

PARAIŠKA GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ

[3] [0][7] [4] [2] [7] [1] [6] [4]

(Juridinio asmens kodas)

MB „JTP group“ buveinės adresas: Vytauto g. 3-1, Molainių k., LT-37175 Panevėžio r., tel.
+370 694 40640, deividas.janusas@gmail.com

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

Pramonės g. 8K24, Panevėžys, 35100 Panevėžio m. 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 „JTP group“ direktorius Deividas Janušas +370 694 40640, deividas.janusas@gmail.com

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

2026 m. vasario 3 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 „JTP group“ 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 – ATVVR).

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 ATVVR. 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 – Atlieku 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. Atlieku 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 Atlieku susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

Atlieku apdorojimo veiklą numatoma vykdoma uždarame pastate, kurio unikalus numeris – 27969002-0126, paskirties grupė – gamybos pramonės, pagrindinė naudojimo paskirtis – automobilių ardyimas. Pastato nuosavybės teisė priklauso UAB „Panevėžio pramonės parkas“, veiklos vykdytojas 340 m² pastato dalį nuomojasi pagal sutartį (2 priedas). Atviroje (lauko) teritorijoje jokia ūkinė veikla nevykdoma.

Visa ENTP apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui, naudojant įvairius šiai veiklai būdingus rankinius, mechaninius ir elektrinius įrankius, keltuvą. Detalesnis veiklos aprašymas pateiktas 25.1.2. punkte ir Atlieku naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.



1 pav. Įrenginio išsidėstymas teritorijoje

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. 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 eksploatuojamas 5 dienas per savaitę, 8 val. per dieną 252 d. per metus. Įrenginyje dirba 3 darbuotojai. Vertinama, kad per 1 darbo dieną 3 darbuotojai pajėgūs išmontuoti vieną ENTP, taigi per metus gali būti išardoma ~252 vnt. Vertinama, kad viena ENTP vidutiniškai sveria ~1,5 t., planuojamas demontuoti ENTP kiekis – 378 t./metus (252 vnt. × 1,5 t.), iš jų 222 vnt. (333 t) ENTP 16 01 04*, 30 vnt. ENTP 16 01 06 (45 t).

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 90 proc. pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir mazgų, t.y., ~340,2 t. detalių ir mazgų per metus (susidarys ~ 37,8 t. atliekų per metus).

Atliekų apdorojimo metu naudojami įrenginiai: ENTP apdorojamos mechaniniu būdu, naudojantis mechaninius arba akumuliatorinius įrankius, skysčių išleidimo/išsiurbimo įranga, kompresorius ir kt. Transporto priemonėms pakelti išmontavimo zonoje įrengti du dviejų kolonų keltuvai. Atliekų krovos darbams naudojamas šakinis krautuvai.

Nuotekos

Planuojamos ūkinės veiklos metu vanduo naudojamas nebus, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinėms reikmėms bus išnuomojamas biotualetas su buitinių nuotekų rezervuaru, pagal sutartį. Geriamasis vanduo bus pristatomas išpilstytas buteliuose, kurie bus patogiai išdėstyti darbuotojams naudoti. Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl teritorija nėra priskiriama galimai teršiamoms ir planuojamai ūkinei veiklai netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimai paviršinių nuotekų tvarkymui. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastato stogo nutekės ant teritorijoje esančio laidaus grunto.

Aplinkos oras

Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, naudojant mechaninius bei akumuliatorinius įrankius, todėl teršalai į aplinkos orą nebus išmetami. Personalo patalpos šaltuoju sezonu bus šildomos šilumos siurbliais (oras-oras). Stacionarių taršos šaltinių įrenginyje nebus. Nedidelę įtaką aplinkos orui gali daryti mobilūs taršos šaltiniai – į įrenginį ir iš jo atvykstančios transporto priemonės. Iš transporto priemonių su vidaus degimo varikliais į aplinką neorganizuotai išsiskiria: anglies monoksidas, azoto oksidai, lakieji organiniai junginiai, kietosios dalelės.

