

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

305175412

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Detaja“, Petro Katiliaus g. 24B, Katiliškių k., Šunskų sen., Marijampolės sav., tel. nr. +370-625-40445, el.p. uabdetaja@gmail.com

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

UAB „Detaja“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas, Petro Katiliaus g. 24B, Katiliškių k., Šunskų sen., Marijampolės sav.,...

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integrutos 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 integrutos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integrutos prevencijos ir kontrolės leidimas
(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Arvydas Urbus Tel.Nr. +370 625 40445, El.p.uabdetaja@gmail.com

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. Trumpa aprašomojo pobūdžio 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 (išleidimą), nurodant jų eksploatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausimai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3. papunktį. Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projekcinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos veiklos 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;

UAB „Detaja“ veikla yra eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau –ENTP) surinkimo, apdorojimo, naudoti, pakartotiniam naudojimui pagal jų paskirtį tinkamų, transporto detalių bei mazgų pardavimas bus vykdoma adresu P. Katiliaus g. 24b, Katiliškių k., Marijampolės sav. esančiame uždarame pastate, kurio naudojimo paskirtis- kia(fermu) (unikalus numeris 5195-2002-4240) plotas 1011,42 m² ir žemės sklypo (unikalus numeris 4400-1836-1976), dalyje – aikštelėje (naudojamas veikalai plotas 400 m²). Pastatas yra žemės sklype (unikalus numeris 4400-1836-1976) kurio paskirtis – Kita, Žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo. Pastatas ir sklypas nuosavybės teise priklauso A. P. ir A. P., pastatą ir sklypą UAB „Detaja“ naudos pagal, panaudos sutartį.

Vadovaujantis Marijampolės savivaldybės teritorijos bendruoju planu veiklos vieta priklauso esamoms užstatytoms teritorijoms. Artimiausias gyvenamas namas yra 100 m atstumu nuo planuojamos vykdyti veiklos vietos. Artimiausios ugdymo įstaigos nuo PŪV vietos nutolusios – Marijampolės savivaldybės Mokolų progimnazija Mokolų k., Šunskų sen., Marijampolės sav. yra 2000 m., Marijampolės vaikų lopšelis-darželis “Ąžuoliukas” Mokolų g. 69, Marijampolė yra už 3200 m. Ligoninė nuo PŪV vietos nutolus 3000 m. Suvalkijos socialinės globos namai nuo PŪV nutolę apie 150m.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įmonėje bus įrengtos šios zonos: personalo; ENTP priėmimo ir laikymo; ENTP išmontavimo; metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikinio laikymo; mazgų ir dalių, tinkamų tolimesniam naudojimui, laikymo, pavojingų atliekų laikymo, naudotų padangų laikymo, kitų nepavojingų atliekų laikymo. Numatomos ENTP priėmimo ir laikymo zonos yra padengtos nepralaidžia dangą, atsparia benzino ir kitų skysčių ardanciajam poveikiui. Lauko aikštelėje įrengta, kietą vandeniu nelaidi dangą kuri atspari benzino ir kitų skysčių ardanciajam poveikiui ir įrengta kad paviršinės nuotekos nepatektų už sklypo ribų esančias teritorijas, bei įrengtas valymo įrenginys.

Priėmms eksploatuoti netinkamas transporto priemonės atliekama vizuali apžvalga, kurios metu fiksuojama automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimo patvirtinantis dokumentas. VĮ „Regitra“ interneto tinklalapyje patikrina ar transporto priemonė nėra suvaržyta turitinių teisių apribojimo ir jei šių apribojimų nėra išduoda Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimą, svoris yra išrašomas iš registracijos dokumentų ir registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. ENTP laikoma priėmimo ir laikymo zonoje iki jos apdorojimo. Iš priėmimo ir laikymo zonos transporto priemonė bus nustumiamą į jų išmontavimo zoną, kurioje ji bus ardoma taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų, o išmontuotos dalys būtų tinkamos tolimesniam naudojimui ar perdirbimui. Prieš pradėdant ardyti netinkamas naudoti transporto priemones, iš jų bus pašalinami ir surenkami į atskiras talpas visi skysčiai: degalų likučiai, variklio, pavartų dėžės, hidraulinės alyvos, stabdžių, ausinamieji ir kiti skysčiai. Pašalinus skysčius transporto priemonės bus ardomos toliau: išimami akumulatoriai, skysčiųjų dujų balionai, išimamos ir nukenkšminamos potencialiai sprogios dalys. Po to nuimami kiti agregatai ir mazgai, nuimamos padangos, stiklas, plastmasė. Visi išmontavimo darbai

