

**MB „AA TRANSPORT“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS –
EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ
TVARKYMO ĮRENGINO
PARAIŠKA GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

2024 m. Kaunas

Atsakinga institucija:

Aplinkos apsaugos agentūra
Taršos prevencijos departamentas
Atliekų prevencijos skyrius

Veiklos vykdytojas:

MB „AA Transport“
Į. k. 306122195
Krivulės g. 9-6, Vilnius
Tel.: +37062264797, el. paštas: mb.aatransport@gmail.com
Veiklavietės adresas: Tuopų g. 3G, Družų k., Širvintų sen.,
Širvintų r. sav

Dokumentacijos rengėjas:

UAB „Ekoverslas“
Į. k. 134294951
Partizanų g. 87A, LT-50312 Kaunas
Tel.: +37037314380, el. paštas: info@ekoverslas.lt

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [6] [1] [2] [2] [1] [9] [5]

(Juridinio asmens kodas)

MB „AA Transport“, Krivūlės g. 9-6, Vilnius, +37062264797, arnas87@gmail.com

(Ūkinės veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, tel. Nr., el. paštas)

MB „AA Transport“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys, adresu
Tuopų g. 3G, Družų k., Širvintų sen., Širvintų r. sav.

(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)

(Kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

MB „AA Transport“ direktorius Arnas Jasaitis, tel. Nr.: +37062264797, el. paštas:

arnas87@gmail.com

(Kontaktinio asmens duomenys, tel. Nr., el. paštas)

2024 m. gruodžio 10 d.

(paraiškos užpildymo data)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės 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, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.);

MB „AA Transport“ planuojama ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) priėmimas iš fizinių/juridinių asmenų, ENTP nukenksminimas ir išmontavimas, tinkamų naudoti pakartotinai dalių, mazgų, mechanizmų, agregatų, sistemų (toliau – dalys) sandėliavimas, pardavimas, išmontavimo metu susidariusių atliekų rūšiavimas, laikymas, perdavimas tolimesniems atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekų tvarkytojų valstybės registre (toliau – ATVR).

Įrenginyje surinktos ENTP apdorojamos – nukenksminamos, išmontuojamos, tinkamos naudoti pakartotinai dalys atskiriamos, paruošiamos naudoti, sandėliuojamos ir parduodamos fizinėje ir internetinėje parduotuvėse, atliekos paruošiamos šalinti ir perduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR. ENTP apdorojimas vyks taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galima pakartotinai naudoti atskiras dalis.

Priimtos ir susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis 1999 m. liepos 14 d. aplinkos ministro priimtu įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), ENTP apdorojimas vykdomas vadovaujantis 2003 m. gruodžio 24 d. aplinkos ministro priimtu įsakymu Nr. 710 „Dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – ENTP tvarkymo taisyklės) ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais atliekų tvarkymą ir atliekų tvarkytojui nustatytus reikalavimus. Atliekų susidarymo apskaita vykdoma elektroniniu būdu naudojantis vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema (toliau – GPAIS), pildant atliekų apskaitos žurnalą, vadovaujantis 2011 m. gegužės 3 d. aplinkos ministro priimtu įsakymu „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo.

Ūkinė veikla numatoma vykdyti uždarame pastate, kurio unikalus numeris – 8996-2003-2052, pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. Bendras pastato plotas – 705,57 m², nuomojamu patalpų plotas – 334,8 m². Žemės sklypo, kuriame bus vykdoma atliekų tvarkymo veikla unikalus numeris – 4400-5445-8485, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Veiklos vykdytojas patalpas nuomojasi pagal sutartį.

Visa ENTP apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiam poveikiui, naudojant įvairius šiai veiklai būdingus rankinius, mechaninius ir elektrinius įrankius, keltuvą. Detalesnis veiklos aprašymas pateiktas 25.1.2. punkte ir Atliekų naudojimo ar 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 ūkinės 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 ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, –

numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. priimtu įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedu, įrenginys atitinka 3.1. kriterijų, todėl įrenginio eksploatavimui reikalinga specialioji leidimo dalis „Atliekų apdorojimas (Naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)“.

