

PARAIŠKA
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ

[3] [0] [5] [0] [1] [7] [9] [1] [4]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Kurliko dalys“ Molėtų g. 88, 28135 Utena, tel.+370 687 87266 el.p. kurlikodalys@gmail.com
(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

ENTP demontavimas, Molėtų g. 88, Utena
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. 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)

Violeta Kurlavičienė, mob. tel.: +370616 00568, el. p.: smelioletenele@gmail.com
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas.

Ūkinės veiklos vykdytojas: UAB „Kurliko dalys“.

Kontaktinis asmuo: Direktorius Gintautas Kurlavičius, tel.: +370 687 87 266 ,

Ūkinės veiklos objektas: Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba, Molėtų g. 88, 28135 Utena.

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 punktį.

1.1. UAB „Kurliko dalys“ planuojama ūkinė veikla (toliau PŪV) ENTP. PŪV numatoma vykdyti adresu – Molėtų g. 88, Utena. Sklypo unikalus Nr. 8270-0018-0074, sklypo plotas yra 4,7575 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Sklypas nuosavybės teise priklauso Violetai Kurlavičienei ir Gintautui Kurlavičiui. Sklype esantis pastatas Nr. 8296-9006-5052 (829,00 kv. m), nuosavybės teise priklauso Violetai Kurlavičienei ir Gintautui Kurlavičiui 3/4 pastato ir 1/4 pastato nuosavybės teise priklauso Dovilei ir Dariui Brazauskams. Veikla bus vykdoma 3/4 pastato dalyje ir prie pastato uždaroje pastogėje- pašiūrėje (520 kv.m.), su betonuota grindų danga ir sienomis. Pagrindinė pastato naudojimo paskirtis – pagalbinių ūkio. Veikla bus vykdoma tik pastate. Sklypo ir pastato nekilnojamo turto registrų centro duomenų banko išrašas pateiktas 1 priede.

Veiklos vykdytojo planuojama ūkinė veikla:

ENTP priėmimas iš fizinių/juridinių asmenų;

ENTP 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.

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

ENTP apdorojimo įmonėje taisyklių nustatyta tvarka bus įrengtos šios zonos:

personalo;

ENTP priėmimo ir laikymo;

ENTP išmontavimo;

metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo;

mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo;

pavojingųjų atliekų laikymo;

naudotų padangų laikymo;

kitų nepavojingųjų atliekų laikymo.

ENTP demontavimas bus vykdomas uždaroje patalpoje su betonuotomis grindimis, atspariomis pavojingų skysčių poveikiui. Pavojingos atliekos bus laikomos uždaroje patalpoje.

Visa ūkinė veikla bus vykdoma viduje, todėl nebus teršiamos paviršinės nuotekos.

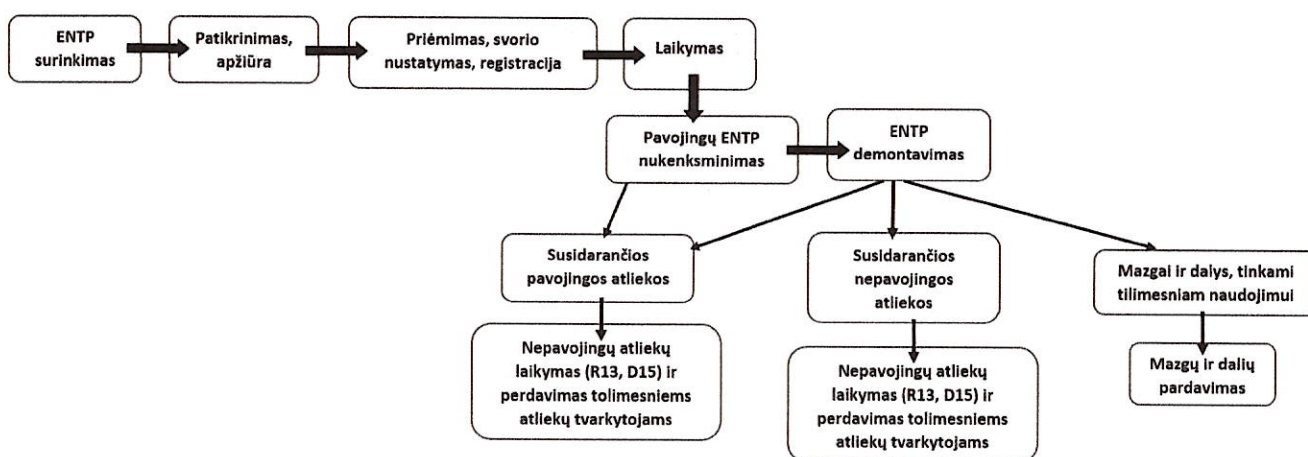
ENTP ardymo veikla bus vykdoma naudojant rankinius, mechaninius, elektrinius įrankius.

