

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[3] [0] [5] [0] [1] [6] [0] [8] [2]
(Juridinio asmens kodas)

UAB DOKDATA, Vytenio g. 46, LT-03229 Vilnius
+370 521 37577, el. p.: info@dokdata.lt

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

UAB DOKDATA, nepavojingų popieriaus ir kartono, plastiko, elektroninės įrangos atliekų tvarkymas
Motorų g. 11, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka Taršos leidimų taisyklių 1 priedo 3.1 punkto kriterijų: 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)

Robert Istomin, tel.: +370 67997498, el. p.: robert.istomin@dokdata.lt
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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

Ūkinės veiklos vykdytojas: UAB DOKDATA, Vytenio g. 46, LT-03229 Vilnius

Kontaktinis asmuo: Logistikos skyriaus vadovas Robert Istomin, tel.: +370 67997498, el. p.: robert.istomin@dokdata.lt

Ūkinės veiklos objektas: UAB DOKDATA, nepavojingų popieriaus ir kartono, plastiko, elektroninės įrangos atliekų tvarkymas Motorų g. 11, Vilnius

1.1. 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 DOKDATA vykdo nepavojingų popieriaus ir kartono, plastiko, elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklą uždarame pastate. Ūkinė veikla bus vykdoma pastato uždaroje patalpose, esančiose žemės sklype (Unikalus daikto Nr. 4400-3058-8442), adresu Vilnius, Motorų g. 9. Žemės sklypo kadastro Nr. 0101/0079:1078 Vilniaus m. k.v., kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Kita sklypo dalis (Unikalus daikto Nr. 0101-0079-0954), adresu Vilnius, Motorų g. 11. Žemės sklypo kadastro Nr. 0101/0079:954 Vilniaus m. k.v., kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, bus naudojama atliekų pristatymui ir atliekų išvežimui į/iš įrenginio.

Bendras žemės sklypo plotas (sudėjus abu sklypus) 0,7934 ha. Pagal sutartį, bendrovė nuomojasi nurodytus žemės sklypus, kuriuose yra veiklai vykdyti pritaikyti pastatai. Žemės sklypai naudojami pagal pasirašytą nuomos sutartį, kuri įregistruota Registrų centre.

Visa ūkinė veikla – nepavojingų popieriaus ir kartono, plastiko, elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaro pastato dalyje (Unikalus daikto Nr. 4400-5727-8616), adresu Vilnius, Motorų g. 9. Pagrindinė pastato naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Vadovaujantis 1 priedo 7.1 p., patalpos nuomojamos pagal sutartį. Bendras nuomojamų patalpų plotas sudaro 2741,81 kv. m.

Patalpos pilnai pritaikytos nepavojingų atliekų tvarkymo veiklai.

Patalpose yra atliekų smulkinimo ir presavimo įranga, skirta atliekų apdorojimo procesams vykdyti.

Ūkinės veiklos metu vanduo nebus naudojamas. Atitinkamai, gamybinių nuotekų veikloje nesusidarys.

Darbuotojų buitinėms reikmėms tenkinti geriamasis vanduo bus naudojamas, o buitinės nuotekos tvarkomos pagal pasirašytą geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo sutartį su UAB „Vilniaus vandenys“.

Stacionarių taršos šaltinių Įrenginyje nebus, todėl teršalų išmetimas nenumatomas. Patalpos bus šildomos kondicionieriais.

Elektros energijos poreikius patenkina ant pastato stogo įrengta saulės elektrinė. Esant papildomam elektros energijos poreikiui, elektra naudojama iš tiekėjo.

Aplink pastatą esanti teritorija nebus naudojama atliekų tvarkymo veiklai.

Visa ūkinė veikla – nepavojingų popieriaus ir kartono, plastiko, elektroninės įrangos atliekų tvarkymas bus vykdomas pastato uždaroje patalpose. Atviroje teritorijoje nebus vykdoma atliekų tvarkymo ir laikymo veikla.

Žemės sklypo su statiniais RC išrašas pateiktas 1 priede.

1.2 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.

Kadangi visa informacija pateikta atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (toliau – Reglamentas), pakartotinai informacija neteikiama:

1. Įrenginio projektinis pajėgumas ir detalus pajėgumo įvertinimas pateiktas Reglamento 2.2. punkte.
2. Išsamus įrenginyje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos, numatomų naudoti technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus) pateiktas Reglamento 2.1. punkte.
3. Statybos darbai nenumatomi. Ūkinę veiklą (nepavojingų popieriaus ir kartono, plastiko, elektroninės įrangos atliekų tvarkymas) planuojama vykdyti tik uždaroje patalpose, kurios pritaikytos šiai veiklai, o veiklą numatoma pradėti gavus Taršos leidimą.

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

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

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

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

UAB DOKDATA planuojama veikla vykdoma adresu Motorų g. 9 ir Motorų g. 11, Vilnius, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje. Ūkinės veiklos vietovėje vyrauja pramoninės, sandėliavimo, komercinės paskirties teritorijos ir transporto infrastruktūra.

