

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

3 0 5 9 1 2 3 2 9
(Juridinio asmens kodas)

MB Detalės, Kalniečių g. 216-58, LT-49408 Kaunas, tel. + 37060617011, el. paštas:
mbkaunas@gmail.com.

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

MB Detalės eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys, Kazimieravos k., 5-3,
Vandžiolgalos sen., Kauno 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)

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

Regimantas Pašakinskas tel. 860104441, el. p. gpaispaslaugos@gmail.com

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

I. 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 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;

MB Detalės planuojama ūkinė veikla (toliau PŪV) - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimas ir tvarkymas (toliau ENTP). Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti adresu – Kazimieravos k., 5-3, Vandžiogalos sen., Kauno r. sav. Sklypo unikalus Nr. 4400-0599-8241, sklypo plotas yra 0.9516 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Sklypas nuosavybės teise priklauso ŽŪB „AZEME“ (a.k. 302427331). Sklype esantis pastatas, unikalus Nr. 4400-2072-8978:6689, nuosavybės teise priklauso ŽŪB „AZEME“ (a.k. 302427331), su kuria MB Detalės sudarė nuomos sutartį. MB Detalės nuomojasi pastato (bendras plotas - 2515,79 m²) 400 m² dalį, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos. PŪV pastato paskirtis atitinka Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – ENTP tvarkymo taisyklės) 7 punkte nustatytas sąlygas ENTP surinkimo ir apdorojimo veiklai. Sklypo nekilnojamo turto registrų centro duomenų banko išrašas pateiktas **1 priede**.

Veiklos vykdytojo planuojama ūkinė veikla:

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

ENTP (16 01 04*; 16 01 06) tvarkymas įmonėje apima šiuos atliekų tvarkymo būdus:

Eil. nr.	Atliekų tvarkymo veiklos kodas ir apibrėžimas iš Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedo	Veiklos apibūdinimas
1.	S1 – surinkimas	ENTP surinkimas (priėmimas) iš fizinių/juridinių asmenų
2.	S2 – vežimas	ENTP atgabenimas į įmonę
3.	S3 – įvežimas (importas)	ENTP įvežimas/importas
4.	S4 – išvežimas (eksportas)	ENTP išvežimas/eksportas
5.	S6 – prekyba	Prekyba ENTP
6.	S7 – tarpininkavimas	Prekybos ENTP tarpininkavimo paslaugos
7.	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	ENTP demontavimas
8.	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų	ENTP demontavimas
9.	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	ENTP laikymas iki jų nukenksminimo ir demontavimo. ENTP demontavimo metu susidariusių pavojingų ir nepavojingų atliekų laikymas iki perdavimo tolesniam jų naudojimui ir/ar perdirbimui atliekas

		tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATVR.
10.	D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	ENTP laikymas iki jų nukenksminimo ir demontavimo. ENTP demontavimo metu susidariusių pavojingų ir nepavojingų atliekų laikymas iki perdavimo tolesniam jų šalinimui atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATVR.

Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymą Nr. DĮ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877) įmonės veikla priskiriama šios ūkinės veiklos rūšims:

Skrysius	Grupė	Klasė	Poklasis	Pavadinimas
38				Atliekų surinkimas, tvarkymas ir šalinimas; medžiagų atgavimas
	38.1			Atliekų surinkimas
		38.12		Pavojingų atliekų surinkimas
	38.2			Atliekų tvarkymas ir šalinimas
		38.21		Nepavojingų atliekų tvarkymas ir šalinimas
		38.22		Pavojingų atliekų tvarkymas ir šalinimas
	38.3			Medžiagų atgavimas
		38.31		Mašinų duženų išmontavimas

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

ENTP apdorojimo įmonėje taisyklių nustatyta tvarka bus įrengtos šios zonos:

- personalo/ofiso (Nr. 10; plotas - 31 m²);
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo (Nr. 2; plotas – 80 m²);
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo (Nr. 3; plotas – 70 m²);
- juodojo metalo laužo laikymo (Nr. 4; plotas – 18 m²);
- spalvotojo metalo laužo laikymo (Nr. 5; plotas – 9 m²);
- plastiko atliekų laikymo (Nr. 6; plotas – 7 m²);
- dalių, tinkamų naudoti toliau, laikymo (Nr. 9; plotas – 94 m²);
- pavojingųjų atliekų laikymo (Nr. 1; plotas – 6 m²);
- naudotų padangų laikymo (Nr. 8; plotas – 6 m²);
- stiklo ir kitų nepavojingųjų atliekų laikymo (Nr. 7; plotas – 4,5 m²).

Visa įmonės planuojama ūkinė veikla - ENTP priėmimas, nukenksminimas ir demontavimas, pakartotiniam naudojimui tinkamų dalių ir mazgų laikymas. Demontavimo metu susidariusių nepavojingų ir pavojingų atliekų laikymas (įskaitant krovos darbus) bus vykdomas uždaroje patalpose (pastate, kurio unikalus Nr. 4400-2072-8978:6689, plotas - 400 m²) su nelaidžia vandeniui danga, atsparia pavojingų skysčių poveikiui, todėl veicklavietai netaikomi Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ ir Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimai. Nuo pastato stogo susidariusios netauršios paviršinės nuotekos savitaka nubėgs į teritorijos pakraščius ir natūraliai infiltruos į gruntą, be papildomo valymo apskaitos ir kokybės kontrolės.

Bendrai atliekų tvarkymo zonų plotas sudaro 325,5 m², likęs 74,5 m² plotas naudojamas darbuotojams priėti ar autokrautuvui privažiuoti, atstumams tarp atliekų laikymo zonų.

Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai ūkinės veikos objekte eksploatuojami nebus. 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 (detalūs skaičiavimai pateikiami bendrosios paraiškos dalies 25.1.5 p.).

Dirvožemio ir gruntinių vandenų tarša nenumatoma, nes ūkinė veikla bus vykdoma pastate su įrengta betonuota, skysčiams nelaidžia danga.

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;

Įmonė dirbs viena pamaina, I – V iki 8 val./darbo dieną, ~ 253 dienų per metus. Numatoma įdarbinti nuo 2 iki 3 darbuotojų. Įvertinus darbo laiką ir darbuotojų skaičių planuojama demontuoti iki 133 vnt./m ENTP. Darant prielaidą, kad viena ENTP vidutiniškai sveria 1,5 t, planuojamas demontuoti ENTP kiekis – iki 200 t/m, kur ENTP (16 01 04*) kiekis yra 100 t/m, o ENTP, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių (16 01 06), kiekis - 100 t/m. Vertinama, kad per vieną darbo dieną 2 darbuotojai pajėgūs išmontuoti vieną ENTP. Tvarkant minėtą kiekį ENTP per metus, planuojama, kad vidutiniškai iš vienos ENTP bus atskiriama nuo 50 iki 80 proc. pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir mazgų, atitinkamai nuo 100 iki 160 t/m. Pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir susidarančių atliekų santykis gali skirtis priklausomai nuo tvarkomų ENTP būklės bei rinkos sąlygų. Planuojamas didžiausias vienu metu veiklos vietoje laikomas ENTP (16 01 04*) kiekis – iki 7,5 t, ENTP, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių (16 01 06) kiekis iki 6 t.

Planuojamas didžiausias vienu metu veiklos vietoje laikomas pavojingų kiekis iki 8,144 t, nepavojingų – 14,45 t.

Eksploatuoti netinkamų priemonių priėmimas. ENTP bus surenkamos, superkamos iš Lietuvoje veikiančių juridinių asmenų bei fizinių asmenų. ENTP pastatomos (savo eiga arba buksyruojant) eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo zonoje (žr. 3 priedas, zonos Nr. 2), įrengtoje pastate. Ši zona įrengta pagal LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus, padengta nelaidžia vandeniui danga. Surinkimo ir laikymo zonoje ENTP (16 01 04*) yra laikoma iki jos nukenksminimo, o ENTP be pavojingų sudedamųjų dalių (16 01 06) iki jos demontavimo.

