

## Paraiška Taršos leidimui gauti

<b>Atsakinga institucija</b>	Aplinkos apsaugos agentūra Taršos prevencijos departamentas Atliekų prevencijos skyrius
<b>Veiklos vykdytojas</b>	MB „Sarpas“, Paliepės k. 5, LT-20303 Deltuvos sen., Ukmergės r. sav., tel.: +37034058058; +37069825474 el. paštas: <a href="mailto:uabsarpas@gmail.com">uabsarpas@gmail.com</a> Kontaktinis asmuo Donatas Sarapinavičius
<b>Paraiškos Taršos leidimui gauti dokumentų rengėjas</b>	UAB „Ekoverslas“ Partizanų g. 87A, Kaunas Tel. Nr. +37037314380 , el. paštas <a href="mailto:info@ekoverslas.lt">info@ekoverslas.lt</a> Kontaktinis asmuo Aplinkosaugos specialistė Miglė Auškalnytė

**PARAIŠKA  
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1] [8] [2] [9] [0] [7] [0] [3] [4]  
(Juridinio asmens kodas)

MB „Sarpas“, Paliepės k. 5, LT-20303, Deltuvos sen., Ukmergės r. sav., tel.: +37034058058;  
+37069825474 el. paštas: [uabsarpas@gmail.com](mailto:uabsarpas@gmail.com)

---

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

MB „Sarpas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys, Paliepės k. 2A, LT-  
20303, Deltuvos sen.

---

(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)

Donatas Sarapinavičius, tel.: +37034058058; +37069825474, el. paštas: [uabsarpas@gmail.com](mailto:uabsarpas@gmail.com)

---

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

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

**25.1.1. 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;**

**Įrenginio pavadinimas:** MB „Sarpas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys.

Įmonė veiklą vykdyt pastate. Pastato naudojimo paskirtis – sandėliavimo (unikalus numeris: 8198-5012-7033). Bendras pastato plotas – 378,58 m<sup>2</sup>. Nuosavybės teisė priklauso MB „Sarpas“ (žr. priedas Nr. 2).

Sklypo, kuriame yra pastatas unikalus numeris – 4400-6227-2775, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas priklauso Lietuvos Respublikai, o sklypo patikėjimo teisė yra perduota Nacionalinei žemės tarnybai prie Aplinkos ministerijos, sudaryta nuomos sutartis su MB „Sarpas“ nuo 2024-05-03 iki 2083-05-04. Ūkinė veikla lauko teritorijoje nevykdoma.

Veiklos vykdytojo planuojama ūkinė veikla:

- Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau ENTP) priėmimas iš fizinių/juridinių asmenų;
- ENTP demontavimas;
- Pakartotiniam naudojimui tinkamų dalių ir mazgų pardavimas;
- Išmontavimo metu susidariusių nepavojingų ir pavojingų atliekų rūšiavimas, laikymas, perdavimas tolesniam naudojimui, perdirbimui įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.

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

Įrenginyje įrengtos šios zonos:

- Personalo;
- ENTP surinkimo ir laikymo;
- ENTP išmontavimo;
- Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo;
- Dalių, tinkamų naudoti toliau, laikymo;
- Pavojingųjų atliekų laikymo;
- Naudotų padangų laikymo;
- Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo.

ENTP išmontavimo veikla vykdoma uždaroje patalpoje su įrengtomis betonuotomis grindimis, atsparioms skysčių ardančiajam poveikiui. Pavojingos atliekos laikomos uždaroje patalpoje, zonoje yra sorbentų išsiliejusiems skysčiams pašalinti. ENTP išmontavimo metu naudojami mechaniniai, elektriniai įrankiai, transporto priemonei pakelti yra įrengtas keltuvas, o atliekos į atitinkamas zonas perkeliamos naudojant tiltinį kraną. Detalus aprašymas pateikiamas 25.1.2 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;**

Planuojama, kad per metus bus demontuojama ir nukenksminama iki 245 vnt. ENTP. Darant prielaidą, kad viena ENTP sveria 1.5 t, planuojamas demontuoti ENTP kiekis iki 367,5 t/metus. Tvarkant ENTP, planuojama, kad bus sunaudojama iki 0,5 t/metus absorbentų ir pašluosčių, pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių susidarys apie 294 t/metus. 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 4 vnt. (6 t.), eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių iki 5 vnt. (7,5 t.).

### **Atliekų tvarkymo eigos aprašymas**

Į įrenginį atiduotos ENTP apdorojamos – nukenksminamos, išardomos, atliekos paruošiamos perduoti atliekų tvarkytojams, išardytos dalys, tinkamos pakartotinai naudoti paruošiamos naudoti. ENTP apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galima pakartotinai naudoti atskirtas dalis ir mazgus. Atliekos, susidariusios vykdant apdorojimo veiklą, rūšiuojamos ir tvarkomos vadovaujantis 1999 m. liepos 14 d. aplinkos ministro priimtu įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ bei 2003 m. gruodžio 24 d. aplinkos ministro priimtu įsakymu Nr. 710 „Dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. Pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys ir agregatai, įrenginyje sandėliuojami bei parduodami fizinėje ir internetinėje parduotuvėse.

### **ENTP priėmimas, apžiūra, svorio nustatymas**

M<sub>1</sub> klasės transporto priemonės (toliau – TP) keleiviams vežti, turinčios ne daugiau kaip 8 sėdimas vietas keleiviams ir 1 sėdimą vietą vairuotojui (lengvieji automobiliai), N<sub>1</sub> klasės TP kroviniams vežti, kurias techniškai leistina pakrautos transporto priemonės (bendroji) masė ne didesnė kaip 3,5 t (lengvasis krovininis automobilis), priimami (superkami) iš fizinių bei juridinių asmenų. Į veiklavietę TP pristatomos sava eiga arba autotransportu.

