

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedas

**(Paraiškos pavyzdys)**

**PARAIŠKA  
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [2] [9] [7] [0] [0] [4] [2]  
(Juridinio asmens kodas)

MB „AUTOSPELA“, Aukštoji g. 56, Karklėnų k., Šatrininkų sen., Vilniaus r. sav., Lietuva,  
tel.: +370 601 28871, el. paštas: [anzelika.rimsevice@gmail.com](mailto:anzelika.rimsevice@gmail.com)

---

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

MB „AUTOSPELA“ automobilių ardymo aikštelė, Aukštoji g. 56, Karklėnų k., Šatrininkų sen., Vilniaus r.  
sav., Lietuva

---

(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)

Direktorė Anželika Rimševičė, tel.: +370 601 28871, el. paštas: [anzelika.rimsevice@gmail.com](mailto:anzelika.rimsevice@gmail.com)

---

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

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

### **25. Bendrojoje paraiškos dalyje nurodoma:**

**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 „AUTOSPELA“ planuojama ūkinė veikla – ENTP priėmimas ir apdorojimas, tinkamų tolimesniam naudojimui transporto dalių pardavimas, susidariusių pavojingų ir nepavojingų atliekų laikymas iki jų perdavimo atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms (toliau – PŪV) bus vykdoma 1357,05 m<sup>2</sup> ploto pastato uždaroje patalpose (Unikalus Nr. 4198-0023-3012), adresu Aukštoji g. 56, Karklėnų k., Šatrininkų sen., Vilniaus r. sav., Lietuva. Pastato pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų. Pastato (Unikalus Nr. 4198-0023-3012) bendras plotas sudaro 1557,05 m<sup>2</sup>. Likusioje 200 m<sup>2</sup> ploto pastato dalyje ateityje bus planuojama vykdyti transporto priemonių techninės priežiūros paslaugas.

Pastatas yra žemės sklype (Unikalus Nr. 4400-0502-2380), kurio bendras plotas 0,8600 ha, esantis adresu Aukštoji g. 56, Karklėnų k., Šatrininkų sen., Vilniaus r. sav., Lietuva. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija.

Patalpos ir žemės sklypas yra nuomojami pagal sudarytą Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį.

Žemės sklype (Unikalus Nr. 4400-0502-2380) yra dalinai išvystyta inžinerinė infrastruktūra: elektros linijos.

Prie PŪV privažiuojama iš asfaltuoto vietinės reikšmės Pergalės gatvės kelio (Nr. 106), išsukant į Svirių gatvę, tęsiant judėjimą Jūrotiškių ir Aukštoji gatvėmis.

Sandėlyje, kuriame bus vykdomas ENTP atliekų tvarkymas, bus automobilių keltuvas (-ai) ir kitos būtinos mobilios priemonės ir įrankiai.

Ūkinės veikos metu nebus naudojamas vanduo, atitinkamai gamybinių nuotekų nesusidarys. Geriamasis vanduo šiuo metu darbuotojų buitiniams poreikiams tiekiamas iš UAB „Žalia giria“ ar kitų vandens tiekėjų, 20-70 l statinėse. Ateityje pagal vandens gręžinio techninį projektą vandens tiekimas bus užtikrinamas iš vandens gręžinio.

Įrenginyje jau įrengtas biologinis buitinių nuotekų valymo įrenginys – Biomax M6 hidraulinė apkrova – 0,9 m<sup>3</sup> / d.

Biologinių buitinių nuotekų valymo įrenginių parinkimo ir montavimo metu atsižvelgiama į Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 26 punkto reikalavimus: atskiras buitinių nuotekų tvarkymo sistemas su nuotekų valymu ir valytų nuotekų išleidimu į aplinką, laikantis teisės aktais nustatytų reikalavimų, galima planuoti (įrengti): 26.1. pavieniams objektams (objektams, nepatenkantiems į aglomeracijų teritorijas ir esantiems mažesnėse kaip dešimties objektų grupėse (sodyboms, fermoms, įmonėms ir pan.)).

Aplink pastatą esanti teritorija nėra naudojama atliekų tvarkymo veiklai, o viso žemės sklypo žaliaji zona sutvarkyta.

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), 4.5 p. reikalavimais, MB „AUTOSPELA“ ENTP tvarkymo objektas – uždaras pastatas nėra galimai teršiamas teritorija.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, 8 p. reikalavimais, apskaičiuojamas faktinis paviršinių nuotekų kiekis nuo pastato stogo ( $W_f$ ).

$$W_f = 10 \times H_f \times p_s \times F \times K, \text{ m}^3/\text{metus}, \quad (1.1)$$

**čia:**

$H_f$  – faktinis praėjusio mėnesio ar kito ataskaitinio laikotarpio kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis). Vadovaujantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos daugiamečiais stebėjimų duomenimis, vidutinis kritulių kiekis Vilniaus mieste 700 mm (informacijos šaltinis: <http://www.meteo.lt/lt/krituliai>).

$p_s$  – paviršinio nuotėkio koeficientas ( $p_s=0,85$  – stogų dangoms);

$F$  – pastato stogo plotas, ha (0,0482 ha);

$K$  – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas.

Jei sniegas pašalinamas  $K=0,85$ , jei nešalinamas –  $K=1$ .

**Tuomet,**

$$W_{\text{stogo}} = 10 \times 700 \times 0,85 \times 0,1557 \times 1 = 926,42 \text{ m}^3/\text{metus} (2,54 \text{ m}^3/\text{parą}).$$

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 19 punkto reikalavimais, nuo pastato stogo susidaranti paviršinė nuotekos, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis, per įrengtus latakus nukreipiamos natūraliai infiltruoti į gruntą be papildomo valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės. Taip pat vertinama, kad nuo stogo paviršinės nuotekos gali būti surenkamos 50-100 litrų talpose ir toliau naudojamos buitiniams poreikiams (rankų plovimui, žaliųjų zonų laistymui ir pan.).

Stacionarių taršos šaltinių įrenginyje nėra ir neplanuojami, todėl teršalų išmetimas nenumatomas.

Leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esančiam planuojamam eksploatuoti įrenginiui.

