

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

(Paraiškos pavyzdys)

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [5] [6] [5] [7] [1] [4] [5]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Alnemeta“, Erelių g. 4-15, Vilnius, tel.: +370 659 11060, el. paštas: info@alnemeta.lt

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

UAB „Alnemeta“ katalizatorių perdirbimo įrenginys, Jočionių g. 53, Vilniaus m., Vilniaus m. 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)

Direktorius Aleksandras Nechvedovičius, tel.: +370 659 11060, el. paštas: info@alnemeta.lt

(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;

UAB „Alnemeta“ planuoja vykdyti nepavojingų katalizatorių atliekų tvarkymo veiklą (toliau – ūkinė veikla), kuri apims:

1. panaudotų katalizatorių, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje) (*atliekos kodas 16 08 01*) tvarkymą – 35 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 150 t/m (metinis įrenginio našumas);
2. kitaip neapibrėžtų panaudotų katalizatorių, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių (*atliekos kodas 16 08 03*) tvarkymą – 5 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 52,4 t/m (metinis įrenginio našumas).

Ūkinė veikla bus vykdoma pastato uždaroje patalpose – gamybiniame pastate (Unikalus daikto Nr. 1098-7020-0056), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės, bendras plotas – 344,08 m², nuomojama dalis – 180 m². Pastatas yra žemės sklype (Registro Nr. 1/46039, Unikalus daikto Nr. 0101-0067-0154, kadastro Nr. 0101/0067:154 Vilniaus m. k.v.), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Bendras žemės sklypo plotas sudaro 5,6387 ha.

Vadovaujantis patalpų nuomos sutartimi Nr. 20-28, UAB „Alnemeta“ nuomoja ir ūkinę veiklą vykdys 180 m² ploto sandėlyje (sandėlio žymėjimas plane – 5P1p), unikalus Nr. 1098-7020-0056. Nurodytos patalpos yra Nuomotojui nuosavybės teise priklausančiame pastate, adresu Jočionių g. 53, Vilnius.

Sandėlyje, kuriame bus vykdomas atliekų priėmimas ir tvarkymas, stovės atliekų apdorojimo įrenginiai – metalo kirpimo žirklys, katalizatorių laužo smulkintuvas ir gali būti kitos būtinos mobilios priemonės ir įrankiai.

Ūkinės veikos metu nebus naudojamas vanduo, atitinkamai gamybinių nuotekų nesusidarys. Kadangi nuomojamuose patalpose nėra įrengtas vandentiekis ir buitinių nuotekų tinklai, buitiniams reikmėms vanduo bus užsakomas iš vandens tiekėjų UAB „Žalia giria“ ir pan.

Įmonės darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus pastatytas nuomojamas šiuolaikiškas biotualetas (buitinių nuotekų rezervuaro talpa < 250 l) UAB „Toi toi Lietuva“ tiekėjo, kuriame papildomai gali būti įrengtas praustuvas, dezinfekavimo skysčio seikėtuvas. Biotualetų tiekėjas sutartiniais pagrindais užtikrins ir įrangos priežiūrą, remontą, valymą visą įrangos nuomos laikotarpiu. Atsižvelgus į darbuotojų skaičių (iki 5 darbuotojų) ir būtiniausias buitinius poreikius, buitinių nuotekų kiekis, galintis susidaryti per dieną, neviršys 0,5 m³.

Ūkinė veikla bus vykdoma tik pastato uždaroje patalpose (nuomojama dalis bendrame pastate), aplink pastatą teritorija nėra disponuojama. Paviršinių nuotekų, susidarančių nuo pastato stogo, pravažiavimo kelių aplink pastatą, surinkimu, valymu ir išleidimu rūpinasi nekilnojamojo turto savininkas.

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

1 priedas NT registro duomenų bazės išrašo kopija;

2 priedas Nekilnojamojo turto nuomos sutarties kopija;

3 priedas Žemės sklypo ir patalpų plano kopija;

4 priedas Naudojamų įrenginių specifikacijos.

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;

Įrenginio projektinis pajėgumas ir naudojamų technologijų aprašymas:

1. panaudotų katalizatorių, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje) (*atliekos kodas 16 08 01*) tvarkymą – 35 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 150 t/m (metinis įrenginio našumas);
2. kitaip neapibrėžtų panaudotų katalizatorių, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių (*atliekos kodas 16 08 03*) tvarkymą – 5 t (vienu metu laikomas atliekų kiekis), 52,4 t/m (metinis įrenginio našumas).