Apžiūros metu tikrinami valstybiniai, kėbulo numeriai, automobilio kategorija, klasė, komplektacija, įvertinama ar nėra pavojingų skysčių nuotėkio, atliekų kurių neturėtų būti, TP nebūdingų sprogstamų, degių, pavojingų cheminių medžiagų. Tikrinamas TP registravimą patvirtinantis dokumentas, valstybinės įmonės „Regitra“ interneto tinklapyje <https://registra.lt>, patikrinama ar TP nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.). Po apžiūros TP masė nustatoma sertifikuotomis, metrologiškai patvirtintomis svarstyklėmis. Svėrimo paslaugą suteiks įmonė UAB „Gabnera“ adresu Deltuvos g. 30, Ukmergė, svėrimo paslaugos sutartis pateikta 3 priede. Atstumas nuo veiklavietės iki paslaugą svėrimo paslaugą teikiančios įmonės 6 km. Užpildoma sunaikinimo pažymėjimo forma Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (toliau – GPAIS). Atspausdinami du egzemplioriai, ant jų raštu pasirašo įmonė ir TP savininkas, vienas egzempliorius atiduodamas buvusiam TP savininkui, o kitas laikomas įmonėje. Ūkinės veiklos vykdytojas gali atsakyti nemokamai priimti TP, jei ji neturi TP veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų, variklio, kėbulo ir (arba) TP yra pašalinių sprogčių, pavojingų ar kitų atliekų arba TP yra suvaržyta turtinių teisių apribojimų.

Duomenys apie susidarančias atliekas (atliekos kodas, atliekos svoris, atliekos pavadinimas) registruojami Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS) (<https://www.gpais.eu/>).

Priimtos ENTP pristatomos į ENTP priėmimo ir laikymo zoną (žr. 2 pav., zona Nr. 2), kuri yra uždaramė pastate, padengta nelaidžia skysčiams betono danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.

### **ENTP laikymas**

Priimtos ENTP laikomos ENTP surinkimo ir laikymo zonoje (žr. 2 pav., zona Nr. 2), kuri yra uždaramė pastate su įrengta kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui. ENTP šioje zonoje laikomos ne ilgiau kaip 3 mėn. iki bus priimtas sprendimas ENTP nukenksminti ir apdoroti toliau. Šioje zonoje ne ilgiau

kaip vienerius metus laikomos nukenksmintos ENTP, jeigu po nukenksminimo priimamas sprendimas jas išmontuoti vėliau. Veiklavietėje laikomi sorbentai, kurie laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus pavojingiems skysčiams, kad šie neplistų toliau. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingų atliekų laikymo zonoje, iki bus perduoti atitinkamas pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms.

### **ENTP nukenksminimas**

Nukenksminimas atliekamas ENTP išmontavimo zonoje (žr. 2 pav., zona Nr. 3). Ši zona įrengta uždarame pastate, padengta kieta grindų danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Zonoje laikomos specialiosios priemonės ir sorbentai, kurie laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus pavojingiems skysčiams, kad šie neplistų toliau. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingų atliekų laikymo zonoje, iki bus perduoti atitinkamas pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms.

ENTP nukenksminamos per tris mėnesius nuo ENTP priėmimo datos:

- Išimamas akumuliatorius (16 06 01\*), kuris talpinamas į sandarų, rūgštims atsparų konteinerį su dangčiu.
- Atskiriamos oro pagalvės ir kitos potencialiai sprogios dalys. Įrenginyje potencialiai sprogių atliekų (16 01 10\*) nesusidarys, nes jos padaromos nekenksmingomis (visos oro pagalvės sprogsta nuo mechaninių smūgių) ir jų sudėtinės dalys tampa atliekos kodu 16 01 22.
- Pašalinami skysčiai: 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. Prieš šalinant skysčius, po transporto priemone padedamos talpyklos skysčiams surinkti. Esant poreikiui, naudojami specialūs skysčių ištraukimo įrankiai. Išleisti skysčiai supilami į specialias, sandarias, atitinkamai paženklintas statines, kuriose bus laikomos iki perdavimo atliekų tvarkytojams. Iš transporto priemonės pašalinti skysčiai laikomi atskirose talpose, nemaišant skysčių tarpusavyje.
- Iš kondicionavimo sistemų ištraukiamos ozono sluoksnį ardančios medžiagos. Kondicionavimo sistemose esančių ozono sluoksnį ardančių medžiagų ištraukimo paslaugai samdoma įmonė, kuri atitinka kvalifikacinius reikalavimus pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. liepos 10 d. nutarimą Nr. 695 „Dėl kvalifikacinių reikalavimų darbuotojams, atliekantiems techninę priežiūrą ir remontą, tikrinantiems ir išmontuojantiems ozono sluoksnį ardančių medžiagų turinčią šaldymo, oro kondicionavimo arba šilumos siurblių įrangą“. Saugiai ištrauktas ir į sandarias talpas surinktas ozono sluoksnį ardančias medžiagas išsiveža ištraukimo paslaugą teikianti įmonė. Pagal LAND 50-2011 „Ozono sluoksnį ardančių medžiagų tvarkymo reikalavimų“ 32 p. įmonių darbuotojai, dirbantys su kontroliuojamomis medžiagomis ir jų turinčia įranga, atliekantys įrangos aptarnavimą, techninę priežiūrą, remontą, išmontavimą, kontroliuojamų medžiagų surinkimą ir jų nuotėkio patikrą, privalo turėti valstybės pripažįstamą pažymėjimą, išduotą baigus Darbuotojų, dirbančių su OAM ir F-dujų turinčia šaldymo, oro kondicionavimo įranga, šiluminiais siurbliais, mokymo programą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 10 d. įsakymu Nr. D1-671 „Dėl Darbuotojų, dirbančių su ozono sluoksnį ardančių medžiagų ir fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų turinčia šaldymo, oro kondicionavimo, šilumos siurblių įranga ir izoterminių sunkvežimių ir priekabų šaldymo įrenginiais, mokymo programos patvirtinimo“. Jei tokios medžiagos yra išlikę priimamose ENTP, kondicionavimo sistemose esančių ozono sluoksnį ardančių medžiagų ištraukimo ir išsivežimo paslauga, bus perkama iš įmonių, kurios turi įrangą ir darbuotojus atestuotus dirbti su kondicionavimo sistemomis. Pašaliniai skysčiai nelaikomi MB „Sarpas“.
- Išimamos gyvsidabrio turinčios dalys (jeigu įmanoma jas identifikuoti).
- Pašalinami tepalų (16 01 07\*), degalų (16 01 21\*), oro filtrai (16 01 21\*) bei amortizatoriai (16 01 21\*), kurie talpinami į atskiras talpas.