Įrenginio projektinis pajėgumas

Įrenginys bus eksploatuojamas 5 dienas per savaitę, 8 val. per dieną ~ 252 d. per metus. Įrenginyje dirbs iki 2 darbuotojų. Vertinama, kad per 2 darbo dienas darbuotojai pajėgūs išmontuoti vieną ENTP, taigi per metus gali būti išardoma ~126 vnt. ENTP. Įvertinus darbuotojų atostogas, galimus susirgimus bei laiką, reikalingą darbo vietos sutvarkymui ir pan., planuojama demontuoti iki 120 vnt. ENTP per metus. Vertinant, kad viena ENTP vidutiniškai sveria ~1,8 t., planuojamas demontuoti ENTP kiekis – 216 t./metus (120 vnt. × 1,8 t.) iš jų 180 t ENTP 16 01 04* ir 36 t ENTP 16 01 06.

Pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir susidarančių atliekų santykis gali skirtis, priklausomai nuo tvarkomos ENTP būklės bei rinkos sąlygų, tačiau vidutiniškai iš vienos ENTP atskiriama apie 80 proc. pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir mazgų, t.y., ~172,8 t. detalių ir mazgų per metus (susidarys ~43,2 t. atliekų per metus).

Atliekų apdorojimo metu naudojami įprasti šiai veiklai įrankiai: mechaniniai (atsuktuvai, replės, plaktukai) ir akumulatoriniai/eletriniai (suktukai, frezos, kampiniai šlifluokliai, metalo karpymo žirklys). ENTP pakelti naudojamas keltuvas. Atliekų transportavimui tarp zonų naudojamas mechaninis vežimėlis arba hidraulinis variklių keltuvas.

Išsamus įrenginyje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos, naudojamų technologijų aprašymas pateiktas Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

Nuotekos

Ūkinės veiklos metu vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys.

Buitinėms reikmėms bus išnuomojamas biotualetas su buitinių nuotekų rezervuaru, pagal sutartį su UAB „Alveva“ (3 priedas). Geriamasis vanduo pristatomas išpilstytas buteliuose, kurie išdėstyti patogiuose vietose darbuotojams naudoti.

Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl teritorija nėra priskiriama galimai teršiamoms ir ūkinei veiklai netaikomas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro priimtas įsakymas Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastato stogo nuteka ant teritorijoje esančio laidaus grunto.

Aplinkos oras:

Apdorojimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, naudojant mechaninius bei akumulatorinius įrankius, todėl teršalai į aplinkos orą nebus išmetami. Išmontavimo ir personalo patalpos šaltuoju sezonu šildomos elektriniais infraraudonųjų spindulių elektriniais šildytuvais. Į įmonę ir iš jos autotransportu bus gabenamos atliekos, todėl nedidelę įtaką aplinkos orui gali daryti mobilūs taršos

šaltiniai – transporto priemonės. Iš transporto priemonių su vidaus degimo varikliais į aplinką neorganizuotai išskiriama: anglies monoksidas, azoto oksidai, lakieji organiniai junginiai. Birios atliekos ar medžiagos įrenginyje nesusidaro ir nėra laikomos ar kraunamos, todėl reikalavimai dulketumui mažinti nėra taikomi.

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 vidutinės kuro sąnaudas.

Skaičiavimuose priimta, kad 50% lengvųjų automobilių benzininiai ir 50% dyzeliniai. Planuojama, kad į teritoriją per darbo dieną įvažiuos apie 2 lengvieji automobiliai (darbuotojų ir klientų) bei 1 sunkiasvorė transporto priemonė per mėnesį (0,025 vnt./dieną). Įrenginys eksploatuojamas ~ 252 d. per metus, vidutinė lengvųjų automobilių rida teritorijoje 0,1 km, sunkiasvorių transporto priemonių, pristatančių ENTP – 0,1 km, 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.