Metiniai teršalų išmetimai į aplinkos orą iš mobilių taršos šaltinių apskaičiuojami vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikos naujausia redakcija (anglų k. – EMEP/EEA Emission inventory Guidebook 2023 m.), kuri įtraukta į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamųjų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“. Skaičiavimams pasirinktas 1.A.3.b.i-iv „Road transport“ skyrius. Skaičiavimai atlikti pagal metodikoje pateiktą apibendrintą 1 pakopos skaičiavimo algoritmą (Tier 1). Skaičiavimuose priimta, kad 50 proc. į įrenginį atvykstančių automobilių yra benzininiai ir 50 proc. dyzeliniai. Numatoma, kad į atliekų tvarkymo įrenginį per dieną atvažiuos apie 4 lengvieji automobiliai (darbuotojų/klientų) ir 1 sunkiasvorė transporto priemonė per mėnesį (0,05 vnt./dieną). Įrenginys eksploatuojamas 252 d. per metus, vidutinė automobilių rida teritorijoje – 100 m. Apskaičiuota metinė tarša į aplinkos orą iš mobilių taršos šaltinių pateikta 2 lentelėje.

Teršalų išmetimai į aplinkos orą iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių apskaičiuojami pagal formulę:

$$E_{\text{teršalo}} = KS \times EF_{\text{teršalo}}, \text{ kur: } [1]$$

KS – tipinės kuro sąnaudos, g/km;

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

1 lentelė. Emisijos koeficientai 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	61,9	48,36	7,75	3,98	0,02
Lengvasis	Dyzelinas	56,8	2,41	0,51	11,77	0,78
Sunkusis	Dyzelinas	216,8	6,10	0,90	25,95	0,55

2 lentelė. Preliminari tarša iš mobilių taršos šaltinių:

Transporto priemonių tipas	Naudojamas kuras	Darbo dienų skaičius metuose, d/m	Atstumas teritorijoje, m	Transporto priemonių skaičius, aut./d	CO, t/metus	NOx, t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	100	2	0,000151	0,000012
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	100	2	0,000007	0,000034
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	252	100	0,05	0,000002	0,000007
Transporto priemonių tipas	Naudojamas kuras	Darbo dienų skaičius metuose, d/m	Atstumas teritorijoje, m	Transporto priemonių skaičius, aut./d	NMLOJ, t/metus	KD, t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	100	2	0,000024	0,000000
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	100	2	0,000001	0,000002
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	252	100	0,05	0,000000	0,000000

Kvapai

Atliekų apdorojimo metu biologiškai skaidžios atliekos nesusidarys, cheminės medžiagos naudojamos nebus, o nukenksminimo metu susidariusios pavojingosios atliekos bus talpinamos į sandarias talpas, todėl ūkinės veiklos metu į aplinką kvapai neišsiskirs.

Triukšmas

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.

Numatoma ūkinės veiklos, pradžia – gavus Aplinkos apsaugos agentūros pritarimą pradėti eksploatuoti taršos leidime nurodytą ūkinės veiklos objektą.

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 teikiama ne kurą deginančių įrenginių eksploatavimui.