Nukenksminimo metu surinktos pavojingos atliekos nemaišomos tarpusavyje, t.y. alyvų atliekos nemaišomos su aušinimo skysčiais ar kitais skysčiais ir laikomos sandariose talpose. Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta pavojingų atliekų laikymo ir ženklavimo tvarka, surinktų pavojingų atliekų talpos paženklinamos etikete, kurioje nurodomas atliekos kodas, pavadinis ir pavojingumas. Nukenksminimo metu surinktos pavojingos atliekos patalpinamos į pavojingų atliekų laikymo zoną (žr. 2 pav., Nr. 6).

Po nukenksminimo operacijų susidaro eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriuose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių (16 01 06). Susidariusios atliekos apskaitomos GPAIS sistemoje.

Po nukenksminimo operacijų eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių (16 01 06) yra demontuojamos toliau arba perkeliamos į ENTP laikymo zoną iki kol bus išmontuota.

### **ENTP išmontavimas**

Išmontavimas vyksta uždaroje patalpoje, kurios grindys betonuotos, nelaidžios ir atsparios benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui (žr. 2 pav., Nr. 3). Transporto priemonių ardymui naudojami mechaniniai įrankiai, keltuvas ir pan.

Skatinant atliekų susidarymo prevenciją ir mažinant ENTP keliamą poveikį aplinkai sudedamųjų dalių nuėmimas vyksta taip ir tiek, kad maksimaliai išsaugoti pakartotiniam naudojimui tinkamas dalis ir agregatus, sudarant sąlygas ir galimybes pademonstruoti potencialiam pirkėjui dalių ir agregatų funkcionalumą bei maksimaliai ilgai išlaikant jas funkcionalias gamintojo numatytomis sąlygomis. Medžiagos ir antrinės žaliavos atskiriamos ir rūšiuojamos taip, kad būtų galima perdirbti. Pašalinus pavojingas dalis bei skysčius, priklausomai nuo ENTP komplektacijos ir būklės, atliekamas išmontavimas, siekiant užtikrinti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą:

ENTP išmontavimo procedūros vykdomos atskiriant lengviausiai prieinamas išorines ENTP dalis ir komponentus, toliau išmontuojant vidaus sistemas ir baigiant šių sistemų išardymu.

Po ENTP pastačius talpyklas atliekamos išmontavimo operacijos:

- Išmontuojamos kėbulo ir išorinės apdailos dalys (durys, kapotas, bagažinės dangtis, langų stiklai, bamperiai, žibintai ir lempos)
- Nuimami ratai, padangos
- Išmontuojamos transmisijos ir važiuoklės dalys (variklis, stabdžiai, tiltai (ašys), vairo sistema, ištraukimo sistema)
- Išmontuojamos vidaus dalys ir detalės (prietaisų skydelis, sėdynės ir kt. vidaus apdailos detalės, elektros ir elektrinės dalys)
- Išimamos ir surenkamos vario, aliuminio, magnio turinčios dalys;
- Išimami stiklai;

Jeigu dalys yra netinkamos panaudoti pakartotinai, jos nurašomos į atliekas ir perkeliamos į atitinkamas zonas.

Susidariusių atliekų masė nustatoma metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, atliekos perkeliamos į atitinkamas zonas ir apskaitomos GPAIS, vadovaujantis 2011 m. gegužės 3d. aplinkos ministro priimtu įsakymu „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

### **Pakartotiniam naudojimui tinkamų dalių ir mazgų laikymas, pardavimas**

Tinkami pakartotiniam naudojimui mazgai ir dalys sandėliuojamos pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir mazgų laikymo zonoje, kuri įrengta yra uždarame pastate su kieta grindų danga, atsparia skysčių ardančiajam poveikiui (žr. 2 pav., Nr. 4). Sunkios dalys ir mazgai laikomi ant grindinio, lengvos dalys ir detalės – stelažuose. Išmontuotos dalys laikomos taip, kad nebūtų pažeidžiamos.