Patalpos bus apšildomos kieto kuro katilu. Kurui bus naudojamos malkos. Per metus planuojama sunaudoti apie 20 t.

Detalus aprašymas pateikiamas 1.2 punkte bei Atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente.

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.

Įrenginio projektinis pajėgumas (didžiausias galimas šiuo įrenginiu panaudoti ar pašalinti atliekų kiekis tonomis per tam tikrą laiką): vertinama, kad 2 eksploatuoti netinkamos transporto priemonės gali būti demontuojamos per 1 darbo savaitę. Atsižvelgiant į tai, kad 1 ENTP svoris siekia apie 1,7 t, kad įrenginio darbo laikas yra 253 (5 dienų darbo savaitė), metinis įrenginio projektinis pajėgumas siekia apie 180 t/metus.



2.2.1. pav. ENTP tvarkymo technologinio proceso schema

ENTP apdorojimo metu susidarančios atliekos laikomos joms išskirtose zonose iki kol jos bus perduodamos, pagal sudarytas rašytines sutartis, atitinkamiems atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR. Vadovaujantis 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“, 18 punkto reikalavimais, veiklos vietoje – pastato uždaroje patalpose įrengtos ENTP zonos, nurodytos 1 lentelėje.

1 lentelė. ENTP zonos, įrengtos veiklos vietoje

Zona	Pavadinimas	Plotas, m ²
1	Personalo	30
2	ENTP priėmimo ir laikymo	180
3	ENTP išmontavimo	130
4	Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo	60
5	Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo	730
6	Pavojingųjų atliekų laikymo	50
7	Naudotų padangų laikymo	40
8	Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo	30

Vadovaujantis minėtų taisyklių reikalavimais, visos ENTP zonos padengtos nelaidžia betono danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui ir turi nutekėjusių skysčių surinkimo priemones (sorbentai), užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo.

ENTP atliekų tvarkymo įrenginyje bus vykdomos šios veiklos: S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo technologinio proceso aprašymas:

Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*, 16 01 06) yra surenkamos ir vežamos fizinių asmenų, įmonių ir kitų organizacijų ar ūkinės veiklos vykdytojų transportu. Netinkamiems naudoti lengviesiems automobiliams vykdoma vizuali apžiūra, kurios metu fiksuojama automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą tvirtinantis dokumentas, VĮ „Regitra“ internetiniame puslapyje <http://www.regitra.lt> patikrinama, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, veiklos vykdytojas išduoda jos savininkui Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimą, vadovaujantis Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimais ir užpildo atliekų apskaitos dokumentus Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (toliau – GPAIS), vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, nuostatais. Atliekų svoris veiklavietėje nustatomas ir apskaitoje fiksuojamas vadovaujantis atliekų svėrimo vietoje metu gautais duomenimis arba atliekų vežimo ir kitų juridinę galią turinčių dokumentų (pvz., pirkimo–pardavimo dokumentų, atliekų importo ir (ar) įvežimo ir eksporto ir (ar) išvežimo dokumentų, transportavimo dokumentų ir kitų dokumentų, patvirtinančių atliekų turėjimą ir judėjimą) duomenis. Veiklos vykdytojas nemokamai nepriims netinkamos eksploatuoti transporto priemonės, jei ji neturės transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų, visų pirma variklio, kėbulo ir pan. ir (arba) transporto priemonėje bus pašalinių atliekų.

Praėjusios vizualią apžiūrą, ENTP laikomos priėmimo zonoje iki jos apdorojimo. ENTP priėmimas ir laikinas saugojimas vykdomas **ENTP priėmimo ir laikymo zonoje (2)**, atsparioje benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Transporto priemonės statomos ant savo važiuoklės tam, kad išvengtų skysčių ištekėjimo.

ENTP atliekos perkeliamos į **išmontavimo zoną (3)**, kur vykdomas jų nukenksminimas ir demontavimas. Numatoma per metus apdoroti iki 180 tonų transporto priemonių. Pagal ENTP tvarkymo taisykles ENTP nukenksminimo operacijos turi būti atliekamos iš karto priėmus ENTP arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo ENTP priėmimo dienos. ENTP ardymas vykdomas rankiniu būdu, kad ardymo metu iš transporto priemonių tikslingai būtų išimamos ne tik atliekos, bet ir geros detalės bei mazgai, kurios gali būti antrą kartą panaudotos, taip pat taip kontroliuojamas ir atliekų susidarymas bei rūšiavimas. Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių ardymui naudojami šie įrenginiai ir įrankiai: keltuvas (1 vnt.), talpyklos skysčių nuvedimui, skysčių ištraukimo įrenginiai, replės, plaktukai, veržliarakčiai, atsuktuvai, viniatraukiai ir kt.