ENTP priėmimo metu atliekama ENTP kontrolė: sutikrinamas automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registraciją patvirtinantis dokumentas. Patikrinama ar eksploatuoti netinkamoje transporto priemonėje nėra pašalinių kenksmingų, degių, sprogių medžiagų ar daiktų. VĮ „Regitra“ interneto tinklalapyje <http://www.regitra.lt> patikrinama ar apdorojimui priimta ENTP

nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.). Radus apribojimus, transporto priemonė gražinama savininkui. Jei šių apribojimų nėra, jos savininkui išrašomas ENTP sunaikinimo pažymėjimas.

Užpildomas ENTP krovinio važtaraštis arba priėmimo – perdavimo aktas. Įmonė, priemusi eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, jos masę nustato savo ar kitos įmonės svarstyklėmis, kurios metrologiškai patikrintos Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo nustatyta tvarka ir naudojamos laikantis gamintojo parengtu techninio matavimo priemonės aprašu. Duomenys apie atliekas (atliekos kodas, atliekos svoris) registruojami gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (IS GP AIS) (<https://www.gpais.eu/>).

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

Eksplloatuoti netinkamų priemonių nukenksminimas ir demontavimas.

Priimtą ENTP (16 01 04*), prieš pilnai ją išardant, privaloma nukenksminti t.y. pašalinti takias ir lakias atliekas, kurioms išsiliejus per prarūdijusias ar pažeistas ENTP konstrukcines dalis gali kilti pavojus užteršti aplinką. ENTP nukenksminimo procedūra įmonėje atliekama ne ilgiau nei per 3 mėnesius nuo ENTP priėmimo datos. ENTP nukenksminimas atliekamas uždaroje patalpose, kurių grindys atsparios benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui, tam skirtoje zonoje Nr. 3 – ENTP demontavimo (plotas - 70 m²). ENTP ardymui bus naudojami mechaniniai ir elektriniai įrankiai (atsuktuvai, drėlės, replės, plaktukai, veržliniai raktai ir t.t.). Skysčių pašalinimo metu po transporto priemone bus pastatoma talpykla ir (arba) naudojami specialūs skysčių ištraukimo įrankiai.

Nukenksminimo metu atliekamos šios operacijos:

- atjungiamas ir išimamas akumuliatorius (16 06 01*);
- pašalinami degalai. Degalai pašalinami į sandarias talpas ir toliau sunaudojami kaip kuras. Kurui išsiurbti naudojamas perpumpavimo pompos komplektas;
- pašalinamos įvairios alyvos (13 02 08*): variklio alyva, pavarų dėžės alyva ir kitos tepalinės alyvos pašalinamos į atskiras sandarias talpyklas. Dažniausiai tam naudojamos metalinės 200 l talpos statinės. Skystos atliekos, tokios kaip alyva, iš variklio, pavarų dėžės ir pan. išleidžiamos savitaka. Jei nėra galimybės išleisti alyvą natūraliu būdu naudojamas elektrinis - vakuuminis išsiurbimo įrenginys;
- pašalinami aušinimo skysčiai (16 01 14*). Aušinimo skysčiai pašalinami į atskirą sandarią talpyklą;
- pašalinamas stabdžių skystis (16 01 13*). Stabdžių skystis pašalinamas į atskirą sandarią talpyklą;
- potencialiai sprogių dalių (oro pagalvių) (16 01 10*) nesusidaro, nes nesprogusi oro pagalvė, kartu su aplinkinėmis vairo konstrukcijos dalimis yra parduodama kaip prekė. Susprogusios oro pagalvės jau neturi sprogimo pavojaus, todėl jų sudėtinės dalys nurašomos į atliekas kodu (16 01 22);
- iš kondicionavimo sistemų ištraukiamos ozono sluoksnį ardančios medžiagos. Kondicionavimo sistemose esančių ozono sluoksnį ardančių medžiagų ištraukimo paslaugai samdoma įmonė arba asmenys turintys IDV ar verslo liudijimą ir 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“ 26.2 p. atliekų tvarkymo įmonių darbuotojai, išmontuojantys kontroliuojamųjų medžiagų turinčią šaldymo, oro kondicionavimo ir šilumos siurblių įrangą, surenkantys kontroliuojamas medžiagas iš šios įrangos arba tvarkantys

kontroliuojamųjų medžiagų, šių medžiagų turinčios šaldymo, oro kondicionavimo ir šilumos siurblių įrangos atliekas, turi atitikti Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nurodytus reikalavimus atliekų tvarkymo specialistų kompetencijai.

Nukenksminimo metu susidariusios skystos pavojingos atliekos nemaišomos tarpusavyje, t. y. alyvų atliekos nemaišomos su aušinimo skysčiais ir kitais skysčiais ir laikomos atskirose sandariose talpose zonoje Nr. 1 (plotas - 6 m²) - pavojingų atliekų laikymo, įrengtoje pastate. Pavojingų atliekų laikymo zona yra apsaugota nuo pašalinių asmenų patekimo, patalpos rakinamos. Visos talpos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės) reikalavimais, paženklinamos etikete, kurioje nurodomas atliekos kodas, atliekos pavadinimas ir pavojingumas.

Po nukenksminimo ENTP toliau demontuojama toje pačioje zonoje Nr. 3 – ENTP demontavimo. Jei priimamas sprendimas nukenksmintą ENTP demontuoti vėliau, ji perkeliama į zoną Nr. 2 (plotas - 80 m²) - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo zoną.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas atliekamas zonoje Nr. 3 (plotas – 70 m²) – ENTP demontavimo, esančioje uždaroje patalpose. Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais demontavimo patalpų grindys yra padengtos betono danga, atsparia pavojingų skysčių (benzinas, dyzelinas, tepalai) ardančiam poveikiui. Nukenksminant ir išardant eksploatuoti netinkamas transporto priemones skysčiams surinkti yra naudojami padėklai. Automobiliai ardomi taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis pakartotinis dalių ir mazgų panaudojimas. Pagrindinis išmontavimo tikslas – atskirti tinkamas naudoti automobilio sudedamąsias dalis, mazgus, saugiai išrūšiuoti ir utilizuoti ardymo metu susidariusias pavojingas ir nepavojingas atliekas. Zonoje Nr. 3 - ENTP demontavimo yra nuolat laikomos sorbentų (spec. sorbentų, pjuvenų, smėlio) atsargos išsiliejusiems pavojingiems skysčiams surinkti. Pastate draudžiama rūkyti, naudoti atvirą ugnį. Įmonėje transporto priemonių ardymui naudojami: autogenas, keltuvas, kiti mechaniniai įrankiai. Iš eksploatuoti netinkamos transporto priemonės pirmiausiai pašalinus pavojingiausias dalis – t. y. ją nukenksminus, toliau, priklausomai nuo ENTP komplektacijos, atliekamos šios ENTP (16 01 06) ardymo operacijos:

- išimamas katalizatorius (16 08 01);
- išimamas kuro filtras (16 01 21*), oro filtras (16 01 21)*, tepalo filtras (16 01 07*);
- išimami amortizatoriai (16 01 21)*, įvairios guminės ir plastikinės žarnos (16 01 22);
- nuimamos stambios plastikinės detalės (16 01 19) - bamperiai, posparniai;
- iškeliami stiklai (16 01 20);
- nuimama automobilio pakaba, variklis, atjungiamo greičių dėžė. Susidariusios metalo atliekos priskiriamos juodojo metalo laužui (16 01 17) ir spalvotojo metalo laužui (16 01 18);
- išmontuojamas automobilio salonas (plastikinės dalys (16 01 19), sėdynės, tekstilė (16 01 22) bei išimami automobilio elektros instaliacijos laidai (16 01 22);
- nuimami ratai, ratlankiai, numaunamos padangos (16 01 03);
- nuimamos stabdžių trinkelės (16 01 12), kurios pagal savo sudėtį yra metalas, todėl apskaitomos kaip juodųjų metalų laužas (16 01 17). Kadangi ardomas naujesnės ENTP, tokių atliekų kaip alyva su PCB (16 01 09*) ir stabdžių trinkelės su asbestu (16 01 11*) nesusidaro.

