 0,1 m³.

ENTP ardymas bus vykdomas tik uždaroje patalpose (stoginėje). Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba bus vykdoma pastato uždaroje patalpose ir uždaroje stoginėje. Atviroje teritorijoje nėra vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, reikalavimais nepavojingų atliekų tvarkymo objektui aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas.

1.3. Jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.

Paraiška gauti Taršos leidimą teikiama ne dėl kuro deginančių įrenginių eksploatavimo, todėl pagal šį punktą informacija neteikiama.

1.4. Ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai).

Įrenginys neatitinka nei vieno iš 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų.

1.5. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar 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.

Kadangi ūkinės veiklos metu į aplinką nebus išleidžiami teršalai, išleidžiamų teršalų foninis užterštumo lygis nenagrinėjamas ir nepateikiamas. Veiklos vykdytojo pastatas ir stoginė yra išsidėstęs Jurbarko r. sav., žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar 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.

Prevencinės priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio netaikomos ir nenumatomos taikyti.

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

Įmonė yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl Taisyklių papildoma informacija neteikiama.

1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;

Vanduo atliekų tvarkymo veiklai nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidarys. Geriamasis vanduo darbuotojų buitiniams poreikiams bus atvežamas tarose (20-30 l statinėse). Įmonės darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus pastatytas nuomojamas šiuolaikiškas biotualetas (buitinių nuotekų rezervuaro talpa < 250 l) UAB „Toi toi Lietuva“ tiekėjo, kuriame papildomai gali būti įrengtas praustuvas, dezinfekavimo skysčio seikėtuvas. Biotualetų tiekėjas sutartiniais pagrindais užtikrins ir įrangos priežiūrą, remontą, valymą visą įrangos nuomos laikotarpiu. Atsižvelgus į darbuotojų skaičių (iki 2 darbuotojų) ir būtiniausius buitinius poreikiui, buitinių nuotekų kiekis, galintis susidaryti per dieną, neviršys 0,1 m³.

ENTP ardymas bus vykdomas tik uždaroje patalpose (stoginėje). Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba bus vykdoma pastato uždaroje patalpose ir uždaroje stoginėje. Atviroje teritorijoje nėra vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla.

Vadovaujantis Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, uždaras pastatas ir stoginė, kuri įrengta ir apsaugota nuo kritulių, nėra galimai teršiama teritorija.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, reikalavimais nepavojingų atliekų tvarkymo objektui aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas.

1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Atsižvelgus į tai, kad atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pastato uždaroje patalpose (stoginėje), įmonės teritorijoje galima ekstremali situacija - gaisras. Šiai ekstremaliai situacijai bus pasiruošta dar prieš veiklos pradžią.

Vadovaujantis Gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais, pastate bei visose pastato patalpose bus parinktas atitinkamas gaisro gesinimo priemonių skaičius, rūšis ir dydis, atliekos bus laikomos ir sandėliuojamos pagal patvirtintas atliekų laikymo zonas. Visi įmonės darbuotojai bus supažindinti su įmonės vadovo patvirtinta gaisrinės saugos instrukcija.

Kitų neįprastinių (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

Teisės aktų nustatyta tvarka ūkinei veiklai nėra privaloma turėti ir (ar) gauti statybą leidžiantį dokumentą. Evaldo Žvaginio veiklai nėra atliktos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros, todėl informacija neteikiama.

1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Ūkinės veiklos metu bus naudojamos sekančios priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai išvengti.

Pagrindiniai su ūkine veikla susiję rizikos užteršti aplinką mažinimo veiksniai, prevencinės ir apsaugos priemonės neigiamam poveikiui sumažinti ir išvengti neigiamo poveikio visuomenės sveikatai priemonės:

- ENTP atliekų apdorojimo veikla vykdoma uždaroje patalpose (stoginėje), su vandeniu nelaidžia danga;
- Patalpose įrengtos ir nuolatos tikrinamos gaisrinės saugos priemonės;
- Ūkinė veikla vykdoma laikantis veiklai taikomų aplinkosauginių reikalavimų;
- Visos susidarančios atliekos išrūšiuojamos ir saugiai laikomos tam skirtose zonose pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus;
- Atliekų griūčiai išvengti atliekos nebus kraunamos į rietuves (išskyrus padangas), o laikomos konteneriuose ir (arba) statinėse, ir (arba) kituose talpose vienu aukštu (ne kraunant vienas ant kito), o didelių gabaritų atliekos (metalo laužo) iki saugaus aukščio krūvose su nuožulniais šlaitais (kraunant atliekas į kūgio formos kaupą).
- Pavojingų medžiagų (tame tarpe ir atliekų) pasklidimo aplinkoje prevencijai pavojingos atliekos laikomos tik sandariose talpose pastato uždaroje patalpose. Pavojingų atliekų zonoje laikomi sorbentai arba kitos nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės, užtikrinančios aplinkos apsaugą nuo galimų naftos produktų ir kitų teršalų patekimo.

