

Mariaus Dulkos individualios veiklos

Paraiška

Taršos leidimui gauti

Atsakinga institucija	Aplinkos apsaugos agentūra Taršos prevencijos departamentas Atliekų prevencijos skyrius
Veiklos vykdytojas	Marius Dulka - individuali veikla (pažymos Nr. 538002), Pramonės pr. 4J, LT-51329, Kaunas tel. +370 67930125, el. paštas dlagarazas@gmail.com Kontaktinis asmuo Marius Dulka
Paraiškos Taršos leidimui gauti dokumentų rengėjas	UAB „Ekoverslas“ Partizanų g. 87A, Kaunas Tel. Nr. +370 37 31 43 80 , el. paštas info@ekoverslas.lt Kontaktinis asmuo aplinkosaugos specialistė Laura Gvildienė

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0]
(Juridinio asmens kodas)

Mariaus Dulkos individuali veikla (pažymos Nr. 538002), Pramonės pr. 4J, LT-51329, Kaunas tel.
+370 67930125, el. paštas dlagarazas@gmail.com

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

Mariaus Dulkos individuali veikla, Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimas ir tvarkymas,
Pramonės pr. 4J, Kaunas

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1 kriterijų (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)

Aplinkosaugos specialistė Laura Gvildienė
UAB „Ekoverslas“, tel. nr. +370 37 31 43 80 , info@ekoverslas.lt

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

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliuose 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;

1.1. Marius Dulka vykdys Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau - ENTP) priėmimą ir tvarkymą. Ūkinė veikla bus vykdoma pastato uždaroje patalpose, esančiose žemės sklype (Unikalus daikto Nr. 4400-3994-0151) adresu Pramonės pr. 4J, Kaunas. Žemės sklypo kadastro Nr. 1901/0116:46 Kauno m. k.v., kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypo plotas 0.7451 ha. (1 priedas)

Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimas ir tvarkymas bus vykdomas pastato uždaroje patalpose (Unikalus daikto Nr. 1996-0032-3302), adresu Pramonės pr. 4J, Kaunas. Pagrindinė pastato naudojimo paskirtis – sandėliavimo, bendras patalpų plotas sudaro 3058,56 kv. m. Marius Dulka patalpas

nuomoja iš UAB „Dirbtinis pluoštas“ (2 priedas) Nuomojamų patalpų bendras plotas 191,39 m². ENTP priėmimas ir tvarkymui skirta 126 m² patalpų.

Veiklos vykdytojo planuojama ūkinė veikla:

- ENTP priėmimas iš fizinių/juridinių asmenų;
- ENTP demontavimas;
- Pakartotiniam naudojimui tinkamų dalių ir mazgų pardavimas;
- Demontavimo metu susidariusių nepavojingų ir pavojingų atliekų rūšiavimas, laikinas laikymas, perdavimas tolesniam naudojimui, perdirbimui įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.

Veiklos vykdytojas ūkinę veiklą vykdys pagal LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintas „Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklės“. ENTP bus apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas pakartotinis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. Susidariusios atliekos bus rūšiuojamos.

ENTP apdorojimo įmonėje 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;
- Pavojingųjų atliekų laikymo;
- Naudotų padangų laikymo;
- Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo.

ENTP demontavimas bus vykdomas uždaroje patalpoje su betonuotomis grindimis, atspariomis pavojingų skysčių poveikiui. Pavojingos atliekos taip pat bus laikomos uždaroje patalpoje. ENTP ardymo veikla bus vykdoma naudojant rankinius, mechaninius, elektrinius įrankius. Patalpos bus apšildomos kondicionieriais.

Detalus aprašymas pateikiamas 1.2 punkte bei Atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente.

25.1.2. 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;

1.2. Planuojama, kad per metus bus demontuojama iki 30 vnt. ENTP. Darant prielaidą, kad viena ENTP sveria 1.5 t, planuojamas demontuoti ENTP kiekis iki 45 t/metus. Tvarkant ENTP, planuojama, kad bus sunaudojama iki 0.5 t/metus absorbentų ir pašluosčių, susidarys 3 t/metus pavojingų atliekų, 36 t/metus pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir 6 t/metus nepavojingų atliekų. Pakartotiniam naudojimui tinkamų mazgų ir dalių bei susidarančių atliekų santykis gali skirtis priklausomai nuo tvarkomų ENTP būklės bei rinkos sąlygų. Didžiausias planuojamas vienu metu laikyti ENTP (16 01 04*) kiekis iki 1,5 t (1 vnt.).

ENTP priėmimas ir laikymas. Pirmiausia ENTP sava eiga arba autotransportu pristatomos į priėmimo ir laikymo zoną, kuri padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui (žr. 5

priedas, zona nr. 2). ENTP apžiūrima. Tikrinami valstybiniai numeriai, važiuklės ir kėbulo numeriai, automobilio kategorija, klasė, komplektacija, patikrinamas ENTP sistemų sandarumas, įvertinama ar nėra pavojingų skysčių nuotėkio, pašalinių daiktų, atliekų, sprogstamų, degių, pavojingų cheminių medžiagų ir pan. Patikrinamas ENTP registravimą patvirtinantis dokumentas, valstybinės įmonės „Regitra“ interneto tinklapyje <https://regitra.lt>, patikrinama ar ENTP nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir jei šių apribojimų nėra, priėmus ENTP, buvusiam savininkui išduodamas ENTP sunaikinimo pažymėjimas.

ENTP svoris bus nustatomas sertifikuotomis, metrologiškai patvirtintomis svarstyklėmis, kurių maksimali svėrimo galia 60000 kg. (4 priedas). ENTP svėrimo paslaugą suteiks įmonė UAB „Foksita“, adresu Chemijos g. 15B (3 priedas) UAB „Foksita“ įsikūrusi už 50m nuo planuojamos ūkinės veiklos patalpų. Duomenys apie priimamas ir susidarančias atliekas (atliekos kodas, atliekos svoris, atliekos pavadinimas) registruojami Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS) (<https://www.gpais.eu/>).

Ardymui priimtos ENTP laikomos priėmimo ir laikymo zonoje (žr. 5 priedas., zona nr. 2) ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo ENTP priėmimo datos, tačiau esant pažeistiems mazgams ir dalims, iš kurių gali ištekti pavojingi skysčiai, ENTP gabenama tiesiai į demontavimo zoną (žr. 5 priedas, zona nr. 3).