1 lentelė. Emisijos koeficientai (EF) ir tipinės kuro sąnaudos:

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

(<https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019>)

2 lentelė. Preliminarus transporto priemonių išskiriamų teršalų kiekis:

Transporto priemonių tipas	Naudojamas kuras	Darbo dienų metuose, d/metai	Atstumas teritorijoje, m	Transporto priemonių skaičius, aut./d	CO, t/metus	NO _x , t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	100	1	0,000149	0,000015
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	100	1	0,000005	0,000019
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	252	100	0,025	0,000001	0,000005

Transporto priemonių tipas	Naudojamas kuras	Darbo dienų metuose, d/metai	Atstumas teritorijoje, m	Transporto priemonių skaičius, aut./d	NMLOJ, t/metus	KD, t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	100	1	0,000018	0,000000
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	100	1	0,000001	0,000002
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	252	100	0,25	0,000000	0,000000

Kvapai

Apdoravimo metu biologiškai skaidžios atliekos nesusidaro, cheminės medžiagos nenaudojamos, o nukenksminimo metu susidariusios pavojingosios atliekos talpinamos į sandarias talpas, todėl ūkinės veiklos metu į aplinką kvapai neišsiskirs.

Garsai

Nukenksminimo ir išmontavimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, įrenginiai, kurie kelia reikšmingą triukšmą nenaudojami, todėl įrenginys triukšmo lygiui įtakos nedarys. Pagrindinis triukšmo šaltinis – autotransportas, kuris sukels tik momentinius, o ne nuolatinius garsus atvykstant ar išvykstant iš įrenginio.

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 kurą deginančio įrenginio veikimo valandų skaičių; teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Duomenys neteikiami, nes paraiška nėra teikiama gauti kurą deginančių įrenginių eksploatavimui.

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

Įrenginys neatitinka nei 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;

Ūkinė veikla numatoma vykdyti uždareme pastate, adresu Tuopų g. 3G, Družų k., Širvintų sen., Širvintų r. sav. kurio unikalus numeris – 8996-2003-2052, pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. Bendras pastato plotas – 705,57 m², nuomojamu patalpų plotas – 334,8 m². Žemės sklypo, kuriame bus vykdoma atliekų tvarkymo veikla unikalus numeris – 4400-5445-8485,

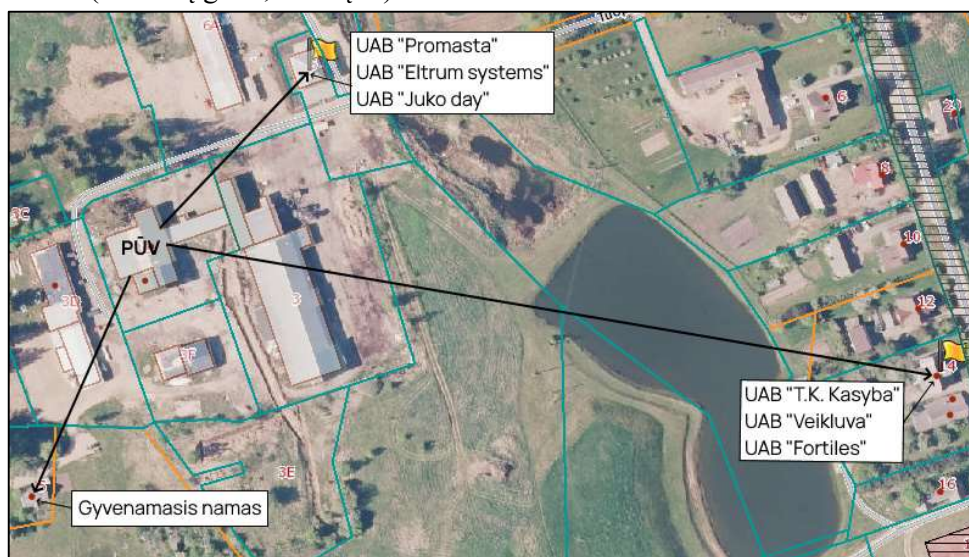
naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Veiklos vykdytojas patalpas nuomojasi pagal sutartį.