**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.**

MB „AUTOSPELA“ PŪV vieta – pastato uždara patalpa, kurioje bus vykdoma PŪV – ENTP priėmimas ir apdorojimas, tinkamų tolimesniam naudojimui transporto dalių pardavimas, susidariusių pavojingų ir nepavojingų atliekų laikymas iki jų perdavimo atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

**Įrenginio projektinis pajėgumas:**

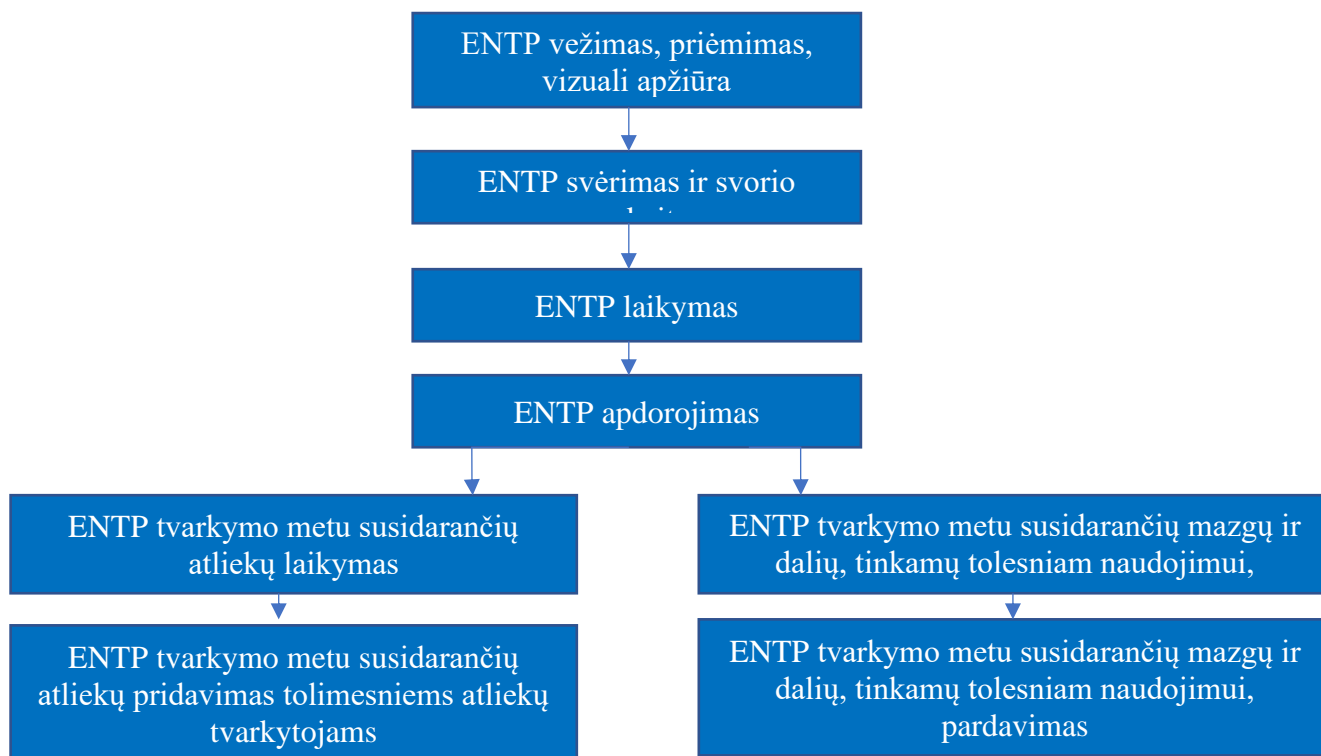
- **16 01 04\*** (Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės) – 650 t/metus; vienu metu laikomas atliekų kiekis – 100 t.

- **16 01 06** (Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių) – 260,8 t/metus; vienu metu laikomas atliekų kiekis – 33,2 t.

## ENTP tvarkymo procesas

**ENTP atliekų tvarkymo veiklos:** S1 – surinkimas, S2 – vežimas, S3 – įvežimas (importas), 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.

ENTP tvarkymo proceso schema pateikiame 1 paveiksle.



1 pav. ENTP tvarkymo procesas

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, PŪV vietoje – pastato uždaroje patalpoje įrengtos ENTP zonos, nurodytos 1 lentelėje.

1 lentelė. ENTP zonos, įrengtos PŪV įrenginyje

Zona	Pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
1	Personalo	30
2	ENTP priėmimo ir laikymo	860
3	ENTP išmontavimo	70
4	Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo	34
5	Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo	200
6	Pavojingųjų atliekų laikymo	30
7	Naudotų padangų laikymo	50
8	Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo	30

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

### **ENTP surinkimo, nukenksminimo ir demontavimo veikla**

ENTP atliekos (16 01 04\*, 16 01 06) surenkamos iš įmonių ir fizinių asmenų. Priimant ENTP atliekama vizuali transporto priemonės 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, įmonė išduoda jos savininkui Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimą, 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“, 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 įmonėje 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.

Įmonė 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.

Toliau ENTP iškraunama į **ENTP priėmimo ir laikymo zoną (2)**, esančią pastato uždaroje patalpose. 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“, 19 punkto, 19.1 ir 19.2 papunkčių reikalavimais, uždara ENTP priėmimo ir laikymo zona padengta nelaidžia betono danga (betonas papildomai padengtas epoksidine danga), atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, su numatytais nutekėjusių skysčių surinkimo priemonėmis, naudojant sorbentus. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkami, laikomi atskirose talpose veikloje susidariusių **pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (6)**.

Toliau ENTP atliekos perkeliama į **išmontavimo zoną (3)**. Šioje zonoje atliekamas ENTP atliekų nukenksminimas ir demontavimas (ENTP nuo priėmimo momento iki jos nukenksminimo ir demontavimo proceso pastato uždaroje patalpose bus laikoma ne ilgiau kaip 3 mėnesius). 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“, 20 punkto, 20.5 papunkčio reikalavimais, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių **išmontavimo (3)** ir **pavojingųjų atliekų laikymo (6)** zonos padengtos nelaidžia betono danga (betonas papildomai padengtas epoksidine danga), atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, su numatytais nutekėjusių skysčių surinkimo priemonėmis, naudojant sorbentus.