ENTP nukenksminimas ir demontavimas. ENTP ardomas taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas pakartotinis mazgų ir dalių panaudojimas arba perdirbimas. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintų „Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių“ reikalavimais, nukenksminimas ir išmontavimas vykdomas uždaroje patalpose (žr. 5 priedas, zona nr. 3), kuriose grindys atsparios benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui. ENTP ardymui bus naudojami mechaniniai ir elektriniai įrankiai (atsuktuvai, drėlės, replės, plaktukai, veržliniai raktai ir t.t.). Skysčių pašalinimo metu po transporto priemone bus pastatomos talpyklos. Apdorojant ENTP, pirmiausiai atliekamas jų kenksmingumo pašalinimo operacijos:

- Išimami akumuliatoriai;
- Išimamos arba nukenksminamos potencialiai sprogios dalys (oro pagalvės) Įmonėje potencialiai sprogių dalių (oro pagalvių) (16 01 10*) nesusidaro, nes nesusprogusios oro pagalvės mazgas yra parduodamas kaip prekė. Susprogusios oro pagalvės jau neturi sprogo pavojaus, todėl jų sudėtinės dalys apskaitomos kodu 16 01 22.

-
- Pašalinami degalai, variklio alyva, pavarų dėžės alyva, aušinimo skysčiai, stabdžių skystis ir kiti transporto priemonėje esantys skysčiai, išskyrus atvejus, kai šie skysčiai turi likti dalyse, kurios bus pakartotinai naudojamos. Pastebėjus, kad išmontuojamoje ENTP yra sumontuota oro kondicionavimo įranga, įvertinama, ar ji nėra pažeista, jei akivaizdžiai matoma, kad oro kondicionavimo įranga pažeista ir joje nebėra skysčio (šaltnešio) tuomet vykdomas tolimesnis ENTP išmontavimas. Jei oro kondicionavimo įranga nepažeista ir/ar nėra galimybės nustatyti ar joje yra/nėra šaltnešio, tokiu atveju kviečiama specializuota įmonė, kad nustatytų ar oro kondicionavimo įrangos sistemoje yra šaltnešio, jei šaltnešio yra tuomet specializuota įmonė užsiima oro kondicionavimo įrangos sistemoje esančių skysčių pašalinimu. Kviečiama tik tokia specializuota įmonė kuri turi leidimus ir kurioje dirba darbuotojai turintys kvalifikacijos atestatus suteikiančius teisę dirbti su ozono sluoksnį ardančiomis medžiagomis turinčia įranga. Specializuota įmonė atsakinga už tai, kad kondicionavimo įrangos sistemoje esantys skysčiai būtų pašalinami tik su tam pritaikyta įranga, siekiant išvengti taršos ozono sluoksnį ardančiomis medžiagomis. Po to, kai specializuota įmonė iš demontuojamos ENTP kondicionavimo įrangos sistemos išsiurbė visus skysčius, visi skysčiai nuosavybės teise atiteks paslaugą suteikusiai įmonei, kuri užtikrins tinkamą ir saugų šių skysčių panaudojimą pakartotinai ar sutvarkymą aplinkai saugiu būdu.

- Pašalinami tepalų, degalų, oro filtrai.
- Išimamos gyvsidabrio turinčios dalys (jeigu įmanoma jas identifikuoti).

ENTP padaromos nekenksmingos per tris mėnesius nuo eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priėmimo datos

Priklausomai nuo ENTP komplektacijos ir būklės toliau bus atliekamos ENTP dalių atskyrimo operacijos, siekiant užtikrinti mazgų ir dalių pakartotinį naudojimą ir (ar) perdirbimą:

- Išimami katalizatoriai;
- Išimamos ir surenkamos vario, aliuminio, magnio turinčios dalys;
- Išmontuojama elektros instaliacija;
- Nuimami ratai ir stambios plastikinės dalys (priekinis ir užpakalinis dangčiai, durelės, bamperiai, armatūros plokštės, skysčių talpos ir pan.). Nuėmimas vyksta taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti arba panaudoti pakartotinai.
- Išimami stiklai.

Pakartotiniam naudojimui tinkamų dalių laikymas ir pardavimas.

Patalpose bus vykdoma pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių apžiūra, patikra.

ENTP demontavimo metu susidarantys mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui:

Kombinuotosios nomenklatūros (KN) kodas*	Pavadinimas pagal klasifikatorių
8407	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su kibirkštiniu uždegimu ir grįžtamai slenkamuoju arba rotaciniu stūmoklio judėjimu.
8408	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su slėginiu uždegimu (dyzeliniai arba pusiau dyzeliniai varikliai)
8409	Dalys, tinkamos vien tik arba daugiausia varikliams klasifikuojamiems 8407 arba 8408 pozicijose
8413	Degalų, tepalų arba aušinimo skysčių siurbliai, skirti stūmokliniams vidaus degimo varikliams
8483	Transmisijos velenai, pavarų dėžės, sankabos ir sankabos velenų movos
8507	Elektros akumulatoriai, naudojami stūmokliniams varikliams užvesti, rūgštiniai, nikelio-kadmio, ličio jonų ir kiti akumulatoriai
8708	Autotransporto priemonių, klasifikuojamų 8701-8705 pozicijose, dalys ir reikmenys (bamperiai ir jų dalys, stabdžių sistemos dalys, pavarų dėžės dalys, varančiosios ašys, transmisijos dalys, ratai ir jų dalys, pakabos sistemos ir jų dalys, radiatoriai ir jų reikmenys, duslintuvai, vairo mechanizmo dalys ir kitos dalys).

