

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

PARAIŠKA
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ

[2] [3] [3] [8] [0] [4] [7] [4] [0]
(Juridinio (-ių) asmens (-ų) kodas (-ai))

UAB „Liderita“, Dirbtuvių g. 35-1, Beržų k., 58360 Kėdainių r., tel. +370 656 34 375,
el. p. info@liderita.com

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr., el.
paštas (-ai))

UAB „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys, Dariaus ir Girėno g. 155-2, Naujininkų sen.,
Vilniaus m. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti),
išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos 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;

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Direktorius Oleg Mamedov, tel. +370 656 34 375, el.p. info@liderita.com

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2025-08-25
(paraiškos užpildymo data)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau - Taisyklės), patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 6 punktu, teikiama paraiška UAB „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginio taršos leidimui gauti.

1. Trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės 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, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.);

UAB „Liderita“ atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma žemės sklypo dalyje, adresu Dariaus ir Girėno g. 149, Vilnius, kurio unikalus Nr. 0101-0079-1555, kadastro Nr. 0101/0079:1555.

Žemės sklypas unikalus Nr. 0101-0079-1555, kadastro Nr. 0101/0079:1555 nuosavybės teise atitinkamomis dalimis priklauso Lietuvos Respublikai, UAB „Atna“ ir fiziniams asmenims. Valstybės žemės patikėjimo teisė nuo 2024 m. sausio 10 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo Nr. 32 įsigaliojimo yra suteikta Vilniaus miesto savivaldybei.

Žemės sklype yra keletas atskirų pastatų, kuriems yra suteikti skirtingi adresai. Sandėliavimo paskirties pastatui, kuriame planuojama ūkinė veikla, yra suteiktas adresas: Dariaus ir Girėno g. 155-2, Vilnius. Atkreiptinas dėmesys, jog žemės sklypo ir pastato, kuriame bus vykdoma planuojama ūkinė veikla, adresai skiriasi.

UAB „Liderita“ planuojama ūkinė veikla bus vykdoma 716,67 m² ploto negyvenamojoje sandėliavimo paskirties patalpoje – sandėlyje (unikalus Nr. 1097-0007-0060:0004), kuris nuosavybės teise priklauso UAB „Atna“, nuomos teise – UAB „Liderita“. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas ir Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartis pateikiami 2 ir 3 prieduose. Žemės sklypo unikalus Nr. 0101-0079-1555, kadastro Nr. 0101/0079:1555 pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdai – Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, komercinės paskirties objektų teritorijos, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos, žemės sklypo bendras plotas – 9,5451 ha.

Naudojamo pastato dalyje bus įrengta laboratorija, buitinės patalpos darbuotojams bei administracinės patalpos administracijos darbuotojams. Atviroje teritorijoje greta sandėliavimo paskirties pastato nebus vykdoma atliekų tvarkymo veikla.

Atliekos bus priimanamos tiek iš fizinių, tiek iš juridinių asmenų. Visos mechaninio apdorojimo operacijos (rūšiavimas, atskyrimas, ardymas, smulkinimas) bus vykdomos sandėliavimo paskirties patalpoje. Susidarančios atliekos bus perduodamos tolesniam naudojimui/perdirbimui atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre Lietuvoje ir užsienyje, pagal iš anksto pasirašytas sutartis.

Nebenaudojami katalizatoriai ir elektros ir elektroninės įrangos (EE) į įmonę bus pristatomi specialiuose didelio tankio didmaišiuose. Į įmonę atvežtos EE atliekos gali būti supakuotos, todėl planuojama, kad ne atliekų tvarkymo metu gali susidaryti popieriaus ir kartono pakuočių. Atliekos laikomos ir tvarkomos tam skirtose zonose, kaip nurodyta Reglamento 2.2 papunktyje.

Pagrindinė įmonėje planuojama naudoti įranga: nebenaudojamų katalizatorių ir jų dalių smulkinimo įrenginys (kompleksas) – hidraulinė giljotina su automatine aspiracijos sistema ir apsaugine operatoriaus kabina ir plaktukinis smulkintuvas MPS-300, nebenaudojamos EE apdorojimo įrenginys – vieno veleno smulkintuvas WS-850. Įrenginių techninės specifikacijos ir/arba naudojimo instrukcijos pateikiamos Atliekų naudojimo ir/ar šalinimo techniniame reglamente, kuris pateikiamas Paraiškos 5 priede.

Atliekos į nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginį bus atvežamos sunkiasvorėmis transporto priemonėmis, mažo tonažo sunkvežimiais ir lengvaisiais automobiliais. Planuojami transporto srutai: 5 sunkiasvorės transporto priemonės, 5 mažo tonažo sunkvežimiai ir 10 lengvųjų automobilių.

UAB „Liderita“ planuojamoje ūkinėje veikloje visos surenkamos/priimtose ir veiklos metu susidariusios atliekos tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu Nr. VIII-787, Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir kitais šią veiklą reglamentuojančiais teisės aktais. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimui, vežimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

Įmonės veikla, vadovaujantis Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriumi (EVRK 2 red.), patvirtintu Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DJ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“, bus vykdoma pagal ekonominės veiklos rūšies kodą:

38.11 – Nepavojingųjų atliekų surinkimas;

38.21 – Nepavojingųjų atliekų tvarkymas ir šalinimas.

Plačiau planuojamos atliekų tvarkymo veiklos yra aprašytos pridedame 5 priede Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techniniame reglamente, kuriame pateiktos atliekų tvarkymo procesų schemos, atliekų tvarkymo veiklos schema, atliekų laikymo ir tvarkymo zonų patalpose išdėstymo planas ir kt.

2. Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės 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 ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Įrenginio pavadinimas: nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys.

Įrenginio projektinis pajėgumas: Planuojamas bendras atliekų tvarkymo įrenginio pajėgumas – 2458 t/metus, per dieną numatoma apdoroti iki 9,8 tonų nepavojingųjų atliekų. Didžiausias bendras vienu metu laikomas tvarkomų ir susidarantių veiklos metu, išskyrus susidarantią atlieką pagalbiname ūkyje, nepavojingųjų atliekų (toliau - DVML) kiekis – 98,48 tonos.

Įmonė planuoja priimti ir tvarkyti šias nepavojingąsias atliekas:

- nebenaudojami katalizatoriai (16 08 01 ir 16 08 03) – 450 t/metus;
- nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga (20 01 36, 16 02 14, 16 02 16, 19 12 12) – 2008 t/metus.

Visos mechaninio apdorojimo operacijos bus vykdomos uždaroje sandėliavimo paskirties patalpoje, įskaitant atliekų laikymą.

Nebenaudojami katalizatoriai ir elektros ir elektroninės įrangos (EE) į įmonę bus pristatomi specialiuose didelio tankio didmaišiuose. Į įmonę atvežtos EE atliekos gali būti supakuotos, todėl planuojama, kad ne atliekų tvarkymo metu gali susidaryti popieriaus ir kartono pakuočių.

Pagrindinė įmonėje naudojama įranga:

- nebenaudojamų katalizatorių ir jų dalių smulkinimo įrenginys (kompleksas) – hidraulinė giljotina su automatine aspiracijos sistema ir apsaugine operatoriaus kabina ir plaktukinis smulkintuvas MPS-300;
- nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos apdorojimo įrenginys – vieno veleno smulkintuvas WS-850;
- metrologiškai patikrintos svarstyklės;
- elektrinis autokrautuvas;
- kiti smulkūs įrankiai: replės, plaktukai, suktukai, veržliarakčiai.

Planuojamos ūkinės veiklos sandėliavimo paskirties patalpoje išskiriamos 7 atliekų laikymo ir atliekų apdorojimo zonos. Bendras jų plotas – 404 m².

Atliekų laikymo bei atliekų apdorojimo zonų schema pateikiama Reglamento 2.2 papunktyje.