Pažymima, kad **pastato uždaroje patalpose** apdorojant ENTP atliekas **gamybinių ir paviršinių nuotekų** nesusidaro ir negali susidaryti. Tačiau, atsižvelgiant į Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių 19.2, 20.5 punkto reikalavimus ENTP priėmimo ir laikymo zonoje (2), išmontavimo (3) ir pavojingųjų atliekų laikymo zonose (6) yra latakai nuotekų surinkimui, kur nuotekos nuvedamos į naftos gaudyklę ir išvalytos išleidžiamos į buitinių nuotekų valymo įrenginį.

Pažymima, kad Įrenginio lauko teritorijoje įrengus kietą dangą, bus įrengta ir **lietaus nuotekų** surinkimo, valymo ir išleidimo sistema.

ENTP demontavimo veikloje naudojami nešiojami įrankiai ir priemonės: automobilio keltuvas, padangų demontavimo įrenginys, ratlankių balansavimo įrenginys, talpyklos skysčių nuvedimui, skysčių ištraukimo įrenginiai, replės, plaktukai, veržliarakčiai, atsuktuvai, viniatraukiai. ENTP nukenksminimo ir demontavimo metu iš ENTP išimamas akumuliatorius. Toliau ENTP automobiliniu keltuvu pakeliamas į reikalingą aukštį, tuomet iš jo išleidžiama: variklių alyva, pavarų dėžės alyva, aušinimo ir stabdžių skysčiai, nuimamos padangos specialiu padangų montavimo/demontavimo įrenginiu ir išimami amortizatoriai. Padangos laikomos **naudotų padangų laikymo zonoje (7)**.

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 (MB „AUTOSPELA“) 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.

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“, 20 punkto reikalavimais, išmontavimo zonoje bus pastatytos 50-200 litrų talpos alyvomis ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims saugoti; sandarios talpos arba konteineriai laikyti akumuliatoriams, filtrams; sandarios talpos izoliuotai laikyti ENTP skysčius – variklių alyvą, pavarų dėžės alyvą, aušinimo skysčius, stabdžių skysčius ir kitus naudoti netinkamoje transporto priemonėje esančius skysčius.

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). Iš ENTP pašalinti skysčiai laikomi atskirose talpose, nemaišant skysčių tarpusavyje ar su kitais skysčiais.

Pašalinus iš ENTP visus skysčius, išimamas tepalo filtras. Visos šios atliekos kraunamos į atskiras sandarias plastikines arba metalines statines.

Visos surinktos pavojingosios atliekos bus 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)**. Toliau išimami stiklai, plastikinės detalės, atskiriami spalvotieji metalai. Išrūšiuotas metalo laužas laikomas **metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo zonoje (4)**. Stiklai, plastikinės detalės ir kitos nepavojingosios atliekos laikomos **kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zonoje (8)**.

Surinkus optimalų susidarančių atliekų kiekį, bet neviršijant nustatyto didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio, atliekos priduodamos tolimesniems šių atliekų tvarkytojams pagal rašytinės formos

sutartį dėl atliekų pridavimo. Atskirtos pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys sudedamos pastate atskirai **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.

Visos susidariusios atliekos laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217, nuostatais.

Tvarkomos ir susidarančios atliekos bus 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.

**Išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetami ar išleidžiami teršalai, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse:** Stacionarių taršos šaltinių Įrenginyje nėra ir neplanuojami, todėl teršalų išmetimas nenumatomas. Į aplinką nėra išleidžiamos nuotekos, todėl teršalų išleidimas nenumatomas.

**Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia:** Įmonė planuoja pradėti ENTP atliekų tvarkymo veiklą kai Atsakinga institucija (Aplinkos apsaugos agentūra) išduos patvirtintą Taršos leidimą ir įmonė bus įregistruota Atliekų tvarkytojų valstybiniame registre teisės aktų nustatyta tvarka.

**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 kurą deginančių įrenginių eksploatavimui, todėl Taisyklių 25.1.3 p. prašomi duomenys nepateikiami.

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

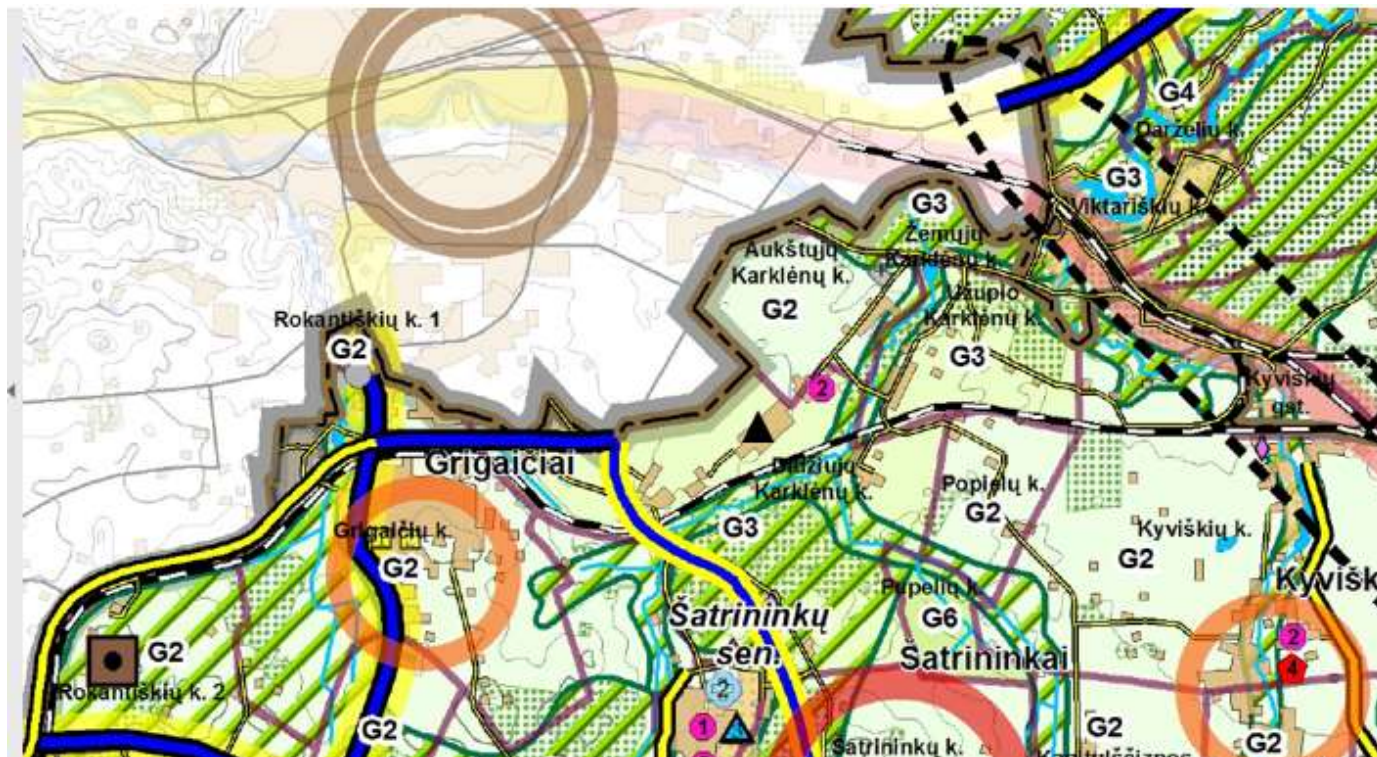
Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų, todėl informacija šiame punkte nepateikiama.