Ar dalys, detalės, mazgai nėra atliekos ir yra tinkamos pakartotiniam naudojimui pagal jų paskirtį nustatoma patikrinant vizualiai (apžiūrima ar nėra pažeidimų, ar pilna komplektacija) ir mechanškai, elektriškai (ar jos veikia, prijungiama elektra ir pan.). Tikrinamos tai detalei charakteringos savybės (pavyzdžiui, padangos - nepažeistos ir turi reikalaujamą protektoriaus gylį; variklis - jei yra galimybė prieš demontuojant ENTP, variklis yra užvedamas ir įvertinamas variklio bei jo detalių darbas t. y. tinkamumas pakartotiniam naudojimui; jei užvesti galimybės nėra, variklio ir jo detalių tinkamumas pakartotiniam naudojimui nustatomas vizualiniu ir mechaniniu būdu - variklį sukant mechaniniu būdu ir įvertinant ar variklio alkūninis velenas sukasi be strigimų; važiuoklė - demontuojant ENTP važiuoklę, įvertinama ar nėra deformuotų detalių. Važiuoklės detalės kurios turi lanksčias dalis ir antivibracines gumas tikrinamos ar neturi laisvumo, klibėjimo, įplyšimų.; elektronikos detalės - vizualiai tikrinama ar elektronikos plokštės neturi pažeidimų (ar nėra sulūžusios, nėra oksidacijos nuo drėgmės ar tiesioginio vandens patekimo, nepažeistos ugnies). Didžioji dalis tokių detalių ir mazgų turi paklausą rinkoje ir bus parduodamos pakartotinam naudojimui, kaip tinkamos automobilių dalys. Jei bus nustatyta, kad detalė yra pažeista ar elektroninė automobilio įranga sugedusi ir netinka naudoti pagal paskirtį, ji tampa ir bus apskaitoma

kaip atlieka. Vadovaujantis Atliekų Tvarkymo įstatymo 3² straipsnio nuostatomis ENTP dalys ir mazgai tampa nebe atliekomis, jeigu įvykdomos šiame straipsnyje nurodytos sąlygos:

1) dalys ir mazgai bus pakartotinai naudojamos konkrečiam, tam pačiam tikslui, kuriam jos buvo pagamintos;

2) ENTP dalims ir mazgams yra rinka ir paklausa;

3) bus tikrinama ar dalys ir mazgai tinkami pakartotiniam naudojimui atitinka techninius reikalavimus, įmonės darbuotojai vadovausis transporto priemonių gamintojų kartu su medžiagų ir įrangos gamintojais informacija apie dalių, kurios gali būti pakartotinai naudojamos, išmontavimą, saugojimą ir išbandymą (jei tokia yra). Ar detalės, mazgai, stambiagabaričiai mazgai nėra atliekos ir yra tinkamos pakartotiniam naudojimui pagal jų paskirtį nustatoma patikrinant vizualiai (apžiūrima ar nėra pažeidimų, ar pilna komplektacija) ir mechaniškai, elektroniškai (ar jos veikia, prijungiama elektra ir pan.).

4) atliekomis nebus laikomos tos dalys ir mazgai, kuriuos naudojant nebus daromas neigiamas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai, tam darbuotojai patikrins vizualiai, mechaniškai ar nėra pažeidimų, įtrūkimų ar nebėga pavojingi skysčiai ar dalys ir mazgai yra pilnos komplektacijos.

Neradus defektų ir nustačius, kad mazgai ir dalys tinkami tolesniam naudojimui, dalys ir mazgai nuvalomi (pašalinami tepalai ir kiti nešvarumai) ir sandėliuojama jiems skirtoje zonoje. Kadangi nemažai tinkamų naudoti dalių ir mazgų turi savo sudėtyje pavojingų medžiagų jų laikymo zona įrengta uždaroje patalpoje, kurių grindys dengtos skysčiams nelaidžia ir skysčių ardančiam poveikiui atsparia danga betonu. Taip pat kad išvengti pavojingų skysčių išsiliejimo dalys ir mazgai skirti pardavimui periodiškai (kasdien) vizualiai tikrinamos. Pastebėjus skysčių pratekėjimus dalys nurašomos į atliekas, pavojingi skysčiai iš jų yra išleidžiami į jiems skirtas talpas ir laikomi pavojingų atliekų laikymo zonoje. Pavojingų skysčių nutekėjimams surinkti naudojami sorbentai.

Įprasta, kad per metus nerealizavus pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių, jos dar kartą peržiūrimos ir esant poreikiui gali būti nurašomos kaip atliekos.

Įvertinus veiklavietės pajėgumus planuojama, kad tvarkant ENTP apie 80 % susidarys pakartotiniam naudojimui tinkamų dalių ir mazgų t.y 36 t/m. Pakartotiniam naudojimui tinkamų mazgų ir dalių kiekis bus kintantis priklausomai nuo tvarkomų ENTP būklės bei rinkos sąlygų.

ENTP demontavimo metu susidariusių atliekų laikymas. Susidarančių atliekų svoris bus nustatomas sveriant sertifikuotomis, metrologiškai patvirtintomis svarstyklėmis (4 priedas). Išmontavimo zonoje susidarę mazgai, dalys ir atliekos bus rūšiuojamos ir laikomos atitinkamose zonose. Kaip numatyta Taisyklių 21-23 punktuose, pavojingų atliekų saugojimo zonos bus išklotos nelaidžia, benzinui ir kitiems pavojingiems skysčiams atsparia danga. Pavojingos atliekos kraunamos į atskirus paženklintus konteinerius, o skysčiai surenkami ir laikomi sandariose paženklintose talpose, nemišomi tarpusavyje ar su kitais skysčiais.

Pavojingos atliekos bus laikomos uždaroje patalpoje, su betonuotomis grindimis, sandariose, atskirose talpose (žr. 5 priedas, zona nr. 6):

- Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva (13 02 08*);
- Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų (16 01 14*);
- Stabdžių skystis (16 01 13*);
- Tepalų filtrai (16 01 07*);
- Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 - Degalų filtrai (16 01 21*);
- Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 - Oro filtrai (16 01 21*);

- Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 - Amortizatoriai (16 01 21*);
- Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis (15 02 02*);
- Dalys, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio (16 01 08*);
- Švino akumulatoriai (16 06 01*).

Nepavojingos atliekos bus laikomos uždaroje patalpoje su betonuotomis grindimis:

- Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 (16 01 12) - 5 priedas, zona nr. 4;
- Juodieji metalai (16 01 17) - 5 priedas, zona nr. 4;
- Spalvotieji metalai (aliuminis, nerūdijantis plienas) (16 01 18) - 5 priedas, zona nr. 4;
- Plastikais (16 01 19) - 5 priedas, zona nr. 8;
- Stiklas (16 01 20) - 5 priedas, zona nr. 8;
- Panaudoti automobiliniai katalizatoriai (16 08 01) - 5 priedas, zona nr. 4;
- Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai, varikliukai, elektronikos atliekos ir kt.) (16 01 22) - 5 priedas, zona nr. 8;
- Kitaip neapibrėžtos atliekos (tekstilė, sėdynės, porolonas) (16 01 99) - 5 priedas, zona nr. 8;
- Naudoti nebetinkamos padangos (16 01 03) - 5 priedas, zona nr. 7.