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 mechaniškai,

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 išmontuojant 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 - išmontuojant 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 pakartotiniam 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 3<sup>2</sup> straipsnio nuostatomis ENTP dalys ir mazgai tampa nebe atliekomis, jeigu įvykdomos šiame straipsnyje nurodytos sąlygos:

- 1) Dalys ir mazgai bus pakartotinai naudojami konkrečiam, tam pačiam tikslui, kuriam jos buvo pagamintos;
- 2) ENTP dalims ir mazgams yra rinka ir paklausa;
- 3) Pakartotiniam naudojimui skirtos dalys ir mazgai atitinka techninius reikalavimus. Įmonės darbuotojai vadovausis transporto priemonių gamintojų teikiama informacija, savo patirtimi.
- 4) Atliekomis nebus laikomos tos dalys ir mazgai, kuriuos naudojant nebus daromas neigiamas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai. Darbuotojai dalis patikrins vizualiai bei mechanškai 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. Įmonė taip pat planuoja įsigyti plovimo dėžę, kurią naudos dalių ir mazgų, tinkamų panaudoti toliau plovimui. Naudojant šią įrangą nuo dalių, tinkamų pakartotinai panaudoti, pašalinami tepalai ir kiti nešvarumai. Plovimo dėžėje uždaru ciklu naudojamas specialus skystis, kuris vėliau perduodamas atliekų tvarkytojams kaip pavojinga atlieka. Dalys paženklinamos ir talpinamos į joms skirtas vietas atitinkamoje zonoje. Kai kurios dalys ir mazgai savo sudėtyje turi pavojingų medžiagų, todėl jų laikymo zona įrengta uždaroje patalpose, kurių grindys dengtos skysčiams nelaidžia ir skysčių ardančiam poveikiui atsparia danga betonu. Kad išvengtų 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.

### **Pavojingų ir nepavojingų atliekų, antrinių žaliavų laikymas**

Pakartotiniam panaudojimui netinkamos ENTP dalys yra nurašomos kaip atliekos. Visos susidariusios atliekos yra rūšiuojamos pagal jų sudėtinę medžiagą, pvz. metalas atskiriamas nuo plastiko ir pan. Visos susidarančios atliekos fiksuojamos GPAIS sistemoje.

Pavojingų atliekų laikymo zona yra įrengta uždaroje patalpose su betonuota, skysčiams nelaidžia danga. Zona apsaugota nuo pašalinių asmenų patekimo, patalpos rakinamos. Pavojingų atliekų laikymo zonoje paruoštos sandarios talpyklos alyvoms ar kitoms pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims saugoti; akumulatoriams, filtrams laikyti; ENTP skysčiams (degalams, variklio alyvai, aušinimo skysčiui, stabdžių skysčiui ir kitiems naudoti eksploatuoti netinkamoje transporto priemonėje esantiems skysčiams) atskirai laikyti; aplinką saugančius nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius ir priemones. ENTP nukenksminimo metu susidariusios skystos pavojingos atliekos nemaišomos tarpusavyje, t. y. alyvų atliekos nemaišomos su aušinimo skysčiais ir kitais skysčiais ir laikomos atskirose sandariose talpose. Visos talpos paženklinamos etikete, kurioje nurodomas atliekos kodas, atliekos pavadinimas ir pavojingumas. ENTP

tvarkymo metu susidariusios naftos produktais užterštos pašluostės, darbo drabužiai, panaudoti absorbentai surenkami ir sudedami sandarias talpas ir laikomi pavojingų atliekų laikymo zonoje.

Pavojingos atliekos, šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo, laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios – ne ilgiau kaip vienerius metus.

#### **Pavojingos atliekos laikomos uždarame pastate, sandariose, atskirose talpose (žr. 2 pav., zona Nr. 6):**

- Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva (13 02 08\*);
- Tepalų filtrai (16 01 07\*);
- Sudedamosios dalys, kuriuose yra gyvsidabrio (16 01 08\*);
- Stabdžių skystis (16 01 13\*);
- Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų (16 01 14\*);
- 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\*);
- Švino akumulatoriai (16 06 01\*).

#### **Nepavojingos atliekos laikomos uždarame pastate, sandariose, atskirose talpose (žr. 2 pav.):**

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

#### **Pavojingų ir nepavojingų atliekų, antrinių žaliavų pridavimas atliekų tvarkytojams**

Susidarančių atliekų masė nustatoma sveriant sertifikuotomis, metrologiškai patvirtintomis svarstyklėmis. ENTP svėrimo paslaugą suteiks įmonė UAB „Gabnera“ adresu Deltuvos g. 30, Ukmergė, svėrimo paslaugos sutartis pateikta 3 priede. Atstumas nuo veiklavietės iki paslaugų svėrimo paslaugą teikiančios įmonės 6 km. Sukaupus atitinkamą pavojingų atliekų kiekį, bet neviršijant didžiausio galimo sukaupti atliekų kiekio, visos atliekos priduodamos atliekų tvarkytojams įregistruotiems atliekų tvarkytojų valstybės registre ir turintiems pavojingų atliekų tvarkymo licenciją.

#### **Naftos produktų gaudyklė**

Įrenginyje įrengta nutekėjusių skysčių surinkimo sistema, nukreipianti nuotekas į naftos produktų gaudyklę „Oleopator P ir Oleopass P“ (5 priedas). Naftos produktų gaudyklėje susikaupę teršalai pašalinami mechanškai (ne rečiau kaip kartą per šešis mėnesius nuo susidarymo), ir priduodami atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekų tvarkytojų valstybės registre.