bus atliekami rankiniu būdu pastato viduje. ENTP demontuojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau pavojingų atliekų ir būtų galimas tolimesnis šių transporto priemonių detalių panaudojimas. Įmonė neturi freono surinkimo įrangos, todėl esant poreikiui bus sudaroma sutartis dėl freono pašalinimo iš ENTP, pagal kurią ištrauktas freonas bus paliekamas paslauga atlikusiam juridiniam asmeniui, todėl ūkinės veiklos metu freono atliekos (atliekos kodas 16 05 08*) įmonėje nesusidaro. Susidariusios pavojingos atliekos bus laikomos atskirai sandariose, paženklintose specialiomis etiketėmis patalpose, kur ir išmontuojamos transporto priemonės. Pavojingos atliekos bus sandėliuojamos taip, kad nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo zona bus patalpoje su skysčiams nelaidžia danga. Visos atliekos bus laikomos tam skirtose zonose.

Funkcinių zonų aprašymas: Personalo zona - Patalpa personalui (persirengti) ir kurioje tvarkomi ir laikomi dokumentai; ENTP priėmimo ir laikymo – Zona įrengta pastato viduje, kurioje apžiūrimos ir vizualiai įvertinamos priėmimui atgabentos ENTP ir joje laikomos iki ardymo. Zonoje įrengta kieta vandenini nelaidi danga kuri atspari benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui. ENTP išmontavimo – ENTP ardymui skirta zona, esanti pastato viduje; Metalu laužo ir kitų antrinių žaliavų laikinojo laikymo - šioje zonoje laikomas spalvotasis bei juodasis metalo laužas (išskyrus tinkamas panaudojimui dalis ir detales), skirtas utilizavimui, ši zona yra lauko aikštelėje. Taip pat laikomos ir ENTP demontavimo metu susidarancios antrinės žaliavos – plastikai ir stiklai. Mazgų ir dalių, tinkamų tolimesniai naudojimui, laikymo - mazgai ir tinkamos tolesniai naudojimui dalys laikomos metaliniuose stelažuose ir ant grindų, pastate. Pavojingų atliekų laikymo zona įrengta pastato viduje yra vientisai padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui. Yra sandartos talpos (metalinės stalinės arba plastikinė talpos) alyvoms ar kitiems pavojingiems skysčiams laikyti. Taip pat yra sandartos talpos (konteineriai) laikyti akumuliatoriams, filtrams, degalams, variklių alyvą, pavary dėžės alyvą, transmisiinę alyvą, hidraulinę alyvą, aušinimo skysčius, stabdžių skysčius. Taip pat yra nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir jų surinkimo talpos). Naudotų padangų laikymo zona yra kiemo aikštelėje - padangos dedamos ir laikomos rietuvėmis (viena ant kitos). Kitų nepavojingų atliekų laikymo - zonoje laikomos utilizavimui skirtos atliekos, nepriskiriamos antrinėms žaliavoms – gumos, tekstilės, vidaus apdailos liekanos ir pan. laikomos konteineriuose lauko aikštelėje.

Per metus planuojama išardyti iki 250 t ENTP (160104*), vienu metu veiklos vietoje planuojama laikyti apie 50 t ENTP.

Įmonė savo veiklą pradės tik kaip bus gauti visi būtini leidimai.

2. Ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedelyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);
UAB „Detaja“ veikia ENTP surinkimas, apdorojimas neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakėtimo ir galiavimo panaikinimo taisyklių 1 priedo

1 priedelyje nurodytų kriterijų.