Buitinės nuotekos. Ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys, kadangi veikloje nebus naudojamas vanduo.

Geriamasis bei buitinėms reikmėms reikalingas vanduo bus tiekiamas plastikinėje taroje. Planuojamas nuotekų kiekis atitiks planuojamos sunaudoti vandens kiekį. Susidariusioms buitinėms nuotekoms planuojama naudoti pastatomo biotualetu ir sudaryti sutartį dėl jo aptarnavimo.

Planuojamas nuotekų kiekis:

$$1 \text{ darbuotoja} \times 0,03 \text{ m}^3/\text{dieną} = 0,03 \text{ m}^3/\text{dieną} = 0,6 \text{ m}^3/\text{mėnesį} = 7,2 \text{ m}^3/\text{metus}$$

Paviršinės nuotekos. Planuojama ūkinė veikla (atliekų iškrovimas, apdorojimas, rūšiavimas, laikinas laikymas ir atliekų pakrovimas išvežimui) bus vykdoma uždaroje patalpoje, todėl teritorija nepriskiriama galimai teršiamoms. Todėl planuojamai ūkinei veiklai nėra taikomas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193 (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2021-09-28) įsakymas „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogo ir aikštelės nutekės į gruntą.

Aplinkos oras. ENTP ardymo veikla vykdoma uždaroje patalpoje, naudojant rankinius bei mechaninius įrankius (atsuktuvus, replės, plaktukus ir kt.). Įrenginyje, vykdant ENTP demontavimo veiklą, nebus naudojami stacionarūs, kurą deginantys įrenginiai, todėl tarša į aplinkos orą nenumatoma.

Kadangi įmonė užsiims atliekų priėmimu ir tvarkymu, automobilių dalių prekyba, į įmonę ir iš jos bus gabenamos atliekos autotransportu, aplinkos oro kokybei nedidelę įtaką gali daryti mobilūs taršos šaltiniai – automobiliai. Iš transporto su vidaus degimo varikliais į aplinką neorganizuotai bus išskiriama: anglies monoksidas, azoto oksidai, lakieji organiniai junginiai bei kietosios dalelės.

Iš mobiliųjų taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika – Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (angl. EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016, chapter 1.A Combustion. 1.A.3.b.i-iv Exhaust emission from road transport).

Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas.

Skaičiavimuose priimta, kad 50% lengvųjų automobilių benzininiai ir 50% dyzeliniai. Planuojama, kad į teritoriją per darbo dieną įvažiuos apie 3 lengvieji automobiliai (darbuotojų ir klientų) bei 2 sunkiasvorė transporto priemonė per mėnesį (0,05 vnt./dieną). Įmonės darbo laikas I – V 8 - 17 val. (8 darbo valandos su pietų pertrauka). Vidutinė lengvųjų automobilių rida teritorijoje 0,1 km, sunkiasvorių transporto priemonių, pristatančių ENTP – 0,1km, išvežančių atliekas – 0,1 km. Priimama, kad veikla bus vykdoma 252 d/metus. Metinė tarša apskaičiuojama pagal transporto priemonių skaičių, jų naudojamą kurą, nuvažiuojamą atstumą, darbo laiką. Apskaičiuota metinė tarša į aplinkos orą pateikiama 1 lentelėje

Teršalo emisijos į aplinkos orą skaičiuojamos pagal formulę:

$$E_{\text{teršalo}} = KS \times EF_{\text{teršalo}}, \text{ kur}$$

KS – tipinės kuro sąnaudos g/km;

EF_{teršalo} – atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro.

Naudojami emisijos koeficientai (EF) ir tipinės kuro sąnaudos (<https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019>)

Transportas	Kuro rūšis	Tipinės kuro sąnaudos g/km	CO, g/kg kuro	NMLOJ, g/kg kuro	NO _x , g/kg kuro	KD, g/kg kuro
Lengvasis	Benzinas	70	84,7	10,05	8,73	0,03
Lengvasis	Dyzelinas	60	3,33	0,70	12,96	1,10
Sunkusis	Dyzelinas	240	7,58	1,92	33,37	0,94

1 lentelė. Apskaičiuotas vidutinio preliminaraus transporto priemonių skaičiaus išskiriamas teršalų kiekis

Transporto priemonių tipas	Naudojamas kuras	Darbo dienų metuose, d/metai	Atstumas teritorijoje, m	Transporto priemonių skaičius, aut./d	CO	NO _x
					t/metus	t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	100	1,5	0,000224	0,000023
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	100	1,5	0,000008	0,000029
Sunkiasvorė automobiliai	Dyzelinas	252	100	0,095	0,000004	0,000019
Sunkiasvorė automobiliai	Dyzelinas	252	100	0,095	0,000004	0,000019
Transporto priemonių tipas	Naudojamas kuras	Darbo dienų metuose, d/metai	Atstumas teritorijoje, m	Transporto priemonių skaičius, aut./d	NMLOJ	KD
					t/metus	t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	100	1,5	0,000027	0,000000

Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	100	1,5	0,000002	0,000002
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	252	100	0,095	0,000001	0,000001
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	252	100	0,095	0,000001	0,000001

Kvapai. Kadangi ENTP ardymas planuojamas tik uždaroje patalpose, nukenksminimo metu atskirtos pavojingos atliekos laikomos sandariose talpose, biologiškai skaidžios atliekos šios veiklos metu nesusidaro bei veikloje nebus naudojamos cheminės medžiagos, skleidžiančios nemalonius kvapus, todėl planuojama, jog ūkinės veiklos metu į aplinką kvapų neišsiskirs.

Garsai. Veikla bus vykdoma 5 darbo dienas per savaitę, darbo laikas nuo 8 iki 17. Nukenksminimo bei demontavimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, įrengimų, keliančių triukšmą nebus, todėl triukšmas į aplinką nepateks ir foninio triukšmo lygiui įtakos nedarys. Pagrindinis triukšmo šaltinis autotransportas atvykstantis į įmonę ir išvykstantis iš įmonės, kuris sukels tik momentinius, o ne nuolatinius garsus.

Veikla bus pradėta vykdyti, kai Aplinkos Apsaugos Agentūra išduos Taršos leidimą ir įmonė gaus sprendimą iš Aplinkos Apsaugos Agentūros, kad ūkinės veiklos objektas atitinka Taršos leidimo sąlygas.