**25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis.**



**Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos:** Kadangi įmonės ūkinės veiklos metu nebus naudojami stacionarūs taršos šaltiniai, iš kurių į aplinkos orą išmetami teršalai, todėl aplinkos oro foninis užterštumo lygis nagrinėjamoje teritorijoje nepablogės.

**Geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.):** Įmonė yra išsidėsčiusi Vilniaus rajono pakraštyje užstatytoje teritorijoje (žr. 2 pav.).



2 pav. Ištrauka iš Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano (M1: 50 000) (Šaltinis:

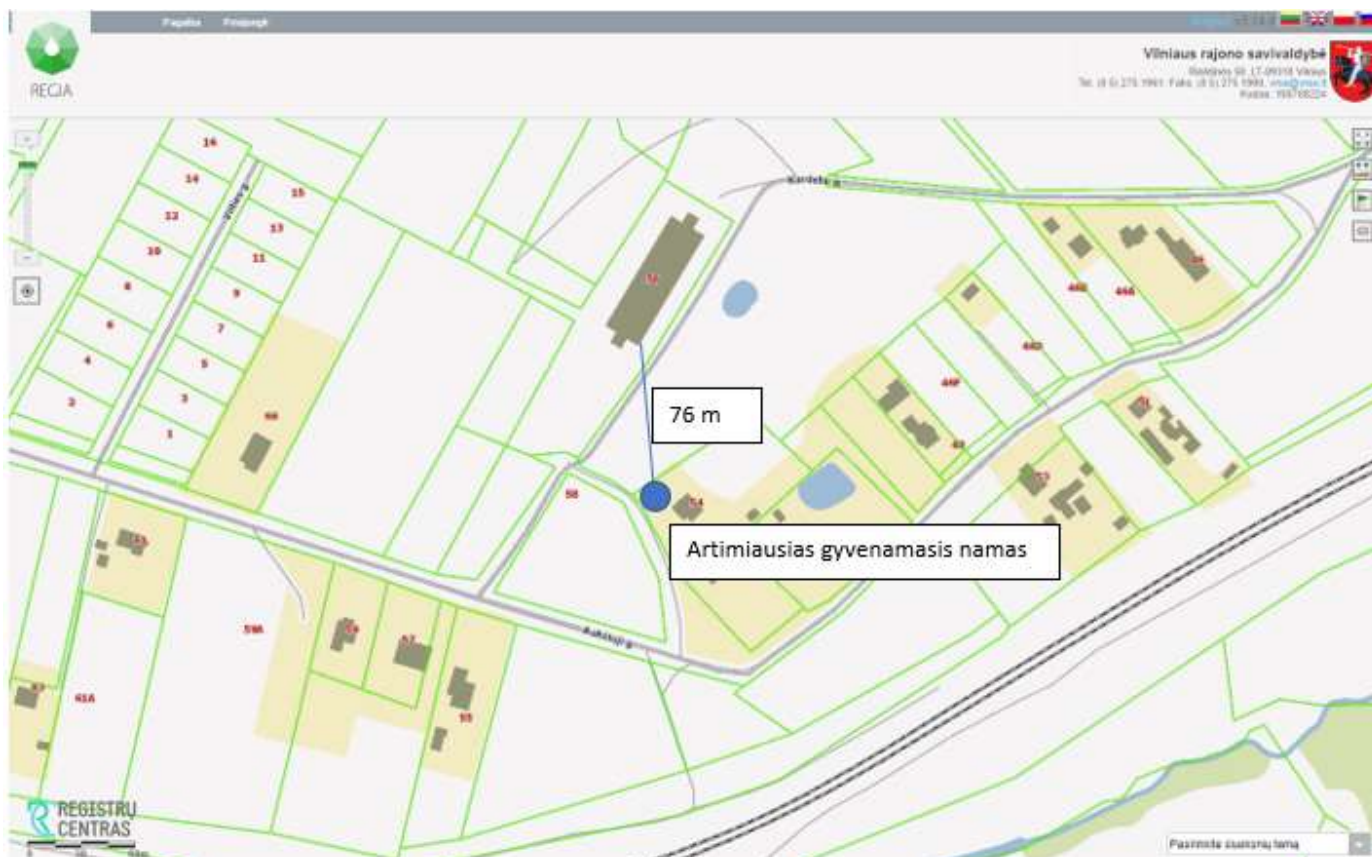
<https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/vilniaus-miesto-bendrasis-planas/bendras-planas-iki-2015-m/>)

▲ - ūkinės veiklos vieta.

#### KITOS TERITORIJOS

■ Užstatytos teritorijos

Ūkinės veiklos vieta nėra tankiai apgyvendinta. Artimiausi gyvenamieji namai nuo nagrinėjamos teritorijos nutolę apie 76 metrų į pietus, 150 m į pietryčius, 240 m į pietvakarius.