Vietovė yra urbanizuotoje Vilniaus miesto dalyje, reljefas lygus, ryškių geografinių kliūčių (kalnų, slėnių, griovų ar kitų reljefo formų, galinčių reikšmingai lemti teršalų sklaidą) nėra. Teritorija yra atvira, gerai vėdinama natūralių oro srautų.

Artimiausios gyvenamosios teritorijos yra į vakarus ir pietvakarius nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos. Gretimose teritorijose vykdoma pramoninė, sandėliavimo ir komercinė veikla.

Ūkinės veiklos metu vanduo technologiniuose procesuose nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždaroje patalpose ant kietos, nelaidžios dangos. Pavojingosios atliekos nepriimamos, nelaikomos ir netvarkomos.

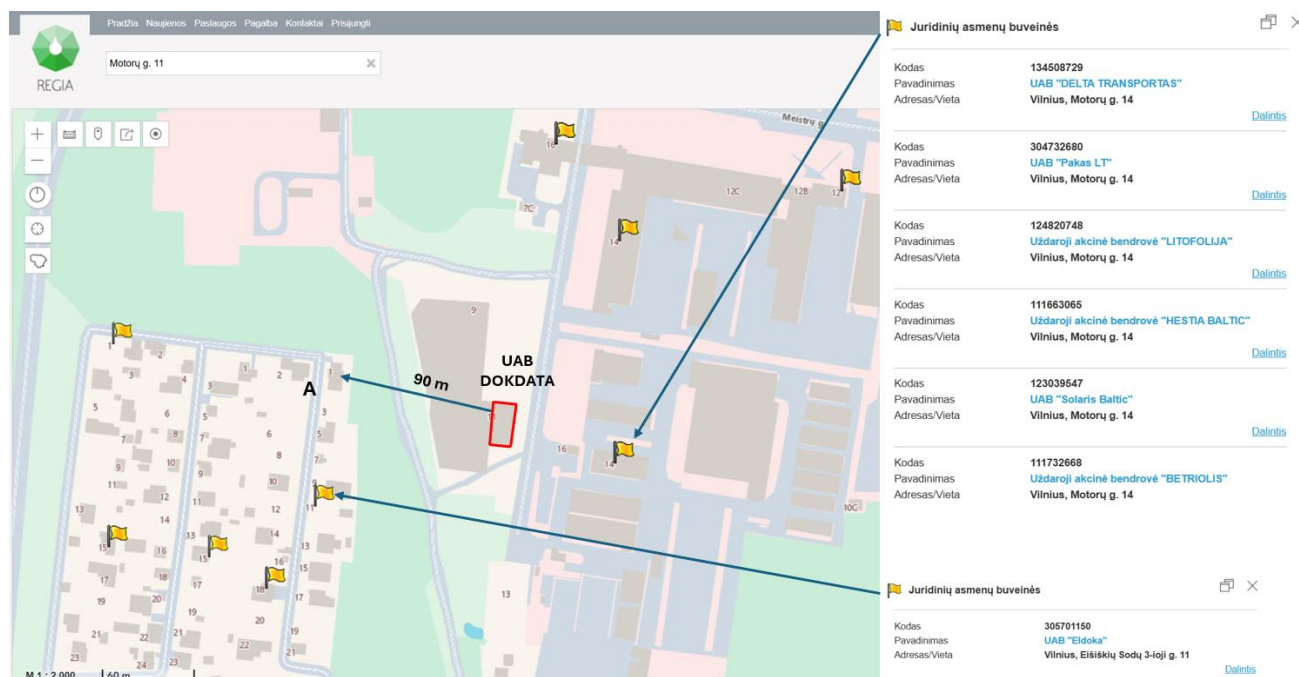
Atliekų rūšiavimo, smulkinimo ir presavimo metu galimas tik nedidelis dulkių susidarymas. Dulkėtumui mažinti veikla vykdoma uždaroje patalpose, o smulkinimo įrangoje įrengta vietinė oro valymo sistema su rankovininiais filtrais. Išvalytas oras grąžinamas į patalpas, todėl organizuotų teršalų išmetimų į aplinkos orą nenumatoma.

Kadangi įrenginyje nėra stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, technologinių nuotekų išleidimo ir teršalų išleidimo į dirvožemį ar požeminį vandenį, vykdomos veiklos poveikis foniniam aplinkos oro užterštumo lygiui bus nereikšmingas. Dėl šios priežasties planuojama veikla nepablogins esamos aplinkos oro kokybės ir neturės reikšmingos įtakos aplinkos komponentų būklei.

Atsižvelgiant į tai, kad atliekų tvarkymo veikla vykdoma tik uždaroje patalpose, stacionarių taršos šaltinių nėra, gamybinės nuotekos nesusidaro, o visos atliekos laikomos ir tvarkomos kontroliuojamomis sąlygomis, planuojama veikla reikšmingo poveikio aplinkos orui, paviršiniam ir požeminiam vandeniui, dirvožemiui bei visuomenės sveikatai neturės.