25.1.3. 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.;

1.3. Paraiška nėra teikiama gauti leidimą kurą deginančių įrenginių eksploatavimui, todėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 25.1.3 punkto prašomi duomenys neteikiami.

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

1.4. Įrenginys neatitinka nė vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl specialiosios dalies informacija dėl kvapų valdymo šiame punkte nepateikiama.

25.1.5. 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;

1.5. ENTP surinkimas ir apdorojimas bus vykdomas negyvenamosios paskirties pastate. ENTP veikla bus vykdoma uždareme pastate, kurio naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Pastato bendras plotas: 3058,56 m².

Veikla bus vykdoma nuomojamose patalpose (2 priedas). Sklypo tikslinė paskirtis: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija, žemės sklypo plotas 0,7451 ha. Veikla bus vykdoma Kaune, adresu Pramonės per. 4J.



1 pav. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo dalis (<https://regia.lt/map/regia2>)

Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Gretimuose sklypuose pagal registrų centro duomenis įsikūrusios įmonės: už 110 m Pramonės pr. 4K - UAB „AZ-Pack“, už 80 m Chemijos g. 15B - UAB „Foksita“, už 80 m Pramonės pr. 4 – UAB „Aneka“, UAB „Dirbtinis pluoštas“, UAB „Dainavos elektra“, UAB „Drobės“, UAB „Liningas“.

Vietovė nėra apgyvendinta, artimiausias gyvenamasis namas nuo nagrinėjamos veiklos teritorijos ribos yra nutolęs ~0,330 km. Objekto teritorijoje ir netoliese nėra visuomeninės paskirties objektų, todėl įtaka jiems nebus daroma. Artimiausias visuomeninės paskirties objektai (2 pav.):

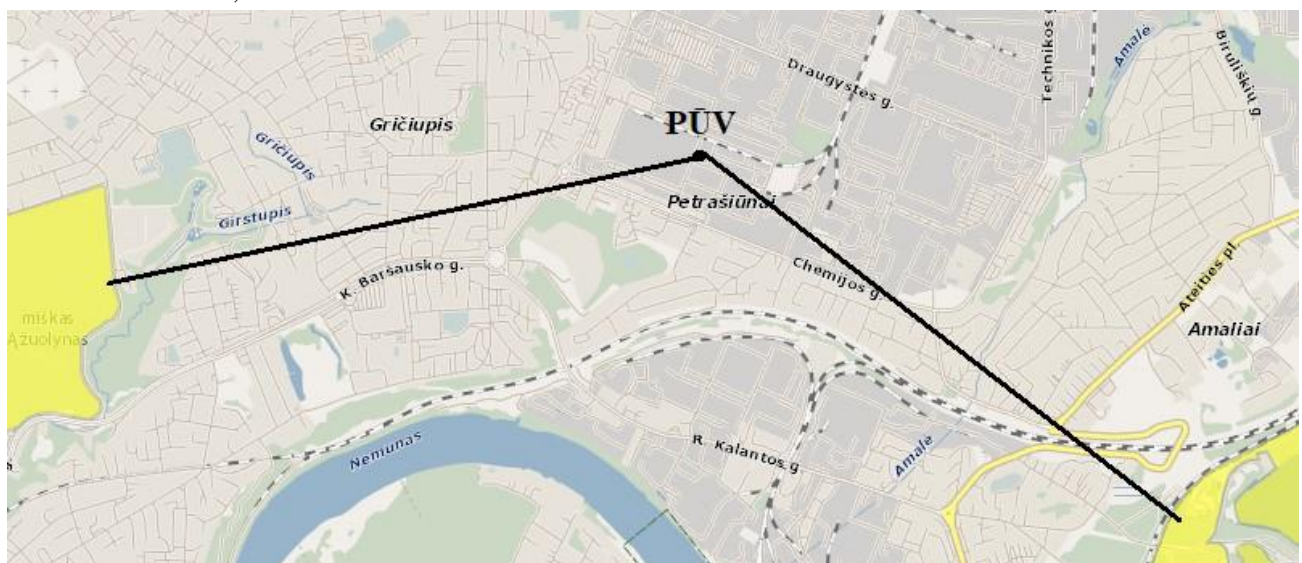
- Kitas švietimo teikėjas UAB „SDG akademija“ (Kaunas, Draugystės g. 8E) nutolęs ~0,420 km šiaurės vakarų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.
- Ikimokyklinio ugdymo mokykla Kauno lopšelis-darželis „Malūnėlis“ (Kaunas, Kovo 11-osios g. 48) nutolusi ~0,670 km šiaurės rytų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.



2 pav. Visuomeninės paskirties ir planuojamos veiklos žemėlapis (šaltinis: <https://regia.lt/map/regia2>)

Veiklos teritorija taip pat nepatenka į Natura 2000 paukščių ir buveinių apsaugos teritorijas, todėl joms poveikis nebus daromas (3 pav.). Arčiausiai planuojamos veiklos teritorijos esančios Natura 2000 apsaugos teritorijos:

- Buveinių apsaugai svarbi teritorija Kauno ąžuolynas (LTKAU0020), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolusi ~ 2,5 km.
- Buveinių apsaugai svarbi teritorija Kauno marios (LTKAUB008), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolusi ~ 2,7 km.