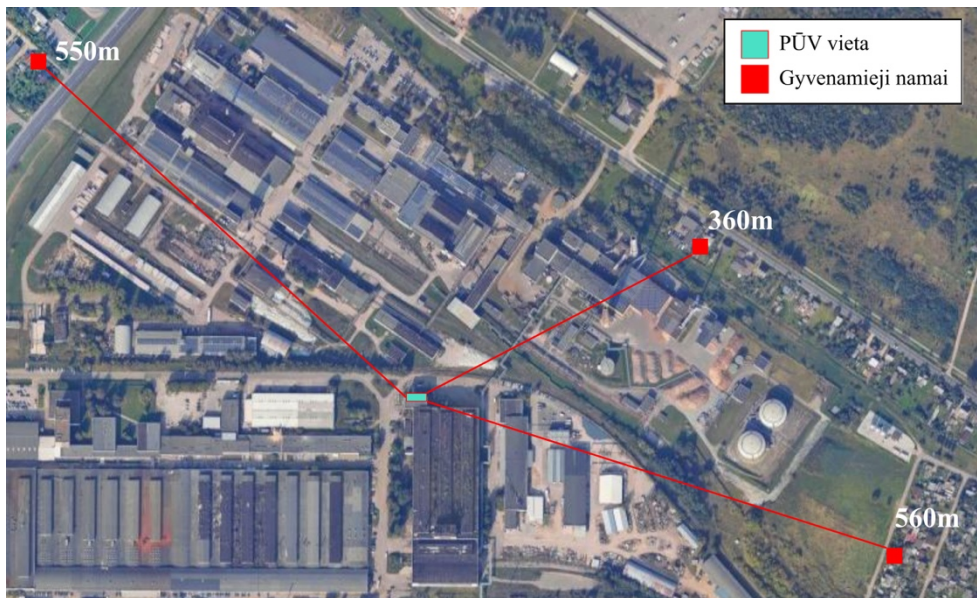
25.1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl specialiosios dalies informacija dėl kvapų valdymo 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;

Atliekų apdorojimo veiklą numatoma vykdoma uždarame pastate, kurio unikalus numeris – 27969002-0126, paskirties grupė – gamybos pramonės, pagrindinė naudojimo paskirtis – automobilių ardymas. Pastato nuosavybės teisė priklauso UAB „Panevėžio pramonės parkas“, veiklos vykdytojas 340 m² pastato dalį nuomojasi pagal sutartį (2 priedas). Atviroje (lauko) teritorijoje jokia ūkinė veikla nevykdoma.

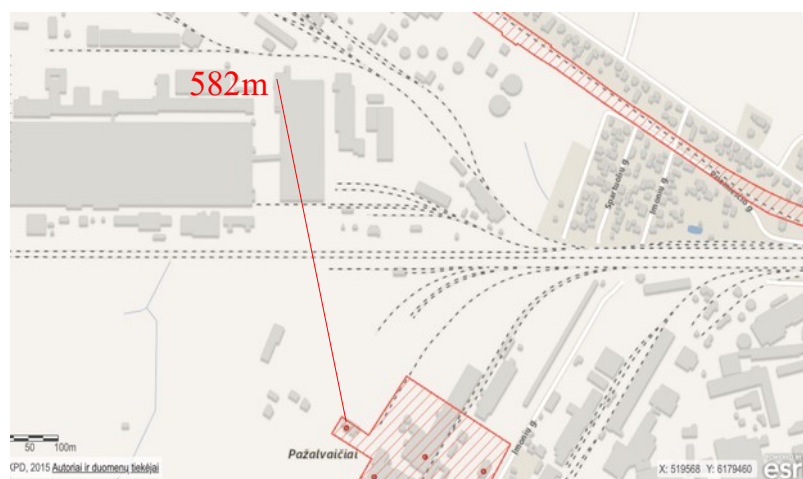
Vietovė nėra tankiai apgyvendinta, artimiausias gyvenamasis namas nuo nagrinėjamos teritorijos yra už 352 m šiaurės rytų kryptimi. PŪV reikšmingos neigiamos įtakos gyvenamajai aplinkai nedarys, nes visa PŪV veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, įrenginiai, kurie gali kelti reikšmingą triukšmą naudojami nebus, įrenginys triukšmo lygio neįtakos. Atliekų apdorojimo metu biologiškai skaidžios atliekos nesusidarys, cheminė medžiagos nebus naudojamos, o nukenksminimo metu susidariusios pavojingosios atliekos bus talpinamos į sandarias talpas ir saugomos tam skirtoje zonoje, 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.