1 pav. Įrenginio išdėstymas teritorijoje

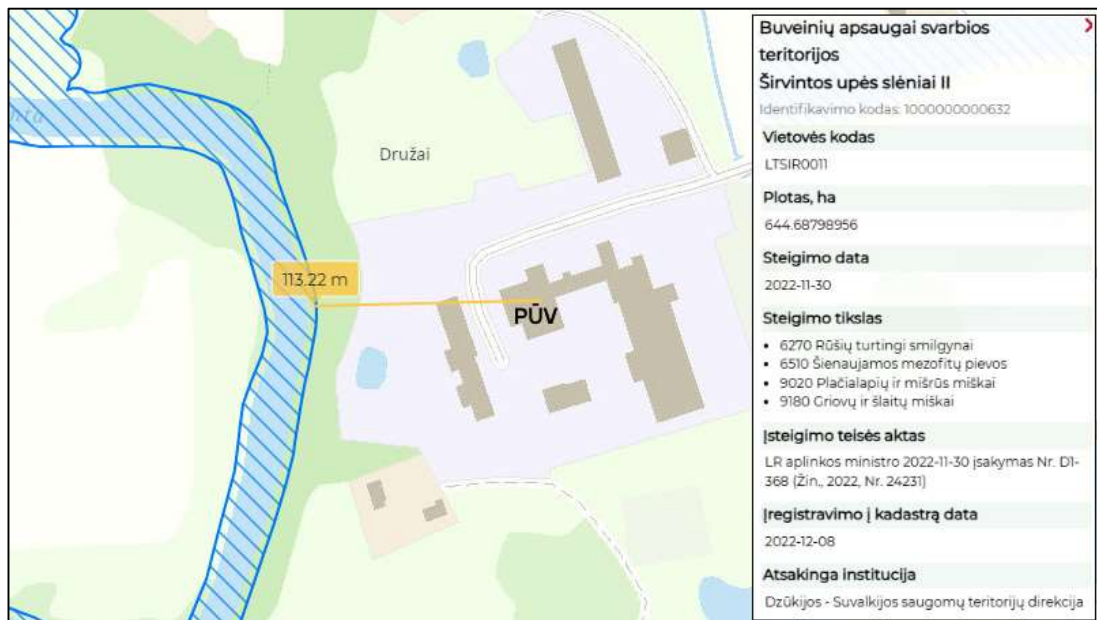
Vietovė nėra apgyvendinta, artimiausias gyvenamasis namas nuo nagrinėjamos teritorijos ribos yra už ~ 80 m pietvakarių kryptimi. PŪV reikšmingos neigiamos įtakos gyvenamajai aplinkai nedarys, nes nukenksminimo ir išmontavimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, įrenginiai, kurie kelia reikšmingą triukšmą nenaudojami, todėl įrenginys triukšmo lygiui įtakos nedarys. Pagrindinis triukšmo šaltinis – autotransportas, kuris sukels tik momentinius, o ne nuolatinius garsus atvykstant ar išvykstant iš įrenginio. Apdorojimo metu biologiškai skaidžios atliekos nesusidaro, cheminės medžiagos nenaudojamos, o nukenksminimo metu susidariusios pavojingosios atliekos talpinamos į sandarias talpas, todėl ūkinės veiklos metu į aplinką kvapai neišsiskirs. Apdorojimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, naudojant mechaninius bei akumuliatorinius įrankius, todėl teršalai į aplinkos orą nebus išmetami.

Vadovaujantis registrų centro duomenimis, šiaurės rytų kryptimi ~ 60 m atstumu nuo nagrinėjamos teritorijos ribos yra UAB „Promasta“, UAB „Eltrum systems“ ir MB „Juko day“ (Tuopų g. 6, Družų k.), pietryčių kryptimi už ~ 310 m yra UAB „T.K. Kasyba“, UAB „Veikluva ir UAB „Fortiles“ (Širvintų g. 14, Družų k.).