Vadovaujantis Bendrosiomis priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimais, planuojamos ūkinės veiklos pastate bus įrengtos / arba jau yra įrengtos šios priešgaisrinės saugos priemonės:

- gaisro aptikimo signalizacija, dūminiai davikliai, pavojaus mygtukai, gaisro sirenos (planuojama);
- pastatas bus aprūpintas reikiamu kiekiu gesintuvais, kurių tipas ir atitinkamas skaičius bus parinktas vadovaujantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis;
- patalpos bus aprūpintos gaisrinės saugos ženklais;
- darbuotojai bus apmokyti ir instruktuoti priešgaisrinės saugos klausimais; priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija) patvirtintų Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais, periodiškai bus rengiami ir pravedami darbuotojų mokymai, kurių metu bus supažindinama su vykdoma veikla, naudojamomis priemonėmis, jos veikimo principais, padidintos rizikos zonomis (jeigu tokios bus).

Bus vykdoma visų procesų nuolatinė priežiūra, kad būtų laikomasi darbų saugos, gaisrinės saugos ir aplinkos apsaugos reikalavimų.

1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Evaldo Žvaginio veiklai nebuvo atliktas Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl informacija neteikiama.

2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

Įmonė atliekų tvarkymo ir laikymo procese naudos tik absorbentus ir pašluostes. Kitų žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, naudoti neplanuojama, todėl papildoma informacija neteikiama.

2.1 Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

Įmonė nepageidauja gauti leidimo kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, todėl Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčių informacija neteikiama.

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	Absorbentai, pašluostės	0,1 t	0,05 t (talpos pastato uždaroje patalpose)

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai.

Įrenginyje nebus naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai, todėl lentelė nepildoma.

II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas Evaldo Žvaginio ENTP demontavimo įrenginys

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo 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
ENTP tvarkymo metu susidaranti atliekos					
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės naudoti nebetinkamos padangos	R13, D15	6,4	R3, R5, R10, S5
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stabdžių trinkelės	R13, D15		S5, R4
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių aušinamieji skysčiai	R13, D15		S5

16 01 17	juodieji metalai	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės juodieji metalai	R13, D15		R4, S5
16 01 18	spalvotieji metalai	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės spalvotieji metalai	R13, D15		R4, S5
16 01 19	plastikas	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės plastikas	R13, D15		S5, R1, R10, D10
16 01 20	stiklas	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stiklas	R13, D15		S5, D1
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių nebenaudojama įranga (radijo imtuvai ir kt.)	R13, D15		S5, R3, R4, R5
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	R13, D15		S5, R4, R5

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

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma naudoti nepavojingųjų atliekų.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma šalinti nepavojingųjų atliekų.

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

Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma naudoti ir (ar) šalinti nepavojingų atliekų

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

32.2. papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose:

32.2.1. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdorojimo 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 pateikti Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas Evaldo Žvaginio ENTP demontavimo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
Tvarkomos atliekos							
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės eksploatuoti netinkamos transporto priemonės ir kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13, D15	5	S5, R12
Susidarančios atliekos							

TS-02	Nechlorintos, nehaliogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13, D15	0,1	S5, R3, R9
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tepalų filtrai	R13, D15	0,21	S5, R1, R3, R5, D10
		16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių sprogios sudedamosios dalys	R13, D15		S5, R1, R10, D10
		16 01 13*	stabdžių skystis	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių stabdžių skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13, D15		S5, R1, D10
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (oro filtrai)	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių oro filtrai	R13, D15		S5, R1, R4, R3, R5, R10, D10
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (amortizatoriai)	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių amortizatoriai	R13, D15		S5, R1, R4, R3, R5, R10, D10
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (degalų filtrai)	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių degalų filtrai	R13, D15		S5, R1, R4, R3, R5, R10, D10
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių švino akumuliatoriai	R13, D15	0,1	S5, R4, R5, R10, R11

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma laikyti pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma naudoti pavojingųjų atliekų.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma šalinti pavojingųjų atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas Evaldo Žvaginio ENTP demontavimo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos tvarkymo 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	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R12, S5	83,2

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

32.2. papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose:

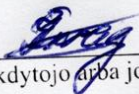
32.2.1. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla – papildomi duomenys pagal Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus pateikti Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

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: 2022 07 21

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

PARAIŠKOS PRIEDAI

1 lentelė. Priedų sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas
1 priedas*	Žemės sklypo RC išrašas
2 priedas*	Statinių RC išrašas
3 priedas*	Žemės sklypo ir statinių planas

**konfidencialus priedas*