Sandėlyje, kuriame bus vykdomas atliekų priėmimas ir tvarkymas, stovės atliekų apdorojimo įrenginiai – metalo kirpimo žirkklės, katalizatorių laužo smulkintuvas ir gali būti kitos būtinos mobilios priemonės ir įrankiai.

Įrenginio darbo laikas – darbo dienomis nuo 08:00 val. iki 18:00 val., šeštadieniais nuo 09:00 val. iki 15:00 val.

Įrenginio našumo (t/m ir vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio) įvertinimas pateiktas Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

Naudojamų technologijų ir (ar) procesų aprašymas

1. Katalizatorių atliekų (16 08 01, 16 08 03) surinkimas ir laikymas;
2. Surinktų katalizatorių atliekų (16 08 01, 16 08 03) tvarkymas;
3. Katalizatorių atliekų (16 08 01, 16 08 03) eksportas.

1 etapas Katalizatoriaus atliekų priėmimas ir kontrolė:

Katalizatorių atliekos gali būti surenkamos iš fizinių ir juridinių asmenų. Jos gali būti surenkamos įmonės transportu (nuosavu arba nuomojamu), surenkamos ir pristatomos įmonei kitų atliekų vežėjais arba pristatomos į įmonę kitais fiziniais / juridiniais asmenimis.

Siekiant užtikrinti, kad nebūtų priimamos atliekos, kurių įmonė neturi teisės tvarkyti, atliekų priėmimo metu bus vykdoma atliekų kontrolė – pirmiausiai tikrinama informacija, nurodyta pristatytų atliekų vežimo

dokumentuose: atliekų kodas, pavadinimas ir svoris. Atliekų kodas ir pavadinimas turės sutapti su įmonei išduotame Taršos leidimo sąlygose aprašytų leidžiamų tvarkyti atliekų kodais ir pavadinimais, o priimamų atliekų kiekis neturi viršyti didžiausio leidime numatyto našumo (t ir t/m). Jeigu su atnešta/atvežta atlieka nėra lydinčių dokumentų (lydraščio ir kitų atliekų vežimo dokumentų), kai teisės aktų nustatyta tvarka tokių dokumentų turėjimas neprivalomas, seka vizuali atliekų kontrolė.

Po pirminės informacijos patikros seka vizuali atliekų kontrolė, kurią vykdo įmonės darbuotojas priimančias atliekas. Tikrinamos atliekų savybės, ar atliekos atgabentos stabiliai, nepakeistos jų fizinės, cheminės ar biologinės savybės, ar atliekose nėra pavojingų dalių ir kitų pavojingų atliekų, ar iš atliekų neteka skysčiai, ar atliekos neskleidžia kvapų, dulkių ir pan.

Toliau mobilaus analizatoriaus pagalba yra tikrinami priimami katalizatoriai, kurio rodmenys parodo katalizatoriuje esančių metalų ir (arba) pereinamųjų metalų, ir (arba) pereinamųjų metalų junginių buvimą ir kiekį. Nustačius, kad katalizatoriuje yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių, šie katalizatoriai nėra priimami ir tvarkomi, o grąžinami atgal atliekų siuntėjui.

Atliekos gali būti gabenamos tiek supakuotos, tiek palaidos, saugiai sukrautos į transporto priemones (priekabose, sunkvežimiuose ir pan.). Jeigu atliekų priėmimo metu bus nustatyta, kad pristatytų atliekų savybės neatitinka vežimo dokumentuose pateiktos informacijos ir (ar) identifikuojant ir (arba) analizatoriumi nustatyta, kad atliekų siuntoje yra atliekų, kurių neturi teisės tvarkyti, įmonė ne vėliau kaip kitą darbo dieną, naudodamasis GPAIS ar kitomis priemonėmis, apie tai informuos atliekų siuntėją ir Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD). Pagrįstai atsisakant priimti atliekas, lydraštis nebus patvirtinamas ir bus anuliuojamas.

Atliekų priėmimo ir kontrolės metu įvertinus, kad įmonė turi teisę priimti ir tvarkyti pristatytas atliekas, jos bus priimanamos, pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis ir iškraunamos atitinkamų atliekų laikymo zonoje, esančioje pastato uždarose patalpose.

Visi atliekų tvarkymo procesai: atliekų priėmimas, kontrolė, svėrimas ir laikymas vykdomi pastato uždarose patalpose.

Priimamų atliekų apskaita bus vykdoma 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. Medžiagos, daiktai, kurie atliekų tvarkymo metu naudojami kaip pagalbinės darbo priemonės (pvz., darbo apranga, pašluostės ir panašiai) ir kurie tapo atliekomis, apskaitomi atliekų susidarymo apskaitoje pagal minėtų taisyklių II skyriaus nuostatas.