3. 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 reikšmingos įtakos aplinkos oro kokybei nedarys. ENTP išmontavimas bus atliekamas rankiniu būdu naudojant tik rankinius mechaninius įrankius taip pat įvairūs elektriniai įrankiai (šlifuočiai, drėlės) uždarose patalpose. Stacionarių taršos šaltinių nėra ir nebus eksploatuojama, todėl ir teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami. Veiklos metu neplanuojama įrengti stacionarių taršos šaltinių.

Tačiau oro tarša gali susidaryti nuo mobilių oro taršos šaltinių, t. y. nuo atvykstančio ir išvykstančio transporto. Planuojama, kad į PŪV vietą atvyks iki 40 lengvųjų transporto priemonių ir viena sunkiasvorė transporto priemonė. Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimas priededamas prieduose.

Bendras aplinkos oro teršalų, išsiskiriančių iš mobiliųjų taršos šaltinių, apskaičiuotas kiekis pateiktas žemiau esančioje lentelėje.

eil. Nr.	Teršalų pavadinimas	Teršalų kiekis, t/m
1.	CO	0,234
2.	CH	0,078
3.	NO _x	0,033
4.	SO ₂	0,0012
5.	Kietosios dalelės	0,006

Pažymėtina, kad į PUV vietą atvykstančių ir išvykstančių transporto priemonių keliamą aplinkos oro taršą bus santykinai nedidelė, lokali ir reikšmingo poveikio aplinkos orui neturės.

4. 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;

Išsiliejusių pavojingų skysčių surinkimui bus naudojamas sorbentas. Panaudotas sorbentas bus surenkamas ir laikinai laikomas atskirai nuo kitų atliekų, sandariame konteineryje;

5. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai.

Vanduo tiekiamas miesto centralizuotais tinklais. Planuojamos veiklos technologiniams procesams vanduo nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys. Darbuotojai asmens higienos reikmėms naudosis įrengtu tualetu, įmonėje būtinės nuotekos surenkamos į miesto buitinių nuotekų centralizuotus tinklus.

Pagal paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 reikalavimus UAB „Dejaja“ atvira teritorija, kurioje bus laikomos susidaręsios atliekos priskiriama prie galimai teršiamų teritorijų kaip atliekų tvarkymo objekto teritorija. Pagal paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 15 punkto reikalavimus, paviršinės nuotekos susidarancios ant galimai teršiamų teritorijų, kurių plotas (nuotekų surinkimo plotas) didesnis kaip 0,01 ha, prieš išleidžiant į aplinką turi būti valomos nuotekų valymo įrenginiuose. Įmonės teritorijoje įrengta paviršinių nuotekų valymo įrenginys- naftos gaudyklė su avariniu uždoriu. Naftos produktų storiui gaudyklėje pasiekus maksimalią leistiną ribą plūdė uždaro nuotekų ištekėjimo vamzdį iš naftos gaudyklės, taip apsaugoma nuo naftos produktų ištekėjimo į aplinką. Į valymo įrenginį pateks ir bus išvalomos nuotekos nuo kieta danga padengtos zonos.

Susidarancių paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis

$Wf = 10 * Hf * ps * F * K, m^3/metus.$

kur:

Hf – faktinis metinis kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos duomenis) 2018 m. metinis iškritusių kritulių kiekis H = 519 mm (Marijampolėje);

ps – paviršinio nuotekio koeficientas (ps=0,83 – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms);

F – teritorijos plotas, ha ($F=0,04ha$ (aikštėlės plotas));

K – paviršinio nuotekio koeficientas, įvertinantis sniego išvežimą iš teritorijos (jei sniegas pašalinamas $K=0,85$).

$W_{MET}=10*519*0,83*0,04*0,85=146,92$ m³/metus (nuo aikštėlės)

Teršalų koncentracijos išvalytose nuotekose neturi viršyti: skendinčių medžiagų -50mg/l(momentinė), 30 mg/l (vidutinė metinė), BDS7-58 mg/l (momentinė), 29 mg/l (vidutin metinė), naftos produktų- 7 mg/l (momentinė), 5 mg/l(vidutinė metinė).