3 pav. PŪV teritorija gyvenamųjų namų atžvilgiu (šaltinis – www.regia.lt)

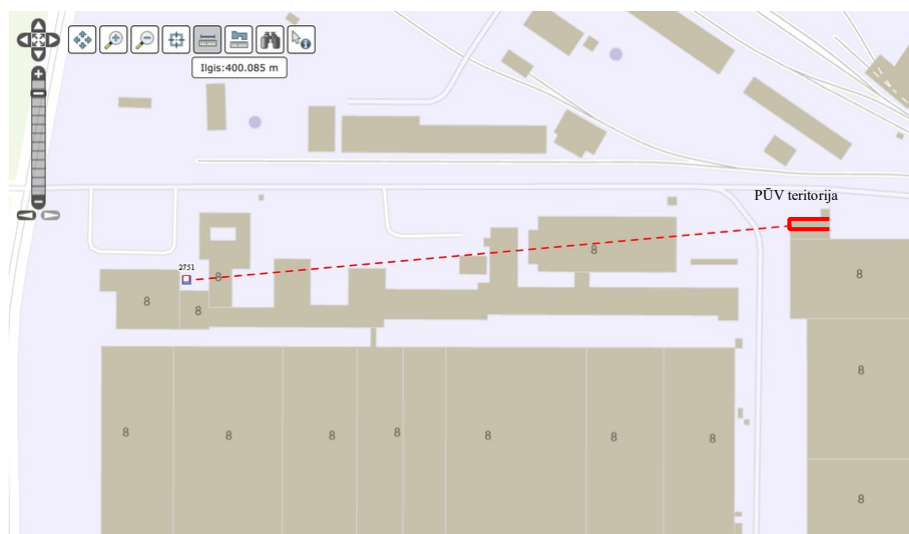
Vadovaujantis saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapiu, ūkinės veiklos teritorija nepatenka į „Natura 2000“ Europos ekologinio tinklo teritorijas ir nesiriboja su jomis, todėl poveikis joms daromas nebus (4 pav.) Artimiausias Sanžilės kraštovaizdžio draustinis (Identifikavimo kodas: 0230100000208) nuo PŪV teritorijos yra už 2,76 km vakarų kryptimi.

Vadovaujantis kultūros vertybių registro žemėlapiu, ūkinės veiklos teritorija nepatenka ir nesiriboja su kultūros vertybių objektais. Artimiausia nekilnojamas kultūros vertybės objektas – Cukraus fabriko statinių komplekso laboratorija (kodas 24631) yra už 582 m pietų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos.



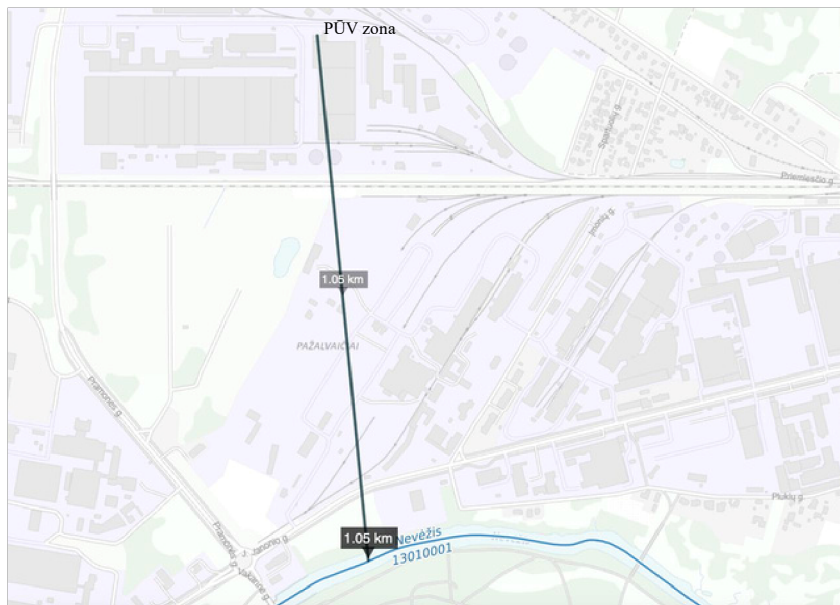
4 pav. PŪV teritorija nekilnojamy kultūros vertybių atžvilgiu (šaltinis – www.kvr.kpd.lt)

Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu, PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su vandenviečių apsaugos zonų ribomis, todėl poveikis joms nebus daromas. Artimiausia požeminio vandens vandenvietė – naudojama gėlo vandens požeminio vandens vandenvietė, pavadinimu AB "Panevėžio stiklas" (Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m.) (registro Nr. 2751) yra už 400 m nuo nagrinėjamos teritorijos.