Vadovaujantis Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 20 punkto reikalavimais, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių **išmontavimo (3)** ir **pavojingųjų atliekų laikymo (6)** zonos padengtos nelaidžia betono danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, su numatytais nutekėjusių skysčių surinkimo priemonėmis, naudojant sorbentus.

ENTP demontavimas vykdomas nuosekliomis procedūromis pradedant nuo skysčių pašalinimo (surinkimo) iš automobilio mazgų ir sistemų. Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo zonoje specialiais latakais nupilami visi skysčiai, kurie surenkami į atskiras talpas. Pavojingi skysčiai – benzinas, dyzelinas, stabdžių skystis, variklio ir kita alyva, aušinamieji skysčiai ir kt. išleidžiami į atskiras sandarias spec. talpas. Šie skysčiai gali likti pakartotinai naudojamose dalyse tik tuo atveju, jei jų pašalinimas pakenktų šių dalių funkcionalumui. Vadovaujantis Ekspluatuoti 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“, 20 punkto reikalavimais, išmontavimo zonoje bus pastatytos 50-200 litrų talpos alyvomis ar kitais pavojingais skysčiais užterštomis išmontuotoms dalims laikyti. Pripildžius talpas, jos statomos į susidariusių **pavojingųjų atliekų laikymo zoną (6)**, kur laikomos iki jų išvežimo utilizacijai arba perdirbimui (perduodamos tai veiklai turinčioms leidimus įmonėms). Pavojingų atliekų laikymo zonoje yra laikomi sorbentai, kurie nedelsiant yra panaudojami galimoje atliekų išsiliejimo vietoje pratekėjusioms atliekoms surinkti ar atliekose esantiems skysčiams ištekėjus, jų plitimui lokalizuoti.

Pašalinus visus skysčius, ENTP apdorojimo zonoje yra atskiriamos pavojingos ENTP dalys: pašalinami akumuliatoriai, išimamos ir nukenksminamos potencialiai sprogios dalys (oro pagalvės), pašalinami tepalų, oro, kuro filtrai, stabdžių trinkelės, amortizatoriai. Nukenksmintų transporto priemonių pagrindiniai variklių, pavarų ir važiuoklės mazgai bus ardomi komplektais ar atskiromis dalimis. Visos surinktos pavojingosios atliekos laikomos nustatytos formos etikete paženklintose talpose iki jų išvežimo perdirbimui ar utilizavimui (perduodamos tai veiklai turinčioms leidimus įmonėms). Pavojingosios atliekos laikomos **pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (6)**. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką.

ENTP apdorojimo zonoje nukenksminus ENTP vykdomos operacijos, užtikrinančios eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą:

- katalizatorių išėmimas;
- vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas, jei šie metalai neatskiriami eksploatuoti netinkamų transporto priemonių smulkinimo metu;
- ratų ir stambių plastikinių dalių (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.) nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti, jei šios medžiagos neatskiriamos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių smulkinimo metu;
- stiklų išėmimas.

Dalys išrenkamos ir saugomos taip, kad būtų užtikrintas jų tinkamumas pakartotiniam naudojimui ir naudojimui, o ypač perdirbimui.

Iš ENTP išimti stiklai, plastikinės detalės, atskirti spalvotieji ir juodieji metalai bus laikomi laikomi **metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo zonoje (4)**. Kitos atskirtos nepavojingosios atliekos laikomos **kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zonoje (8)**. Taip pat demontavimo metu atskiriamos tolimesniam naudojimui netinkamos padangos, kurios laikomos **naudotų padangų laikymo zonoje (7)**. Surinkus optimalų susidarančių atliekų kiekį, bet neviršijant nustatyto didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio, atliekos pridudamos tolimesniems šių atliekų tvarkytojams pagal rašytinės formos sutartį dėl atliekų pridavimo.

Susidariusios pakartotiniai tinkamos naudoti dalys taip pat yra saugomos tame pačiame pastate, mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui zonoje, iki pardavimo. ENTP dalys išrenkamos ir saugomos atskirai taip, kad, kiek galima, būtų užtikrintas jų tinkamumas perdirbimui. Atskirtos pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys sudedamos pastate esančioje **mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo zonoje (5)**. Siekiama gauti kuo daugiau pakartotinio naudojimo dalių ir detalių, kurios toliau parduodamos, tokiu būdu sumažinant susidarančių atliekų kiekį, todėl ENTP demontavimo metu stengiamasi tinkamų tolimesniam naudojimui dalių nepažeisti ar kitaip nekeisti jų fizinių savybių.