2 etapas Katalizatoriaus atliekų tvarkymas:

Surenkami katalizatoriai gali būti: keraminiai ir metaliniai. Katalizatoriai skiriasi pagal pagrindo tipą, ant kurio dengiamas katalitinis sluoksnis. Tai gali būti keraminis korio pavidalo arba iš metalinės juostos padarytas blokas. Todėl tiek keraminių, tiek metalinių katalizatorių tvarkymas nesiskiria ir neatskiriamas.

Surinktos katalizatorių atliekos laikomos šių atliekų laikymo zonoje. Toliau katalizatorių atliekos perduodamos tolimesniems atliekų tvarkytojams arba gali būti tvarkomos (smulkinamos) įmonės įrenginyje. Vyksta katalizatorių atliekų paruošimas naudoti: katalizatoriaus metalinis arba keraminis korpusas ardomas ir (arba) išmontuojamas, ir (arba) atskiriamas, ir (arba) pjaustomos rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu, naudojant specialias hidraulinės žirkles. Katalizatoriaus atskirtiems metaliniams arba keraminiams

korpusams priskiriami atliekų rūšies kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse pateiktą atliekų sąrašą - juodieji metalai ir kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11. Kadangi tvarkomi dviejų rūšių katalizatoriai (atliekų kodai: 16 08 01 – panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje), 16 08 03 – kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių), jų tvarkymas nesiskiria, atliekos sudaro vieną grupę ir šios atliekos gali būti tvarkomos kartu. Toliau katalizatorių sudėtinės dalys susmulkinamos smulkintuve. Prie smulkintuvo pajungta ištraukimo žarna, per kurią susidaranti smulki atliekos frakcija nukreipiama tiesiai į atliekų pakavimo maišus („big-bag“ ar kita pakuotė). Visas procesas vyksta uždaru ciklu, tai yra į aplinkos orą nėra ir nebus išmetami teršalai, vanduo nėra naudojamas ir nuotekų nesusidarys. Šiame katalizatoriaus smulkinimo procese gali susidaryti juodojo ir spalvotojo metalo atliekos, plastikai ir guma, kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11.

Katalizatorių atliekų tvarkymo technologinė schema pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

Įmonė planuoja tvarkyti tik nepavojingas katalizatorių atliekas. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatyme bei Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytais reikalavimais.

Išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltiniai, išmetami ar išleidžiami teršalai, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse:

Kadangi ūkinei veiklai vanduo nebus naudojamas, įrenginyje nėra ir nebus išleidžiamų teršalų šaltinių, į gamtinę aplinką teršalai nebus išleidžiami, išleidžiamų teršalų foninis užterštumo lygis nenagrinėjamas ir nepateikiamas.

Visi atliekų tvarkymo procesai: atliekų priėmimas, kontrolė, svėrimas, tvarkymas, laikymas vykdomi pastato uždarese patalpose. Patalpose įrengti vartai atidaromi atvežant / išvežant atliekas iš sandėlio. Kitais atvejais, vartai yra uždaryti. Įvertinus, kad atvažiuojančio ir išvažiuojančio autotransporto srautas nėra dažnas, vykdomas tik darbo dienomis, autotransporto sukeliamas triukšmo lygis bus nežymus ir neviršys higienos normoje HN 33:2011 nustatytą triukšmo ribinių verčių.

Tokiu būdu įgyvendinamos poveikio aplinkai ir visuomenei prevencinės priemonės. Kadangi artimiausia gyvenamoji aplinkai yra už 721 m nuo nagrinėjamos teritorijos ir įvertinus tai, kad veikla yra vykdoma pastato uždarese patalpose, triukšmo lygis žmonių gyvenamuosiuose teritorijose bei jų aplinkoje neviršys ribinių dydžių, nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia: Įmonė planuoja pradėti 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 ūkinės veiklos metu nebus naudojami stacionarūs taršos šaltiniai, iš kurių į aplinkos orą išmetami teršalai, todėl aplinkos oro foninis užterštumo lygis nagrinėjamoje teritorijoje nepablogės.