Iki aplinkosauginių reikalavimų išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką (infiltruojamos į gruntą).

6. Informacija apie inžinierinio neįprasas (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);

Planuojama ūkinė veikla nėra įtraukta į potencialiai pavojingų objektų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. spalio 11 d. įsakymu Nr. 539 (su 2005 m. balandžio 18 d. įsakymo Nr. D1-207 pakeitimais), kuriuose įvykus avarijai gali būti padaryta labai didelė žala gyventojams ir aplinkai.

7. Statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai ji 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; 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 (inžinierinio eksploatavimo) metu;

Imonei statybos dokumentas nėra reikalingas kadangi nebus statoma nauji statiniai. Ūkinei veiklai ENTP apdorojimui, buvo atlikta artanka dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros. Atrankos išvada dėl veiklos poveikio aplinkai vertinimo gauta 2020-07-24 Nr. (30.4)-A4E-6457, išvada poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atliekų tvarkymo inžinierinio teritorija atitinka Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento IV skyriaus nuostatas, nes atliekų laikymo zona ty 400 m² kur laikomos atliekos yra padengta kieta danga (betonuota), bei atskirta borteliais nuo kitos sklypo dalimi kad nuotekos nuo tos dalies nepatektu į kita sklypo dalis, bei nuotekos surenkamos valymo inžinierinyje.

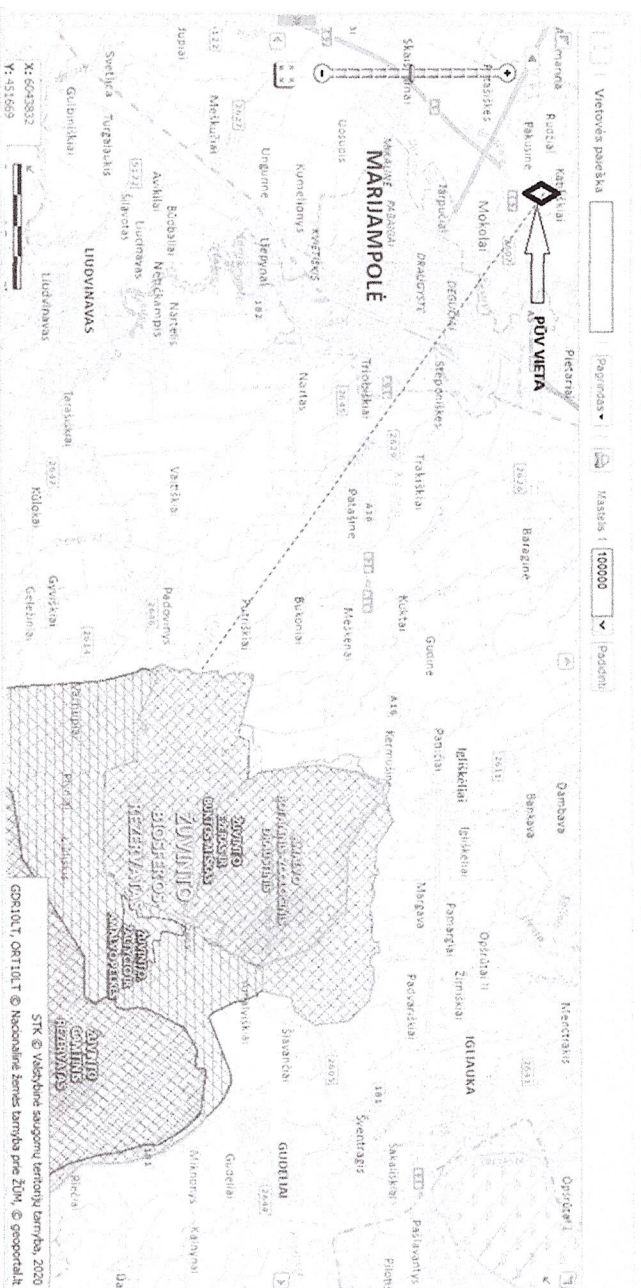
Atliekų tvarkymui naudojamo žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis ir naudojimo būdas atitinka Lietuvos Respublikos žemės įstatymo ir susijusius poįstatyminius teisės aktų nuostatas. Sklypo paskirtis - kita, naudojimo būdas- pramonės ir sandėliavimo

8. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus.