Atliekų laikymo bei atliekų apdorojimo zonos:

Zonos pavadinimas	Zonos Nr./ žymuo zonų išdėstymo schemeje	Bendras plotas, m ²	Laikomų atliekų		Zonos paskirtis
			Kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Nebenaudojamų katalizatorių ir jų dalių laikymo zona	1.1	28	16 08 01	6	Nebenaudojamų akatalizatorių laikymas (R13)
			16 08 03	2	
Nebenaudojamų katalizatorių apdorojimo zona	1.2	20	-	-	Nebenaudojamų katalizatorių apdorojimas (R12)
Susmulkintų katalizatorių paruoštų išvežimui laikymo zona	1.3	16	16 08 01	5	Susmulkintų katalizatorių laikymas (R13)
			16 08 03	2	
Nenaudojamos EEĮ laikymo zona	2.1	152	20 01 36	10	Elektros ir elektroninės įrangos laikymas (R13)
			16 02 14	10	
			16 02 16	20	
			19 12 12	5	
EEĮ apdorojimo zona	2.2	28	-	-	Elektros ir elektroninės įrangos apdorojimas (R12)

Zonos pavadinimas	Zonos Nr./ žymuo zonų išdėstymo schemoje	Bendras plotas, m ²	Laikomų atliekų		Zonos paskirtis
			Kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Apdorotos/ susmulkintos EEJ laikymo zona	2.3	113	16 02 14	6	Apdorotos elektros ir elektroninės įrangos laikymas (R13)
			16 02 16	20	
			19 12 12	5	
Atliekų tvarkymo metu susidariusių juodųjų metalų laikymo zona	3.1	22	19 12 02	3	Juodųjų metalų laikymas (R13)
Atliekų tvarkymo metu susidariusių spalvotųjų metalų ir baterijų laikymo zona	3.2	19	19 12 03	3	Spalvotųjų metalų ir akumuliatorinių ir šarminių baterijų laikymas (R13)
			16 06 04	0,5	
			16 06 05	0,5	
Atliekų tvarkymo metu susidarančių pakuočių atliekų laikymo zona	4.1	4	15 01 01	0,1	Susidarančios pakuotės laikymas (R13)
			15 01 02	0,1	
			15 01 03	0,03	
			15 01 04	0,05	

Maksimalus kiekis, kurį gali apdoroti katalizatorių apdorojimo įrenginys (smulkintuvas), dirbant maksimaliu pajėgumu per dieną yra: 3 partijos/parą x 1,8 t = 5,4 t/ parą, t.y. 251 d.d. * 5,4 t/dieną = 1355 t. Tokio tipo panaudotų katalizatorių apdorojimo kompleksinis įrenginys (smulkintuvas) yra pajėgus apdoroti planuojamą panaudotų katalizatorių ir jų dalių atliekų tvarkymą: 450 t/metus ir 1,8 t/parą.

Maksimalus elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojamas kiekis įrenginiui dirbant maksimaliu pajėgumu 251 d.d./metus po 8 val./dieną būtų 1 t/h*251 d.d.*8h =2008 t. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo įrenginio pajėgumo pakaks užtikrinti planuojamą elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymą: 2008 t/metus ir 8 t/parą.

Bendras įrenginio paros pajėgumas 9,8 t/parą.

Darbo režimas

Darbo dienų skaičius metuose – 251;

Pamainų skaičius – 1 pamaina;

Darbo laikas – 8⁰⁰ – 17⁰⁰ h, pietų pertrauka 12⁰⁰-13⁰⁰ h (pirmadieniais -penktadieniais).

Darbuotojų skaičius – 4.

Numatomas eksploatacijos laikas – neterminuotas. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma tik gavus Taršos leidimą, 2025 m. IV ketv.

Informacija apie oro taršos šaltinius

Planuojamoje ūkinėje veikloje stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai neplanuojami ir aplinkos oro tarša iš stacionarių oro taršos šaltinių nevertinama.

Planuojamos ūkinės veiklos metu stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai nebus eksploatuojami, nes:

- patalpos nebus šildomos;
- atliekos bus tvarkomos tik pastato viduje;
- technologinė įranga – metalų karpymo vieta, smulkinimo įrenginiai, juostiniai transporteriai ir kt. bus įrengti uždarai (ištraukimo spintose) su aspiracijos sistemomis, kuriose įrengtais filtrais filtruojamas oras, sugaudant kietąsias daleles. Aspiracijos sistemos bus sujungtos vamzdiniais su technologinių linijų mazgais. Oras išvalomas ir grąžinamas atgal į patalpą. Filtrai periodiškai, pagal gamintojų rekomendacijas bus išpurptomi, esant poreikiui keičiami. Įrangos gamintojų duomenimis, filtrų medžiagos pralaidumas – 2 mikronai (µm).

Numatoma, kad nepalankiausiu scenarijumi per parą į ūkinės veiklos teritoriją atvyks ir joje manevruos iki 10 lengvųjų transporto priemonių ir 10 sunkiųjų transporto priemonių. Vidutiniškai lengvosios ir sunkiosios transporto priemonės ūkinės veiklos teritorijoje nuvažiuos ~0,5 km atstumą. Planuojamoje ūkinėje veikloje bus naudojamas elektrinis šakinis krautuvas. Atsižvelgiant į atvyksiančių transporto priemonių srautą per darbo dieną, numatoma nereikšminga oro tarša iš mobiliųjų taršos šaltinių. Iš mobilių taršos šaltinių į aplinkos orą išsiskirs anglies monoksido (CO – 0,00613 t/metus), azoto oksidų (NOx – 0,0109 t/metus), kietųjų dalelių (KD – 0,0003 t/metus) ir lakiųjų organinių junginių (LOJ – 0,001 t/metus) teršalai.

Informacija apie išleidžiamas nuotekas

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarantių buitinių nuotekų išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus nuotekų tinklus. Preliminarus buitinių nuotekų kiekis – 12 m³/metus.

Gamybinės nuotekos nesusidarys.

Skaiciuojamos PŪV metu susidarantių paviršinių nuotekų tik nuo nuomojamos pastato dalies (0,0717 ha), nes planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastato viduje. Susidariusios paviršinių nuotekų bus surenkamos nuo pastato stogo nuotekų surinkimo latakais, kuriais paviršinių nuotekų pateks į UAB „Grinda“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų surinkimo tinklus. Įmonei nepriklausys teritorija prie pastato, transporto priemonės atvyks ir laikinai bus parkuojamos bendro naudojimo teritorijoje.

Detalesnė informacija susijusi su atliekų tvarkymo įrenginio technologiniu procesu pateikiama Paraiškos 6 priede - atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

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, dvejojo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį kurą deginančio įrenginio 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.;

UAB „Liderita“ įrenginyje nebus eksploatuojami kurą deginantys įrenginiai, kuriems reikia gauti taršos leidimą, todėl informacija apie kurą deginančio įrenginio vardinę (nominalią) šiluminę galią nepildoma ir Deklaracija nepateikiama.

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

UAB „Liderita“ įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija neteikiama.

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;

UAB „Liderita“ atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma žemės sklypo dalyje, adresu Dariaus ir Girėno g. 149, Vilnius, kurio unikalus Nr. 0101-0079-1555, kadastro Nr. 0101/0079:1555.

Žemės sklypas unikalus Nr. 0101-0079-1555, kadastro Nr. 0101/0079:1555 nuosavybės teise atitinkamomis dalimis priklauso Lietuvos Respublikai, UAB „Atna“ ir fiziniams asmenims. Valstybės žemės patikėjimo teisė nuo 2024 m. sausio 10 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo Nr. 32 įsigaliojimo yra suteikta Vilniaus miesto savivaldybei. Žemės sklype yra keletas atskirų pastatų, kuriems yra suteikti skirtingi adresai. Sandėliavimo paskirties pastatui, kuriame planuojama ūkinė veikla, yra suteiktas adresas: Dariaus ir Girėno g. 155-2, Vilnius. Atkreiptinas dėmesys, jog žemės sklypo ir pastato, kuriame bus vykdoma planuojama ūkinė veikla, adresai skiriasi.

Žemės sklypo unikalus Nr. 0101-0079-1555, kadastro Nr. 0101/0079:1555 pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdai – Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, komercinės paskirties objektų teritorijos, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos, žemės sklypo bendras plotas – 9,5451 ha.

Žemės sklypui unikalus Nr. 0101-0079-1555, kadastro Nr. 0101/0079:1555 nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Įregistruotos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Elektros tinklų apsaugos zonos. Žemės sklypo dalis, patenkanti į šias zonas, - 2250 m²;
- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos. Žemės sklypo dalis, patenkanti į šias zonas, - 1147 m²;
- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos. Žemės sklypo dalis, patenkanti į šias zonas, -1050 m².

Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, neįregistruotos Nekilnojamojo turto registre:

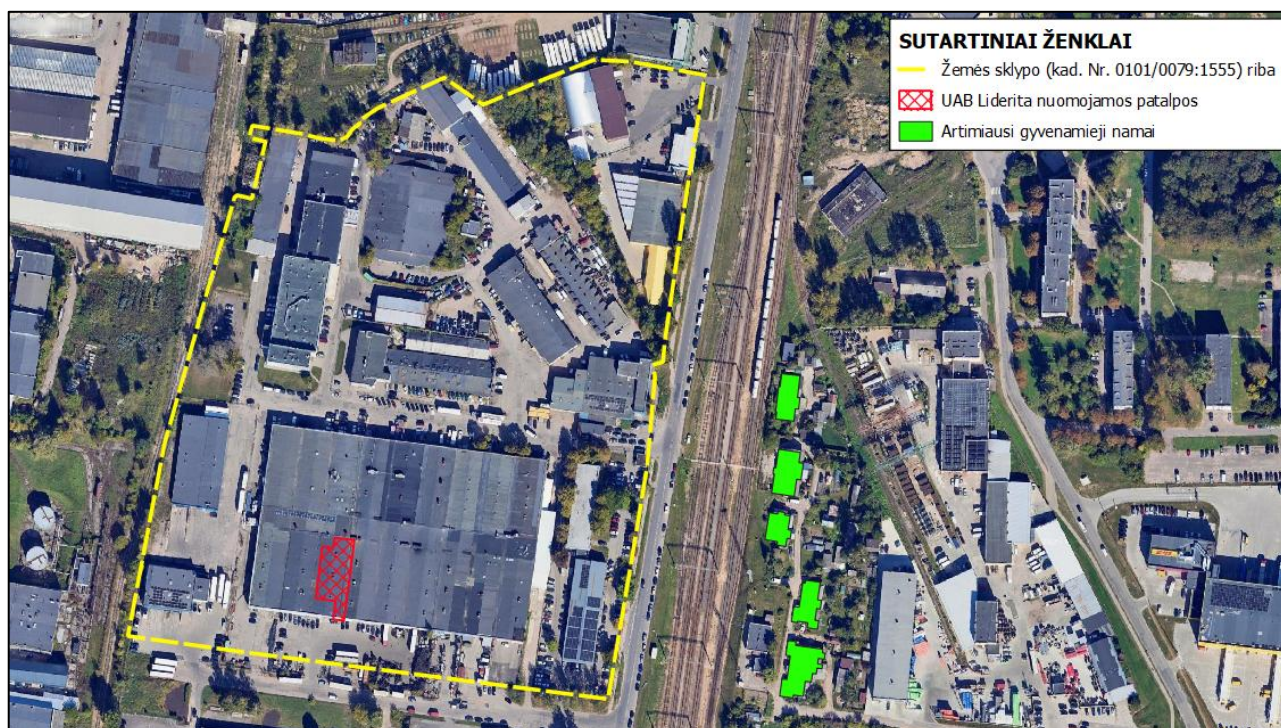
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (apie užimamą plotą duomenų nėra);
- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (apie užimamą plotą duomenų nėra);

- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (apie užimamą plotą duomenų nėra);
- Elektros tinklų apsaugos zonos (apie užimamą plotą duomenų nėra);
- Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (apie užimamą plotą duomenų nėra);
- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (apie užimamą plotą duomenų nėra).

UAB „Liderita“ su UAB „Atna“ 2023 m. gruodžio 18 d. sudarė negyvenamosios patalpos – sandėlio, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis - sandėliavimo paskirties, kurios bendras plotas – 716,67 m², unikalus numeris – 1097-0007-0060:0004, esančių Dariaus ir Girėno g. 155-2, Vilnius, nuomos sutartį planuojamai ūkinei veiklai vykdyti. Negyvenamų patalpų nuomos sutarties terminas nuo 2023 m. gruodžio 18 d. iki 2028 m. gruodžio 31 d. (5 metai). Sutartis yra įregistruota Nekilnojamojo turto registre. Planuojama UAB „Liderita“ atliktų tvarkymo veikla bus vykdoma sandėlio patalpose, veiklai skirtas plotas – 716,67 m².

Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašo kopijos pateiktos 2 priede.

UAB „Liderita“ veiklavietė bus Vilniaus m. pramonės ir sandėliavimo funkcinėje zonoje (KIR-4-1), Naujininkų seniūnijoje. Žemės sklypas, kuriame bus vykdoma aprašoma planuojama ūkinė veikla, rytinėje pusėje ribojasi su Dariaus ir Girėno g., už kurio yra geležinkelio linija, pietinėje – su vietinės reikšmės keliu, neturinčiu pavadinimo, už kurio yra pramonės ir komercinės teritorijos, vakarinėje pusėje – su geležinkelio linija, už kurios taip pat yra pramonės ir komercinės teritorijos. Šiaurinėje pusėje žemės sklypas ribojasi su pramonės ir komercine teritorija.



1. pav. Planuojamos ūkinės veiklos vieta ir jos gretimybės

Artimiausi gyvenamieji namai/teritorijos nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos yra nutolę:

- Radviliškio g. 5, Vilnius – ~275 m į rytus;
- Radviliškio g. 7, Vilnius – ~275 m į rytus;
- Radviliškio g. 19, Vilnius – ~275 m į šiaurės rytus;
- Radviliškio g. 17, Vilnius – ~285 m į šiaurės rytus;
- Radviliškio g. 15, Vilnius – ~300 m į šiaurės rytus.

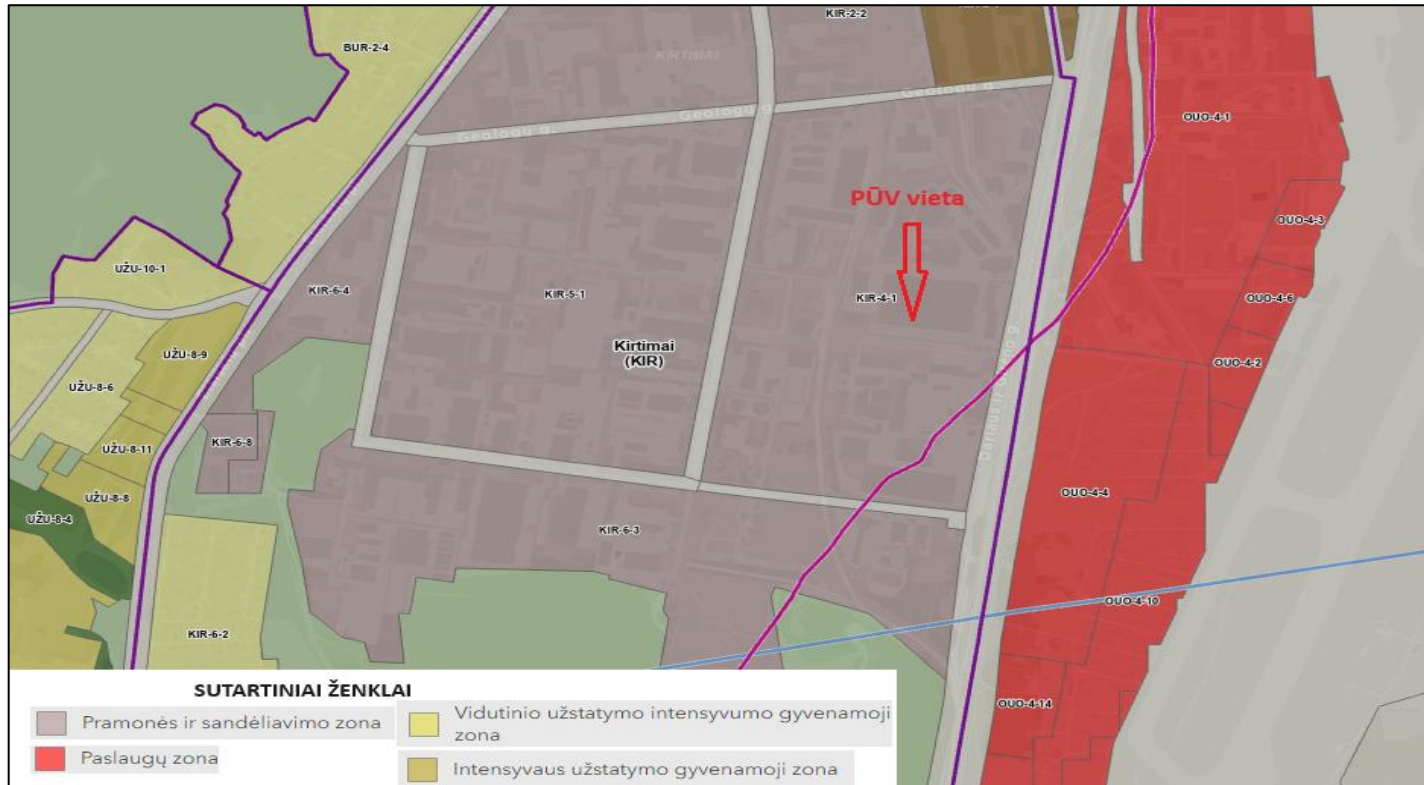
Artimoje planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje visuomeninės paskirties pastatų nėra. Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai ir apytiksliai atstumai nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos:

- VšĮ „Jaunųjų mokslininkų akademija“, Šalčininkų g. 2-1, Vilnius – ~1,35 km į vakarus;
- Kepykla „Aiomī“, Rodūnios kl. 11, Vilnius – ~0,45 km į šiaurės rytus.

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymas neprieštarauja galiojančioms specialiosioms žemės naudojimo sąlygoms.

Žemės sklypas, kuriame planuojama ūkinė veikla, neturi istorinės – kultūrinės vertės, nėra valstybinių rezervatų, nacionalinių ar regioninių, gamtos draustinių apsaugos zonų ar juostų ir kitų saugomų teritorijų zonose. Kultūros paveldo vertybių ar archeologinių paminklų žemės sklype nėra.