Techninio reglamento 1 priede pateikiamas ENTP zonų planas.

Visos susidariusios atliekos laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 9 d. įsakymo Nr. D1-831 redakcija), nuostatais.

Tvarkomos ir susidarančios atliekos apskaitomos vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių reikalavimais: į atliekų tvarkymo apskaitą įtraukiama: visos Taisyklių 23 punkte nurodytų atliekų tvarkytojų tvarkomos atliekos, išskyrus atliekas, susidariusias atliekų tvarkytojų veikloje ne atliekų tvarkymo metu; atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu; apdorotos atliekos; po atliekų apdorojimo gautos medžiagos ir (ar) daiktai. Informacija apie medžiagas, daiktus, panaudotus tvarkant atliekas, arba atliekas, kurios atliekų tvarkymo procese tampa medžiagomis ar daiktais, atliekų tvarkymo

apskaitos žurnale pildoma, jei yra Taisyklių priede nurodyti medžiagų, daiktų panaudojimo ar gavimo būdai. Medžiagos, daiktai, kurie atliekų tvarkymo metu naudojami kaip pagalbinės darbo priemonės (pvz., darbo apranga, pašluostės, naftos produktų absorbentai ir panašiai) ir kurie tapo atliekomis, apskaitomi atliekų susidarymo apskaitoje pagal minėtų taisyklių II skyriaus nuostatas.

Vadovaujantis 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. D1-542 „Dėl LAND 50-2011 „Ozono sluoksnį ardančių medžiagų tvarkymo reikalavimai“ patvirtinimo“ reikalavimai, oro kondicionavimo įrangos išmontavimui bus samdomas subrangovas, atitinkantis visus kvalifikacinius reikalavimus dirbantiems su įranga ir medžiaga, nustatytus LAND 50-2011 „Ozono sluoksnį ardančių medžiagų tvarkymo reikalavimai“. Subrangovas sutartiniais pagrindais užtikrina paslaugų gavėją apie kontroliuojamų medžiagų surinkimo iš įrangos, recirkuliavimo, regeneravimo ir išmetamų į aplinką prevencijos ir mažinimo priemones, tai yra įrangos kontroliuojamų medžiagų perdavimą kitai įmonei saugoti, panaudoti nepažeidžiant Reglamento, LAND ir atliekų tvarkymo reikalavimų.

Išleidžiamų teršalų šaltiniai, išleidžiami teršalai:

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma pastato uždaroje patalpose, todėl vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas) ir Lietuvos respublikos vandens apsaugos įstatymo 3 straipsnio 2 p., Įrenginys nėra galimai teršiama teritorija.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 19 punkto reikalavimais, nuo pastato stogo susidarančios paviršinės nuotekos, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis, per įrengtus latakus nukreipiamos natūraliai infiltruotis į gruntą be papildomo valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

Įrenginyje, vykdamas ENTP demontavimo veiklą, nebus naudojami stacionarūs, kurą deginantys įrenginiai, todėl tarša į aplinkos orą nenumatoma.

Vanduo į patalpas yra tiekiamas iš UAB „Nagisa“ gręžinio. Gręžinio nr. 8270-0018-0074. Susidariusios buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Utenos vandenys“ buitinių nuotekų tinklus.

Vanduo atliekų tvarkymo veiklai nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidarys.

ENTP ardymas bus vykdomas tik uždaroje patalpose. Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba bus vykdoma pastato uždaroje patalpose. Atviroje teritorijoje nėra vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, reikalavimais nepavojingų atliekų tvarkymo objektui aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas.

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 tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.

Paraiška gauti Taršos leidimą teikiama ne dėl kuro deginančių įrenginių eksploatavimo, todėl pagal šį punktą informacija neteikiama.

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

Įrenginys neatitinka nei vieno iš 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų.

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.