UAB „Deja“ ENTP apdorojimo inžinierinys neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių I priedo 1 priedelyje nurodytų kriterijų. Poveikio visuomenės sveikatos vertinimas buvo atliktas dėl sanitarinių apsaugos zonų nustatymo ir įregistravimo. NVSC 2020-11-06 sprendimas Nr. (4-11 14.3.4 E) BSV-50236 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių“ (priedama prieduose)

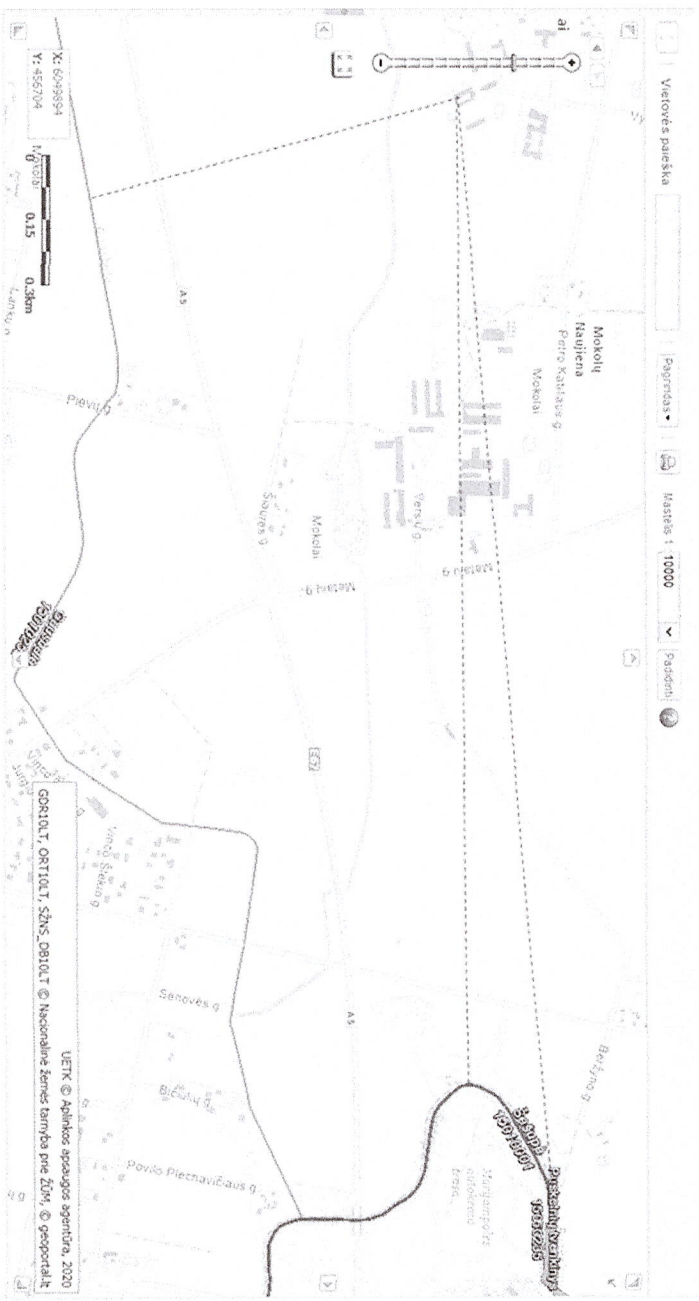
9. Žemėlapis, kuriame pažymėta inžinierinio vieta saugomų teritorijų ir biotopų, paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių apsaugos zonų išsidėstymo atžvilgiu, pažymėti ir sunumeruoti taršos šaltiniai, vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių vietos.