Pagal Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrąjį planą (keitimas patvirtintas Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr. 1-972 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo tvirtinimo“), planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į pramonės ir sandėliavimo funkcinę zoną (KIR-4-1) (žr. 4.1.2 pav.). Šioje funkcinėje zonoje galimi teritorijų naudojimo tipai: pramonės ir sandėliavimo teritorijos (PR) – teritorijos, skirtos gamybai, sandėliavimui, logistikai, atliekų perdirbimui; inžinerinė infrastruktūros teritorijos (TI) – teritorijos, skirtos susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektams, komunalinėms įmonėms; paslaugų teritorijos (PA) – teritorijos, skirtos viso miesto ar jo rajono gyventojų aptarnavimui reikalingiems prekybos, paslaugų objektams, administracinės paskirties pastatams, kitiems negyvenamosios paskirties pastatams, kuriuose vykdoma ūkinė veikla nesusijusi su taršia gamyba.



2 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto bendrojo plano (inf. šaltinis – www.vilnius.lt)

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapiu nustatyta, kad:

- Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ar jos artimoje aplinkoje nėra naudingųjų iškasenų telkinių;
- Artimiausi naudingųjų iškasenų telkiniai – „Gariūnai II“ žvyro ir smėlio telkinys Nr. 5079, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos ~ 5,86 km vakarų kryptimi, „Gariūnai“ smėlio ir žvyro telkinys (telkinio kodas 740), nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 6,2 km šiaurės vakarų kryptimi.

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos Požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu (žr. 3 pav.) nustatyta, kad:

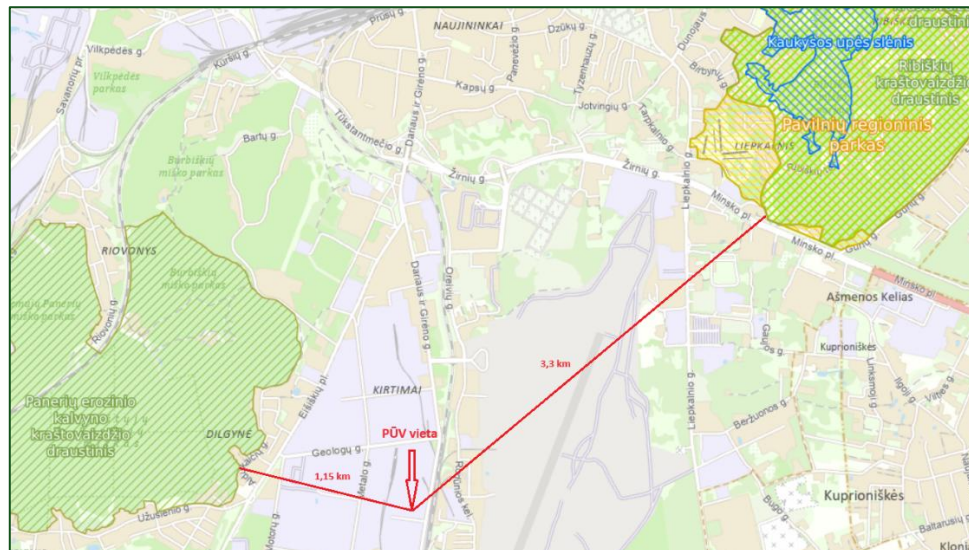
- Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja ir nekerta požeminio vandens vandenviečių ir nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas;
- Artimiausios ūkinės veiklos vietai požeminio vandens vandenvietės yra: UAB „Eskuza“ (registro Nr. 5627), nutolusi ~ 390 m į vakarus, skirta gėlo vandens gavybai, ištekliai aprobuoti, VAZ neįsteigta, VAZ projektas neparengtas; Vilniaus oro uosto vandenvietė (registro Nr. 2417), nutolusi ~ 640 m į šiaurės rytus, skirta gėlo vandens gavybai, ištekliai aprobuoti, neturinti įsteigtos VAZ, parengtas VAZ projektas.



3 pav. Artimiausios požeminio vandens vandenvietės (inf. šaltinis - <https://www.lgt.lt>)

Remiantis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapiu (žr. 4 pav.) nustatyta, kad:

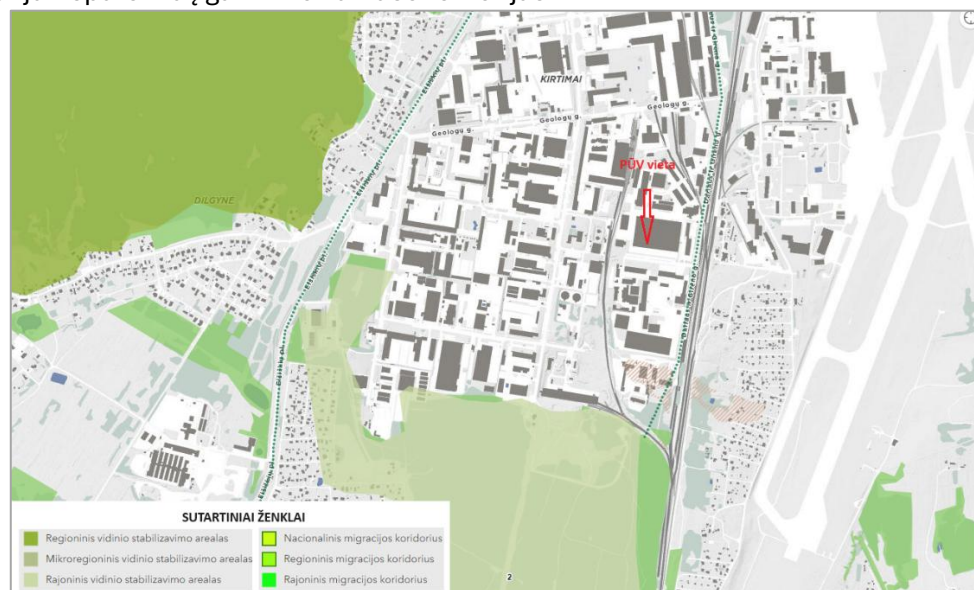
- Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja ir nekerta draustinių, parkų, ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir kitų saugomų teritorijų;
- Artimiausios saugomos teritorijos – Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis (identifikavimo kodas – 0230100000053), nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolęs apie 1,15 km į vakarus; Pavilnių regioninis parkas (identifikavimo kodas – 0700000000028), nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolęs apie 3,3 km į šiaurės rytus; Ribiškių kraštovaizdžio draustinis (identifikavimo kodas – 0230100000136), nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolęs apie 3,3 km į šiaurės rytus.



4 pav. Artimiausios saugomos teritorijos (inf. šaltinis – <http://stk.am.lt>)

Remiantis Vilniaus miesto teritorijos bendroju planu (keitimas patvirtintas Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr. 1-972 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo tvirtinimo“), (žr. 5 pav.) nustatyta, kad

- Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į gamtinio karkaso teritorijas.



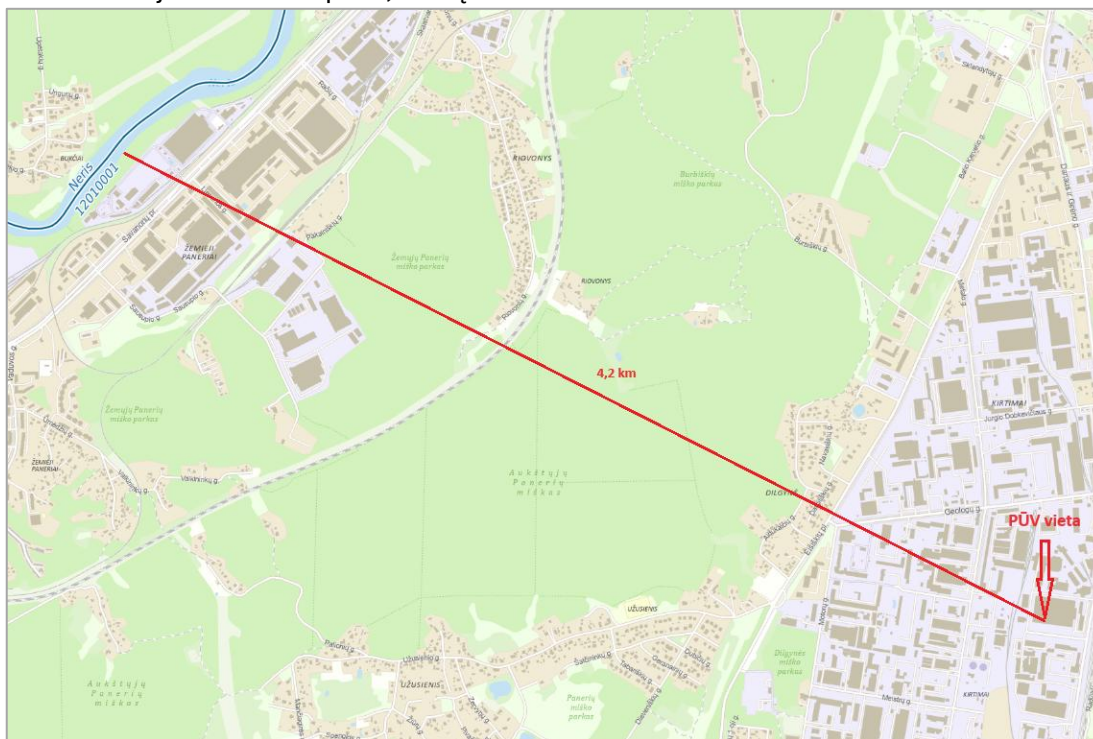
5 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto bendrojo plano (gamtinis karkasas) (inf. šaltinis – www.vilnius.lt)

Remiantis Europos Bendrijos svarbos buveinių inventORIZACIJOS duomenų žemėlapiu nustatyta, kad:

- Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja ir nekerta EB svarbos buveinių teritorijų;
- Artimiausia EB svarbos buveinė (9020) – miškų buveinė, nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolusi per 1,22 km į vakarus.