**Buitinės nuotekos.** Buitinėms reikmėms vanduo tiekiamas iš vietinio gręžinio, buitinės nuotekos surenkamos ir tvarkomos vietiniame nuotekų tvarkymo įrenginyje „August AT-10“ (5 priedas).

Planuojamas nuotekų kiekis:

$$3 \text{ darbuotojai} \times 0.03 \text{ m}^3/\text{diena} = 0,09 \text{ m}^3/\text{diena} = 1,89 \text{ m}^3/\text{mėnesį} = 22,68 \text{ m}^3/\text{metus}$$

**Gamybinės nuotekos.** Ūkinėje veikloje vanduo nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys.

**Paviršinės nuotekos.** Atliekų tvarkymo veikla, nuo atliekų iškrovimo iki perdavimo kitiems atliekų



tvarkytojams vykdoma uždaroje patalpose, 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 teritorijos laidų gruntą.

**Triukšmas.** 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

**Aplinkos oras.** ENTP apdorojimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, todėl teršalai į aplinkos orą nebus išmetami.

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 4 lengvieji automobiliai (darbuotojų ir klientų) bei 1 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 kūrą, 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;

$EF_{\text{teršalo}}$  – 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 <sub>x</sub> , 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 <sub>x</sub>
					t/metus	t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	100	2	0,000299	0,000031
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	100	2	0,000010	0,000039

Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	252	100	0,025	0,000001	0,000005
<b>Transporto priemonių tipas</b>	<b>Naudojamas kuras</b>	<b>Darbo dienų metuose, d/metai</b>	<b>Atstumas teritorijoje, m</b>	<b>Transporto priemonių skaičius, aut./d</b>	<b>NMLOJ</b>	<b>KD</b>
					<b>t/metus</b>	<b>t/metus</b>
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	100	2	0,000035	0,000000
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	100	2	0,000002	0,000003
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	252	100	0,025	0,000000	0,000000

**Kvapiai.** ENTP apdorojimas vykdomas 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 ūkinės veiklos metu į aplinką kvapų neišsiskirs.

**Triukšmas.** 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 po Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią Aplinkos Apsaugos Agentūra priims sprendimą, kad įrenginys atitinka leidime nustatytas sąlygas, kurios privalo būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ir, kad galima vykdyti ūkinę veiklą.

**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 Taisyklį 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;**

ENTP surinkimas ir apdorojimas bus vykdomas negyvenamosios paskirties pastate. Pastato naudojimo paskirtis – sandėliavimo (unikalus numeris: 8198-5012-7033). Bendras pastato plotas – 378,58 m<sup>2</sup>. Nuosavybės teisė priklauso MB „Sarpas“ (žr. priedas Nr. 2). Sklypo, kuriame yra pastatas unikalus numeris – 4400-6227-2775, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo

objektų teritorijos (9 priedas). Žemės sklypas priklauso Lietuvos Respublikai, o sklypo patikėjimo teisė yra perduota Nacionalinei žemės tarnybai prie Aplinkos ministerijos, sudaryta nuomos sutartis (8 priedas) su MB „Sarpas“ nuo 2024-05-03 iki 2083-05-04. Ūkinė veikla lauko teritorijoje nevykdoma.

Veiklavietės adresas: , Paliepės k. 2A, LT-20303, Deltuvos sen.



**1 pav.** Įrenginio išdėstymas teritorijoje (šaltinis: <https://regia.lt/map/regia2>)

Vietovė nėra apgyvendinta, artimiausias gyvenamasis namas nuo nagrinėjamos veiklos teritorijos ribos yra nutolęs ~0,2 km.

Objekto teritorijoje ir netoliese nėra visuomeninės paskirties objektų, todėl įtaka jiems nebus daroma. Artimiausias visuomeninės paskirties objektai (2 pav.):