Saugomų teritorijų valstybės kadastrinio žemėlapis (PASI SAUGOS VEIKIA TIK NAUDOJANT GOOGLE CHROME NARŠYKLĘ)

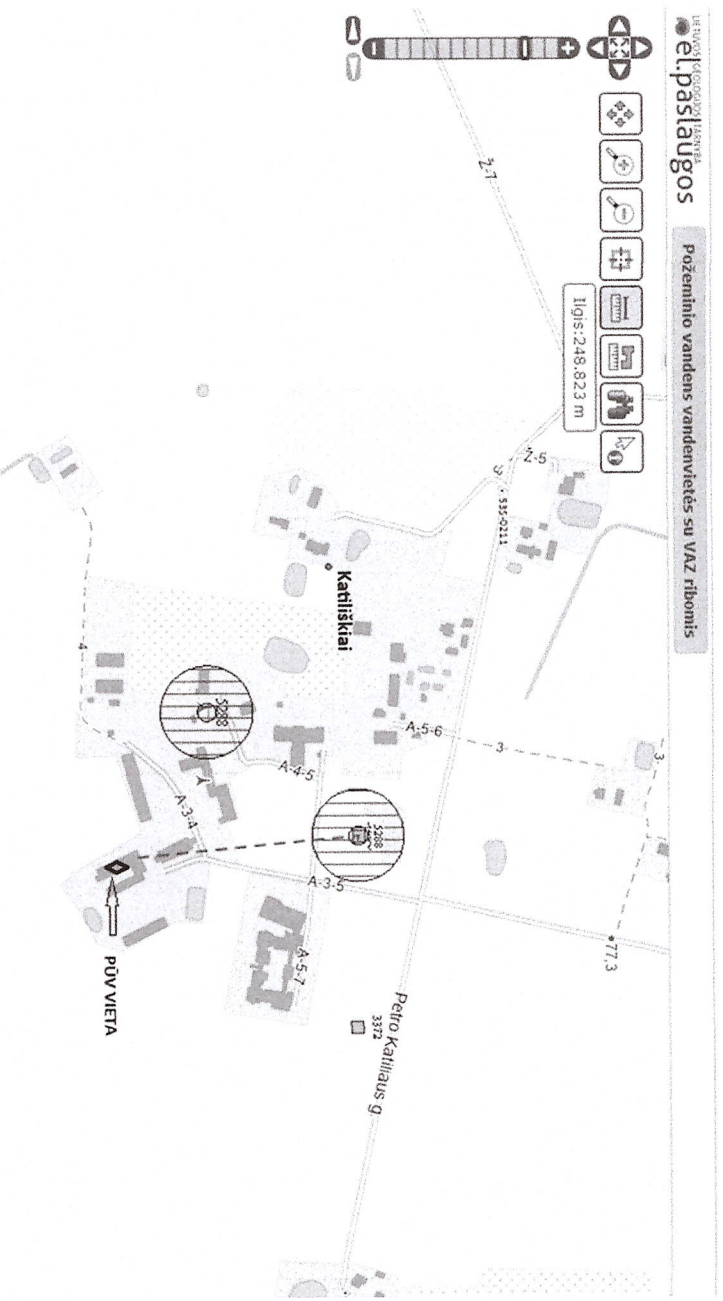


Ūkinės veiklos teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, įskaitant Europos tinklo „Natura 2000“ teritorijas, kurios registruotos STK. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos: Žuvinto, Žaltycio ir Amalvo pelkės (ES kodas LTALYB003) bei Žuvinto ežeras ir Buktos miškas (ES kodas LTALY0005) nuo PŪV vietos nutolę apie 14 km atstumu.

Artimiausios Saugomos teritorijos: Žuvinto biosferos rezervatas nuo ūkinės veiklos vietos nutolę ~ 14 km atstumu.



Artimiausi vandens telkiniai, vadovaujantis LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastru, nuo ūkinės veiklos vietos yra nutolę Puskelnių tvenkinys 2700 m, upė Šešupė 2300 m, upė Gauspalė 901 m. Ūkinės veiklos vieta nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantes apsaugos juostas.