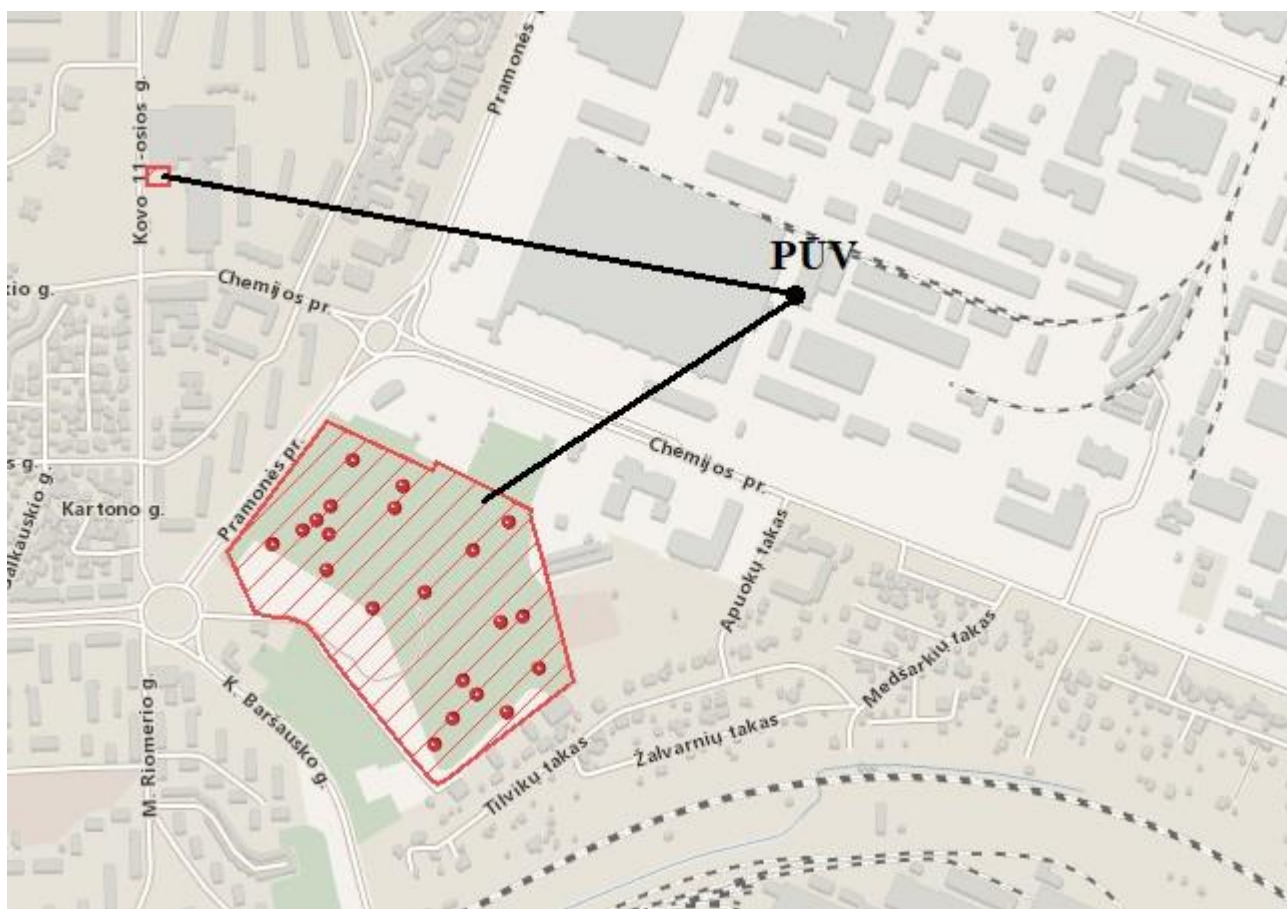


3 pav. Natura 2000 teritorijų bei planuojamos veiklos žemėlapis (šaltinis: <https://www.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=746fb96e18294df189f50a13d6c56f1a>)

Arčiausiai planuojamos ūkinės veiklos objekto yra šios nekilnojamosios kultūros vertybės (4 pav.):

- Kauno tvirtovės 6-asis fortas (kodas 10397), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs ~ 0,456 km.
- Dekoratyvinė skulptūra „Taika“ (kodas 15293) nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs ~ 0,852 km.

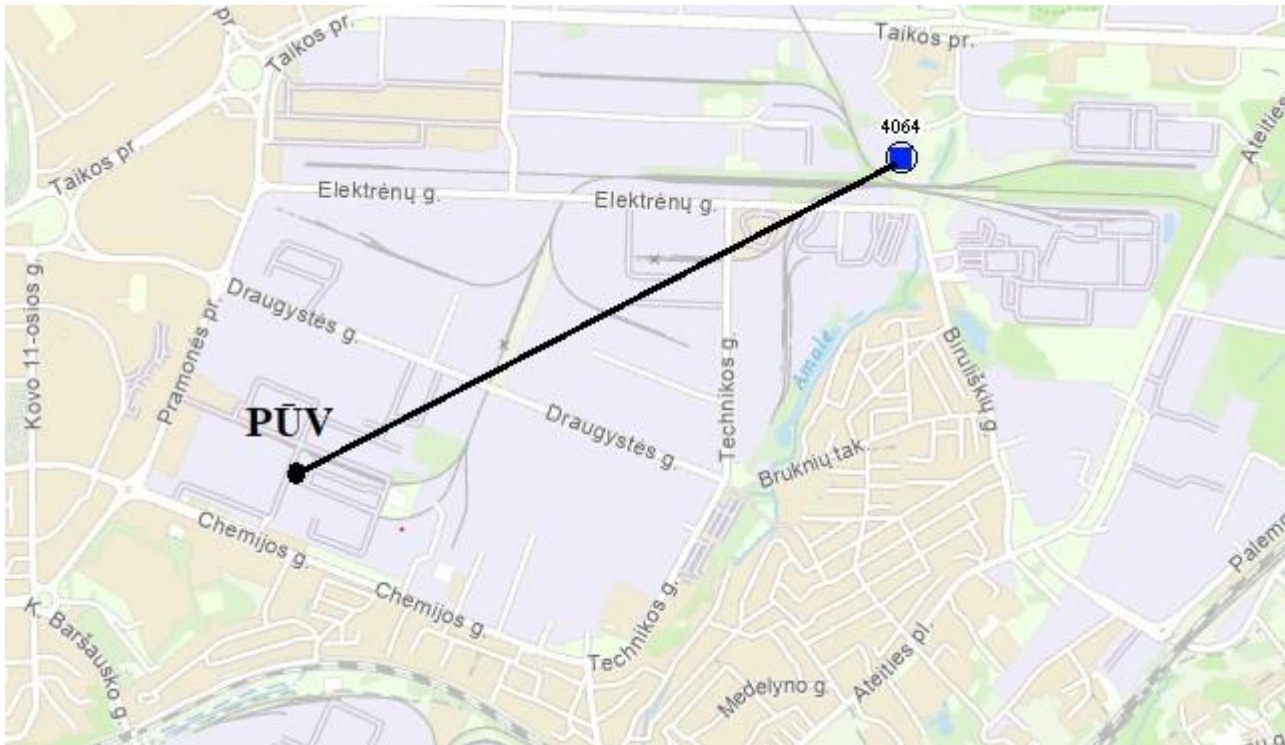
Ūkinės veiklos veiklavietė yra pakankamai nutolusi nuo nekilnojamųjų kultūros vertybių, todėl pagal savo mastą ir pobūdį neigiamo poveikio joms neturės.