Veiklos vykdytojo pastatas yra išsidėstęs Vilniuje, Motorų g. 9 ir Motorų g. 11 esančiuose žemės sklypuose, kurių pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Ūkinė veiklos gretimybėse vyrauja pramonės, sandėliavimo ir komercinės paskirties teritorijos bei pastatai. Artimiausioje aplinkoje taip pat yra gyvenamosios paskirties teritorijų, esančių į vakarus ir pietvakarius nuo ūkinės veiklos vietos. Artimiausi gyvenamieji namai Eišiškių Sodų 3-ioji g. 1, 3, 5, 7 nutolę 0,09 km ir didesniu atstumu į vakarus ir pietvakarius (2 pav. A).



2 pav. Artimiausi gyvenamieji namai ir ūkio subjektai ūkinės veiklos atžvilgiu (<https://www.regia.lt/map/regia2>)

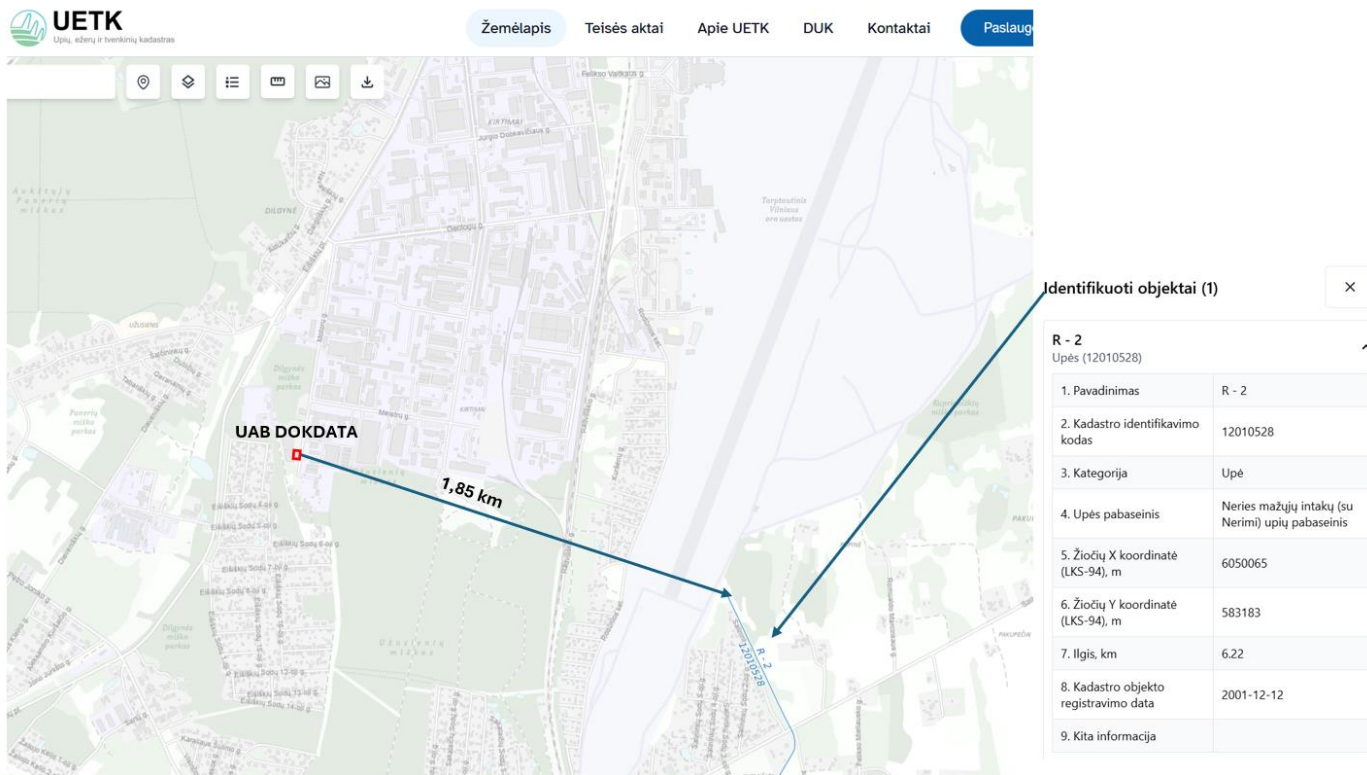
Ūkinės veiklos vietovėje ir artimoje aplinkoje nėra švietimo įstaigų. Artimiausia švietimo įstaiga – Vilniaus Naujininkų progimnazija adresu Šaltkalvių g. 32, Vilnius nuo ūkinės veiklos nutolusi 3,5 km atstumu šiaurės kryptimi.

Ūkinės veiklos vietovėje ir artimoje aplinkoje nėra gydymo įstaigų. Artimiausia gydymo įstaiga – VŠĮ Naujosios Vilnios poliklinika adresu Dariaus ir Girėno g. 18, Vilnius, nuo ūkinės veiklos vietos nutolusi 3,7 km atstumu šiaurės kryptimi.

Ūkinės veiklos vietos atžvilgiu artimiausias ūkio subjektai - UAB „Delta transportas“, UAB „Pakas LT“ ir kitos (adresas: Vilnius, Motorų g. 14), nuo ūkinės veiklos nutolusios 0,05 km atstumu rytų kryptimi ir UAB „Eldoka“ (adresas: Vilnius, Eišiškių Sodų 3-ioji g. 11), nuo ūkinės veiklos nutolusi 0,12 km atstumu pietvakarių kryptimi.