Įmonė nepatenka į požeminio vandens vandenvietės apsaugos zoną. Artimiausia požeminio vandens vandenvietė (Nr. 5288) nuo PŪV vietos nutolusi 250 m. atstumu

Žaliavų, kuro ir cheminių medžiagų naudojimas gamyboje-

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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt.	Kiekis vienu metu laikomas vietoje	Planuojama naudoti
1.	Sorbentai (smėlis, pjuvenos)	0,25 t/metus	0,02t	Išsiliejusių pavojingų skysčių surinkimas
2.	Pašluostės	0,25 t/metus	0,02 t	ENTP ardymas

Cheminės medžiagos ir preparatai, radiokatyvios medžiagos naudojamos nebus.

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 UAB „Detaja“ eksploatauoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas

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	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6
ENTP tvarkymo metu susidaranti atliekos					
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	ENTP ardymo metu susidaranti padangų atliekos	R13 – R1-R12 veiklos metu naudoti skirtų atliekų laikymas	46,8	R3
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės			R4
16 01 17	Juodieji metalai	ENTP ardymo metu susidaranti juodųjų metalų atliekos			R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	ENTP ardymo metu susidaranti spalvotųjų metalų atliekos			R4
16 01 19	Plastikai	ENTP ardymo metu susidaranti plastikų atliekos			R3
16 01 20	Stiklas	ENTP ardymo metu susidaranti stiklo atliekos			R5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (autolaidai, gumos,			R3, R12

		salono dalys, sėdynės)			
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra auksso, sidabro, renio, rodžio, paladžio. iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	ENTP ardyimo metu susidarantių katalizatorių atliekos			R8

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

Lentelė nepildoma, nes neplanuojama laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo S8 būdu..

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

Lentelė nepildoma, nes neplanuojamos naudoti nepavojingosios atliekos R1-R11 veiklos kodais.

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

Lentelė nepildoma, nes neplanuojamos šalinti nepavojingosios atliekos D1-D7 ir D10 veiklos kodais.

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

Lentelė nepildoma, nes neplanuojama paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingasias atliekas

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 UAB „Detaja“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas		Atliekų tvarkymas					
		Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas	
Tvarkomos atliekos							
1	2	3	4	5	6	7	8
Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	50	R12, S5
ENTP tvarkymo metu susidarančios atliekos							
TS-02	Alyvų atliekos / Nechlorintos nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavaryų dėžės ir tepalinė alyva	Panaudota kita variklio, pavaryų dėžės ir tepalinė alyva	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,4	R9
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Panaudoti švino akumuliatoriai		0,7	R6
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai		0,2	R4,R5
		16 01 13*	Stabdžių skystis	Panaudotas stabdžių skystis		0,08	R9

atliekos	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Panaudoti ausinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	0,2	R3
	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 12 ir 16 01 14	Oro, kuro, filtrai, amortizatoriai ir kt.		

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

Lentelė nepildoma, nes neplanuojama laikyti pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo S8 būdu.

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

Lentelė nepildoma, nes neplanuojamos naudoti pavojingosios atliekos R1-R11 veiklos kodais.

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

Lentelė nepildoma, nes neplanuojamos šalinti pavojingosios atliekos D1-D7 ir D10 veiklos kodais.

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

Irenginio pavadinimas UAB „Detaja“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas

Pavojingųjų atliekų technologinio strauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio strauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projekto įrenginio pajėgumas t/m.
1	2	3	4	5	6	7

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	250
-------	--	-----------	---	---	---	-----

Paraiskos Taršos leidimui gauti
1 priedas

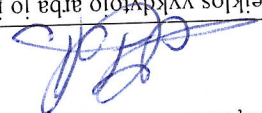
DEKLARACIJA

Teiktu paraiskā Taršos leidimui gauti.

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

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

Parašas: _____



(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2021-01-12

ARVYDAS URBUS DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (pildoma diktosiomis raidėmis))