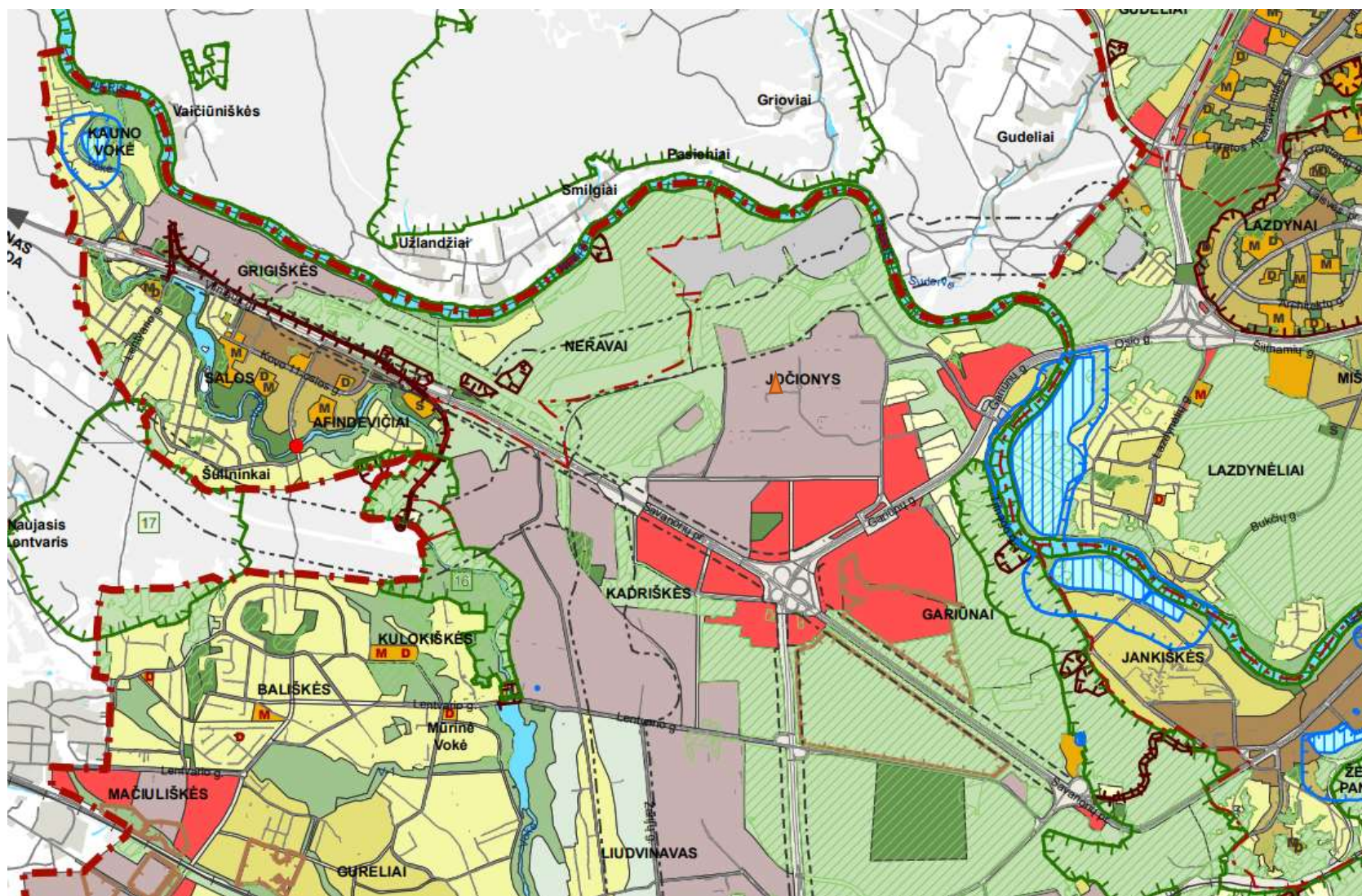
Ūkinės veiklos metu iš mobilių taršos šaltinių išmetamų teršalų skaičiavimai pateikti **5 priede**.

Iš transporto priemonių į aplinkos orą bus išmetama apie 0,283 t/metus anglies monoksido (CO), 0,078 t/metus angliavandenių (CH), 0,030 t/metus azoto oksidų (NO_x), 0,0011 t/metus sieros dioksidų (SO₂), 0,005 t/metus kietųjų dalelių.


Apibendrinant, įvertinus ūkinės veiklos objekto vietą bei transporto priemonių judėjimo trajektorijas ūkinės veiklos sukeliama oro tarša iš mobilių taršos šaltinių, nesukels neigiamo poveikio gyvenamosioms ir rekreacinėms teritorijoms.

Kadangi ūkinės veiklos metu į aplinką nebus išleidžiami teršalai, išleidžiamų teršalų foninis užterštumo lygis nenagrinėjamas ir nepateikiamas.

Geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.): Įmonė yra išsidėsčiusi Vilniaus miesto pakraštyje Jačionių rajone, pramonės ir sandėliavimo zonoje (žr. 2 pav.).