Ūkinė veikla nesiriboja su gyvenamosios paskirties sklypais, mokymo ir gydymo įstaigomis, todėl vertinama, kad veikla šiems objektams neigiamo poveikio neturi.

Remiantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis, artimiausias paviršinio vandens telkinys – R-2 upė (Kadastro identifikavimo kodas 12010528), nutolusi apie 1,85 km pietryčių kryptimi (3 pav.).



UAB DOKDATA

1,85 km

R-2

12010528

Identifikuoti objektai (1)

R - 2
Upės (12010528)

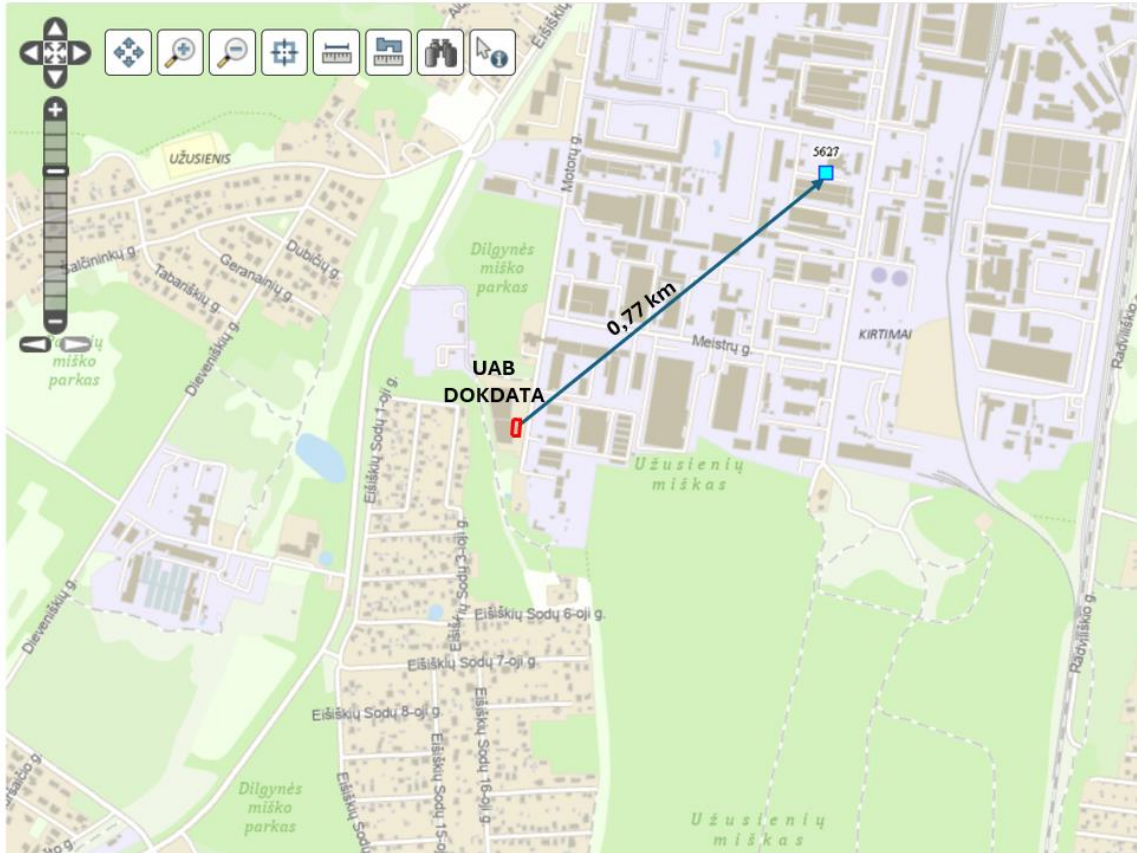
1. Pavadinimas	R - 2
2. Kadastro identifikavimo kodas	12010528
3. Kategorija	Upė
4. Upės pabaisinis	Neries mažųjų intakų (su Nerimi) upių pabaisinis
5. Žiočių X koordinatė (LKS-94), m	6050065
6. Žiočių Y koordinatė (LKS-94), m	583183
7. Ilgis, km	6,22
8. Kadastro objekto registravimo data	2001-12-12
9. Kita informacija	

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

Įmonės ūkinės veiklos vieta nesiriboja su paviršinio vandens telkiniais, todėl ūkinė veikla, nurodytiems aplinkos komponentams, neigiamo poveikio neturės.