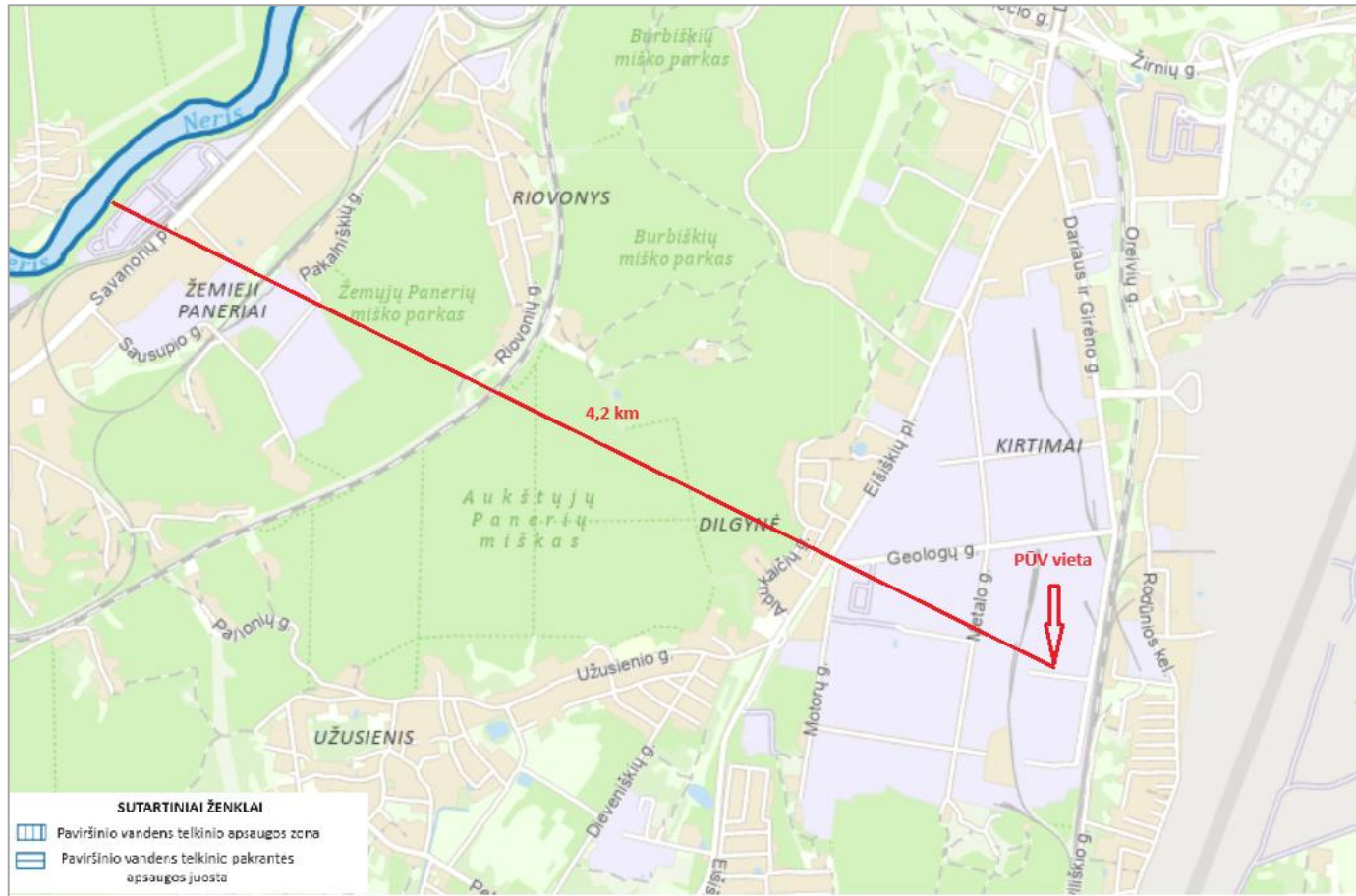
Remiantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro (UETK) žemėlapiu (žr. 6 pav.) nustatyta, kad:

- Artimiausias paviršinis vandens telkinys planuojamos ūkinės veiklos teritorijai yra: Neries upė (kadastro identifikavimo kodas 12010001), nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolusi apie 4,2 km į šiaurės vakarus.



6 pav. Artimiausi paviršiniai vandens telkiniai (inf. šaltinis – <https://uetk.biip.lt/zemelapis/>)

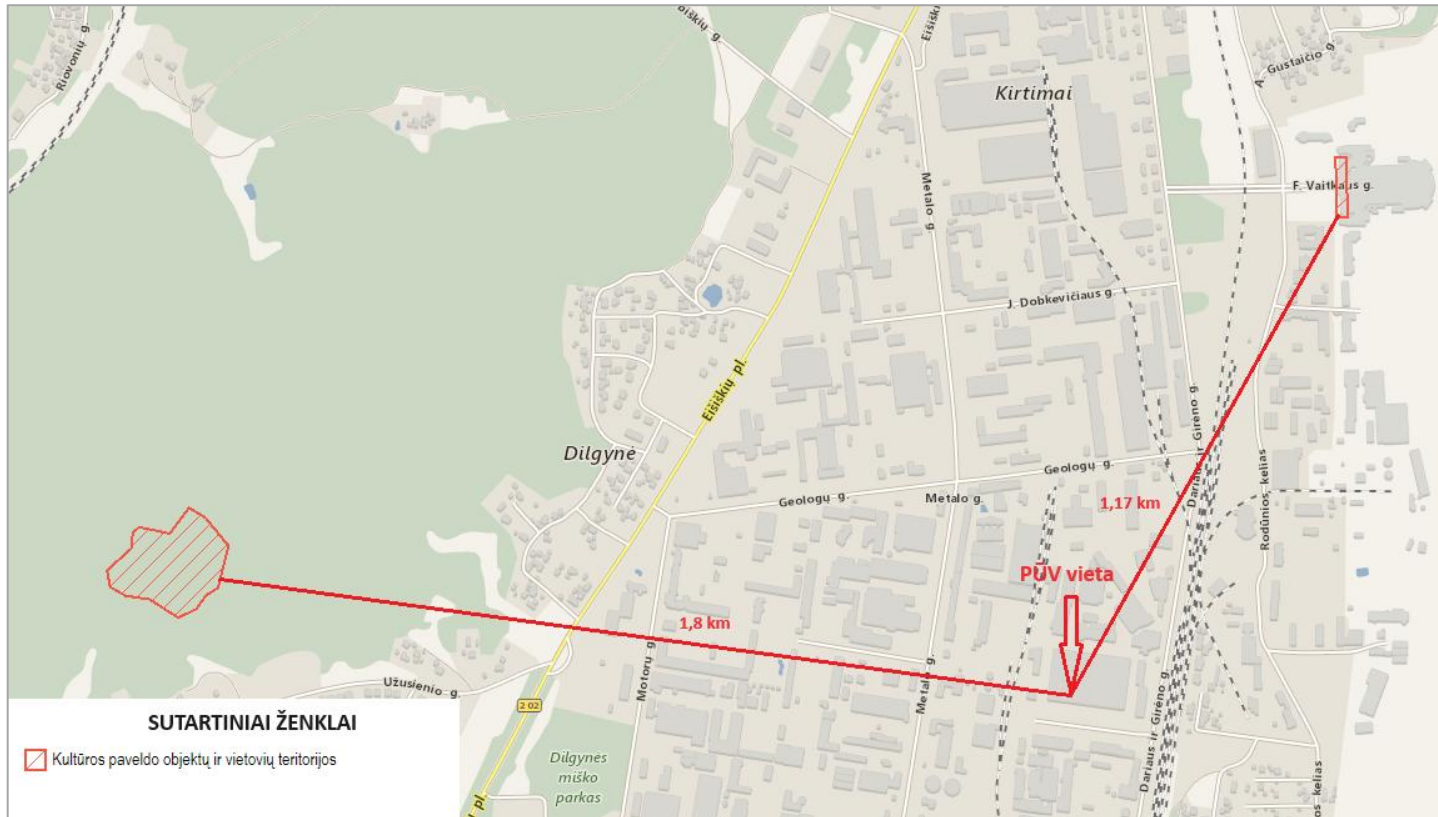
Remiantis www.geoportal.lt pateikiamu Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostų žemėlapiu duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į minėtų paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostas ir zonas (žr. 7 pav.).