ENTP su suskystintomis dujomis užpildyta dujų įranga (pilnais balionais) nepriimamos, todėl suskystintų dujų balionų atliekų (16 01 16) nesusidaro. Ar balionas pilnas, nustatoma pagal ant baliono sumontuotą monometrą, kuris rodo baliono slėgį. ENTP su tuščia dujų įranga (t. y. monometras nerodo

slėgio) yra priimamos. Iš tokių ENTP išimti balionai įmonėje yra apskaitomi kodu 16 01 17, kaip juodieji metalai.

ENTP demontavimo metu susidariusių atliekų laikymas. Pakartotiniam naudojimui netinkamos ENTP dalys yra nurašomos, kaip atliekos. Visos įmonėje susidariusios atliekos tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nurodytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra rūšiuojamos pagal jų sudėtinę medžiagą, pvz. metalas atskiriamas nuo plastiko ir pan. ir laikomos tam skirtose atliekų laikymo zonose. Atliekų kiekiai ir kodai fiksuojami gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (IS GPAIS) (<https://www.gpais.eu/>).

Visos susidarančios pavojingos atliekos laikomos zonoje Nr. 1 (plotas – 6 m²) - pavojingų atliekų laikymo, įrengtoje pastate su betono danga, atsparia pavojingų skysčių (benzinas, dyzelinas, tepalai) ardančiam poveikiui. Zona yra apsaugota nuo pašalinių asmenų patekimo, patalpos yra rakinamos. Pavojingų atliekų laikymo zona turi sandarias talpyklas alyvomis ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims saugoti; sandarias talpyklas arba konteinerius akumulatoriams, filtrams laikyti; sandarias talpyklas 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 paženklintos etikete, kurioje nurodomas atliekos kodas, atliekos pavadinimas ir pavojingumas. Atliekant ENTP apdorojimą, susidariusios naftos produktais užterštos pašluostės, darbo drabužiai, panaudoti absorbentai (15 02 02*) sudedami į jiems skirtus konteinerius ir taip pat laikomi zonoje Nr. 1 (plotas - 6 m²) - pavojingų atliekų laikymo.

Visos susidarančios nepavojingos atliekos laikomos joms skirtose zonose pastate: juodojo metalo laužas (zonoje Nr. 4, plotas – 18 m²) (krūvoje ant grindinio), netinkamos naudoti padangos (zonoje Nr. 8, plotas – 6 m²) (rietuvėje), plastikai (zonoje Nr. 6, plotas – 7 m²) (laisvai sukrauti ant grindinio), spalvotieji metalai, laidai (zonoje Nr. 5, plotas - 9 m²) (krūvoje ant grindinio), stiklas ir kitos nepavojingos atliekos (zonoje Nr. 7, plotas – 4,5 m²) (laisvai sukrauti ant grindinio). Visos atliekos laikomos atskirose zonose pagal jų rūšį, nemaišant skirtingų rūšių atliekų tarpusavyje.

Sukaupus atitinkamą pavojingų ir nepavojingų atliekų kiekį, bet neviršijant didžiausio bendro leistino laikyti nepavojingų atliekų kiekio ir didžiausio bendro leistino pavojingų atliekų kiekio, nurodyto įmonės taršos leidime, visos atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre. Pavojingosios atliekos, šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo, bus laikinai laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios - ne ilgiau kaip vienerius metus. Įmonės taikomi atliekų laikymo būdai nesudaro sąlygų atliekų griūčiai įvykti, kadangi visos atliekos laikomos vienu aukštu. Įmonėje laikomasi bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių: krovos mechanizmai yra techniškai tvarkingi; ūkinės veiklos objekte draudžiama rūkyti ir naudoti atvirą ugnį; padangos laikomos sudėtos į rietuves. Krovos ir atliekų transportavimo darbai atliekami laikantis teisės aktų, reglamentuojančių darbų saugą, reikalavimų. Metalų laužo pakrovimui, įvairių sunkių mazgų, detalių pakrovimui naudojamas autokrautuvas. Kitos atliekos kraunamos rankomis. Atliekų krovos darbai atliekami pastato viduje, padengta kieta, skysčiams nelaidžia danga.

Pakartotiniam naudojimui tinkamų dalių laikymas. Tinkami pakartotiniam naudojimui pagal jų paskirtį mazgai ir dalys sandėliuojami zonoje Nr. 9 (plotas - 94 m²) - pakartotinio naudojimo prekių,

stambiagabaričių mazgų laikymo zonoje. Kiekvienu atveju tvarkant/ardant ENTP susidaro skirtingi atliekų bei pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir mazgų kiekiai (pavyzdžiui, demontavus naują ENTP, panaudoti tinkamų dalių svoris gali sudaryti iki 80 proc. ENTP svorio, o apdorojant seną ir rinkoje paklausos nebeturinčią ENTP, panaudoti tinkamų detalių gali būti 10 proc. nuo ENTP svorio. Ar detalės, mazgai, stambiagabaričiai mazgai nėra atliekos ir yra tinkamos pakartotiniam naudojimui pagal jų paskirtį nustatoma patikrinant vizualiai (apžiūrima ar nėra pažeidimų, ar pilna komplektacija) ir mechaniškai, elektroniškai (ar jos veikia, prijungiama elektra ir pan.). Tikrinamos tai detalei charakteringos savybės (pavyzdžiui, nepažeistos ir tinkamą protektoriaus gylį turinčios padangos priskiriamos prekėms, o pažeistos padangos priskiriamos atliekomis, bei perduodamos atliekų tvarkytojams). Didžioji dalis tokių detalių ir mazgų turi paklausą rinkoje ir bus perduodamos pakartotiniam naudojimui, kaip tinkamos automobilių dalys (daugiausia - fiziniams asmenims). Jei bus nustatyta, kad detalė yra pažeista ar elektroninė automobilio įranga sugedusi ir netinka naudoti pagal paskirtį, ji tampa ir apskaitoma kaip atlieka. Dalys, detalės, mazgai, stambiagabaričiai mazgai laikomi tol, kol atsiranda pirkėjas. Jei prekės neparduodamos, jos nurašomos į atliekas. Įmonėje, ENTP apdorojimo metu, susidariusios atliekos nebelaikomos atliekomis ir rinkai tiekiami, kaip produktai, jei atitinka Atliekų tvarkymo įstatymo 3² straipsnio 1 dalyje nustatytas sąlygas:

- 1) medžiaga ar daiktas skirtas naudoti konkrečiam tikslui;
- 2) medžiagai ar daiktui egzistuoja rinka ar paklausa;
- 3) medžiaga ar daiktas atitinka techninius reikalavimus, produktams taikytinus galiojančius teisės aktus ir standartus;
- 4) naudojant medžiagą ar daiktą nebus padarytas neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) visuomenės sveikatai.

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

Paraiška nėra teikiama gauti leidimą kurą deginančių įrenginių eksploatavimui, todėl informacija, pagal Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 25.1.3 papunkčio reikalavimus, neteikiama.

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

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl paraiškos specialiosios dalies informacija dėl kvapų valdymo šiame punkte neteikiama.