**LGT**LIETUVOS
GEOLOGIJOS
TARNYBA

Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis



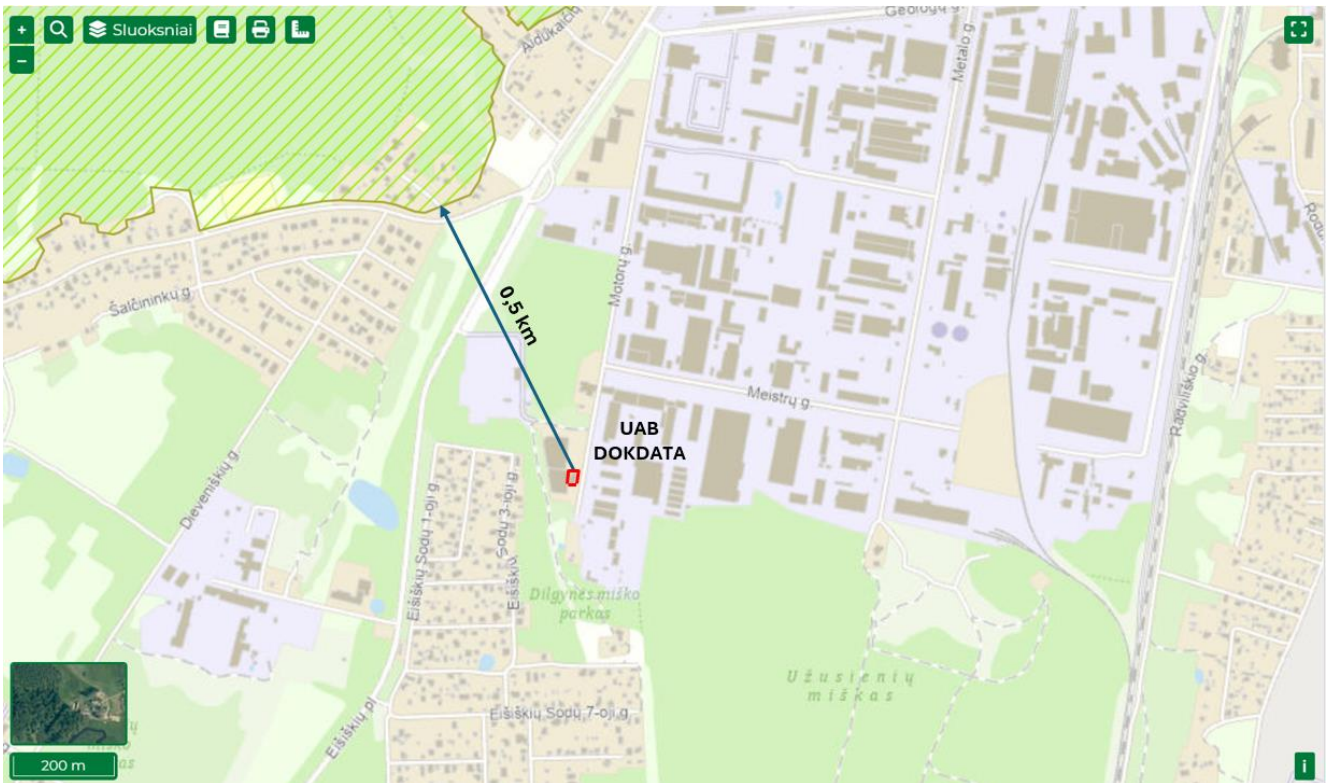
4 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis (LGT)

<https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>

Artimiausia požeminio vandens vandenvietė (pavadinimas: UAB „Eskuza“, registro Nr. 5627), nuo ūkinės veiklos objekto nutolusi apie 0,77 km į šiaurės rytus (4 pav.). Įmonės ūkinės veiklos vieta nepatenka į požeminių vandenviečių apsaugos zoną, todėl planuojama veikla, nurodytiems aplinkos komponentams, neigiamo poveikio neturės.

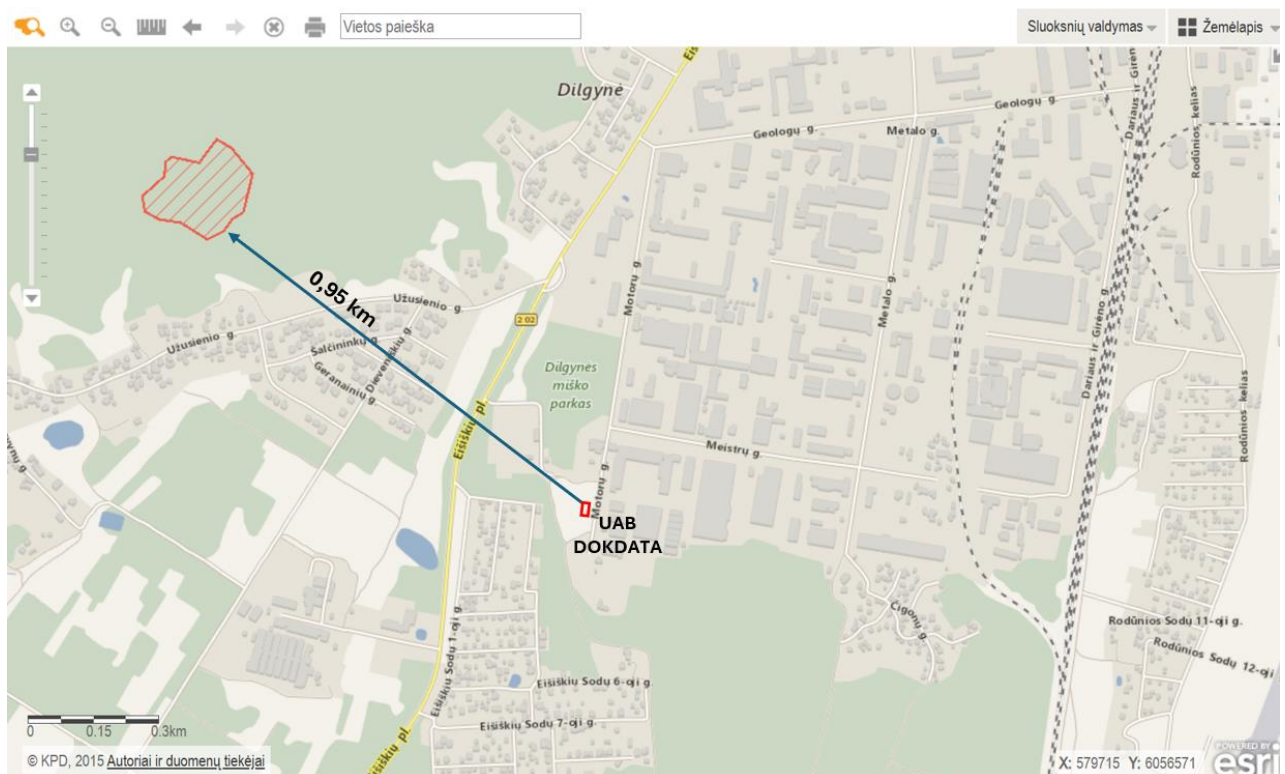
Ūkinės veiklos teritorijoje nėra saugomų teritorijų, įskaitant „Natura 2000“ teritorijas ir jose saugomas Europos bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis (5 pav.).