4 pav. Nekilnojamųjų kultūros vertybių bei planuojamos veiklos vietos žemėlapis (šaltinis: <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>)

Pagal Lietuvos geologijos tarnybos duomenis, planuojamos veiklos ribos nepatenka į požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas, todėl neigiamas poveikis nenumatomas. Arčiausiai nuo PŪV teritorijos yra ši požeminio vandens vandenvietė (5 pav.):

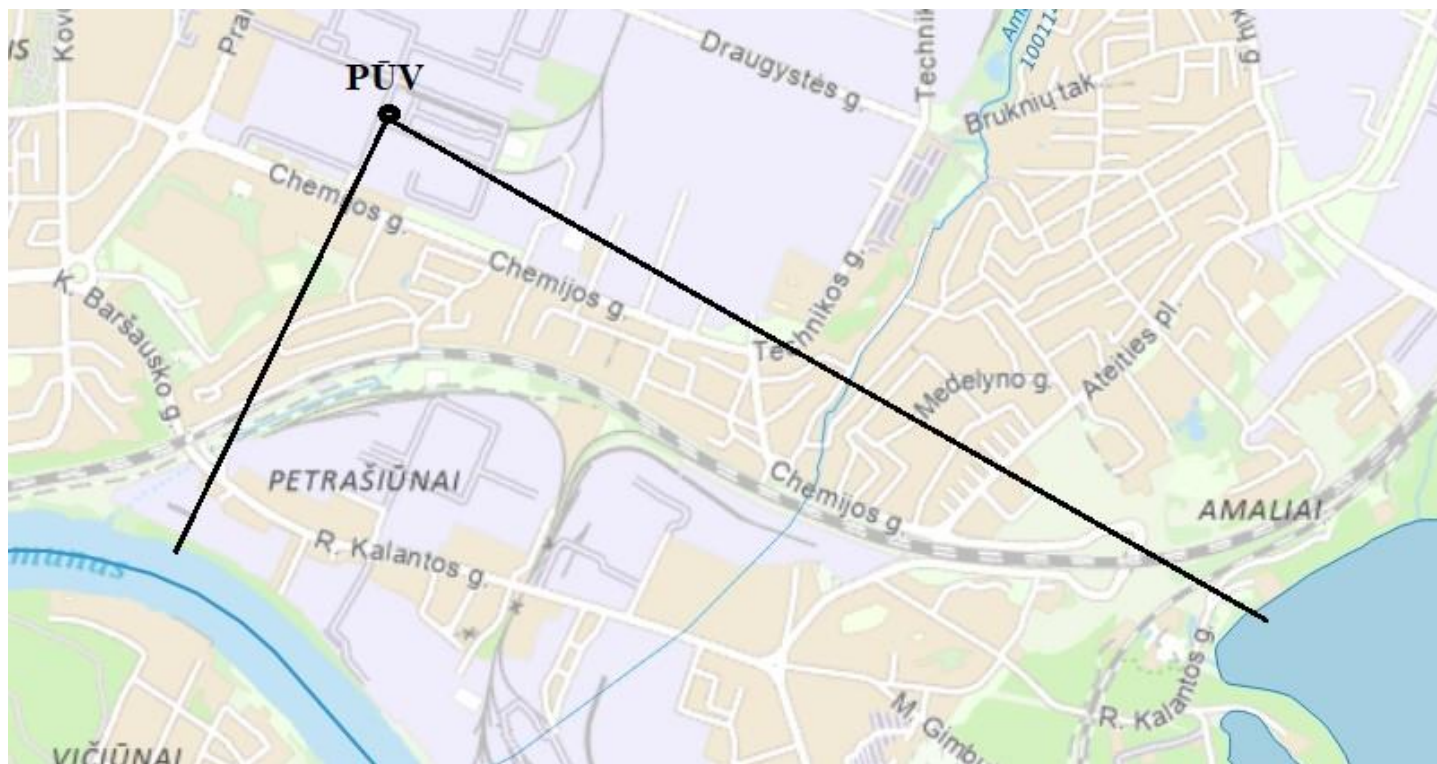
- Požeminio vandens vandenvietė nr. 4064, nutolusi apie 2,2 km nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.



5 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis bei planuojamos veiklos vietos žemėlapis (šaltinis: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

Planuojamos veiklos teritorija nepatenka ir į paviršinio vandens telkinių bei pakrančių apsaugos zonas. Artimiausi telkiniai ir jų apsaugos zonos (6 pav.):

- Upė Nemunas, apsaugos zonos atstumas nuo planuojamos veiklos nagrinėjamos teritorijos ribos ~ 1,3 km.
- Kauno HE tvenkinys, apsaugos zonos atstumas nuo planuojamos veiklos nagrinėjamos teritorijos ribos ~ 2,6 km.



6 pav. Paviršinio vandens telkinių apsaugos ir planuojamos veiklos vietos žemėlapis (šaltinis: <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>)

Aplinkos foninė tarša nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2022 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliais Kaunas, Petrašiūnai (duomenys iš <https://oras.old.gamta.lt/>). Duomenys pateikti 2 lentelėje.

2 lentelė. Aplinkos oro foninė tarša Kaune, Petrašiūnuose.

Oro kokybės tyrimų stotis	Vidutinė metinė koncentracija					C _{max 8 h}	
	KD ₁₀ μg/m ³	KD _{2,5} μg/m ³	SO ₂ μg/m ³	NO ₂ μg/m ³	Benzenas μg/m ³	O ₃ μg/m ³	CO mg/m ³
Kaunas, Petrašiūnai	29	11	10,8	64	n. d.	38	0,4

C_{max 8 h} - didžiausia 8 val. periodo koncentracija, apskaičiuota slenkančio vidurkio būdu;
n. d. – nėra duomenų.

25.1.6. 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;

1.6.ENTP

nukenksminimo procedūra vykdoma uždaroje patalpoje, kurioje grindys betonuotos, atsparios benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui. Uždarose patalpose bus saugomos ir pavojingos atliekos.