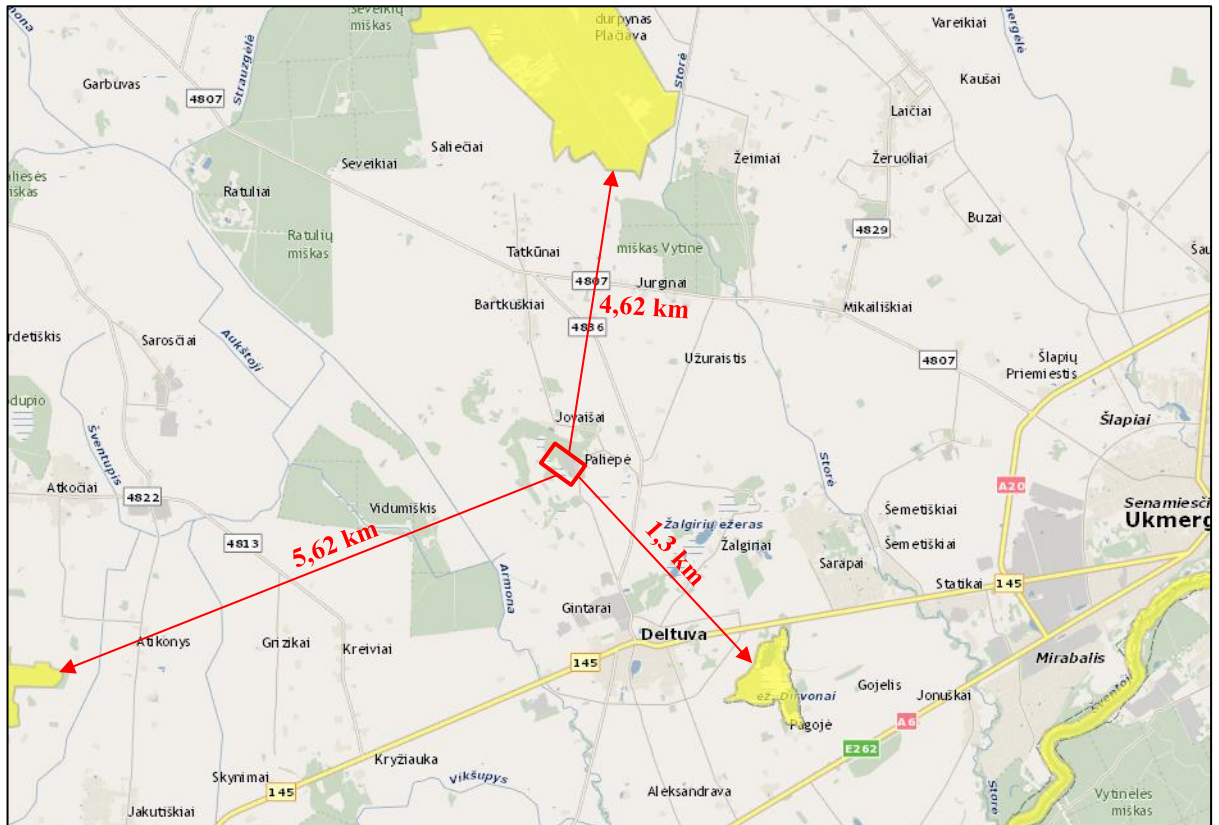
- VšĮ „Baltakartis“ nutolęs ~2 km šiaurės kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos;
- Ukmergės technologijų ir verslo mokykla, nutolusi ~5 km pietryčių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos;
- Ukmergės vaikų lopšelis-darželis „Vaikystė“, nutolęs ~5 km pietryčių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos;
- MB Sveikatos mitybos studija, nutolusi ~5,7 km rytų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.



2 pav. Atstumas nuo nagrinėjamos teritorijos iki visuomenės paskirties objektų (šaltinis – <https://regia.lt/>)

Veiklos teritorija 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:

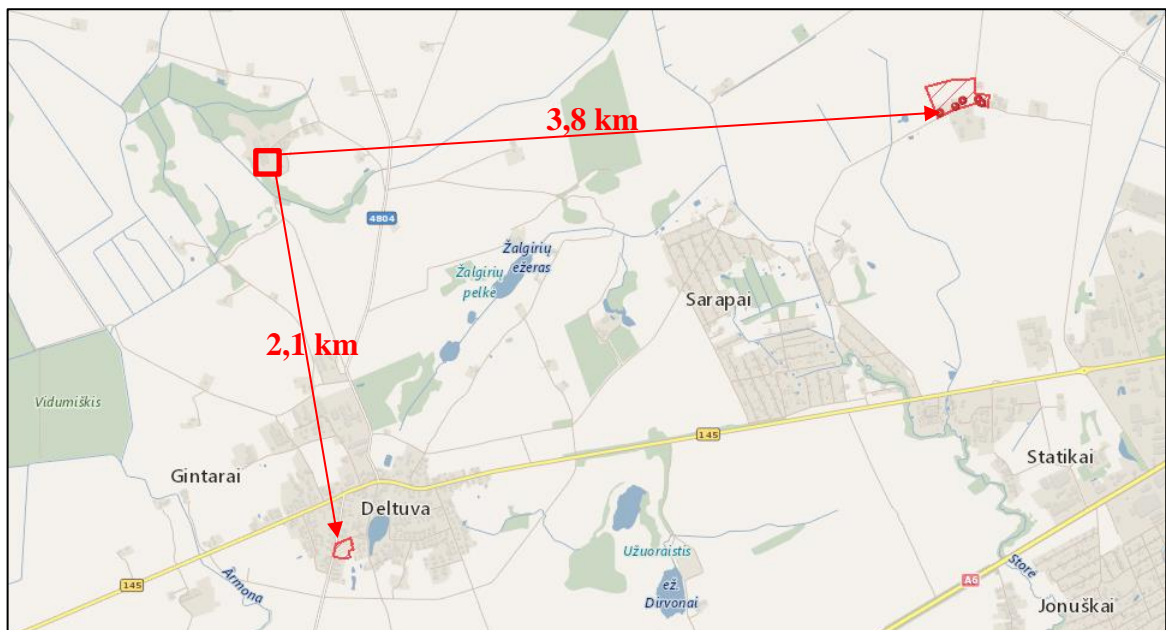
- Taujėnų-Užulėnio miškai (LTUKMB001) (BAST, PAST), nutolę ~4,62 km šiaurės kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos;
- Dirvonių ežerėliai ir pelkės (LTUKM0009) (BAST, PAST), nutolę ~1,3 km pietryčių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos;
- Vilkiukų miškas (LTUKM0008) (BAST, PAST), nutolęs ~ 5,62 km pietvakarių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos;



**3 pav.** Atstumas nuo nagrinėjamos teritorijos iki Natura 2000 paukščių ir buveinių apsaugos zonų (šaltinis – <https://www.arcgis.com/>)

Veiklos teritorija yra pakankamai nutolusi nuo nekilnojamojo kultūros vertybių, todėl pagal savo mastą ir pobūdį neigiamo poveikio joms neturės. Arčiausiai planuojamos ūkinės veiklos objekto yra šios nekilnojamosios kultūros vertybės (4 pav.):