Artimiausia saugoma teritorija – **Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis** (identifikavimo kodas: 0230100000053) kuris nuo ūkinės vietos šiaurės vakarų kryptimi yra nutolęs apie 0,5 km atstumu.



5 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta saugomų teritorijų ir Natura 2000 teritorijų atžvilgiu (<https://www.regia.lt/map/regia2>)

Nagrinėjama ūkinė veikla nėra kultūros paveldo teritorijose ir su jomis nesiriboja. Artimiausia kultūros paveldo teritorija – Užusienio piliakalnis (Unikalus kodas: 48740), apie 0,95 km nutolęs šiaurės vakarų kryptimi (6 pav.).



6 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta saugomų Kultūros vertybių atžvilgiu (<https://kvr.kpd.lt/>)

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

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;

Reikšmingos įtakos ūkinė veikla aplinkos oro kokybei nedarys. Įrenginyje vykdomas nepavojingųjų atliekų (popieriaus ir kartono, plastiko elektroninės įrangos) priėmimas, laikymas, rūšiavimas, smulkinimas ir presavimas. Veiklos metu technologiniuose procesuose cheminės medžiagos nenaudojamos, gamybinės nuotekos nesusidaro, todėl reikšminga aplinkos tarša nenumatoma.

Siekiant išvengti teršalų išmetimo į aplinką arba sumažinti galimą poveikį aplinkai, numatomos šios priemonės:

- atliekų smulkinimo ir presavimo darbai vykdomi uždaroje patalpose;
- atliekos laikomos tvarkingai, tam skirtose zonose ant kietos, nelaidžios dangos;
- vykdoma reguliari patalpų priežiūra bei valymas, siekiant sumažinti dulkių susidarymą ir pasklidimą;
- patalpose, dulkėtumui mažinti, įrengta valymo sistema (rankoviniai filtrai);
- naudojama techniškai tvarkinga įranga, vykdoma periodinė jos priežiūra ir remontas;
- atliekų kiekiai objekte kontroliuojami, neviršijant leidžiamų laikymo pajėgumų;
- atliekos perduodamos tik teisę jas tvarkyti turintiems atliekų tvarkytojams;
- darbuotojai instruktuojami atliekų tvarkymo, aplinkos apsaugos ir avarinių situacijų valdymo klausimais;
- patalpose įrengtos pirminės gaisro gesinimo priemonės, laikomasi priešgaisrinės saugos reikalavimų.

Pagrindiniai galimi poveikiai aplinkai yra susiję su nedideliu dulkių susidarymu popieriaus, kartono ir plastikų smulkinimo metu, triukšmu, kurį sukelia atliekų smulkinimo ir presavimo įranga bei transporto priemonių judėjimas. Šių veiksnių poveikio mažinimui veikla vykdoma uždaroje patalpose, įranga eksploatuojama pagal gamintojo reikalavimus, smulkinimo darbai organizuojami darbo valandomis taip pat periodiškai atliekama įrangos techninė priežiūra.

Įrenginio veiklos intensyvumas gali skirtis priklausomai nuo priimamų atliekų kiekių. Didžiausias veiklos intensyvumas numatomas darbo dienomis. Atskirais laikotarpiais (pvz., švenčių dienomis, savaitgaliais, techninės priežiūros ar remonto metu) veikla gali būti nevykdoma arba vykdoma mažesniu intensyvumu.

Nepriklausomai nuo veiklos intensyvumo, atliekų tvarkymas organizuojamas taip, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos ir nebūtų daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai ar visuomenės sveikatai.