3 pav. Gretimųbių žemėlapis artimiausių gyvenamųjų namų atžvilgiu (Šaltinis: regia.lt)

### Rezultatai apie ūkinės veiklos metu keliamą taršą

#### Buitinės nuotekos

Įrenginyje jau įrengtas biologinis buitinių nuotekų valymo įrenginys – Biomax M6 hidraulinė apkrova – 0,9 m<sup>3</sup> / d. Nuotekų išvalymo efektyvumas:

Parametrai	Vidutinė vertė
BDS <sub>5</sub>	6,8 mg/l
ChDS	48,45 mg/l
SM	7,56 mg/l
NH <sub>4</sub> -N	12,37 mg/l
N <sub>bendras</sub>	22,3 mg/l
P <sub>bendras</sub>	1,19 mg/l

Biologinių buitinių nuotekų valymo įrenginių parinkimo ir montavimo metu bus atsižvelgiama į Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 26 punkto reikalavimus: atskirasias buitinių nuotekų tvarkymo sistemas su nuotekų valymu ir valytų nuotekų išleidimu į aplinką, laikantis teisės aktais nustatytų reikalavimų, galima planuoti (įrengti): 26.1. pavieniams objektams (objektams, nepatenkantiems į aglomeracijų teritorijas ir esantiems mažesnėse kaip dešimties objektų grupėse (sodyboms, fermoms, įmonėms ir pan.)).

Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 29 p. reikalavimais, į gamtinę aplinką išleidžiamų buitinių ir komunalinių nuotekų užterštumas negali viršyti Nuotekų tvarkymo reglamento 2 lentelėje nurodytų DLK:

- Biocheminis deguonies suvartojimas  $BDS_5/BDS_7^3 - 35 \text{ mg/l O}_2$ ;
- Bendras fosforas – 5 mgP/l;
- Bendras azotas – 25 mgN/l.

Taip pat išleidžiamos komunalinės ir buitinės nuotekos atitiks kitus III skyriuje nurodytus bendruosius reikalavimus.

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 punktu, ūkio subjektas neatitinka 1.1-1.6 punkto kriterijų, dėl kurių būtų privaloma turėti specialiąją dalį nuotekų tvarkymui ir išleidimui.

### **Gamybinės nuotekos**

*PŪV metu vanduo nėra naudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys.*

### **Paviršinės nuotekos.**

Visa ENTP apdorojimo veikla bus vykdoma pastato uždaroje patalpose. Aplink pastatą esantį teritorija nėra naudojama atliekų tvarkymo veiklai, o viso žemės sklypo žalioji zona bus sutvarkyta.

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), 4.5 p. reikalavimais, MB „AUTOSPELA“ ENTP tvarkymo objektas – uždaras pastatas nėra galimai teršiama teritorija.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, 8 p. reikalavimais, apskaičiuojamas faktinis paviršinių nuotekų kiekis nuo pastato stogo ( $W_f$ ).

$$W_f = 10 \times H_f \times p_s \times F \times K, \text{ m}^3/\text{metus}, \quad (1.1)$$

**čia:**

$H_f$  – faktinis praėjusio mėnesio ar kito ataskaitinio laikotarpio kritulių kiekis, mm (*pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis*). Vadovaujantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos daugiamečiais stebėjimų duomenimis, vidutinis kritulių kiekis Vilniaus mieste 700 mm (*informacijos šaltinis: <http://www.meteo.lt/lt/krituliai>*).

$p_s$  – paviršinio nuotėkio koeficientas ( $p_s=0,85$  – *stogų dangoms*);

$F$  – pastato stogo plotas, ha (0,0482 ha);

$K$  – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas.

Jei sniegas pašalinamas  $K=0,85$ , jei nešalinamas –  $K=1$ .

### **Tuomet,**

$$W_{\text{stogo}} = 10 \times 700 \times 0,85 \times 0,1557 \times 1 = 926,42 \text{ m}^3/\text{metus} (2,54 \text{ m}^3/\text{parą}).$$

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 19 punkto reikalavimais, nuo pastato stogo susidaranti paviršinė nuotekos, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis, per įrengtus latakus nukreipiamos natūraliai infiltruoti į gruntą be papildomo valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės. Taip pat vertinama, kad nuo stogo paviršinės nuotekos gali būti surenkamos 50-100 litrų talpose ir toliau naudojamos buitiniams poreikiams (rankų plovimui, žaliųjų zonų laistymui ir pan.).

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 ENTP tvarkymo objektui aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas.

Veiklos metu nebus naudojami įrenginiai ir priemonės, išmetantys ir (ar) išleidžiantys teršalus į aplinkos orą ir (ar) aplinką. Dėl į objektą atvyksiančio transporto į aplinkos orą išsiskirs nedideli oro teršalų kiekiai (metinis bendras oro teršalų kiekis 0,00544 t/m). Vertinant šiuos teršalų kiekius ir lyginant tai su kitomis veiklomis, iš kurių išmetami daug didesni oro teršalų kiekiai, daroma išvada, kad bendras aplinkos oro taršos padidėjimas dėl atvykstančio transporto planuojamos ūkinės veiklos metu bus nežymus ir reikšmingas, neigiamas poveikis aplinkos oro užterštumui nebus daromas.

Kvapų sukėlėjai – įvairūs orą teršiantys cheminiai junginiai, kurių leidžiamus kiekius reguliuoja higienos normos ir įstatymai. Šiais normatyviniais dokumentais reglamentuojama, kokių cheminių junginių koncentracijos yra nepageidaujamos, pavojingos ir žalingos žmonėms bei aplinkai. Planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamiems teršalams iš mobilių taršos šaltinių nėra nustatyta kvapo slenksčio vertė, veiklos metu – ENTP apdorojimo metu nebus naudojamos medžiagos ir produktai turintys kvapo pajutimo slenkstį, todėl kvapai neišsiskirs. Atsižvelgiant į tai, kad planuojamos ūkinės veiklos metu kvapas nebus skleidžiamas, todėl jis nebuvo vertintas. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma nepažeidžiant LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytų reikalavimų.