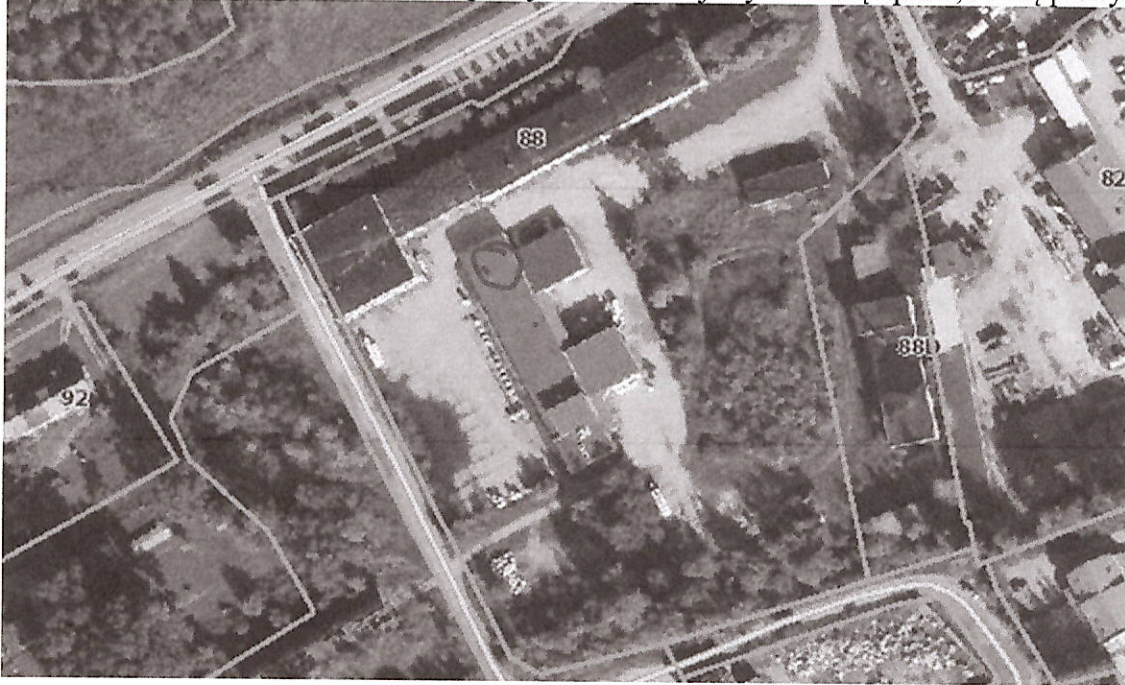
Kadangi ūkinės veiklos metu į aplinką nebus išleidžiami teršalai, išleidžiamų teršalų foninis užterštumo lygis nenagrinėjamas ir nepateikiamas. Veiklos vykdytojo pastatas yra išsidėstęs Utenos miesto pakraštyje.

Vadovaujantis bendruoju Utenos rajono planu (patvirtintu Utenos rajono savivaldybės tarybos 2017 m. rugpjūčio 31 d. sprendimu Nr. TS-225), Ūkinė veikla bus vykdoma mažo užstatymo intensyvumo komercinės paskirties objektų teritorijos, kuriose dominuoja darbo vietos – visuomeninės paskirties teritorijos, verslo, gamybos, prekybos, paslaugų statiniams statyti.(2 pav.).



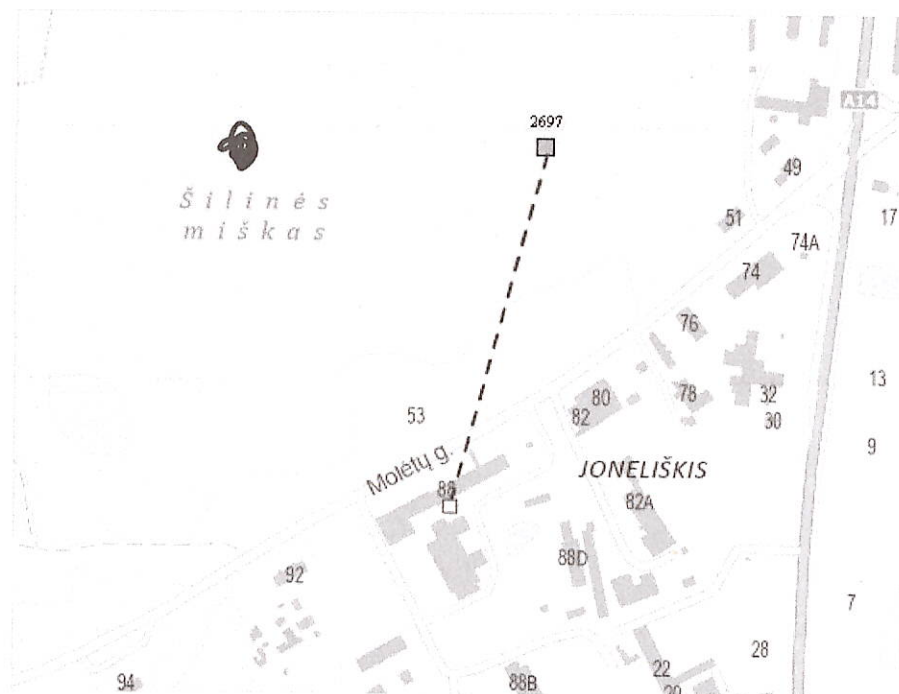
2 pav. UAB ūkinės veiklos vieta Utenos raj. žemėlapyje
https://www.utena.lt/images/Territoriju_planavimas/2020_Bendrojo_plano_miesto/Utenos_r_BP_SPRENDINIAI_1_Pagrindinis+brezinys.pdf

