

**PARAIŠKA
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

123044722
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Ecoservice“ Minsko pl. 16A, Vilnius, tel. Nr. tel.: 852649251, faks. 852649259, el.p.
ecoservice@ecoservice.lt

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

Tekstilės atliekų tvarkymas, Šaltupio g. 9D, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3. Kriterijai, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios leidimo dalies atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas;

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Eglė Majauskienė, 8 619 84180, el.p. egle,majauskiene@gmail.com

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

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį;

Veiklos vykdytojo planuojama vykdyti veikla:

- Tekstilės atliekų surinkimas iš gyventojų, įmonių ar apvažiavimo būdu iš tekstilės konteinerių.
- Tekstilės atliekų rūšiavimas ar atrinkimas pakartotiniam naudojimui.

Veiklos vykdytojas:

- **Tvarkys šias tekstilės atliekas:** (04 02 21; 04 02 22; 20 01 10; 20 01 11);
- **Tvarkymas apima šias atliekų tvarkymo veiklas:** surinkimą (S1), vežimą (S2), paruošimą naudoti ir šalinti, rūšiavimas (S502), atliekų būsenos ar sudėties pakeitimą (R12) ir laikymą (R13), paruošimas naudoti pakartotinai (R10¹), D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas (D15).

Veiklos prioritetą – tekstilės atliekų tvarkymo metu išrūšiuoti, kuo daugiau tekstilės gaminių ar drabužių tinkamų pakartotiniam naudojimui. Rūšiavimas bus vykdomas rankiniu būdu.

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

Planuojama, kad įmonė dirbs I – V iki 8 val./darbo dieną, ~253 dienų per metus. UAB „Ecoservice“ pradėjus veiklą planuojama įdarbinti 4-10 darbuotojų.

Tekstilės atliekų tvarkymas: Tvarkomos atliekos (04 02 21, 04 02 22, 20 01 10, 20 01 11). Rūšiavimas bus vykdomas rankiniu būdu. Tekstilės atliekos (atraižos) bus surenkamos apvažiavimo būdu įmonės automobiliais arba atvežamos fizinių ar juridinių asmenų jų automobiliais. Vienu metu teritorijoje planuojama laikyti 90 tonų tekstilės atliekų, planuojamas projektinis metinis pajėgumas yra 5 000 t/m. Atvežtos tekstilės atliekos bus pasveriamos automobilinėmis, sertifikuotomis svarstyklėmis, kurios yra UAB „Ecoservice“ Nepavojingų ir pavojingų atliekų tvarkymo aikštelėje, esančioje, Gariūnų g. 71, Vilnius. Nuo svėrimo vietos iki išsikrovimo vietos yra 7 km. Svarstyklių sertifikatas pridedamas **žr. priedas Nr. 3**. Pasvertos tekstilės atliekos bus nuvežamos į Tekstilės atliekų tvarkymo sandėlį, esantį Šaltupio g. 9D, Vilnius, kur jos bus iškraunamos **žr. priedas Nr. 6**. Čia tekstilės atliekos bus rūšiuojamos rankiniu būdu iš jų ištraukiant netinkamas atliekas perdirbimui, bei bus atrenkamos tekstilės atliekos, kurios vizualiai apžiūrėjus nebus sugadintos ir bus tinkamos naudoti pakartotinai, be papildomo apdorojimo. Po rūšiavimo bus gautas gaminyt tinkamas pakartotiniam naudojimui. Gaminio KN kodas (4015 – atraižos ir drabužiai pakartotiniam naudojimui).

Tekstilės atliekos (rūbai ar kita tekstilė) ištraukti iš bendro srauto, kuriuos apžiūrėjus jie nebus pažeisti ir bus galima pakartotinai panaudoti, jie bus atrenkami ir perduodami pakartotinam panaudojimui be papildomo tvarkymo. Atliekų tvarkymas bus vykdomas rankiniu būdu.

Pagaminus gaminių bus atliekamas kokybinis pagamintų gaminių tyrimas. Tyrimas bus atliekamas vizualiai, nustatant ar nėra priemaišų, rūšiavimo metu. Radus priemaišas jos bus išimamos ir nepapuls prie gaminio.

Laboratorinių tyrimų nebus atliekama. Atlikus gaminio kokybės tyrimus ir nustatčius, kad gaminys neatitinka keliamų reikalavimų, jis bus grąžinamas į gamybą, siekiant pašalinti neatitikimus arba bus nurašomas į atliekas kodu 19 12 12 perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam jų tvarkymui.

Per metus planuojama pagaminti 4 000 tonų gaminių gautų perdirbus tekstilę. Vienu metu teritorijoje bus laikoma iki 100 tonų gaminių, gautų perdirbus tekstilę. Jie bus laikomi BIG BAG maišuose. Viena maiše telpa 0,5 tonos. Laikyti gaminius reikės 200 maišų. Maišai bus kraunami vienu aukštu. Vienas maišas užima 1,21 m² ploto. Visiems gaminiams laikyti reikės 242 m² ploto. Laikymo vieta nurodyta Technologinių zonų plane **žr. priedas Nr. 6**. Kitų papildomų gaminio laikymui reikalavimų nėra. Nerealizavus gauto gaminio per metus, jis bus nurašomas į atliekas ir sutvarkomas įstatymų numatyta tvarka. Per metus planuojama pagaminti apie 5000 tonų gaminių. Vienu metu sandėlyje bus laikoma apie 100 tonų.