*Triukšmo sklaidos skaičiavimuose įvertinti planuojami stacionarūs triukšmo šaltiniai:*

- ✓ Garažų paskirties pastatas, iš kurio atliekų apdorojimo metu (ENTP ardymas (išmontavimas), rūšiavimas, atskyrimas) per išorines atitvaras sklis triukšmas į aplinką. Pastatas skaičiavimuose vertinamas kaip tūrinis triukšmo šaltinis. Skaičiavimams priimtas blogiausias variantas, kada patalpoje esantis triukšmo lygis yra kasdieninio darbuotoją veikiančio triukšmo leistina viršutinė ekspozicijos vertė – 85 dB(A), kuri negali būti viršijama vadovaujantis Lietuvos Respublikos apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. priimtu įsakymu Nr. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“. Pastato išorinės sienos bus iš 250 mm plytų mūro ( $R_w = 59$  dB, remiantis UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“ leidiniu „Vidaus atitvarų garso izoliacija. Patalpų akustika“). Veikla pastate bus vykdoma nuo 8 – 17 val.

Atliekant triukšmo sklaidos modeliavimą, papildomai buvo įvertinti pastate įrengti vartai, t. y. įvertinamas triukšmo sklidimas į aplinką tuo metu, kai vartai yra atidaryti/uždaryti. Pastate yra įrengti treji vartai. Vieni vartai, esantys šiaurinėje pastato pusėje yra uždari ir nenaudojami. Naudojami tik pastato pietinėje pusėje esantys du vartai. Abeji vartai būna atviri iki 10 min. per darbo dieną. Priimama, kad naudojamų pastato vartų konstrukcija yra iš 1 mm storio metalo skardos ( $R_w = 22$  dB(A), priimta pagal CadnaA garso izoliacijos rodiklių biblioteką), todėl uždaryti vartai, vertinant triukšmo sklidimą į aplinką iš esamo pastato, vertinami kaip atskira konstrukcija, kadangi jų garso izoliacijos rodiklis yra mažesnis už vertinamo pastato išorinių atitvarų garso izoliacijos rodiklį. Priimama, kad veikla pastate bus vykdoma tik dienos metu.

- ✓ 10 vnt. šilumos siurblių „Oras-Oras“ išorinių blokų. Iš jų 6 vnt. pakabinti angaro rytinės fasado sienos išorėje, ir 2 vnt. angaro vakarinės sienos išorėje, kurių skleidžiamas triukšmo lygis – 58 dB(A). Ir 2 vnt. pakabinti administracinių patalpų sienos vakarinėje fasado pusėje, kurių skleidžiamas triukšmo lygis – 52 dB(A). Priimama, kad šie triukšmo šaltiniai veiks visą parą.



*Skaičiuojant triukšmo sklaidą, kaip ūkinės veiklos mobilūs triukšmo šaltiniai įvertintos autotransporto (sunkiosios ir lengvosios) priemonės, jų atvykimas ir išvykimas bei judėjimas teritorijoje:*

- ✓ 20 lengvųjų transporto priemonių per parą, kuriomis į įmonę atvyks įmonės darbuotojai ir klientai. Priimama, kad į įmonės teritoriją lengvasis autotransportas atvyks per pietinėje žemės sklypo dalyje esantį įvažiavimą. Lengvosios transporto priemonės į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją atvyks įmonės darbo valandomis, t.y. tik dienos metu;
- ✓ 2 sunkiosios transporto priemonės per parą, kuriomis į įmonę bus atvežamos ENTP atliekos. Priimama, kad į įmonės teritoriją sunkiosios transporto priemonės atvyks per pietinėje teritorijos pusėje esantį įvažiavimą. Sunkiosios transporto priemonės į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją atvyks įmonės darbo valandomis, t.y. tik dienos metu;
- ✓ PŪV teritorijoje esanti 10 vietų lengvųjų transporto priemonių stovėjimo aikštelė. Į automobilių stovėjimo aikštelę darbuotojų ir klientų transportas atvyks įmonės darbo valandomis, t.y. tik dienos metu.

Transporto judėjimo kelias įvertintas kaip linijinis triukšmo šaltinis. Automobilių stovėjimo aikštelė, kaip plotinis triukšmo šaltinis. Pastatas, kuriame vyks atliekų apdorojimo veikla vertinamas kaip tūrinis triukšmo šaltinis, pastate esantys vartai – kaip vertikalūs plotiniai triukšmo šaltiniai. Šilumos siurblių išoriniai blokai įvertinti kaip taškiniai triukšmo šaltiniai. *Triukšmo šaltinių išsidėstymas planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje pateiktas Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos 10 paveiksle.*

Modeliavimo rezultatai rodo, kad planuojamos ūkinė veiklos sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir ties PŪV sklypo ribomis dienos, vakaro ir nakties metu neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. *Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos 1 priede.*

Modeliavimo rezultatai rodo, kad viešo naudojimosi gatvėse pravažiuojančio autotransporto srauto, prie kurio pridėtas ir autotransporto srautas, padidėjantis dėl ūkinės veiklos objekto, skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą. *Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos 1 priede.*

#### **IŠVADOS:**

- ✓ Prognozuojama, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir ties rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos ribų dienos metu neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą;
- ✓ Prognozuojama, kad viešojo naudojimo gatvėmis pravažiuojančio ir su planuojama ūkine veikla susijusio autotransporto sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

Detalesnė informacija yra pateikta Atrankoje dėl PAV, PVSV ataskaitoje.

**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.**

Kadangi ūkinės veiklos metu į aplinkos orą nebus išmetami teršalai, o į aplinką nebus išleidžiami teršalai viršijant leidžiamas normas, priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo prevencijai nenumatomi.

Veiklą numatoma vykdyti visus metus.

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

Įmonė yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl Taisyklių 25.1.7. papunkčio informacija neteikiama.

**25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“.**

Ūkinės veiklos metu vanduo nebus naudojamas, atitinkamai gamybinių nuotekų nesusidarys. Geriamasis vanduo darbuotojų buitiniams poreikiams tiekiamas iš UAB „Žalia giria“ ar kitų vandens tiekėjų, 20-70 l statinėse. Ateityje pagal vandens gręžinio techninį projektą vandens tiekimas bus užtikrinamas iš vandens gręžinio.