2 pav. Šalia PŪV teritorijos esančios gretimbės (<https://regia.lt/map/regia2>)

Vadovaujantis saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapiu, ūkinės veiklos teritorija nepatenka į „Natura 2000“ Europos ekologinio tinklo paukščių ir buveinių apsaugos teritorijas, todėl poveikis joms daromas nebus (3 pav.). Artimiausia buveinių apsaugai svarbi teritorija Širvintos upės slėniai II yra už ~0,11 km nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.



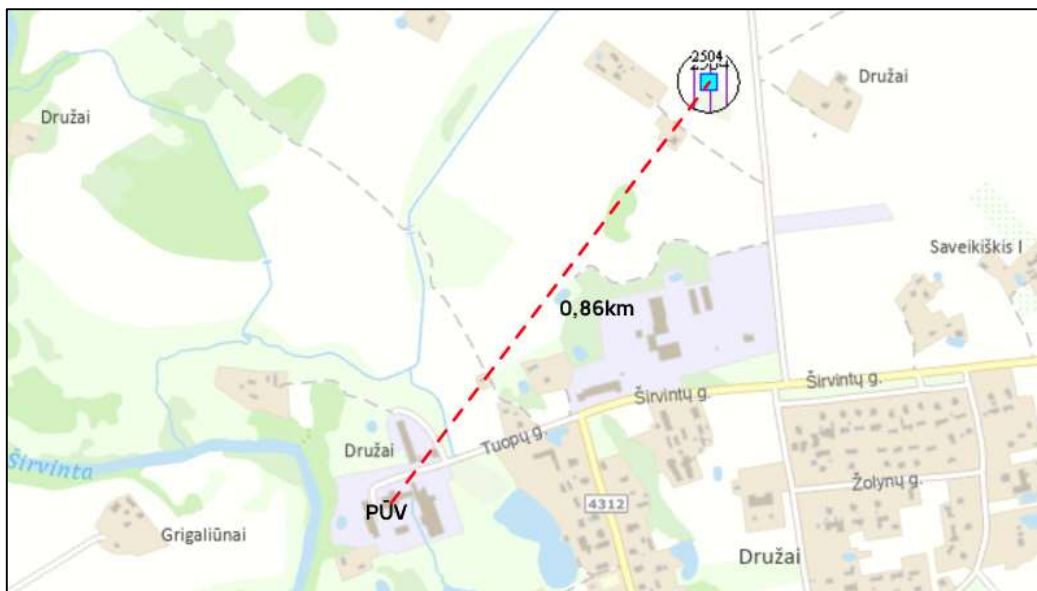
3 pav. Saugomų ir „Natura 2000“ teritorijų žemėlapio fragmentas (<https://stvk.lt/map>)

Vadovaujantis kultūros vertybių registro žemėlapiu, nagrinėjamos teritorijos gretimybėje nėra kultūros paveldo objektų.



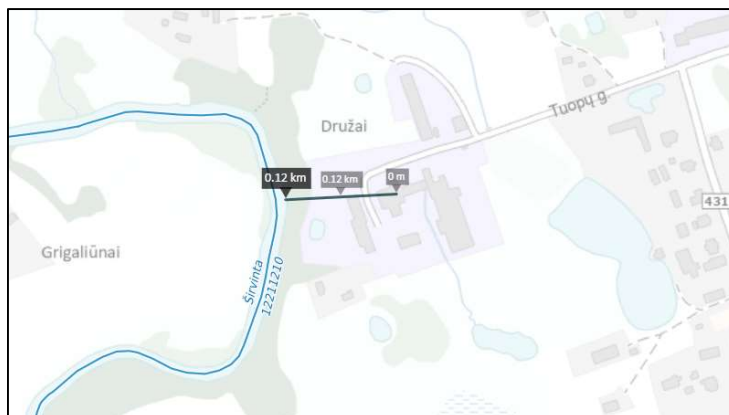
4 pav. Kultūros vertybių registro žemėlapio fragmentas (<https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>)

Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu, nagrinėjama teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonų ribas, todėl poveikis joms nebus daromas. Artimiausia vandenvietė (Družų (Širvintų r.) Nr. 2504) yra už ~ 0,86 km šiaurės rytų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos.