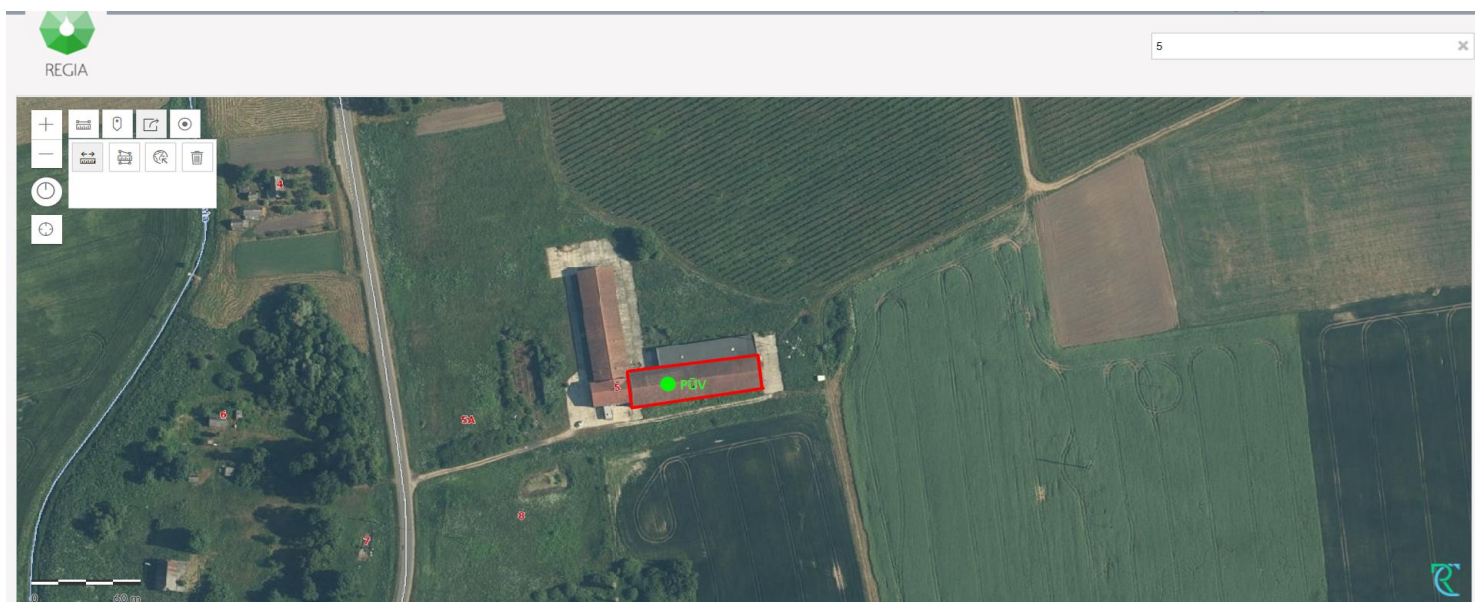
25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta

vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

MB Detalės planuojamą ūkinę veiklą numato vykdyti, adresu Kazimieravos k., 5-3, Vandžiogalos sen., Kauno r. sav. Sklypo unikalus Nr. 4400-0599-8241, sklypo plotas yra 0.9516 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Sklypas nuosavybės teise priklauso ŽŪB „AZEME“ (a.k. 302427331). Sklype esantis pastatas, unikalus Nr. 4400-2072-8978:6689, nuosavybės teise priklauso ŽŪB „AZEME“ (a.k. 302427331), su kuria MB Detalės sudarė nuomos. MB Detalės nuomojasi pastato (bendras plotas - 2515,79 m²) 400 m² dalį, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos. VĮ Registrų centro nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta 1 ir 2 prieduose.

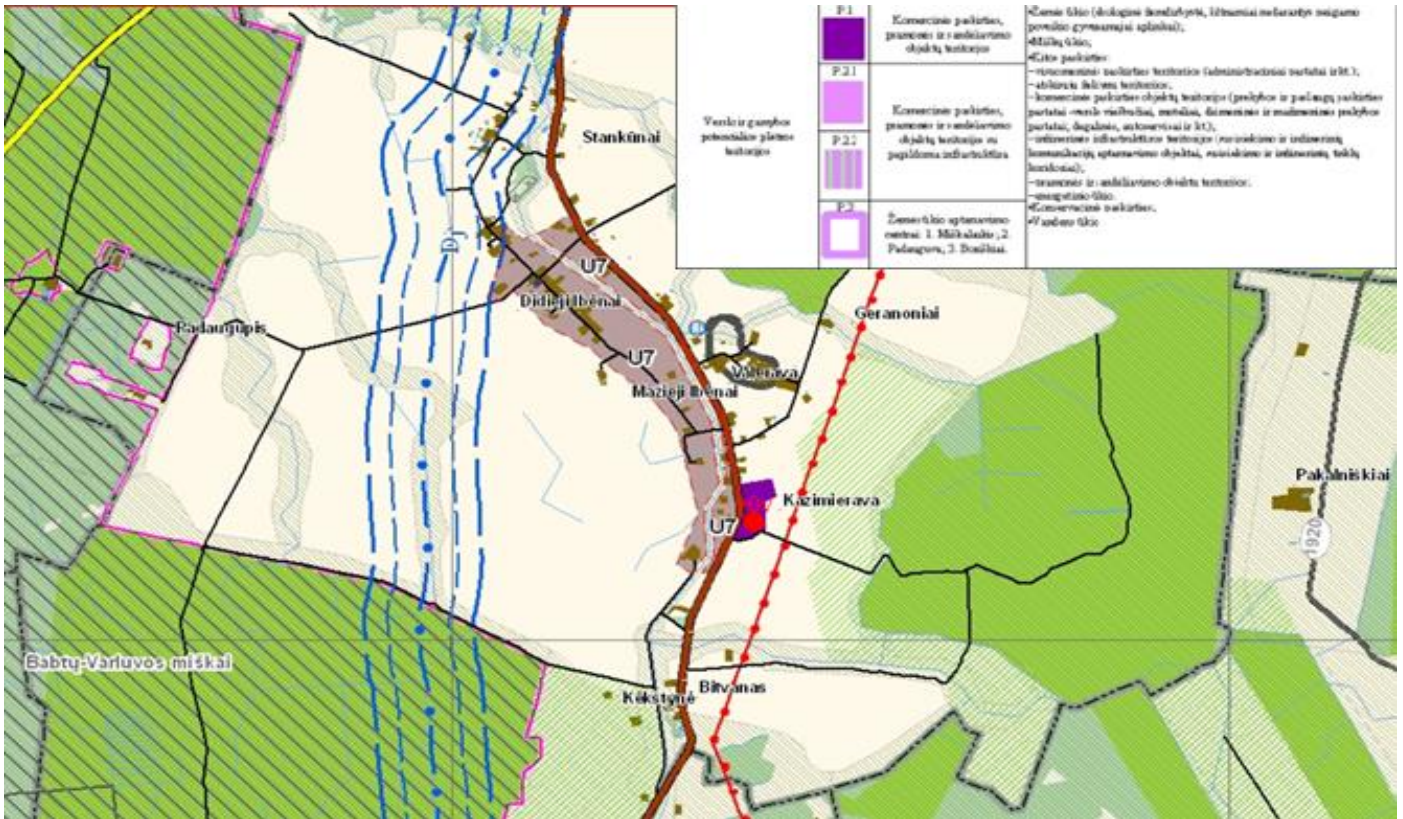
Žemės sklypui taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, pagal LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166:

➤ Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), sklypo dalis rytinėje pusėje - 44.00 m². PŪV pastatas nepatenka į šią apsaugos zoną.



1. pav. MB Detalės planuojamos ūkinės veiklos teritorija (pastatas unikalus Nr. 4400-2072-8978:6689) (<https://www.regia.lt>)