Įrenginyje jau įrengtas biologinis buitinių nuotekų valymo įrenginys – Biomax M6 hidraulinė apkrova – 0,9 m<sup>3</sup> / d. Nuotekų išvalymo efektyvumas:

Parametrai	Vidutinė vertė
BDS <sub>5</sub>	6,8 mg/l
ChDS	48,45 mg/l
SM	7,56 mg/l
NH <sub>4</sub> -N	12,37 mg/l
N <sub>bendras</sub>	22,3 mg/l
P <sub>bendras</sub>	1,19 mg/l

Biologinių buitinių nuotekų valymo įrenginių parinkimo ir montavimo metu bus atsižvelgiama į Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 26 punkto reikalavimus: atskirąsias buitinių nuotekų tvarkymo sistemas su nuotekų valymu ir valytų nuotekų išleidimu į aplinką, laikantis teisės aktais nustatytų reikalavimų, galima planuoti (įrengti): 26.1. pavieniams objektams (objektams, nepatenkantiems į aglomeracijų teritorijas ir esantiems mažesnėse kaip dešimties objektų grupėse (sodyboms, fermoms, įmonėms ir pan.)).

Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 29 p. reikalavimais, į gamtinę aplinką išleidžiamų buitinių ir komunalinių nuotekų užterštumas negali viršyti Nuotekų tvarkymo reglamento 2 lentelėje nurodytų DLK:

- Biocheminis deguonies suvartojimas BDS<sub>5</sub>/BDS<sub>7</sub><sup>3</sup> – 35 mg/l O<sub>2</sub>;
- Bendras fosforas – 5 mgP/l;
- Bendras azotas – 25 mgN/l.

Taip pat išleidžiamos komunalinės ir buitinės nuotekos atitiks kitus III skyriuje nurodytus bendruosius reikalavimus.

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 punktu, ūkio subjektas neatitinka 1.1-1.6 punkto kriterijų, dėl kurių būtų privaloma turėti specialiąją dalį nuotekų tvarkymui ir išleidimui.

**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).**

MB „AUTOSPELA“ PŪV gali būti pažeidžiama dėl ekstremalios situacijos – gaisro. Galimų avarijų ir gaisrų priežastys galimos dėl žmogiškojo ir technologinio faktoriaus. Saugaus darbo užtikrinimui privaloma laikytis gaisrinės, darbuotojų saugos ir sveikatos bei civilinės saugos taisyklių bei instrukcijų reikalavimų. Darbo instrukcijų ir darbo tvarkos reikalavimų laikymąsi užtikrina įmonės direktorius ir (arba) direktoriaus įsakymu paskirtas atsakingas asmuo.

Vadovaujantis Bendrosiomis priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimais, planuojamos ūkinės veiklos pastate bus įrengtos / arba jau yra įrengtos šios priešgaisrinės saugos priemonės:

- gaisro aptikimo signalizacija, dūminiai davikliai, pavojaus mygtukai, gaisro sirenos (jau įrengta);
- pastatas bus aprūpintas reikiamu kiekiu gesintuvais, kurių tipas ir atitinkamas skaičius bus parinktas vadovaujantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis;
- patalpos bus aprūpintos gaisrinės saugos ženklais;
- darbuotojai bus apmokyti ir instrukuoti priešgaisrinės saugos klausimais;
- vadovas bus atestuotas priešgaisrinės saugos klausimais.

Gaisro pavojaus atveju, pirmas pastebėjęs asmuo nedelsiant iškviečia priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą, informuoja už gaisrinę saugą atsakingą darbuotoją ir toliau imasi veiksmų, numatytų įmonės gaisrinės saugos taisyklėse.

Planuojama ūkinė veikla nėra susijusi su pavojingosiomis medžiagomis, nurodytomis *Pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašo, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966 „Dėl Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir Pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašo, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašo patvirtinimo“*, 1 ir 2 lentelėse, ir jų kiekis neprilygsta minėtose lentelėse nurodytam kvalifikaciniam kiekiui, ir jį neviršija, ir ji neturėtų lemiamos įtakos avarijų pavojui objekte, todėl nevertinama tokios planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl pramoninių avarijų.

**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.**

Teisės aktų nustatyta tvarka ūkinei veiklai nėra privaloma turėti ir (ar) gauti statybą leidžiantį dokumentą. Planuojama ūkinė veikla atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio

aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo kriterijų: *11.7. pavojingųjų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: 11.7.1. šio įstatymo 1 priedo 9.6, 9.7 ir 9.8 papunkčiuose nurodytą veiklą; 11.7.2. pavojingųjų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų.*

Atliktos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvada pridedama prieduose. PAV atrankos išvada patvirtinta 2020-11-24 d. Aplinkos apsaugos agentūros raštu Nr. (30.4)-A4E- 10765.

**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.**

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:

1. Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį, nutraukti veiklą;
2. Veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių, veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui, atitinkamai keisti veiklos rodiklius;
3. Visos atliekos bus rūšiuojamos ir atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms;
4. ENTP bus demontuojamos/ardomos uždarose patalpose su kieta danga, užtikrinant darbų ir priešgaisrinę saugą. Patalpose įrengtos ir nuolatos tikrinamos gaisrinės saugos priemonės
5. PŪV organizatorius nustatė ūkinei veiklai taikomą sanitarinę apsaugos zoną (toliau – SAZ) teisės aktų nustatyta tvarka. Atliktas PŪV poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. SAZ nustatyta ir įregistruota Nekilnojamojo turto registre teisėse aktų nustatyta tvarka iki paraiškos Taršos leidimui gauti pateikimo.
6. PŪV organizatorius, 2020 m. pabaigoje aptvėrė visą žemės sklypą 2 m aukščio skardos tvora bei siekdamas užtikrinti saugią ir komfortinę aplinką, nuo gyvenamųjų teritorijų pusių numatyta želdynų juosta, kuri atliktų apsaugines funkcijas. Dėl 2021 m. sausio-kovo mėnesiais esančių nepalankių oro sąlygų (šalčio ir gausaus sniego), želdiniais apsodinti želdinių juostą nuo gyvenamųjų teritorijų planuojama pavasarį, esant šiltesniam orui ir sodinimo sezonui. Pridedamas įrodantis dokumentas, patvirtinantis, kad numatomi želdinių įsigijimo ir sodinimo darbai, kurių trukmė ir sudarys iki veiklos pradžios. Pažymima, kadangi proceso po paraiškos Taršos leidimui gauti pateikimo atsakingai institucijai ir Taršos leidimo išdavimo trukmė sudaro apie 35 d. d. (2-2,5 mėn.) bei iki veiklos pradžios pridedant privalomos registracijos Atliekų tvarkytojų registre laiko trukmę – apie 5-6 d. d.
7. MB „Autospela“ ūkinei veiklai atlikta Poveikio visuomenės sveikatos vertinimo procedūra. 2021 m. sausio 22 d. raštu Nr. (10-11 14.3.4 Mr) BSV-2696 gautas Nacionalinio visuomenės sveikatos centro sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių. Planuojama ūkinė veikla yra leistina pasirinktoje vietoje.

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

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

Įmonė atliekų tvarkymo procese neplanuoja naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius.

**26. 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 nepateikiama atskira Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčių informacija.

## 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 <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Švarios pašluostės	1 t	0,01 t (pakuotėse, pastato uždaroje patalpose).
2	Absorbentai, pjuvenos	0,2 t	0,04 t (pakuotėse, pastato uždaroje patalpose).
3	Darbo drabužiai ir asmeninės apsaugos priemonės	0,5 t	0,05 t (Personalo patalpose).

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai  
*Lentelė nepildoma.*

## II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

### 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 „AUTOSPELA“

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
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
<b>Tvarkomos atliekos</b>					
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13, D15 <sup>1</sup>	<b>74,5</b>	R12, S5
<b>Susidaranti atliekos</b>					
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės naudoti nebetinkamos padangos	R13		R3, R12

16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stabdžių trinkelės	R13		R4, R12
16 01 17	juodieji metalai	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės juodieji metalai	R13		R4, R12
16 01 18	spalvotieji metalai	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės spalvotieji metalai	R13		R4, R12
16 01 19	plastikas	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės plastikas	R13		R3, R12
16 01 20	stiklas	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stiklas	R13		R5, R12
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (instaliaciniai laidai)	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės instaliaciniai laidai	R13		R1, R3, R12
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	R13		R8
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (kitos plastiko, stiklo, metalų atliekos, nepriskiriamos prie kitų atliekų kodų) po M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	R13		R1, R12

<sup>1</sup> – kadangi atliekos 16 01 06 (Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių) tvarkymo būdas yra ne tik R12, bet ir S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo, Atliekų tvarkymo taisyklių ir Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių nuostatomis, šios atliekos tvarkymo veiklos kodas nurodomas ir R13, ir D15.

**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 (ar) šalinti nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas MB „AUTOSPELA“

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R12, S5	260,8

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

32.2. papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose:

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.

---

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

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 „AUTOSPELA“

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas <sup>2</sup>	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					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
<b>Tvarkomos atliekos</b>							
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplatuoti netinkamos transporto priemonės	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13, D15 <sup>1</sup>	100	R12, S5

Susidarancios atliekos							
TS-02	Alyvų atliekos (Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	0,5	R9, R12
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės tepalų filtrai	R13	8,2	R12, R3, R1
		16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	R13		R4, R12
		16 01 13*	stabdžių skystis	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės stabdžių skystis	R13		R1, R12
		16 01 14*	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13		R3, R12
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės autotransporto priemonių amortizatoriai	R13		R1, R12
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės degalų filtrai	R13		R1, R12



		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	R13		R1, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės švino akumuliatoriai	R13	1	R4, R6, R12

<sup>1</sup> – kadangi atliekos 16 01 04 (Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės) tvarkymo būdas yra ne tik R12, bet ir S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo, Atliekų tvarkymo taisyklių ir Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių nuostatomis, šios atliekos tvarkymo veiklos kodas nurodomas ir R13, ir D15.

<sup>2</sup> – Informacijoje Atrankai dėl PAV ENTP demontavimo metu buvo numatyta susidaranti atlieka 16 01 08\* (sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio). Įvertinus šios dienos automobilių komplektacijas ir ENTP verslo praktikos aspektus (kas šiuo kodu atliekos nesusidaro po ENTP demontavimo), nuspręsta šios atliekos neįtraukti į Taršos leidimą.

**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 (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas MB „AUTOSPELA“

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
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R12, S5	650

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

32.2. papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose:

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.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedo  
8 priedėlis

(Deklaracijos pavyzdys)

### DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

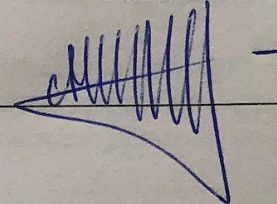
Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

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

Parašas: \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2021-01-27

ANŽELIKA RIMŠEVIČĖ  
\_\_\_\_\_  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)



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

- 1 priedas.** Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašų kopijos.
- 2 priedas.** Negyvenamųjų patalpų nuomos sutarties kopija.
- 3 priedas.** Žemės sklypo ir pastato planas.
- 4 priedas.** Atranka dėl PAV.
- 5 priedas.** Atliktos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvada.
- 6 priedas.** Poveikio visuomenės sveikatos centro ataskaita.
- 7 priedas.** Nacionalinio visuomenės sveikatos centro sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybės.
- 8 priedas.** Sutarties kopija dėl želdinių.
- 9 priedas.** Nuotekų valymo įrenginio dokumentai (pasas, deklaracija, sertifikatas).
- 10 priedas** Nuotekų valymo įrenginio statybos leidimas.
- 11 priedas** Nuotekų valymo įrenginio statybos projektas.
- 12 priedas** Vandens gręžinio techninis projektas.
- 13 priedas** Tinklų schema, detalizacijos.

*Kita pagal Taisyklės reikalaujama informacija ir duomenys neteikiami.*