Ūkinės veiklos vieta nėra apgyvendinta, pavienis gyvenamasis namas nutolęs apie 300 m, o artimiausios gyvenvietės (Šilinės kaimas) nuo nagrinėjamos teritorijos yra nutolę apie 1,5 km į pietryčius ir rytus (3 pav.).

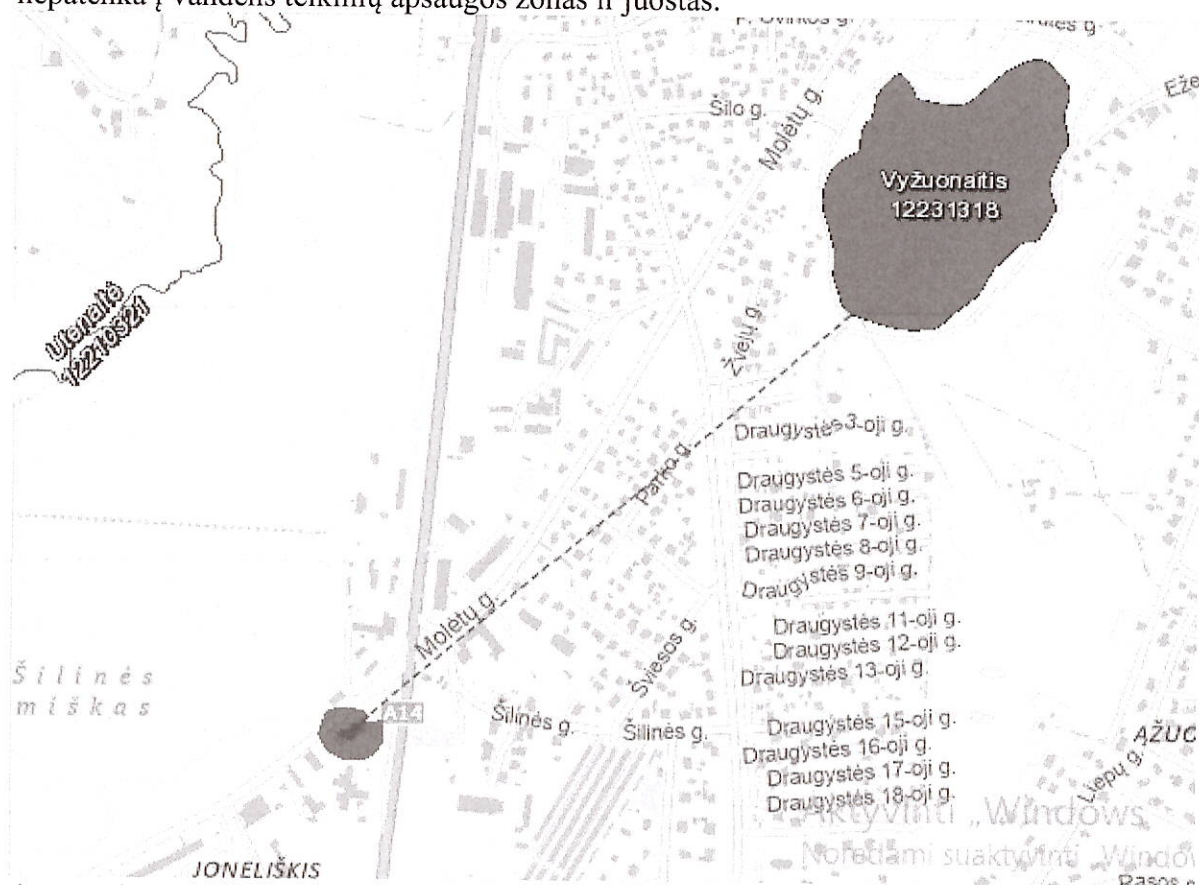


3 pav. Artimiausi gyvenamieji namai nuo nagrinėjamos teritorijos (<https://www.regia.lt/map/regia2>)

4



Kitoje judrioje Molėtų gatvės pusėje yra gręžinys Nr. 2697. Gręžinys priklauso UAB „Nagisa“. Sanitarinė apsaugos zona šiam gręžiniui nėra nustatyta, ištekliai neapbruoti. Geologinis indeksas agIII. (pagal Geologijos tarnybos duomenis). Nuo ūkinės veiklos objekto gręžinys nutolęs apie 1,6 km į pietus. Nagrinėjama vieta nepatenka į upių, ežerų ir tvenkinių pakrančių apsaugos juostas ir zonas (4 pav.). Artimiausias vandens telkinys nuo veiklavietės 863,54 m. atstumu nutolęs Vyžuonaičio ežeras. Įrenginys nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas.