2 pav. UAB „Alnemeta“ vieta (▲) Vilniaus miesto žemėlapyje (Šaltinis: <https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/vilniaus-miesto-bendrasis-planas/>)

 Pramonės ir sandėliavimo zona

Vietovė nėra apgyvendinta, artimiausi gyvenamieji namai nuo nagrinėjamos vietos yra nutolę apie 398 m į pietryčius (3-1 pav.).



3-1 pav. Artimiausi gyvenamieji namai (●) nuo nagrinėjamos teritorijos

UAB „Alnemeta“ vieta yra miesto pramoninėje zonoje, kur yra įsikūrę skirtingų veiklos rūšių kiti ūkio subjektai. Ūkio subjektas, esantis tose pačiose patalpose su skirtingu įvažiavimu į patalpas, yra fizinis/juridinis asmuo užsiimantis medžiagų ir skirtingos konstrukcijos detalių pardavimu.

Artimiausi kiti ūkio subjektai, registruoti Jočionių g. 53, Vilnius pavaizduoti žemiau esančiame paveiksle (3-2 pav.). Ūkio subjektų veiklos rūšys: metalų pardavimas (didmeninė / mažmeninė prekyba), apranga / drabužiai, energetikos autotransporto centras, energetika, statyba, komandinė ūkinė bendrija ir pan. Atstumai iki kitų ūkio subjektų, esančių Jočionių g. 53, Vilnius žemės sklype, yra nuo 30 m iki 400 m.

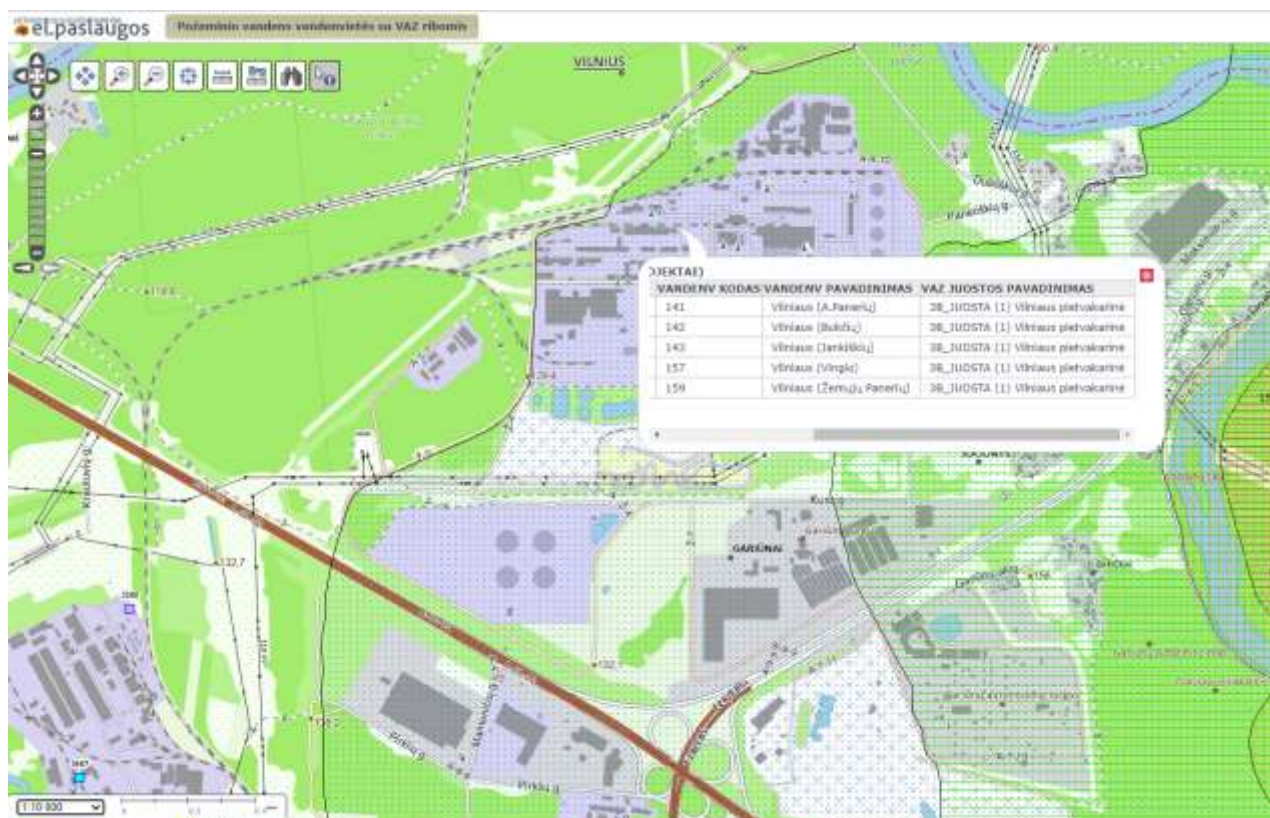
The screenshot shows the REGIA portal interface. At the top, there are navigation links 'Pagalba' and 'Prisijungti', and the version 'REGIA Lietuva v3.16.1'. The Vilnius City Municipality logo and contact information are also visible. The main content is a map of an industrial area with a pop-up window titled 'Juridinių asmenų buveinės' (Business Entity Locations). This window contains a table of nearby businesses.