Galimiems nežymiems išsiliejimams kontroliuoti, veiklos vietoje bus laikomi sorbentai, skirti likviduoti nenumatytus išsiliejimus. Užterštas sorbentas ir pašluostės sudedamos į tam skirtas talpas ir perduodamos įmonėms, turinčioms teisę juos tvarkyti.

Reikšmingos įtakos ūkinė veikla aplinkos oro kokybei nedarys.

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

1.7. Paraiška teikiama atliekas tvarkančiai įmonei, todėl informacija šiame 25.1.7 nėra teikiama.

25.1.8. 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“;

1.8. Planuojamos ūkinės veikos metu vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Geriamasis bei buitiniams reikmėms reikalingas vanduo bus tiekiamas plastikinėje taroje. Planuojamas nuotekų kiekis atitiks planuojamos sunaudoti vandens kiekį. Susidariusioms buitiniams nuotekoms planuojama naudotis pastatomu biotualetu ir sudaryti sutartį dėl jo aptarnavimo.

Preliminarus buitinių nuotekų kiekio per metus skaičiavimas pateiktas 1.3 punkte.

25.1.9. 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);

1.9. Įmonėje nenumatomos neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos įrenginio paleidimo, derinimo, stabdymo metu. Galimiems nežymiems bei nenumatytiems pavojingų skysčių išsiliejimams kontroliuoti bus nedelsiant naudojami sorbentai, pašluostės, siekiant lokalizuoti jų plitimą.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktu 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;

1.10. Įmonei statybos dokumentas nėra reikalingas, kadangi nebus statomi nauji statiniai.

25.1.11. 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;

1.11. Kadangi planuojama ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimas ir tvarkymas neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1

ir 2 priedo kriterijų, poveikio aplinkai vertinimo ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos. Todėl Taisyklių 25.1.11. punkto informacija nėra teikiama.

25.1.12. 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;

1.12. Įrenginys neatitinka nė vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl informacija šiame punkte nepateikiama.

25.2. 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.

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	Pašluostės	0.5 t	0,01 t, talpose
2	Absorbentai		0,02 t, talpose

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Ūkinėje veikloje nebus naudojamos pavojingos medžiagos ir cheminiai mišiniai, todėl ši informacija neteikiama.

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 Mariaus Dulkos individuali veikla, Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimas ir tvarkymas

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Naudotos automobilinės stabdžių trinkelės	R13	
2.	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti automobiliniai katalizatoriai	R13	

3.	16 01 18	Spalvotieji metalai	Kėbulo dalys, nerūdijantis plienas, aliuminis	R13	4,52
4.	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai, varikliukai, elektronikos atliekos ir kt.)	R13	
5.	16 01 19	Plastikas	Automobilių plastikinės detalės: bamperiai, posparniai ir kt.	R13	
6.	16 01 20	Stiklas	Automobilinis stiklas	R13	
7.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Padangos, kurios nebetinkamos naudoti	R13	
8.	16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulas, kitos transporto priemonių juodojo metalo dalys	R13	
9.	16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos (tekstilė, sėdynės, porolonas ir kt.)	R13	

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

2 lentelė nepildoma, nes neplanuojama ne atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikyti ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo (S8).

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

3 lentelė nepildoma, nes įmonė vykdys nepavojingų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus naudojamos

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

4 lentelė nepildoma, nes įmonė vykdys nepavojingų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus šalinamos

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

5 lentelė nepildoma, nes įmonės veiklos metu nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingųjų atliekų

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

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;

Visa informacija pateikta bendrojoje dalyje.

32.2.2. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Elektros ir elektroninės įrangos, jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.3. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma statybinių atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.4. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio 25 d. įsakymu D1-57 „Dėl Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.5. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netauriųjų metalo laužo ir atliekų supirkimo veikla – papildomi duomenys pagal Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisykles ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų

supirkimo vietų įrengimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.6. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.7. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti atliekų deginimo ar bendro atliekų deginimo įrenginį – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.8. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma atliekų šalinimo sąvartynuose veikla – papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.9. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma pavojingųjų atliekų maišymo su kitomis pavojingosiomis atliekomis ar medžiagomis, įskaitant pavojingųjų medžiagų skiedimą, operacijos, – papildomi duomenys pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas sąlygas;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

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 Mariaus Dulkos individuali veikla, Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimas ir tvarkymas

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Nebetinkami naudoti automobiliai su pavojingomis sudedamosiomis dalimis	R13	1,9
2.			16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Naudoti automobiliniai aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	

3.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degalų filtrai	R13	
4.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai	R13	
5.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro filtrai	R13	
6.			16 01 13*	Stabdžių skystis	Panaudotas automobilinis stabdžių skystis	R13	
7.			16 01 07*	Tepalų filtrai	Panaudoti automobiliniai tepalų filtrai	R13	
8.	TS-02	Alyvų atliekos (Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Naudota automobilinė alyva	R13	0,1
9.	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio (prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu ir kt.)	R13	0,003
10.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Naudoti automobiliniai švino akumulatoriai	R13	0,3

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

2 lentelė nepildoma, nes neplanuojama ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikyti ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo (S8).

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos

3 lentelė nepildoma, nes įmonė vykdys pavojingų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus naudojamos

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos

4 lentelė nepildoma, nes įmonė vykdys pavojingų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus šalinamos

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

Įrenginio pavadinimas Mariaus Dulkos individuali veikla, Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimas ir tvarkymas

Eil. Nr.	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	8
1.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Nebetinkami naudoti automobiliai su pavojingomis sudedamosiomis dalimis	R12	45

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

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;

Visa informacija pateikta bendrojoje dalyje.

32.2.2. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi 5os ir elektroninės įrangos, jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.3. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma statybinių atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.4. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio 25 d. įsakymu D1-57 „Dėl Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.5. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netauriųjų metalo laužo ir atliekų supirkimo veikla – papildomi duomenys pagal Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisykles ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.6. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.7. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti atliekų deginimo ar bendro atliekų deginimo įrenginį – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.8. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma atliekų šalinimo sąvartynuose veikla – papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

32.2.9. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma pavojingųjų atliekų maišymo su kitomis pavojingosiomis atliekomis ar medžiagomis, įskaitant pavojingųjų medžiagų skiedimą, operacijos, – papildomi duomenys pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas sąlygas;

Ši veikla nebus vykdoma, todėl informacija nepildoma.

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, pateiktą tretiesiems asmenims.

Parašas: 
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2024 03 26

Marius Dulka

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)