4 pav. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK)
<https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>

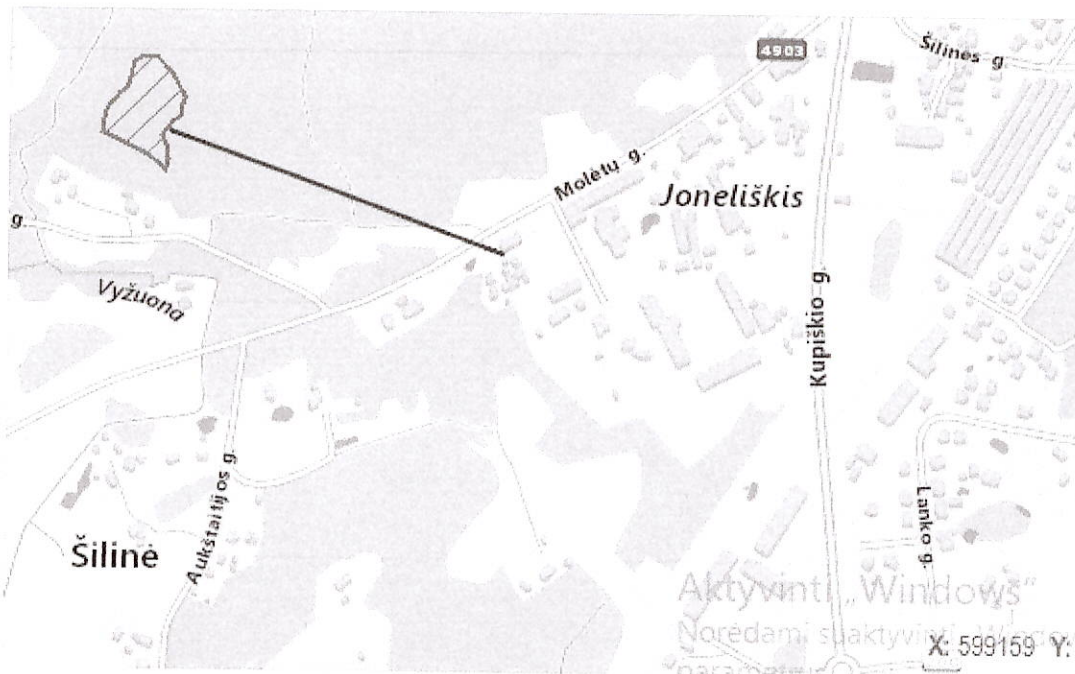
Ūkinės veiklos teritorijoje nėra saugomų teritorijų, įskaitant „Natura 2000“ teritorijas ir jose saugomas Europos bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis.

Artimiausia saugomos teritorijos – Alių pelkė kuri nuo ūkinės vietos pietryčių kryptimi yra nutolusi apie 6 km atstumu, taip pat Ažuolijos miškas, Leliūnų sen., kuris nuo ūkinės vietos rytų kryptimi yra nutolęs apie 5 km atstumu (5 pav.).



5 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta saugomų teritorijų ir Natura 2000 teritorijų atžvilgiu (<https://www.geoportal.lt/map/>)

Nagrinėjama ūkinė veikla nėra kultūros paveldo teritorijose. Artimiausia kultūros paveldo teritorija – Utenos m. Žydų antrosios senosios kapinės (kodas:20597), nuo ūkinės veiklos nutolęs apie 0,5 km .



Ūkinės veiklos vietovėje ir artimoje aplinkoje nėra švietimo įstaigų. Artimiausios švietimo įstaigos – A. Šapokos gimnazija (adresas: Paupio g. 1) nuo veiklavietės nutolusi apie 3 km pietryčių kryptimi
Ūkinės veiklos vietovėje ir artimoje aplinkoje nėra gydymo įstaigų. Artimiausia gydymo įstaiga – Viešoji įstaiga Utenos rajono savivaldybės pirminės sveikatos priežiūros centras (adresas: Aukštakalnio g. 5) nuo veiklavietės nutolusi apie 4 km pietų kryptimi ir Viešoji įstaiga Utenos rajono savivaldybės ligoninė (adresas: Aukštakalnio g. 3) nuo veiklavietės nutolusi apie 4 km.