Įmonės pavadinimas:	Įmonės kodas:	Adresas:
AB "VILNIAUS ENERGETINĖ STATYBA" DARBUOTOJŲ PROFESINĖ SAJUNGA	128379220	Vilnius, Jočionių g. 53
UAB "LITSPECMET"	300518227	Vilnius, Jočionių g. 53
UAB "Istamilita"	111828014	Vilnius, Jočionių g. 53
Uždaroji akcinė bendrovė Energetikos autotransporto centras	128297128	Vilnius, Jočionių g. 53
Akinė bendrovė "Vilniaus energetinė statyba"	222354530	Vilnius, Jočionių g. 53
UAB "TERVILA" KOMANDITINĖ ŪKINĖ BENDRIJA "TAURINGAS"	125529279	Vilnius, Jočionių g. 53
Komandinė ūkinė bendrija "Naurintina"	125436490	Vilnius, Jočionių g. 53
UAB "Plienmetas"	126191318	Vilnius, Jočionių g. 53
UAB "TERMAUTA" KŪB "VERAUTA"	125783270	Vilnius, Jočionių g. 53
Komandinė ūkinė bendrija "Energias"	125463224	Vilnius, Jočionių g. 53
Uždaroji akcinė bendrovė "Nekilnojamojo turto fondas"	124997937	Vilnius, Jočionių g. 53
Uždaroji akcinė bendrovė "LIETEMAS"	122827679	Vilnius, Jočionių g. 53
UAB "Deforma"	304409307	Vilnius, Jočionių g. 53
UAB "TERVILA" KOMANDITINĖ ŪKINĖ	125529126	Vilnius, Jočionių g. 53

3-2 pav. Artimiausi ūkio subjektai nuo nagrinėjamos teritorijos (Šaltinis: regia.lt)