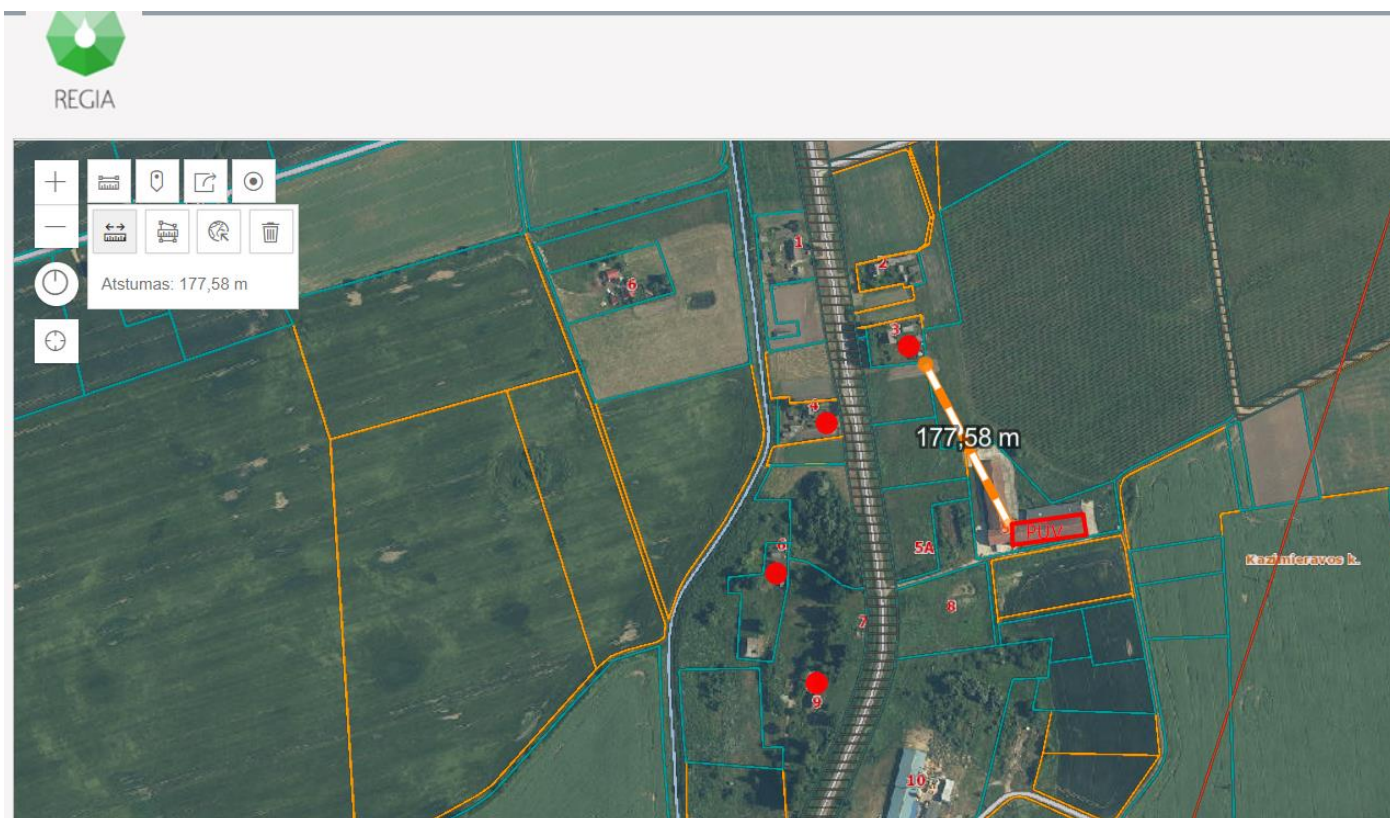
Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano I-ojo pakeitimo žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio fragmentas pateiktas 2 paveiksle. PŪV teritorija priskiriama komercinės paskirties, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoms (žymėjimas plane P1) (žr. 2 pav.).



2 pav. Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano fragmentas (<https://www.regia.lt>)

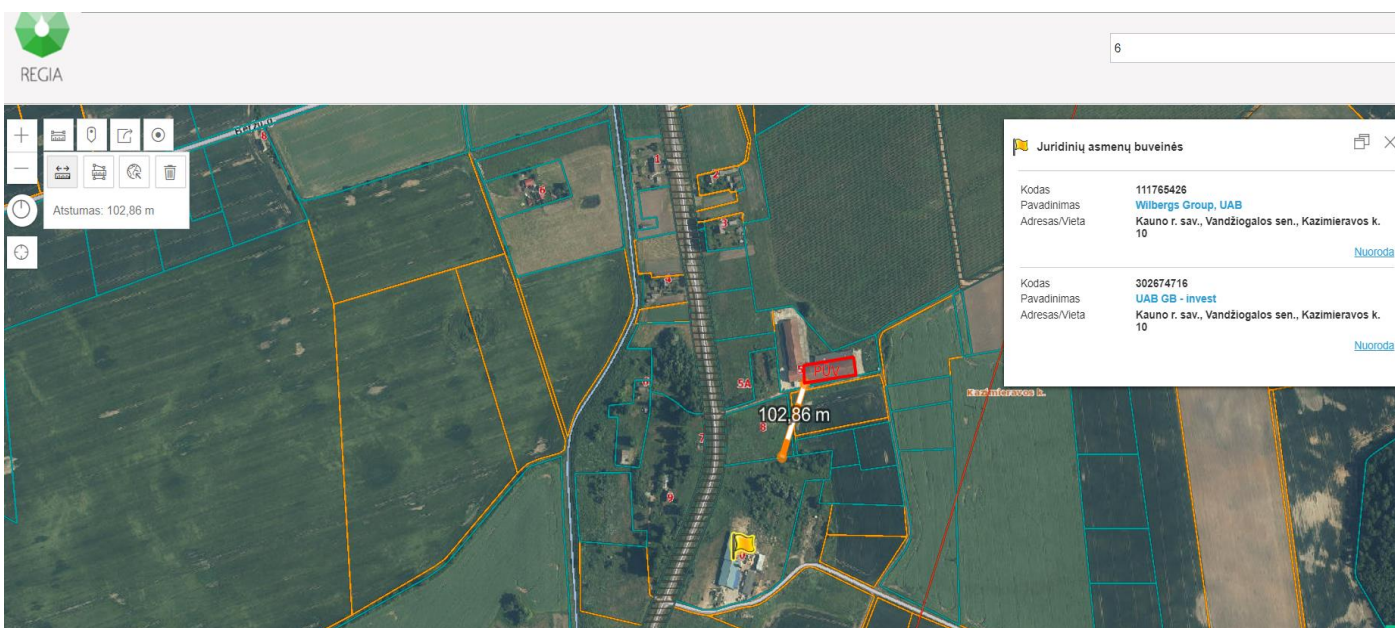
Artimiausia gyvenamoji aplinka iki PŪV teritorijos pažymėta Nr. 3, 4, 6 ir 9 (žr. 3 pav.). Atstumai nuo PŪV pastato iki artimiausių esamų gyvenamųjų namų sklypo ribos:

- Nr. 3 (Kazimieravos k. 3, Vandžiolgos sen., Kauno r.) nuo PŪV pastato nutolęs ≈ 177 m šiaurės vakarų kryptimi;
- Nr. 4 (Kazimieravos k. 4, Vandžiolgos sen., Kauno r.) nuo PŪV pastato nutolęs ≈ 183 m šiaurės vakarų kryptimi;
- Nr. 6 (Kazimieravos k. 6, Vandžiolgos sen., Kauno r.) nuo PŪV pastato nutolęs ≈ 215 m vakarų kryptimi;
- Nr. 9 (Kazimieravos k. 9, Vandžiolgos sen., Kauno r.), nuo PŪV pastato nutolęs ≈ 244 m pietvakarių kryptimi.



3 pav. Planuojamos ūkinės veiklos gretybės gyvenamųjų teritorijų atžvilgiu (<https://www.regia.lt>)

Artimiausi juridiniai asmenys nuo PŪV nutolę ≈ 103 m pietų kryptimi – UAB „Wilbergs Group“ (įmonės kodas 111765426), adresu Kauno r. sav., Vandžiogalos sen., Kazimieravos k. 10 ir UAB „GB - invest“ (įmonės kodas 302674716), adresu Kauno r. sav., Vandžiogalos sen., Kazimieravos k. 10 (žr. 4 pav.)



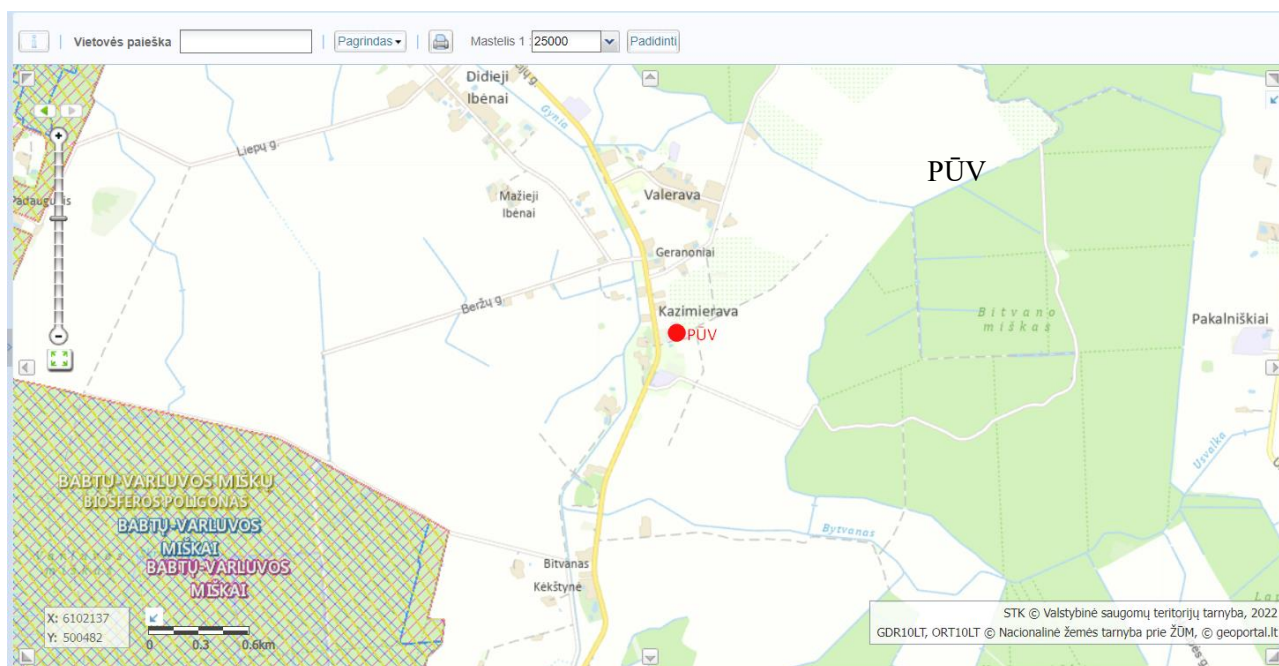
4 pav. Planuojamos ūkinės veiklos gretybės juridinių asmenų atžvilgiu (<https://www.regia.lt>)