5 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis žemėlapio fragmentas (<https://www.lgt.lt/epaslaugos/>)

Vadovaujantis upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapiu, nagrinėjama teritorija patenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zoną. Upė Širvinta (12211210) yra už ~ 120 m vakarų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos (500 m pakrančių apsaugos zona). Planuojama ūkinė veikla nedarys poveikio paviršiniam vandens telkiniui, nes atliekų apdorojimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, teršalai į aplinką nepateks, todėl teritorija nėra priskiriama galimai teršiamoms. Vandens telkinio ir jo pakrančių ekosistemų stabilumas nebus paveiktas, nes planuojama ūkinė veikla bus vykdoma tik uždaroje patalpose su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiam poveikiui. Gamtiniui kraštovaizdžiui ir jo estetinės vertybės poveikis nebus daromas, nes vadovaujantis nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašu, pastato, kuriame planuojama vykdyti ūkinė veikla, statybos pabaigos metai – 1962 m., nauji statiniai neplanuojami. Tarp Širvintos upės ir ūkinės veiklos pastato yra kiti pastatai. Migracinių koridorių funkcija nebus pažeista, kadangi ūkinė veikla atviroje teritorijoje nebus vykdoma. Visuomenės teisė naudotis vandens telkiniais ir jų pakrantėmis nebus pažeidžiama, nes ūkinė veikla nutolusi nuo telkinio ir neriboja patekimo prie pakrančių ir vandens telkinio.



6 pav. Upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapio fragmentas (<https://uetk.biip.lt/zemelapis/>)

Aplinkos oro foninė tarša nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2023 m. statistiniais oro kokybės tyrimų rodikliais. Oro kokybės tyrimų stotis – Aukštaitija:

Oro kokybės tyrimų stotis	Vidutinė metinė koncentracija					C _{max} 8 h**	
	KD10 µg/m ³	KD2,5 µg/m ³	SO2 µg/m ³	NO2 µg/m ³	Benzenas µg/m ³	O3 µg/m ³	CO mg/m ³
Aukštaitija	n. d.*	n. d.*	4,5	n. d.*	n. d.*	120	n. d.*

* n. d. – nėra duomenų

**C_{max} 8 h – didžiausia 8 val. periodo koncentracija, apskaičiuota slenkančio vidurkio būdu;

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;

Visa ūkinė veikla, nuo ENTP priėmimo iki apdorojimo metu susidariusių atliekų perdavimo tolimesniems atliekų tvarkytojams bus vykdoma uždaroje patalpose su įrengta kieta, skysčiams nelaidi grindų danga.

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

Įrenginys aprūpintas sorbentais, kurie laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus skysčiams, kad šie neplistų toliau. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkamas ir laikomas pavojingųjų atliekų laikymo zonoje, iki bus perduoti atitinkamas pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATVR.

Atskirtos pavojingos atliekos supakuojamos taip, kad nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai: pakuotės sukonstruotos ir pagamintos taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, dangčiai ir kamščiai tvirti ir sandarūs, sukonstruoti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų pakuočių medžiagos atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais. Visos pavojingų atliekų pakuotės paženklintos atliekų ženklavimo etikete, kurioje pateikta informacija aiškiai matoma ir atspari aplinkos poveikiui.

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

Paraiška teikiama atliekų tvarkymo įrenginiui, todėl informacija neteikiama.

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“;

Ūkinės veiklos metu vanduo nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys.

Buitinėms reikmėms bus išnuomojamas biotualetas su buitinių nuotekų rezervuaru, kuris pagal poreikį aptarnaujamas paslaugų teikėjo pagal sutartį. Geriamasis vanduo į įrenginį bus pristatomas išpilstytas buteliuose, kurie išdėstyti patogiuose vietose darbuotojams naudoti.