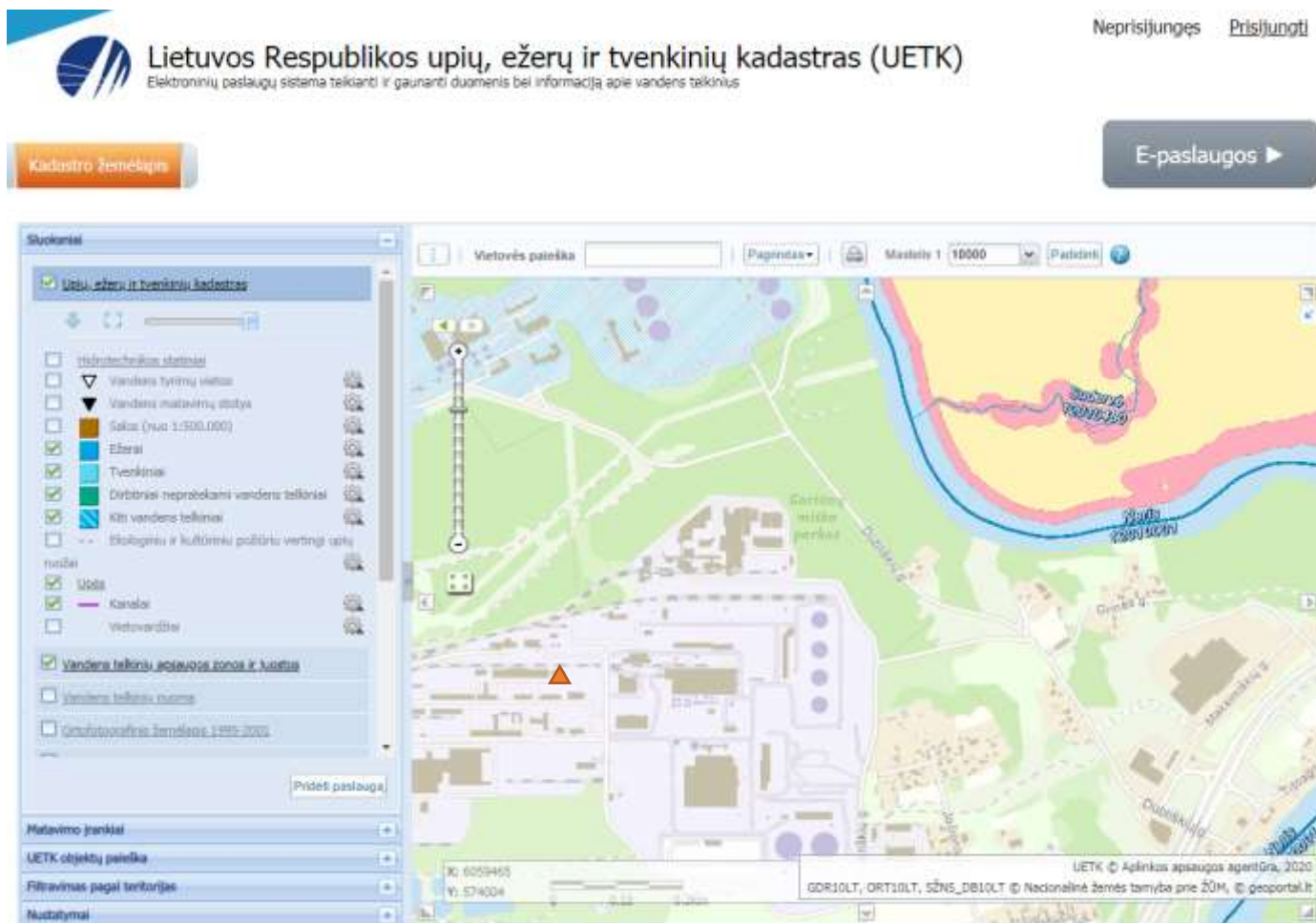
Įmonės ūkinės veiklos vieta (Registro Nr. 1/46039, Unikalus daikto Nr. 0101-0067-0154, kadastro Nr. 0101/0067:154 Vilniaus m. k.v.), patenka į Vilniaus (Bukčių) vandenvietės apsaugos zonos cheminės taršos apribojimo 3-ąją (b sektorius) apsaugos juostą (4 pav.). Nurodyta vandenvietė yra priskiriama II grupės vandenviečių grupei.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, 106 straipsnio nuostatomis (VI skyrius, XI skirsnis), žemės sklypui, patenkančio į II grupės vandenviečių apsaugos zonos cheminės taršos apribojimo 3-ąją (b sektorių) apsaugos juostą, apribojimai netaikomi.



4 pav. Požeminio vandens vandenviečių žemėlapio fragmentas (Šaltinis: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

Ūkinės veiklos vieta nepatenka į upių, ežerų ir tvenkinių pakrančių apsaugos juostas ir zonas (5 pav.).



5 pav. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK)

(Šaltinis: <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>)

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, o į aplinką nebus išleidžiami teršalai, 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 veikos metu vanduo nebus naudojamas, atitinkamai gamybinių nuotekų nesusidarys.

Ūkinės veikos metu nebus naudojamas vanduo, atitinkamai gamybinių nuotekų nesusidarys. Kadangi nuomojamuose patalpose nėra įrengtas vandentiekis ir buitinių nuotekų tinklai, buitiniams reikmėms vanduo bus užsakomas iš vandens tiekėjų UAB „Žalia giria“ ir pan.

Įmonės darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus pastatytas nuomojamas šiuolaikiškas biotualetas (buitinių nuotekų rezervuaro talpa < 250 l) UAB „Toi toi Lietuva“ tiekėjo, kuriame papildomai gali būti įrengtas praustuvas, dezinfekavimo skysčio seikėtuvas. Biotualetų tiekėjas sutartiniais pagrindais užtikrins ir įrangos priežiūrą, remontą, valymą visą įrangos nuomos laikotarpiu. Atsižvelgus į darbuotojų skaičių (iki 5 darbuotojų) ir būtiniausius buitinius poreikius, buitinių nuotekų kiekis, galintis susidaryti per dieną, neviršys 0,5 m³.

Ūkinė veikla bus vykdoma tik pastato uždaroje patalpose (nuomojama dalis bendrame pastate), aplink pastatą teritorija nėra disponuojama. Paviršinių nuotekų, susidarančių nuo pastato stogo, pravažiavimo kelių aplink pastatą, surinkimu, valymu ir išleidimu rūpinasi nekilnojamojo turto savininkas.