Visuomeninių paskirties objektų, kaip švietimo ir mokslo institucijų, <https://www.regia.lt> duomenimis, 2 km spinduliu aplink PŪV nėra.

Pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastrą PŪV teritorijoje ar jos gretimybėse nėra saugomų ir Natura 2000 teritorijų.

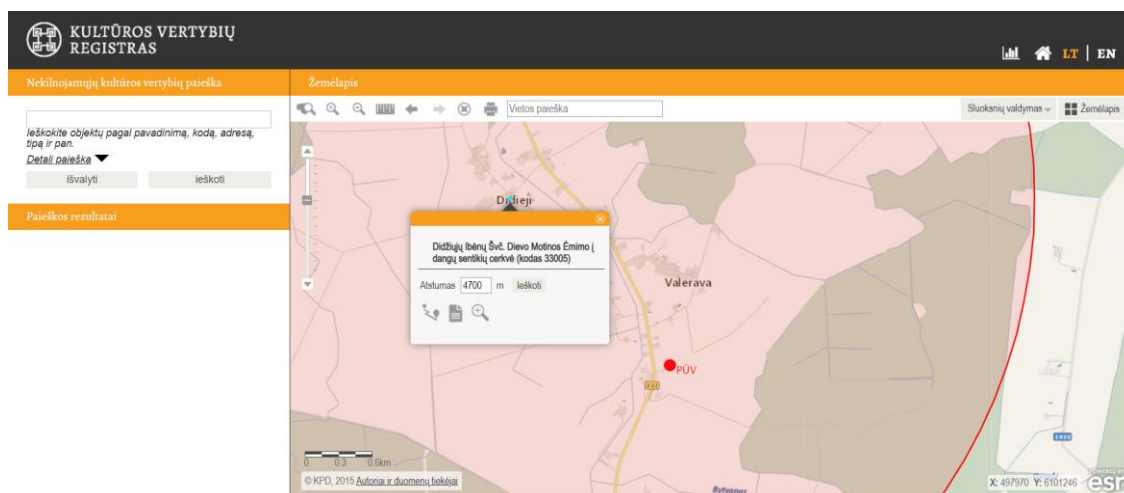
Arčiausios saugomos ir Natura 2000 teritorijos nuo PŪV yra (žr. 5 pav.):

- Babtų-Varluvos miškų biosferos poligonas (kodas LTKAU0024, priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas: 9020, plačialapių ir mišrūs miškai; 9050, žolių turtingi eglynai; 9180, griovų ir šlaitų miškai; Baltamargė šaškytė; Didysis auksinukas) – apie 1,8 km pietvakarių kryptimi nuo PŪV pastato;
- Lapių geomorfologinis draustinis – apie 7 km pietryčių kryptimi nuo PŪV pastato.



5 pav. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapių fragmentas (<https://stk.am.lt>)

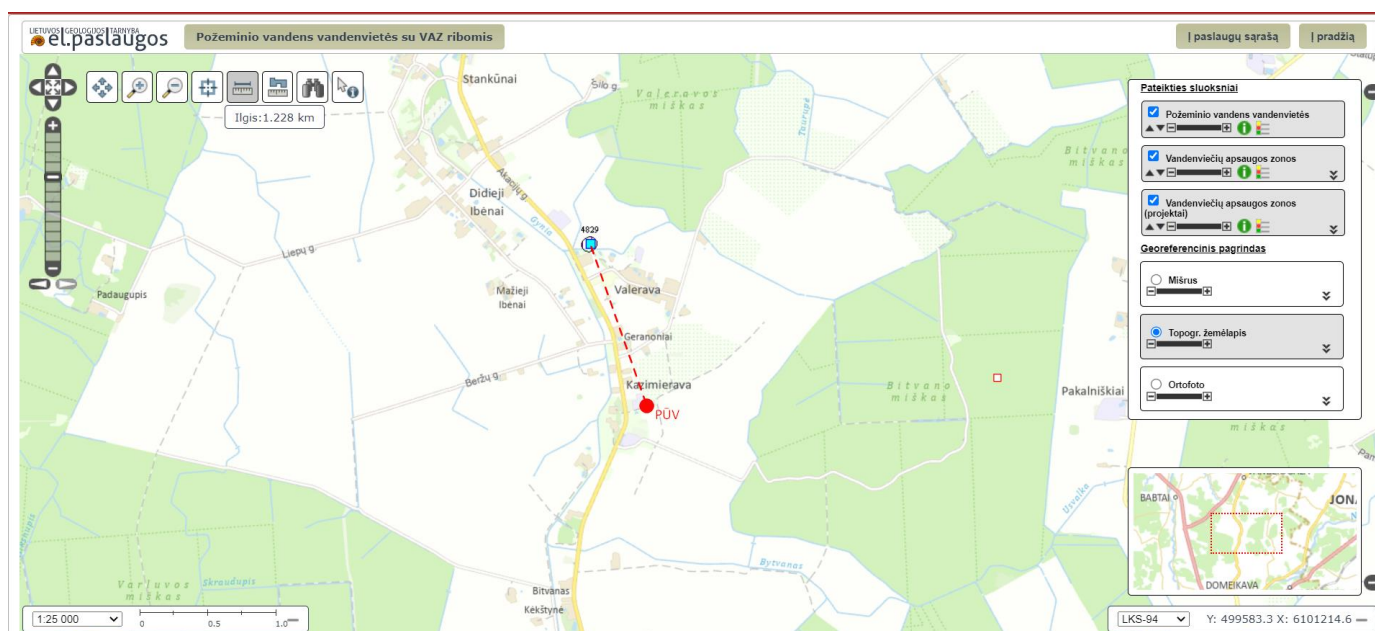
PŪV teritorijoje ar gretimybėse nėra nekilnojamojo kultūros vertybių. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė PŪV atžvilgiu yra Didžiųjų Ibenų Švč. Dievo Motinos Ėmimo į dangų sentikių cerkvė (kodas 33005) nuo PŪV pastato nutolusi apie 4,7 km šiaurės vakarų kryptimi (žr. 6 pav.). PŪV yra ženkliai nutolusi nuo nekilnojamojo kultūros vertybių, todėl pagal savo mastą ir pobūdį neigiamo poveikio joms nedarys.