Visos atliekos laikomos tik joms skirtose zonose, uždaroje patalpose. Ūkinės veiklos metu susidariusios nepavojingosios atliekos bus rūšiuojamos atskirai ir saugomos sandariose talpose, kad neturėtų sąlyčio su aplinka, taip pat visos atliekos laikomos atskirai, jų nemaišant tarpusavyje. Atliekos

nebus kraunamos keliais aukštais ir nebus laikomos nestabiliose konstrukcijose, o laikomos konteineriuose, talpose arba aiškiai apibrėžtose vietose, kad būtų išvengta jų pasislinkimo ar griūties. Tarp atliekų laikymo talpų ir vietų užtikrinamos laisvos praeigos. Atliekos bus kraunamos elektrinių krautuvų pagalba, užtikrinant stabilų jų perkėlimą. Visos susidariusios atliekos (nepavojingos) bus vežamos tik uždaroje autotransporto priemonėse, todėl jų pasklidimas aplinkoje nenumatomas.

Kadangi veikla vykdoma uždaroje patalpose, kuriose yra įrengta vietinė oro valymo sistema (rankoviniai filtrai) dulkių sklaida į aplinką nenumatoma.

Atliekų tvarkymas bus vykdomas pagal nustatytą atliekų tvarkymo zonų planą. Atliekų apskaita vykdoma GPAIS sistemoje. Atliekos perduodamos tik licencijuotiems atliekų tvarkytojams, o įmonės vadovas arba įgaliotas asmuo kontroliuos atliekų laikymo, krovos ir tvarkymo procesus.

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

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

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

Vanduo atliekų tvarkymo veiklai nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidarys. Geriamasis vanduo darbuotojų buitiniams poreikiams bus tiekiamas, o buitinės nuotekos tvarkomos pagal pasirašytą sutartį su UAB „Vilniaus vandenys“.

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis pateikta **2 priede**.

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);

Įrenginyje vykdoma nepavojingųjų atliekų (popieriaus ir kartono, plastiko bei elektronikos atliekų srauto) priėmimo, laikymo, rūšiavimo, smulkinimo ir presavimo veikla. Veiklos metu reikšminga aplinkos oro, vandens ar dirvožemio tarša nenumatoma. Galimos šios neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos:

Atliekų smulkinimo įrangos gedimas arba sustojimas

Sugedus smulkinimo ar presavimo įrangai, atliekų apdorojimas laikinai sustabdomas. Atliekos iki gedimo pašalinimo laikomos tam skirtose laikymo vietose ant nelaidžios dangos. Gedimo metu papildoma tarša aplinkai nenumatoma, nes atliekos nėra chemiškai ar biologiškai aktyvios.

Numatomos priemonės: nedelsiant stabdomas įrangos darbas; atliekos sandėliuojamos nustatytose laikymo zonose; atliekų kiekiai kontroliuojami, neviršijant leidžiamų laikymo apimčių; įrangos remontą vykdo kvalifikuoti specialistai.

Padidėjęs dulkių susidarymas smulkinimo metu

Popieriaus, plastikų ir elektronikos smulkinimo metu gali susidaryti laikinas dulkėtumas.

Numatomos priemonės: smulkinimo darbai vykdomi uždaroje patalpose; patalpos reguliariai valomos; įrengta oro valymo sistema (rankoviniai filtrai); naudojama techninė įrangos priežiūra, užtikrinanti tinkamą jos eksploatavimą.

Gaisro rizika

Atsižvelgus į tai, kad atliekų tvarkymo įrenginyje bus laikomos lengvai degios atliekos (popierius ir kartonas) įmonės teritorijoje galima ekstremali situacija – gaisras (gaisro tikimybė nėra didelė). Gaisro priežastis galima dėl žmogiškojo ir technologinio faktoriaus. Įmonėje bus laikomasi Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių, kurios apibrėžtos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 „Dėl Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių Priešgaisrinės apsaugos departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“. Šiai ekstremaliai situacijai valdyti bus naudojamos gaisro gesinimo priemonės, kurios veiklos vietoje bus įrengtos dar prieš pradėdant veiklą. Vadovaujantis Gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais, pastate bei visose pastato patalpose bus parinktas atitinkamas gaisro gesinimo priemonių skaičius, rūšis ir dydis. Visi įmonės darbuotojai bus supažindinti su įmonės vadovo patvirtinta gaisrinės saugos instrukcija. Galimo gaisro atveju nedelsiant bus iškvieistos gelbėjimo tarnybos ir panaudotos pirminės priešgaisrinės apsaugos priemonės.

Numatomos priemonės: veikla bus vykdoma tik pastato uždaroje patalpose; objekte įrengtos pirminės gaisro gesinimo priemonės; laikomasi priešgaisrinių saugos reikalavimų; atliekos laikomos tvarkingai, neužgriozdinant evakuacinių kelių; darbuotojai instruktuojami dėl veiksmų avarinių situacijų metu; kilus gaisrui veikla nedelsiant stabdoma, kviečiamos specialiosios tarnybos.

Neatitiktinių veiklos sąlygų trukmė priklauso nuo sutrikimo pobūdžio, tačiau visais atvejais siekiama, kad ji būtų kuo trumpesnė. Smulkūs techniniai gedimai paprastai pašalinami per kelias valandas, sudėtingesni – per 1–3 darbo dienas. Iki sutrikimų pašalinimo atliekų apdorojimas nevykdomas arba ribojamas, užtikrinant, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos ir nebūtų daromas neigiamas poveikis aplinkai bei visuomenės sveikatai.