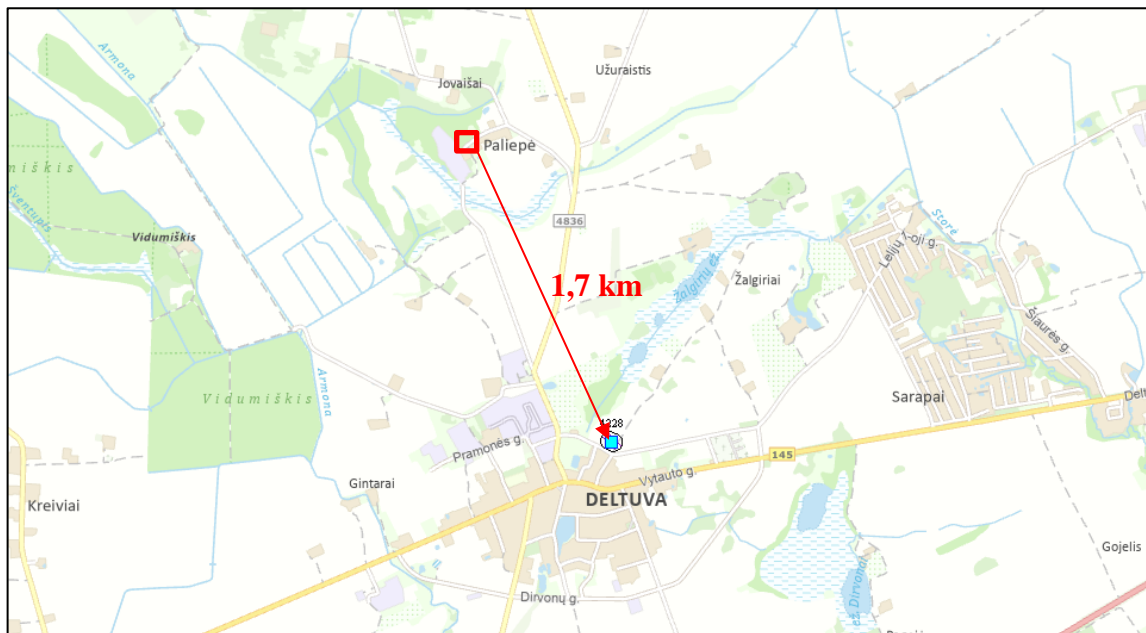
- Evangelikų reformatų bažnyčios liekanos (kodas 1733), nutolusios ~ 2,1 km pietų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.
- Mikailiškių dvaro sodyba (kodas 802), nutolusi ~ 3,8 km rytų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.



**4 pav.** Atstumas nuo nagrinėjamos teritorijos iki nekilnojamojų kultūros vertybių (šaltinis – <https://kvr.kpd.lt/>)

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

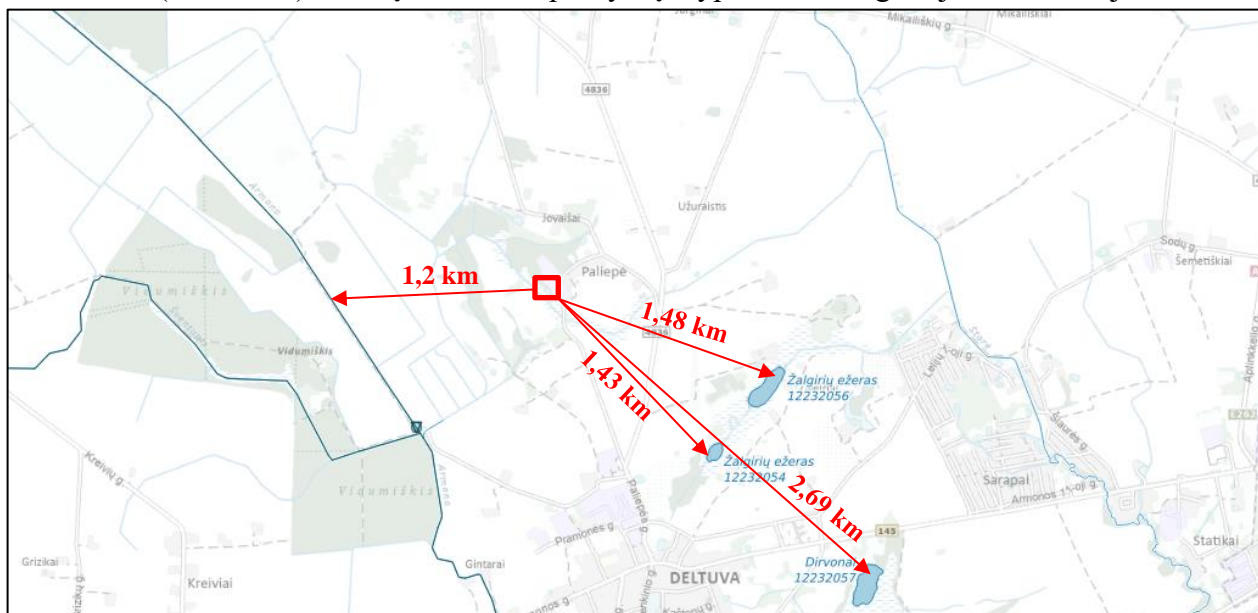
- Požeminio vandens vandenvietė Nr. 4228, nutolusi ~ 1,7 km pietryčių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.



**5 pav.** Atstumas nuo nagrinėjamos teritorijos iki požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis (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.):

- Armonos upė (12211130), nutolusi ~ 1,2 km vakarų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.
- Žalgirių ežeras (12232054), nutolęs ~ 1,43 km pietryčių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.
- Žalgirių ežeras (12232056), nutolęs ~ 1,48 km pietryčių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.
- Dirvoniai (12232057), nutolę ~ 2,69 km pietryčių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.