6 pav. Nekilnojamojo saugomų kultūrų žemėlapių fragmentas (<http://kvr.kpd.lt>)

Pagal Lietuvos geologijos tarnybos duomenis, PŪV ribos nepatenka į požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas, todėl neigiamas poveikis vandenvietėms nenumatomas. Arčiausiai nuo PŪV teritorijos yra ši požeminio vandens vandenvietė (7 pav.):

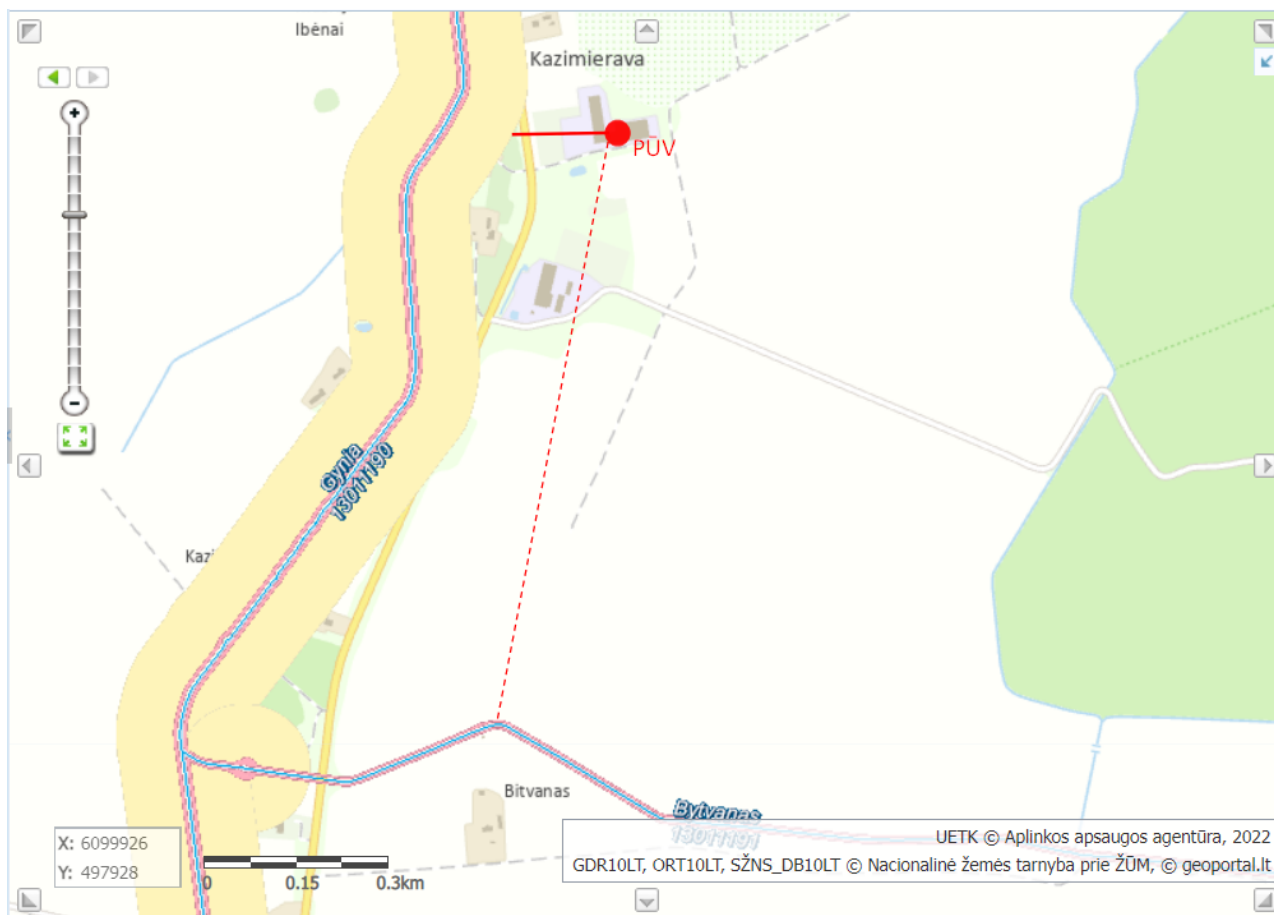
➤ Valeravos (Valeravos k., Vandžiogalos sen., Kauno r.) vandenvietė (registro nr.: Nr. 4829; būklė: naudojamas; išteklių rūšis: gėlas vanduo; SAZ įsteigtas: Ne; ištekliai: aprobuoti) nuo PŪV pastato nutolęs daugiau kaip 1,228 km šiaurės vakarų kryptimi.



7 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis bei PŪV vietos žemėlapis (šaltinis: <https://www.lgt.lt>)

PŪV vieta nepatenka į vandens telkinių pakrančių apsaugos zonas ar juostos teritorijas (žr. 8 pav.). Pagal Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą, arčiausiai PŪV vietos yra šie vandens telkiniai:

- Gynios upė (13011190), kurios pakrantės apsaugos zona nuo PŪV pastato nutolusi apie 0,155 km vakarų kryptimi;
- Bytvano upė (13011191) nuo PŪV pastato nutolęs apie 0,980 km pietų kryptimi.



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

Aplinkos foninė tarša nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2022 m. lapkričio mėn. statistiniais oro kokybės tyrimų rodikliais aukštaitijoje (duomenys iš https://aaa.lrv.lt/uploads/aaa/documents/files/Oras_221120.pdf).

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Vidutinė metinė koncentracija					C _{max 8 h}	
	KD ₁₀ μg/m ³	KD _{2,5} μg/m ³	SO ₂ μg/m ³	NO ₂ μg/m ³	Benzenas μg/m ³	O ₃ μg/m ³	CO mg/m ³
Aukštaitija	-	13	-	-	-	53	-

*- 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;

Aplinkos oras. ENTP apdorojimo veikla vykdoma uždarose patalpose, naudojant rankinius bei mechaninius įrankius (atsuktuvus, replės, plaktukus ir kt.).

Kadangi įmonės PŪV yra eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas, automobilių dalių prekyba, į įmonę ir iš jos bus gabenamos atliekos autotransportu, aplinkos oro kokybei nedidelę įtaką gali daryti mobilūs taršos šaltiniai – automobiliai (lengvieji ir sunkiasvoriai). 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 algoritimą Tier1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas.

Skaičiavimuose priimta, kad 50% lengvųjų automobilių yra benzininiai ir 50% - dyzeliniai. Planuojama, kad į teritoriją per darbo dieną įvažiuos apie 8 lengvųjų automobilių (darbuotojų ir klientų) bei 2 sunkiasvorės transporto priemonės. Įmonės darbo laikas I – V 8-17 val. (8 darbo valandos su pietų pertrauka). Vidutinė lengvųjų automobilių ir sunkiasvorių transporto priemonių rida teritorijoje 0,6 km. Priimama, kad veikla bus vykdoma 253 d/metus. Metinė tarša apskaičiuojama pagal transporto priemonių skaičių, jų naudojamą kurą, nuvažiuojamą atstumą, darbo laiką. Apskaičiuota metinė tarša į aplinkos orą pateikiama 1 lentelėje

Emisijų iš sunkiųjų transporto priemonių faktoriai ($EF_{i,j,m}$)

Nr.	Išmetimai į aplinkos orą	Dimensija	Emisijos faktorius		
			Lengvieji automobiliai		Sunkiasvoriai automobiliai
			Benzinas	Dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras
1	2	3	4	5	6
1	CO	g/kg kuro	84,7	3,33	7,58
2	KD2,5	g/kg kuro	0,03	1,1	0,94
3	NOx	g/kg kuro	8,73	12,96	33,37
4	LOJ	g/kg kuro	10,05	0,7	1,92

Tipinis degalų sunaudojimas ($FC_{j,m}$) (kg/km):

Kuro rūšis	Automobilių tipas	
	Lengvieji	Sunkiasvoriai krovininiai
Benzininiai	0,07	-
Dyzeliniai	0,06	0,24

Išmetimai g/km: $E_i = FC_{j,m} \times EF_{i,j,m}$

Nr.	Išmetimai į aplinkos orą	Išmetimai, g/km		
		Lengvieji automobiliai		Sunkiasvoriai automobiliai
		Benzinas	Dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras
1	2	3	4	5
1	E_{CO}	5,9290	0,1998	1,8192
2	E_{NOx}	0,6111	0,7776	8,0088
3	E_{LOJ}	0,7035	0,0420	0,4608
4	E_{KD}	0,0021	0,0660	0,2256

Apskaičiuojama į aplinkos orą išsiskirianti tarša, kai autotransportas važinėja po sklypą. Autotransporto judėjimo greitis sklype - 30 km/val.