7 pav. Ištrauka iš Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų žemėlapiu (inf. šaltinis – www.geoportal.lt)

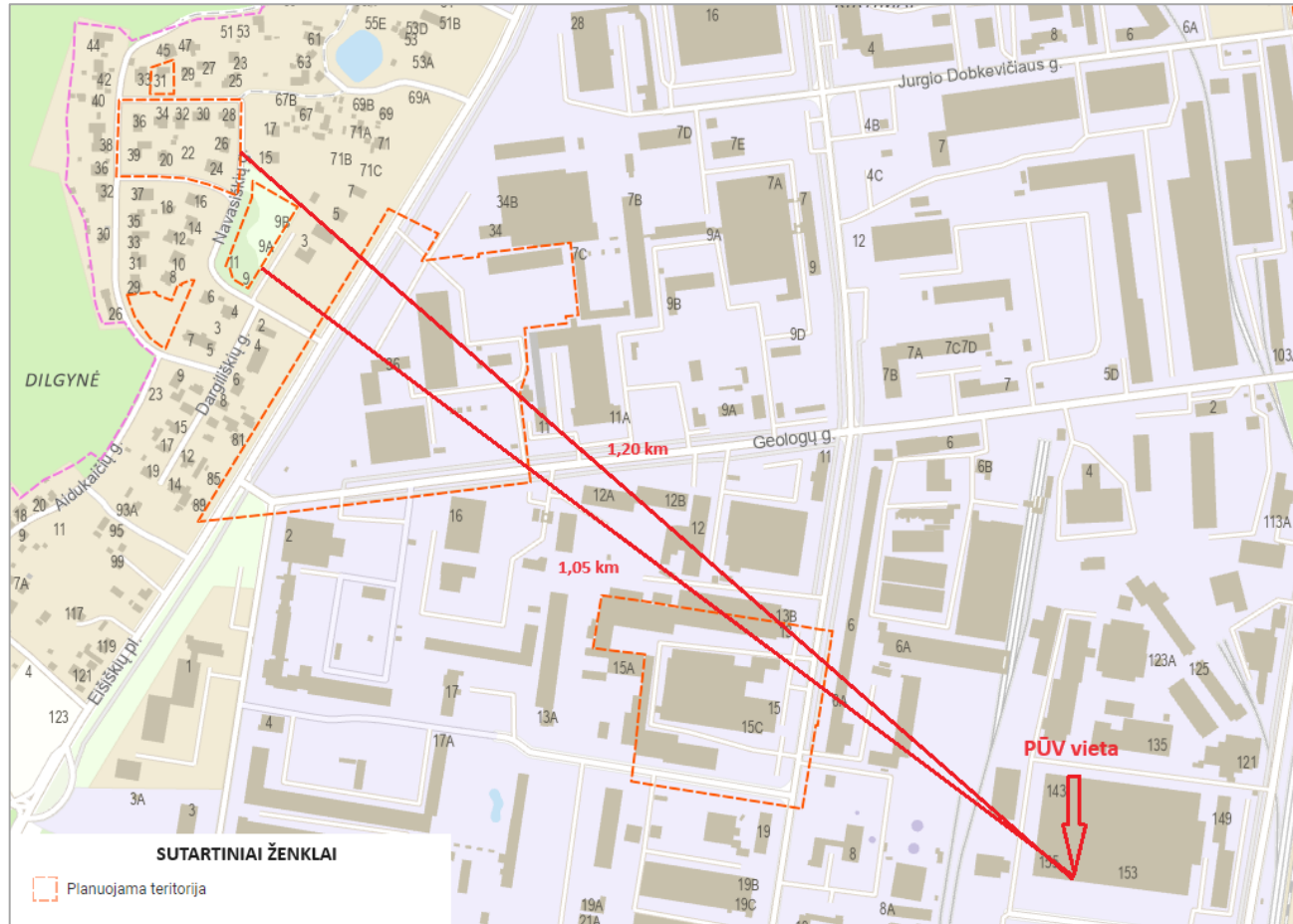
Remiantis Lietuvos Respublikos Kultūros paveldo departamento Kultūros vertybių registro žemėlapiu (žr. 10 pav.) nustatyta, kad:

- Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nekerta ir nesiriboja su nekilnojamos kultūros paveldo vertybėmis, jų apsaugos zonomis;
- Artimiausios nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės: Užusienio piliakalnis (unikalus objekto kodas 48740), nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolęs per 1,8 km į vakarus, Vilniaus oro uosto pastatas (unikalus objekto kodas 15877), nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolęs 1,17 km į šiaurės rytus.



10 pav. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės (inf. šaltinis - <https://kvr.kpd.lt>)

Pagal Teritorijų planavimo dokumentų registro (www.tpd.lt) duomenis ir atsižvelgiant į patvirtintus detaliuosius planus, planuojamos ūkinės veiklos vietoje ir aplink ją nėra suplanuotų gyvenamųjų teritorijų. Artimiausios suplanuotos gyvenamosios teritorijos nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolusios apie 1,05 – 1,20 km į šiaurės vakarus (žr. 11 pav.).



11 pav. Artimiausios suplanuotos gyvenamosios teritorijos (inf. šaltinis – www.planuojustatau.lt)

Planuojama ūkinė veikla nedarys neigiamo poveikio aplink esantiems objektams, nes ji vykdoma teritorijoje, kurioje jau vykdoma pramoninio pobūdžio veikla. Vyrauja komercinės paskirties objektų bei pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Planuojamoje ūkinėje veikloje stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai neplanuojami ir aplinkos oro tarša iš stacionarių oro taršos šaltinių nevertinama.

Planuojamos ūkinės veiklos metu stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai nebus eksploatuojami, nes:

- patalpos nebus šildomos;
- atliekos bus tvarkomos tik pastato viduje;

- technologinė įranga – metalų karpymo vieta, smulkinimo įrenginiai, juostiniai transporteriai ir kt. bus įrengti uždarai (ištraukimo spintose) su aspiracijos sistemomis, kuriose įrengtais filtrais filtruojamas oras, sugaudant kietąsias daleles. Aspiracijos sistemos bus sujungtos vamzdiniais su technologinių linijų mazgais. Oras išvalomas ir grąžinamas atgal į patalpą. Filtrai periodiškai, pagal gamintojų rekomendacijas bus išpurtomi, esant poreikiui keičiami. Įrangos gamintojų duomenimis, filtrų medžiagos pralaidumas – 2 mikronai (µm).

Numatoma, kad nepalankiausiu scenarijumi per parą į ūkinės veiklos teritoriją atvyks ir joje manevruos iki 10 lengvųjų transporto priemonių ir 10 sunkiųjų transporto priemonių. Vidutiniškai lengvosios ir sunkiosios transporto priemonės ūkinės veiklos teritorijoje nuvažiuos ~0,5 km atstumą. Planuojamoje ūkinėje veikloje bus naudojamas elektrinis šakinis krautuvas. Atsižvelgiant į atvyksiančių transporto priemonių srautą per darbo dieną, numatoma nereikšminga oro tarša iš mobiliųjų taršos šaltinių. Iš mobiliųjų taršos šaltinių į aplinkos orą išsiskirs anglies monoksido (CO – 0,00613 t/metus), azoto oksidų (NOx – 0,0109 t/metus), kietųjų dalelių (KD – 0,0003 t/metus) ir lakiųjų organinių junginių (LOJ – 0,001 t/metus) teršalai.

Kadangi planuojamai ūkinei veiklai nėra numatyti jokie stacionarūs oro taršos šaltiniai, dėl kurių į aplinkos orą būtų išmetami teršalai, aplinkos oro taršos sklaidos skaičiavimai nebuvo atlikti, o foniniai duomenys nebuvo taikomi.

Remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. birželio 24 d. įsakymu Nr. D1-387 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, foninis oro užterštumas vertinamas tuomet, kai atliekami aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimai. Kadangi šiuo atveju taršos šaltinių nėra, ūkinė veikla papildomos taršos į aplinkos orą nesukels, todėl ir foninio oro užterštumo duomenų taikymas nėra aktualus.