Atliekų apdorojimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, todėl teritorija nėra priskiriama galimai teršiamoms ir ūkinei veiklai netaikomas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro priimtas įsakymas Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastato stogo nuteka ant teritorijoje esančio laidaus grunto.

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);

Neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos įrenginio paleidimo, derinimo, stabdymo metu nenumatomos. 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 jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas;

Nauji statiniai nebus statomi, todėl statybos dokumento turėti neprivaloma.

25.1.11. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Planuojama ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų, todėl poveikio aplinkai vertinimo ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos.

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;

Planuojama ūkinė veikla neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl informacija šiame punkte nepateikiama.

25.2. bendrosios dalies lentelėse – sąrašai planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją, informacija, ar medžiagos įrašytos į autorizuotinių cheminių medžiagų, kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, koku tikslu, kokiuose procesuose ir koku būdu planuojamos naudoti, saugojimo (laikymo), transportavimo būdai ir sąlygos, informacija apie aplinkos taršos riziką, informacija apie susirūpinimą keliančių pavojingųjų medžiagų naudojimo mažinimą ir saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšys pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis, kiekvienos kuro rūšies per metus planuojamas sunaudoti kiekis ir jos dalis bendrame kuro kiekyje (procentais); deginant kūrenamąjį (sunkųjį) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę.

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, m³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m³ 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	0,25 t; talpyklos/maišai.
2	Sorbentai		

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Ūkinėje veikloje pavojingos medžiagos ir cheminiai mišiniai nenaudojami, todėl lentelė 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 „AA Transport“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo 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 susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	R13	6,02
2.	16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nukenksmintos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13	
3.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 pozicijoje	Naudotos automobilinės stabdžių trinkelės	R13	
4.	16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulas, kitos transporto priemonių juodojo metalo dalys	R13	
5.	16 01 18	Spalvotieji metalai	Kėbulo dalys, nerūdijantis plienas, aliuminis ir kt.	R13	
6.	16 01 19	Plastikas	Automobilių plastikinės dalys: bamperiai, posparniai ir kt.	R13	
7.	16 01 20	Stiklas	Automobilinis stiklas	R13	
8.	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai, varikliukai, elektronikos atliekos ir kt.)	R13	
9.	16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	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)	Panaudoti automobiliniai katalizatoriai	R13	
-----	----------	---	---	-----	--

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

2 lentelė nepildoma, nes S8 veikla nebus vykdoma.

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

3 lentelė nepildoma, nes veiklos metu atliekos nebus naudojamos.

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

4 lentelė nepildoma, nes veiklos metu atliekos nebus šalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas: MB „AA Transport“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo 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	Naudoti nebetinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nukenksmintos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R12	36

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 „AA Transport“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo 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 susidarančias 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	0,19
2.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Naudoti automobiliniai švino akumulatoriai	R13	0,41
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	1,8
4.			16 01 07*	Tepalų filtrai	Panaudoti automobiliniai tepalų filtrai		0,04
5.			16 01 13*	Stabdžių skystis	Panaudotas automobilinis stabdžių skystis		0,05

			16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Naudoti automobiliniai aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		0,19
7.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degalų filtrai		0,07
8.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Vidaus degimo variklių įsiurbimo oro filtrai		0,07
9.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Autotransporto priemonių amortizatoriai		0,1
10.	TS-13	Atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu ir kt.	R13	0,03

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

2 lentelė nepildoma, nes S8 veikla nebus vykdoma.

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

3 lentelė nepildoma, nes veiklos metu atliekos nebus naudojamos.

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

4 lentelė nepildoma, nes veiklos metu atliekos nebus šalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas: MB „AA Transport“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo 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	180

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2024 m. gruodžio 10 d.

MB „AA Transport“ Direktorius Arnas Jasaitis
(pasirašančiojo vardas pavardė, pareigos)