**6 pav.** Atstumas nuo nagrinėjamos teritorijos iki Paviršinių vandens telkinių (šaltinis – <https://uetk.am.lt/>)

Aplinkos foninė tarša nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2023 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliais Aukštaitijoje (duomenys iš <https://oras.old.gamta.lt/>). Duomenys pateikti 2 lentelėje.

**2 lentelė.** Aplinkos oro foninė tarša Aukštaitijoje.

Oro kokybės tyrimų stotis	Vidutinė metinė koncentracija					C <sub>max 8 h</sub>	
	KD <sub>10</sub> μg/m <sup>3</sup>	KD <sub>2,5</sub> μg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> μg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> μg/m <sup>3</sup>	Benzenas μg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> μg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>
<b>Aukštaitija</b>	n.d.	4,5	n.d	n.d	n. d.	120	n.d

C<sub>max 8 h</sub> - 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;**

Ūkinė veikla vykdoma uždareme pastate, kuriame įrengtos betonuotos grindys, atsparios skysčių ardančiajam poveikiui.

Galimiems nežymiesiems išsiliejimams kontroliuoti, patalpose yra laikomi specialūs absorbentai (granulinis absorbentas, pjuvenos, smėlis, pašluostės) skirti pavojingoms medžiagoms surinkti jų išsiliejimo atveju. Šių medžiagų laikomas kiekis paskaičiuojamas pagal didžiausioje pakuotėje esantį atliekų kiekį, kurį reikėtų surinkti ir neutralizuoti. Didžiausia talpa laikoma sandėlyje yra 1000 litrų talpos didmaišis, todėl, remiantis granulinio absorbento gamintojo technine informacija (1kg granulinio sorbento sugeria iki 4 litrų įvairių skysčių), todėl sorbento saugojimo vietoje bus laikoma ne mažiau 250 kg granulinio absorbento, arba toks kiekis kito sorbento, kuris galėtų sugerti 1000 litrų skysčio. Panaudoti absorbentai, užteršti pavojingomis medžiagomis, bus perduodami tokias atliekas tvarkančioms įmonėms. Už absorbuojančių medžiagų buvimą atliekų tvarkymo vietoje atsakingas MB „Sarpas“ direktorius.

Skatinant atliekų susidarymo prevenciją ir mažinant ENTP keliamą poveikį aplinkai sudedamųjų dalių nuėmimas vyksta taip ir tiek, kad maksimaliai išsaugoti pakartotiniam naudojimui tinkamas dalis ir agregatus, sudarant sąlygas ir galimybes pademonstruoti potencialiam pirkėjui dalių ir agregatų funkcionalumą bei maksimaliai ilgai išlaikant jas funkcionalias gamintojo numatytomis sąlygomis. Medžiagos ir antrinės žaliavos atskiriamos ir rūšiuojamos taip, kad būtų galima perdirbti.

**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“;**

Planuojamos ūkinės veikos metu vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Buitinėms reikmėms vanduo tiekiamas iš vietinio gręžinio, buitinės nuotekos valomos vietiniame valymo įrenginyje „August ir ko AT-10“ (6 priedas). 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);**

Įmonėje nenumatomos neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos įrenginio paleidimo, derinimo, stabdymo metu. Galimiems nežymiams 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;**

Nauji statiniai nebus statomi, statybos dokumentas nereikalingas.

**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;**

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.**

**1 lentelė.** Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> 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	Maišai
2	Absorbentai		Maišai

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai  
Ūkinėje veikloje nebus naudojamos pavojingos medžiagos ir cheminiai mišiniai, todėl ši informacija neteikiama.

**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)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas MB „Sarpas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Padangos nebetinkamos naudoti	R13	23,17
2.	16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriuose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nukenksmintos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13	
3.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Naudotos automobilinės stabdžių trinkelės	R13	
4.	16 01 17	Juodieji metalai	Išardytas kėbulas, kitos transporto priemonių juodojo metalo dalys	R13	
5.	16 01 18	Spalvotieji metalai	Kėbulo dalys, nerūdijantis plienas, aliuminis	R13	
6.	16 01 19	Plastikas	Automobilių plastikinės detalės: bamperiai, posparniai ir kt.	R13	
7.	16 01 20	Stiklas	Automobilinis stiklas	R13	
8.	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai, varikliukai, elektronikos atliekos ir kt.	R13	
9.	16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Tekstilė, sėdynės, porolonas ir kt.	R13	

10.	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Išmontuoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro 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

Įrenginio pavadinimas MB „Sarpas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriuose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nukenksmintos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R12	355,25

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 MB „Sarpas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys

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 (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Naudota automobilinė alyva	R13	0,18
2.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Naudoti automobiliniai švino akumulatoriai	R13	0,48
3.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Nebetinkami naudoti automobiliai su pavojingomis sudedamosiomis dalimis	R13	7,34
4.			16 01 07*	Tepalų filtrai	Panaudoti automobiliniai tepalų filtrai		
5.			16 01 13*	Stabdžių skystis	Panaudotas automobilinis stabdžių skystis		
6.			16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Naudoti automobiliniai aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		
7.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degalų filtrai		

8.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro filtrai		
9.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai		
10.	TS-13	Atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriuose yra gyvsidabrio	Prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu ir kt.	R13	0,04

**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 MB „Sarpas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) 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	367,5

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti 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 m. rugsėjo 25 d.

\_\_\_\_\_  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)