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);

Atsižvelgus į tai, kad atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pastato uždaroje patalpose, bei tai, kad nagrinėjamas objektas yra gan toli nuo gyvenamosios aplinkos, įmonės teritorijoje neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos – tai galimos ekstremalios situacijos (gaisras). Šios ekstremalios situacijos prevencijai privaloma pasiruošti prieš veiklos pradžią. Vadovaujantis Gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais, sandėlyje bus parinktas atitinkamas gaisro gesinimo priemonių skaičius, rūšis ir dydis, atliekos bus laikomos ir sandėliuojamos pagal patvirtintą zonavimą, naudojami įrengimai bus prižiūrimi, tikrinami atitinkamu periodiškumu pagal įmonės vadovo patvirtintą ir visiems darbuotojams pasirašytinai žinomą tvarką. Taip pat visi įmonės darbuotojai privalo būti supažindinti su įmonės vadovo patvirtinta gaisrinės saugos instrukcija, visiems turi būti žinomi veiksmai gaisrui įvykus.

Kitos neįprastinės (neatitiktinės) veiklos sąlygos, nesukeliančios grėsmės ir pavojaus tiek visuomenės sveikatai, tiek gamtinei aplinkai – galimi įrengimų gedimo. Tokiu atveju bus stabdomas atliekų tvarkymo procesas, siekiant neviršyti Taršos leidime nustatytų ribinių verčių (vienu metu laikomų atliekų kiekių), tol kol bus pataisyti arba pakeisti sugedę įrengimai. Vertinama, kad tokių sąlygų trukmė gali būti iki 1 kalendorinio mėnesio.

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 – nepavojingų atliekų tvarkymas ir laikymas, kai vienu metu laikoma iki 100 t atliekų, neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų. Todėl atranka ir poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos, atitinkamai ir Taisyklių 25.1.10. papunktyje informacija neteikiama.

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;

Planuojama ūkinė veikla – nepavojingų atliekų tvarkymas ir laikymas, kai vienu metu laikoma iki 100 t atliekų, neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų. Todėl atranka ir poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos, atitinkamai ir Taisyklių 25.1.11. papunktyje informacija neteikiama.

25.1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

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

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

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 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	Pašluostės	Iki 0,5 t	0,1 t (pakuotėse, pastato uždaroje 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 UAB „Alnemeta“ katalizatorių perdirbimo įrenginys

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorėjimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorėjimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Tvarkomos atliekos					
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Transporto priemonių panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	R13	40	R12, R4, R8
16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Transporto priemonių kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	R13	(16 08 01 – 35 t 16 08 03 – 5 t)	R12, R4, R8

Susidaranti atliekos					
19 12 02	juodieji metalai	kiti juodieji metalai ir jų lydiniai susidarantys po katalizatorių perdirbimo	R13	2 <i>(19 12 02 – 0,5 t 19 12 03 – 0,5 t 19 12 04 – 0,5 t 19 12 12 – 0,5 t)</i>	R12, R4
19 12 03	spalvotieji metalai	kiti spalvotieji metalai ir jų lydiniai susidarantys po katalizatorių perdirbimo	R13		R12, R4
19 12 04	plastikai ir guma	kiti plastikai ir guma susidarantys po katalizatorių perdirbimo	R13, D15		R12, R1, R5 D1
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (katalizatorių perdirbimo metu susidariusios rūšiavimo atliekos)	R13, D15		R12, R1, D1

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 atliekų.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
 Įrenginio pavadinimas UAB „Alnemeta“ katalizatorių perdirbimo įrenginys

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 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	transporto priemonių panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	R12	150
16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	transporto priemonių kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	R12	52,4

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

Duomenys šioje specialioje paraiškos dalyje, įskaitant šios dalies 1-5 lenteles, neteikiami, nes veiklos vykdytojas nenumato apdoroti ir laikyti pavojingųjų atliekų.

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

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: 2020-12-21

ALEKSANDRAS NECHVEDOVIČIUS DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

III. PARAIŠKOS PRIEDAI

- 1 priedas** NT registro duomenų bazės išrašo kopija
- 2 priedas** Nekilnojamojo turto nuomos sutarties kopija
- 3 priedas** Žemės sklypo ir patalpų plano kopija
- 4 priedas** Naudojamų įrenginių specifikacijos
- 5 priedas** Ūkinės veiklos metu iš mobilių taršos šaltinių išmetamų teršalų skaičiavimai
- 6 priedas** Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas, Atliekų laikymo ir tvarkymo zonų planas
- 7 priedas** Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos nutraukimo planas

Kita pagal Taisyklės reikalaujama informacija ir duomenys neteikiami.