Be to, atsižvelgiant į tai, kad planuojama ūkinė veikla vykdoma Vilniaus miesto teritorijoje, kur foninis oro užterštumas jau yra įvertintas pagal viešai prieinamus stebėsenos duomenis, ir kad ūkinė veikla papildomos taršos nesukels, galima teigti, kad foninis oro užterštumo lygis nesikeis, o veikla neturės jokios įtakos bendram miesto oro užterštumo lygiui.

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;

Planuojama atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma tik patalpų viduje.

Oro tarša

Planuojamoje ūkinėje veikloje stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai neplanuojami ir aplinkos oro tarša iš stacionariųjų oro taršos šaltinių nevertinama.

Planuojamos ūkinės veiklos metu stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai nebus eksploatuojami, nes:

- patalpos nebus šildomos;
- atliekos bus tvarkomos tik pastato viduje;
- technologinė įranga – metalų karpymo vieta, smulkinimo įrenginiai, juostiniai transporteriai ir kt. bus įrengti uždarai (ištraukimo spintose) su aspiracijos sistemomis, kuriose įrengtais filtrais filtruojamas oras, sugaudant kietąsias daleles. Aspiracijos sistemos bus sujungtos vamzdiniais su technologinių linijų mazgais. Oras išvalomas ir grąžinamas atgal į patalpą. Filtrai periodiškai, pagal gamintojų rekomendacijas bus išpurtomi, esant poreikiui keičiami. Įrangos gamintojų duomenimis, filtrų medžiagos pralaidumas – 2 mikronai (µm).

Numatoma, kad nepalankiausiu scenarijumi per parą į ūkinės veiklos teritoriją atvyks ir joje manevruos iki 10 lengvųjų transporto priemonių ir 10 sunkiųjų transporto priemonių. Vidutiniškai lengvosios ir sunkiosios transporto priemonės ūkinės veiklos teritorijoje nuvažiuos ~0,5 km atstumą. Planuojamoje ūkinėje

veikloje bus naudojamas elektrinis šakinis krautuvas. Atsižvelgiant į atvyksiančių transporto priemonių srautą per darbo dieną, numatoma nereikšminga oro tarša iš mobiliųjų taršos šaltinių. Iš mobiliųjų taršos šaltinių į aplinkos orą išsiskirs anglies monoksido (CO – 0,00613 t/metus), azoto oksidų (NOx – 0,0109 t/metus), kietųjų dalelių (KD – 0,0003 t/metus) ir lakiųjų organinių junginių (LOJ – 0,001 t/metus) teršalai.

Gamybinės nuotekos

Planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys.

Paviršinės nuotekos

Skaičiuojamos PŪV metu susidaranti paviršinės nuotekos tik nuo nuomojamos pastato dalies (0,0717 ha), nes planuojama ūkinės veikla bus vykdoma pastato viduje. Susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos nuo pastato stogo nuotekų surinkimo latakais, kuriais paviršinės nuotekos pateks į UAB „Grinda“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų surinkimo tinklus. Įmonei nepriklausys teritorija prie pastato, transporto priemonės atvyks ir laikinai bus parkuojamos bendro naudojimo teritorijoje.

Metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis nuo nuomojamos pastato stogo dalies apskaičiuojamas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594 ir vėlesni pakeitimai), 8 punkte pateiktą formulę:

$$Wf = 10 \cdot Hf \cdot ps \cdot F \cdot K = m^3 / metus$$

Čia:

Hf – vidutinis daugiamečių kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje, mm (Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis. Apskaičiuojama iš eilės einantiems trisdešimties metų laikotarpiams, perskaičiuojant kas dešimt metų.). Vadovaujantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos daugiamečiais stebėjimų duomenimis vidutinis kritulių kiekis ūkinės veiklos teritorijoje 650 mm (inf. šaltinis – <https://www.meteo.lt/klimatas/lietuvos-klimatas/klimato-zemelapiai/>);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas (0,85 – stogų dangoms; 0,83 – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms);

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas – K=0,85, jei nešalinamas – K=1.

$$Wf_{(nuo\ stogu)} = 10 \cdot 650 \cdot 0,85 \cdot 0,0717 \cdot 1 = 4263,46 m^3 / metus$$

Fizikinė tarša. Triukšmas

UAB „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklos, adresu Dariaus ir Girėno g. 155-2, Naujininkų sen., Vilniaus m. sav., ūkinės veiklos ir transporto keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti kompiuterine programa CadnaA.

Triukšmo sklaidos skaičiavimuose įvertinti stacionarūs triukšmo šaltiniai. Gamybinis pastatas vertinamas kaip tūrinis triukšmo šaltinis, kuriame veikia technologiniuose procesuose naudojami triukšmą keliantys įrenginiai, o iš pastato vidaus triukšmas sklinda į aplinką:

✓ Katalizatorių apdorojimo įrenginio kompleksas¹:

– Peilių pjovimas 75 dB(A);

¹ Triukšmo lygiai priimti pagal PŪV organizatoriaus UAB „Liderita“ pateiktus duomenis ir pateikiami 4 priede.

- Aligatorinės žirklys – 75 dB(A);
- Plaktukinis smulkintuvas MPS 300 – 120 dB(A);
- Vibrosietelis – 65 dB(A);
- Vakuuminė grunto medžiagų transportavimo sistema – 90 dB(A);
- Kūgio maišytuvas – 45 dB(A);
- Automatinis prabos atrinkimo įrenginys – 100 dB(A);
- Aspiracijos sistema – 95 dB(A);
- Sraigtinis kompresorius – 75 dB(A);

Katalizatorių apdorojimas vyks iki 180 min dienos (7-19 val.) metu.

- ✓ EEJ apdorojimo įrenginys - 80 dB(A)²; Priimama, kad triukšmo šaltinis veiks iki 480 min dienos (7-19 val.) metu.
- ✓ Krovos darbų pastate vietos. Krovos darbų metu skleidžiamas triukšmo lygis 93 dB(A)³. Priimama, kad krovos darbai vykdomi iki 480 min. dienos (7-19 val.) metu.

Elektrinis šakinis autokrautuvas - 77 dB(A) (66 dB(A) 1 m atstumu nuo triukšmo šaltinio). Priimama, kad bendrai autokrautuvas teritorijoje manevruoja iki 180 min. dienos (7-19 val.) metu.

Pažymėtina, kad įmonės darbo laikas nuo 8 iki 17 val. su 1 val. pietų pertrauka, todėl triukšmo lygio skaičiavimo rezultatai buvo lyginami su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 (Žin., 2011, Nr.75-3638 ir vėlesni pakeitimai) patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytu ekvivalenčiu triukšmo lygiu dienos (7-19 val.) metu. Pateikiamas triukšmo šaltinių veikimo laikas minutėmis, galimas įmonės darbo laiku nuo 8 iki 17 val.

Kvapai

PŪV metu iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamiems teršalams nėra nustatyta kvapo slenksčio vertė, planuojamos ūkinės veiklos metu kvapai neišsiskirs. Atsižvelgiant į tai, kad planuojamos ūkinės veiklos metu kvapas nebus skleidžiamas, todėl jis nevertinamas. 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.

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

Veiklos vykdytojas yra juridinis asmuo, todėl ši informacija neteikiama.

² Triukšmo lygiai priimti pagal PŪV organizatoriaus UAB „Liderita“ pateiktus duomenis ir pateikiami 4 priede.

³ Vadovaujantis informacijos šaltinyje https://www.fhwa.dot.gov/environment/noise/construction_noise/handbook/handbook09.cfm pateikta informacija apie krovos darbų metu skleidžiamą triukšmo lygį.

8. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“;

Vandens poreikiai

Vanduo bus naudojamas tik darbuotojų ūkio – buities reikmėms. Geriamos kokybės vanduo bus tiekiamas iš UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamų Vilniaus miesto vandentiekio tinklų. Vandens darbuotojų ūkio – buities reikmėms vidutiniškai bus sunaudojama apie 0,048 m³/d arba 12 m³/metus. Atliekų tvarkymo technologiniame procese vanduo nebus naudojamas.

Buitinės nuotekos

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys tik ūkio-buities nuotekos, kurios bus išleidžiamos į Vilniaus miesto centralizuotus tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB „Vilniaus vandenys“. Preliminarus buitinių nuotekų kiekis – 12 m³/metus. Susidarančių nuotekų kiekis bus apskaitomas pagal sunaudoto vandens skaitiklių parodymus.

Gamybinės nuotekos nesusidarys

Paviršinės nuotekos

Skaičiuojamos PŪV metu susidarančios paviršinės nuotekos tik nuo nuomojamos pastato dalies (0,0717 ha), nes planuojama ūkinės veikla bus vykdoma pastato viduje. Susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos nuo pastato stogo nuotekų surinkimo latakais, kuriais paviršinės nuotekos pateks į UAB „Grinda“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų surinkimo tinklus. Įmonei nepriklausys teritorija prie pastato, transporto priemonės atvyks ir laikinai bus parkuojamos bendro naudojimo teritorijoje.

Metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis nuo nuomojamos pastato stogo dalies apskaičiuojamas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594 ir vėlesni pakeitimai), 8 punkte pateiktą formulę:

$$Wf = 10 \cdot Hf \cdot ps \cdot F \cdot K = m^3 / metus$$

Čia:

Hf – vidutinis daugiametis kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje, mm (Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis. Apskaičiuojama iš eilės einantiems trisdešimties metų laikotarpiams, perskaičiuojant kas dešimt metų.). Vadovaujantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos daugiamečiais stebėjimų duomenimis vidutinis kritulių kiekis ūkinės veiklos teritorijoje 650 mm (inf. šaltinis – <https://www.meteo.lt/klimatas/lietuvos-klimatas/klimato-zemelapiai/>);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas (0,85 – stogų dangoms; 0,83 – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms);

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas – K=0,85, jei nešalinamas – K=1.

$$Wf_{(nuo\ stogu)} = 10 \cdot 650 \cdot 0,85 \cdot 0,0717 \cdot 1 = 4263,46 m^3 / metus$$

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);

Neįprastų įrenginio veiklos sąlygų nenumatoma. Atliekų laikymas bus vykdomas vadovaujantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis⁴.

Avarijų ir gaisrų priežastys galimos dėl žmogiškojo ir technologinio faktoriaus. Vykdomoje veikloje avarijų, kurios stipriai užterštų aplinką nenumatoma. Objektas nėra priskiriamas prie ypatingos svarbos objektų, kuriuose gali būti saugomos ypač kenksmingos ar kitaip pavojingos medžiagos viršijant leistinus ribinius kiekius, todėl kilęs incidentas gali būti pavojingas lokaliai, gretimų teritorijų apsaugai nepadarant esminių nuostolių. Objektas bus aprūpintas informaciniais ženklais (evakavimo krypties, pastatų, patalpų ir įrenginių kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavojų. Objektas bus aprūpintas pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis. Pastate bus tolygiai išdėstyti pirminės gaisro gesinimo priemonės. Už gaisrinę saugą atsakingas vadovas. Jis turi gaisrinės saugos pažymėjimą. Darbuotojai bus periodiškai instruktuojami gaisrinės saugos klausimais, pagal gaisrinės saugos instrukciją.

Švarūs sorbentai 0,2 t bus laikomi talpoje pastato patalpose, jiems skirtoje laikymo zonoje. Užterštas sorbentas surenkamas į paženklintą talpą, ir bus išvežamas utilizavimui pagal sutartį į pavojingas atliekas tvarkančią įmonę, kuri turi tam išduotą pavojingų atliekų tvarkymo licenciją, yra įregistruota Atliekų Tvarkytojų valstybiniame registre.

10. Statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, 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;

UAB „Liderita“ planuojama atliekų tvarkymo veikla nenurodyta 1996 m. rugpjūčio 15 d. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495, 1 ir 2 prieduose pateiktame veiklų sąrašė, todėl planuojamai ūkinei veiklai atlikti poveikio aplinkai vertinimo ar atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo nereikia.

UAB „Liderita“ vykdys veiklą esamame pastate, nuomojamose patalpose ir naujų pastatų ar statinių statyti neplanuojama, todėl statybą leidžiantys dokumentai nepateikiami.

11. Jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Planuojamai ūkinei veiklai neatliekamos poveikio aplinkai vertinimo ar atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros, todėl ši informacija neteikiama.

⁴ Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 “Dėl Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo” (toliau – Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės).

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;

Planuojamai ūkinei veiklai šiuo metu yra pradėtos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros: rengiama poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita (toliau PVSV Ataskaita).

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

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.	Elektros energija	75 MWh/metus	–
2.	Absorbentai (pašluostės, smėlis, spec. absorbentai ir kt.)	0,2 t/metus	0,05 t pastato patalpose, jiems skirtoje laikymo zonoje

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Esamoje ir planuojamoje atliekų tvarkymo veikloje pavojingos cheminės medžiagos bei mišiniai nėra ir nebus naudojami, todėl 2 lentelė nepildoma ir saugos duomenų lapai nepateikiami.

Naftos produktais užteršti sorbentai yra ir bus laikomi vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių pavojingų atliekų laikymo reikalavimais. Užterštas absorbentas išvežamas utilizavimui pagal sutartį į pavojingas atliekas tvarkančią įmonę, kuri tam išduotą pavojingų atliekų tvarkymo licenciją ir yra įregistruota Atliekų Tvarkytojų valstybiniame registre.

II. SPECIALIOSIOS DALYS
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 „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kurių sudėtyje yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio ar platinos (išskyrus nurodytus 16 08 07 pozicijoje)	Priimami panaudoti katalizatoriai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	98,48
2.	16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Priimami panaudoti katalizatoriai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
3.	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
4.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	elektroninės plokštės ir kitos elektros ir elektroninės įrangos sudedamosios dalys	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
5.	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
6.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	nepavojingosios po mechaninio elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo likusios atliekos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
7.	19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
8.	19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	

9.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos ir po mechaninio elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo likusios atliekos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
10.	16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	baterijos iš elektroninės įrangos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
11.	16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	baterijos iš elektroninės įrangos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
12.	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kurių sudėtyje yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio ar platinos (išskyrus nurodytus 16 08 07 pozicijoje)	Susmulkinti katalizatoriai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
13.	16 08 03	kitais neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Susmulkinti katalizatoriai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
14.	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Susmulkintos nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Susmulkintos elektroninės plokštės ir kitos elektros ir elektroninės įrangos sudedamosios dalys	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16.	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuočių atliekos	Popieriaus ir kartono pakuočių atliekos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
17.	15 01 02	Plastikinių pakuočių atliekos	Plastikinių pakuočių atliekos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
18.	15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
19.	15 01 04	Įvairios metalinės pakuotės	Įvairios metalinės pakuotės	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

UAB „Liderita“ atliekų tvarkymo įrenginyje laikyti S8 kodo nepavojingųjų atliekų neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

UAB „Liderita“ atliekų tvarkymo įrenginyje neplanuoja naudoti (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) atliekas, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

UAB „Liderita“ atliekų tvarkymo įrenginyje šalinti D1-D7, D10 kodų nepavojingų atliekų neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) 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	6
1.	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kurių sudėtyje yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio ar platinos (išskyrus nurodytus 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti katalizatoriai	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	2458
2.	16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	
3.	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	
4.	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	
5.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	elektroninės plokštės ir kitos elektros ir elektroninės įrangos sudedamosios dalys	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	
6.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos ir po mechaninio elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo likusios atliekos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Pagal taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 32.2.2 papunktį, specifinio atliekų srauto (elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų) tvarkymo specialiuosius reikalavimus reglamentuoja Elektros ir elektroninės įrangos, jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ nustatyti reikalavimai.

Eil. Nr.	Sąlygos
1.	Tvarkomų ir susidarančių atliekų apskaita bei ataskaitų teikimas atsakingai institucijai bus vykdomas Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS) vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 patvirtintomis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis.
2.	Įrenginyje nuolat bus vykdoma tvarkomų ir tvarkymo metu susidariusių atliekų kiekio laikymo vietoje kontrolė, siekiant užtikrinti, kad laikomi atliekų kiekiai neviršytų Taršos leidime, Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamente, Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų didžiausių vienu metu numatomų laikyti atliekų kiekių.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)
PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

UAB „Liderita“ atliekų tvarkymo įrenginyje laikyti R13 ar D15 kodų pavojingų atliekų neplanuoja.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

UAB „Liderita“ atliekų tvarkymo įrenginyje laikyti S8 kodo pavojingų atliekų neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

UAB „Liderita“ atliekų tvarkymo įrenginyje naudoti R1-R11 kodų pavojingų atliekų neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

UAB „Liderita“ atliekų tvarkymo įrenginyje šalinti D1-D7, D10, D12 kodų pavojingų atliekų neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Liderita“ nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

UAB „Liderita“ atliekų tvarkymo įrenginyje naudoti ar šalinti D8, D9, D13, D14, R12, ir S5 kodų pavojingų atliekų neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Papildoma informacija neteikiama.

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

1. Situacijos schema su gretimybėmis, 1 lapas;
2. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašo kopija, 11 lapų;
3. Patalpų nuomos sutartis, 6 lapai;
4. Triukšmo sklaidos žemėlapiai ir triukšmo lygį įrodantys dokumentai, 12 lapų;
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 16 lapų;
6. UAB „Liderita“ prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo forma, 7 lapai;
7. Pavedimo kopija, patvirtinanti valstybinės rinkliavos sumokėjimą už taršos leidimo išdavimą, 1 lapas.


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, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas:  _____ Data: 2025-10-03
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

DIREKTORIUS OLEG MAMEDOV

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)