5 pav. PŪV teritorija požeminio vandens vandenviečių atžvilgiu (šaltinis – www.lgt.lt)

Vadovaujantis upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapiu (toliau – UETK), PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su paviršinių vandens telkinių apsaugos zonomis, todėl poveikis joms nebus daromas. Artimiausia paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juosta (paviršinio vandens telkinio UETK kodas 13010001) yra už 1,05 km pietų kryptimi nuo PŪV teritorijos.



6 pav. PŪV teritorija paviršinių vandens telinių apsaugos zonų atžvilgiu (šaltinis – www.uetk.biip.lt)

Planuojamos ūkinės veiklos aplinkos oro foninis užterštumas nebuvo nustatinėjimas, kadangi ūkinės veiklos vykdymui nereikalinga specialioji leidimo dalis „Aplinkos oro taršos valdymas“, tačiau vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2025 m. statistiniais oro kokybės tyrimų rodikliais, oro kokybė Panevėžyje, Centre (~3,4 km nuo nagrinėjamos teritorijos) 2025 metais pateikiama 3 lentelėje.

3 lentelė. 2024 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliai (Kaunas, Noreikiškės)

Oro kokybės tyrimų stotis	Vidutinė metinė koncentracija					Cmax 8 h**	
	KD10, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	KD2,5, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	NO2, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SO2, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Benzenas, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	O3, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	CO
	16	11	13	n.d.	n.d.	143	1,3

* – n.d. – nėra duomenų

** – Cmax 8h – 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;

Skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpiai nenumatomi. Visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui. 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 numatytais sąlygomis. Atliekos ir antrinės žaliavos atskiriamos ir rūšiuojamos taip, kad būtų galima ir patogų perdirbti. Įrenginys aprūpintas sorbentais, kurie laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus skysčiams, kad šie neplistų toliau. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkami ir laikomi 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: pakotės 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 ir 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 (taikomane 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 specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“;

Planuojamos ūkinės veiklos metu vanduo naudojamas nebus, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinėms reikmėms bus įsigytas biotualetas su buitinių nuotekų rezervuaru, kuris bus aptarnaujamas pagal sutartį. Geriamasis vanduo bus pristatomas išpilstytas buteliuose, kurie bus patogiai išdėstyti darbuotojams naudoti. Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje, todėl teritorija nėra priskiriama galimai teršiamoms ir planuojamai ūkinei veiklai netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimai paviršinių nuotekų tvarkymui. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastato stogo nutekės 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 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 aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas; Nauji statiniai nebus statomi, 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.

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		

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 „JTP group“ 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 susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	R13	10,15
2.	16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	R13	
3.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	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	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)	Panaudoti automobiliniai katalizatoriai	R13	

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) 2 lentelė nepildoma, nes S8 veikla vykdoma nebus.

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 „JTP group“ 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, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	R12	45

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 „JTP group“ 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-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	14 06 01*	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Freonas	R13	0,0136
3.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Naudoti automobiliniai švino akumulatoriai	R13	0,89
4.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Nebetinkami naudoti automobiliai	R13	6
5.			16 01 07*	Tepalų filtrai	Panaudoti automobiliniai tepalų filtrai	R13	0,18
6.			16 01 13*	Stabdžių skystis	Panaudotas automobilinis stabdžių skystis	R13	0,14
7.			16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Naudoti automobiliniai aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	0,18
8.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degalų filtrai	R13	0,45

9.			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	R13	0,45
10.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Autotransporto priemonių amortizatoriai	R13	0,45
11.	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu ir kt.	R13	0,21

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 „JTP group“ 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	R12	333

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: _____



Data: 2026 m. vasario 16 d.

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Deividas Janušas, MB „JTP group“ direktorius

(pasirašančiojo vardas ir pavardė, pareigos)