Vadovaujantis aukščiau pateikta informacija, ūkinė veikla nesiriboja su gyvenvietėmis, kultūrinės reikšmės objektais, visuomeninės paskirties objektais, Natura 2000 teritorijomis, todėl vertinama, kad vykdoma ūkinė veikla nesukels neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai.

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.

Prevencinės priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio netaikomos ir nenumatomos taikyti.

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

Įmonė yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl Taisyklių papildoma informacija neteikiama.

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“;

Vanduo į patalpas yra tiekiamas iš UAB „Nagisa“ gręžinio. Susidariusios buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Utenos vandenys“ buitinių nuotekų tinklus.

Vanduo atliekų tvarkymo veiklai nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidarys.

ENTP ardymas bus vykdomas tik uždaroje patalpose. Visa ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) demontavimas ir susidarančių dalių ir mazgų prekyba bus vykdoma pastato uždaroje patalpose. Atviroje teritorijoje nėra vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla.

Vadovaujantis Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, uždaras pastato sandėlis nėra galimai teršiama teritorija.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, reikalavimais nepavojingų atliekų tvarkymo objektui aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas.

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);

Atsižvelgus į tai, kad atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pastato uždaroje patalpose, įmonės teritorijoje galima ekstremali situacija - gaisras. Šiai ekstremaliai situacijai bus pasiruošta dar prieš veiklos pradžią.

Vadovaujantis Gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais, sandėliuose bei visuose kituose patalpose bus parinktas atitinkamas gaisro gesinimo priemonių skaičius, rūšis ir dydis, atliekos bus laikomos ir sandėliuojamos pagal patvirtintas atliekų laikymo zonas. Visi įmonės darbuotojai bus supažindinti su įmonės vadovo patvirtinta gaisrinės saugos instrukcija.

Kitų neįprastinių (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

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;

Teisės aktų nustatyta tvarka ūkinė veikla nėra privaloma turėti ir (ar) gauti statybą leidžiantį dokumentą. Planuojama ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų. Atranka ir poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos, todėl papildoma informacija neteikiama.

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;

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

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 nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl informacija neteikiama.

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.

Įmonė atliekų tvarkymo ir laikymo procese neplanuoja naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, todėl papildoma informacija neteikiama.

2.1 Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

Įmonė nepageidauja gauti leidimo kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, todėl Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčių informacija neteikiama.

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	Absorbentai, pašluostės	0,1 t	0,01 t (talpos pastato uždaroje patalpose)

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai
Įrenginyje nebus naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai, todėl lentelė nepildoma.

II. SPECIALIOSIOS DALYS

III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

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
Išrenginio pavadinimas ENTP demontavimo įrenginys Molėtų g. 88, Utena

Atliekos		Atliekų laikymas
Kodas	Pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)
1	2	3
	3	4
	5	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t
		5
	Tvarkomos ENTP atliekos	
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	R13
	ENTP demontavimo metu susidarancios atliekos	
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	R13
16 01 17	juodieji metalai	R13
16 01 18	spalvotieji metalai	R13
16 01 19	plastikas	R13
16 01 20	stiklas	R13
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (instaliaciniai laidai)	R13
16 01 12	stabdzių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	R13
		12,65

16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga (radijo imtuvai ir kt.)	R13
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	R13

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma naudoti nepavojingųjų atliekų.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma šalinti nepavojingųjų atliekų.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos Įrenginio pavadinimas ENTP demontavimo įrenginys Molėtų g. 88, Utena

		Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Eil. Nr.	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	R12	10

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

32.2.1. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla – papildomi duomenys pagal Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus pateikti Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

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
Irenginio pavadinimas ENTP demontavimo įrenginys Molėtų g. 88, Utena

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 susidaranciu atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
Tvarkomos atliekos							
1	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13	5,5
Susidarancios atliekos							
2	TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	0,5
3	TS-10	Naudoti netinkamos transporto	16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	R13	0,45

	priemonės ir jų atliekos	16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys	R13	
		16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
		16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (degalų filtrai)	degalų filtrai	R13	
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (oro filtrai)	oro filtrai	R13	
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (amortizatoriai)	amortizatoriai	R13	
4	TS-06 Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	R13	2

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma laikyti pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma naudoti pavojingųjų atliekų.

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

Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma šalinti pavojingųjų atliekų.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas ENTP demontavimo įrenginys Molėtų g. 88, Utena

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas 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	M ₁ , N ₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R12	170

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

32.2.1. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla – papildomi duomenys pagal Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus pateikti Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

UAB „Kurliko dalys“ Direktorius Gintautas Kurlavičius

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)