Kitų neįprastinių (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas;

Teisės aktų nustatyta tvarka ūkinei veiklai nėra privaloma turėti ir (ar) gauti statybą leidžiantį dokumentą.

1.11. 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;

PAV procedūros nėra atliekamos, kadangi ūkinė veikla neatitinka nei vieno LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo 1 priedo ir 2 priedo kriterijų. Atliekų tvarkymo įrenginyje vienu metu numatoma laikyti mažiau kaip 10 t pavojingųjų atliekų ir mažiau nei 100 t nepavojingųjų atliekų.

Veikla bus pradėta gavus reikiamus dokumentus ir leidimus. Veiklą planuojama pradėti vykdyti 2026 m. III ketvirtį.

Iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendinamos priemonės:

- Priešgaisrinės priemonės (gesintuvai, vandens talpos ir kt.);
- Talpos nepavojingoms atliekoms laikyti;

Kadangi ūkinė veikla – nepavojingų popieriaus ir kartono, plastiko, elektroninės įrangos atliekų tvarkymas neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų, poveikio aplinkai vertinimo ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos. Todėl Taisyklių 1.11. punkto informacija nėra teikiama.

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;

UAB DOKDATA veiklai nebuvo atliktas Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.

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

2. bendrosios dalies lentelėse – sąrašai planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją, informacija, ar medžiagos įrašytos į autorizuotinių cheminių medžiagų, kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, koku tikslu ir kokiuose procesuose ir koku būdu planuojamos naudoti, saugojimo (laikymo), transportavimo būdai ir sąlygos, informacija apie aplinkos taršos riziką, informacija apie susirūpinimą keliančių pavojingųjų medžiagų naudojimo mažinimą ir saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis; deginant kūrenamąjį (sunkųjį) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę.

Įmonė atliekų tvarkymo ir laikymo procese naudos įvairias medžiagas, kurios užtikrins laikomų atliekų stabilumą ir tvarkingą perdavimą kitiems atliekų tvarkytojams. Numatomos naudoti žaliavos pateiktos 1 lentelėje žemiau.

Kitų žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, naudoti neplanuojama, todėl papildoma informacija neteikiama.

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

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

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

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

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Metalinė viela (presuotam kartonui apjuosti)	0,4 t	0,2 t (talpose pastato uždaroje patalpose)
2.	Vienkartinės ir EPAL paletės	0,2 t	0,2 t (pastato uždaroje patalpose)
3.	„Stretch“ juosta	0,1 t	0,05 t (talpose pastato uždaroje patalpose)
4.	Kartoninės dėžės	0,1 t	0,04 t (pastato uždaroje patalpose)

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai.

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

II. SPECIALIOSIOS DALYS

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 DOKDATA nepavojingų popieriaus ir kartono, plastiko, elektroninės įrangos atliekų tvarkymas

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Priimami įvairių tipų duomenų kaupikliai: HDD, SSD, nešiojamų ir stacionarių kompiuterių diskai, serverinės laikmenos	R13	96,5
2.	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Priimamos elektroninės duomenų saugojimo laikmenos – kietieji diskai (HDD) ir puslaidininkiniai diskai (SSD) iš elektros ir elektroninės įrangos atliekų srauto	R13	
3.	20 01 01	popierius ir kartonas	Priimami apdorojimui dokumentai	R13	
4.	20 01 39	plastikai	Priimamos apdorojimui lojalumo kortelės ir CD diskai	R13	

5.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Atliekos po rūšiavimo ir elektronikos atliekos susidaranti po smulkinimo	R13	
6.	19 12 01	popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono atliekos susidariusios po popieriaus smulkinimo ir kartono presavimo	R13	

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

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

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

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
 Įrenginio pavadinimas UAB DOKDATA nepavojingų popieriaus ir kartono, plastiko, elektroninės įrangos atliekų tvarkymas

Eil. Nr.	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	6
1.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Priimami įvairių tipų duomenų kaupikliai: HDD, SSD, nešiojamų ir stacionarių kompiuterių diskai, serverinės laikmenos	R12	525,3
2.	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Priimamos elektroninės duomenų saugojimo laikmenos – kietieji diskai (HDD) ir puslaidininkiniai diskai (SSD) iš elektros ir elektroninės įrangos atliekų srauto		
3.	20 01 01	popierius ir kartonas	Priimami apdorojimui dokumentai		
4.	20 01 39	plastikai	Priimamos apdorojimui lojalumo kortelės ir CD diskai		

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

Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma laikyti pavojingųjų atliekų.

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

Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma laikyti pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma naudoti pavojingųjų atliekų.

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

Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma šalinti pavojingųjų atliekų.

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

Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingųjų atliekų.

PARAIŠKOS PRIEDAI

1 lentelė. Priedų sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas
1 priedas*	Žemės sklypo su statiniais RC išrašas
2 priedas*	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis

**konfidencialus priedas*

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2026-06-05 _____

_____ Gražvydas Zulanus _____ Direktorius _____
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)