1 automobilio momentiniai išmetimai, g/s*m:

	CO	NO _x	LOJ	KD
Lengvieji:				
benziniai	0,17787	0,018333	0,021105	0,000063
dyzeliniai	0,005994	0,023328	0,00126	0,00198
Sunkiasvoriai:				
dyzeliniai	0,054576	0,240264	0,013824	0,006768

Kadangi automobilių važiavimo kelias 0,6 km, o važiavimo greitis 30 km/val., tai apskaičiuojami išmetimai g/(m·s).

	CO	NO _x	LOJ	KD
Lengvieji:				
benziniai	0,00033	0,000034	0,00004	0,00000012
dyzeliniai	0,000012	0,000044	0,000002	0,000004
Sunkiasvoriai:				
dyzeliniai	0,000102	0,000444	0,000026	0,000012

Kadangi per valandą važiuoja 1 lengvasis automobilis (priimamas taršesnis atvejis) bei 1 sunkiasvoris, tai iš šių transporto priemonių, išsiskirs tarša, g/s*m.

	CO	NO _x	LOJ	KD
Viso:	0,232363	0,473544	0,034929	0,008748

Atsižvelgiant į oro taršos skaičiavimo rezultatus, daroma išvada, kad PŪV reikšmingai prie oro taršos neprisidės. Norint sumažinti transporto keliamą taršą PŪV teritorijoje, automobiliai aikštelėje manevruos mažu, tolygiu greičiu, atliekų, detalių krovos metu, automobilis stovės užgesintu varikliu.

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

Garsai. Veikla bus vykdoma 5 darbo dienas per savaitę, darbo laikas nuo 8 iki 17 val. 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.

Kitos priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai.

➤ PŪV bus vykdoma pastate, kurio grindys betonuotos, atsparios benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui.

➤ Įmonėje laikomas pakankamas kiekis specialiųjų priemonių ir sorbentų ir jie laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus pavojingiems skysčiams, kad šie neplistų toliau. Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas bus tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje, iki bus perduoti atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms.

➤ Pavojingosios atliekos laikomos sandariose, pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus paženklintose talpose.

➤ Veikla vykdoma laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento ir ENTP tvarkymo taisyklių reikalavimais. ENTP apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių dalių panaudojimas. Susidariusios atliekos rūšiuojamos, nemišomos tarpusavyje ir laikomos taršos leidime numatytose zonose.

➤ Darbuotojai bus apmokyti bei periodiškai instruktuojami, kaip tinkamai tvarkyti susidariusias atliekas. Darbuotojai bus išklause pavojingų atliekų tvarkymo mokymo programą ir įgavę tam reikalingą kvalifikaciją.

➤ Įmonėje laikomasi bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių: krovos mechanizmai yra techniškai tvarkingi; ūkinės veiklos objekte draudžiama rūkyti ir naudoti atvirą ugnį. Krovos ir atliekų transportavimo darbai atliekami laikantis teisės aktu, reglamentuojančių darbų saugą, reikalavimų.

➤ Įmonėje atliekų apskaita vedama pagal 2011-05-03 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-367 patvirtintas Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisykles. Už atliekų apskaitą įmonėje direktoriaus įsakymu paskirtas atsakingas darbuotojas. Duomenys apie atliekas (atliekos kodas, atliekos svoris) registruojami gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (IS GPAIS) (<https://www.gpais.eu/>).

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

Paraiška teikiama atliekas tvarkančiai įmonei, todėl informacija šiame 25.1.7 papunktyje 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“;

Buitinės nuotekos. Buitinės nuotekos susidarys iš administracinių – buitinių patalpų, sanitarinių mazgų. Planuojama, kad PŪV teritorijoje dirbs 2-3 darbuotojai. Vandens poreikis darbuotojų buitinėms reikmėms įvertinamas pagal vandens vartojimo normas RSN 26-90, patvirtintas 1991 m. birželio 24 d. LR Statybos ir urbanistikos ministerijos ir LR Aplinkos apsaugos departamento įsakymu Nr. 79/76: 1 darbuotojo vandens suvartojimo norma yra 25 litrai.

Apskaičiuojamas darbuotojų vandens suvartojimas: 3 darbuotojai x 25 litrai x 253 dienos/m = 18,975 m³ per metus arba 0,075 m³ per parą. Planuojamas buitinių nuotekų apie 19 m³/metus. Pastate unikalus Nr. 4400-2072-8978:6689 įrengtas vietinis vandentiekis ir vietinis nuotekų šalinimas. Įmonės nuomuojuojamoje pastato dalyje atskiras sanitarinis mazgas neįrengtas, darbuotojai naudosis bendromis pastate įrengtomis buitinėmis patalpomis.

Paviršinės nuotekos. MB Detalės planuojama ūkinė veikla (atliekų iškrovimas, apdorojimas, rūšiavimas, laikinas laikymas ir atliekų pakrovimas išvežimui) bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl teritorija nepriskiriama galimai teršiamoms. Planuojamai ūkinei veiklai nėra taikomi Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ ir Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtino Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimai. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogo ir aikštelės savitaka infiltruos į gruntą.

ENTP apdorojimo metu vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys.

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);

PŪV metu oro tarša neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių (pagal pateiktus oro taršos skaičiavimus paraiškos 25.1.6 papunktyje).

PŪV metu sukeliamas triukšmas neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių (visa ENTP tvarkymo veikla vykdoma pastate, nenaudojami galingi, triukšmingi mechanizmai, dėl PŪV nenumatoma, kad reikšmingai išaugs transporto srautai PŪV ir aplinkinėse teritorijose).

Įmonės taikomi atliekų laikymo būdai nesudaro sąlygų atliekų griūčiai įvykti, kadangi ENTP laikomos vienu aukštu, atliekos, kurios laikomos krūvose, rietuvėse kraunamos į ne didesnę, kaip 1,5 m aukštį, paliekami atstumai iki pastato sienų, tarpai tarp skirtingų atliekų rūšių laikymo zonų, darbuotojų praėjimai. Įmonėje laikomasi bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių. PŪV teritorijoje laikomi gesintuvai, kastuvai, kibirai. Galimiems nežymiems bei nenumatytiems pavojingų skysčių išsiliejimams kontroliuoti bus nedelsiant naudojami sorbentai, pašluostės.

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

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

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

Įrenginys neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme 1 ir 2 prieduose nurodytų veiklos rūšių ir veiklos apimčių, todėl informacija neteikiama.

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;

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

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

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

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

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Tepaluotos pašluostės	1 t	0,01 t, saugoma pastate, talpose
2	Absorbentai		0,02 t, saugoma pastate, talpose

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

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

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 Detalės eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1	16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nebetinkami naudoti automobiliai, kuriuose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R13	14,45
2	16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulas, kitos transporto priemonių juodojo metalo dalys	R13	
3	16 01 18	Spalvotieji metalai	Kėbulo dalys, nerūdijantis plienas, aliuminis	R13	
4	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti automobiliniai katalizatoriai	R13	

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

5	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Padangos, kurias nebetinkamos naudoti	R13	
6	16 01 19	Plastikas	Plastikas (plastikinės detalės, salono apdailos detalės, bamperiai, posparniai)	R13	
7	16 01 20	Stiklas	Automobilinis stiklas	R13	
8	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kilimėliai, sėdynės, apmušalai, gumos atliekos	R13	
9	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	R13	

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

*Nepildoma, nes neplanuojama ne atliekų tvarkymo metu susidariusias nepavojingas atliekas jų susidarymo vietoje laikyti ilgiau kaip vienerius metus iki surinkimo (S8).

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

*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

*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 Detalės eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
----------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------

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

	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	Nebetinkami naudoti automobiliai, kuriuose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių tvarkymo 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.

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 Detalės 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 (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės su pavojingomis sudedamosiomis dalimis	R13	7,794
			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro filtrai	R13	
			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro filtrai	R13	

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

			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai	R13	
			16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13	
			16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13	
			16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	TS-02	Alyvų atliekos (Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	0,3
1	2	3	4	5	6	7	8
3	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13	0,05

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

*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

*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

*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 Detalės 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 (ar) šalinti	
						Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės su pavojingomis sudedamosiomis dalimis	R12	100

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

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.