Nuotekos. Planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinis vanduo nebus naudojamas – gamybinės nuotekos su galimais teršalais nesusidarys. Buitinėms reikmėms vanduo bus tiekiamas centralizuotai iš UAB „Vilniaus vandenys“. Planuojama, kad dėl PŪV teritorijoje dirbs 10 darbuotojų. Vandens poreikis darbuotojų buitinėms reikmėms įvertinamas pagal vandens vartojimo normas RSN 26-90, patvirtintas 1991 m. birželio 24 d. LR Statybos ir urbanistikos ministerijos ir LR Aplinkos apsaugos departamento įsakymu Nr. 79/76: 1 darbuotojo vandens suvartojimo norma yra 25 litrai.

Apskaičiuojamas darbuotojų vandens suvartojimas: 10 darbuotojai x 25 litrai x 253 dienos/m = 63,250 m³ per metus.

Už susidarancias nuotekas nuomininkas, nuomotojui mokės pagal pasirašytą nuomos sutartį **žr. priedas Nr. 2**. Atskira sutartis dėl vandens tiekimo su UAB „Vilniaus vandenys“ nebus pasirašoma.

Įmonė lauko aikštelės neeksploatuos, atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, Lietaus nuotekų nesusidarys.

Aplinkos oras. Tekstilės tvarkymas bus vykdoma uždaroje patalpose, atliekos bus rūšiuojamos rankiniu būdu, stacionarių oro taršos šaltinių planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra. Atliekų apdorojimo, laikymo ir krovos darbų metu oro tarša nenumatoma.

Aplinkos oro kokybei nežymią įtaką galėtų daryti mobilūs (neorganizuoti) taršos šaltiniai. Informacija apie planuojamą automobilių, atvykstančių į UAB „Ecoservice“ teritoriją skaičių darbo dienomis pateikta lentelėje:

Transporto priemonės	Transporto priemonių skaičius per dieną
Lengvieji automobiliai	10 vnt.
Sunkieji automobiliai, atvežantys žaliavas	2 vnt.
Sunkieji automobiliai, išvežantys prekes ir atliekas	2 vnt.

Vidutinė lengvųjų automobilių rida teritorijoje ir jos prieigose – 0,08 km, sunkiųjų - 0,1 km, vidutinis manevravimo greitis – 5 km/h. Planuojama, kad įmonė dirbs I – V iki 8 val./darbo dieną, ~253 dienų per metus. Į įmonės teritoriją per dieną darbo valandomis atvažiuos vidutiniškai 10 įmonės klientų ir darbuotojų lengvųjų automobilių. Per metus atvažiuos 2530 lengvųjų automobilių ir daugiausia 1012 sunkiųjų automobilių, kuriais atgabenamos tekstilės atliekos ir išvežami gaminiai ar rūšiavimo atliekos. Automobilių kuro degimo varikliuose metu į atmosferą patenka anglies monoksidas, azoto oksidai, lakieji organiniai junginiai ir kietosios dalelės. Priimame, kad iš 10 lengvųjų automobilių 5 bus dyzeliniai ir 5 - benzininiai.

Iš mobiliųjų taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika - Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (angl. EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016, chapter 1.A Combustion. 1.A.3.b.i-iv Exhaust emissions from road transport). Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutinės kuro sąnaudas.

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Transporto priemonių skaičius, aut./d.	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	CO			NO _x		
				g/kg	g/km	t/m	g/kg	g/km	t/m
Lengvieji automobiliai	Benzinas	5	0,07	84,7	5,929	0,0006	8,73	0,611	0,00006
	Dyzelinas	5	0,06	3,33	0,1998	0,00002	12,96	0,7776	0,000078
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	4	0,24	7,58	1,8192	0,00018	33,37	8,0088	0,00081
Viso:						0,0008			0,000948

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Transporto priemonių skaičius, aut./d.	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	LOJ			KD		
				g/kg	g/km	t/m	g/kg	g/km	t/m
Lengvieji automobiliai	Benzinas	5	0,07	10,05	0,7035	0,000071	0,03	0,0021	0,21 *10 ⁻⁶
	Dyzelinas	5	0,06	0,70	0,0042	0,0000004	1,10	0,066	0,66 * 10 ⁻⁵
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	4	0,24	1,92	0,4608	0,000046	0,94	0,2256	0,0000228
Viso:						0,0001174			0,0000296

Įvertinus į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekį, skaičiavimais nustatyta, kad tarša neviršys nustatytų ribinių verčių ir nebus reikšmingo neigiamo poveikio sveikatai bei aplinkai.

Veikla bus pradėta vykdyti iškart kai bus suderintas Taršos leidimas su Aplinkos apsaugos agentūra.

25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Įmonė vykdo eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veiklą, todėl ši dalis nepildoma.

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

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priede nurodytą kriterijų:

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;

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl specialioji dalis kvapų valdymui nepildoma.

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

UAB „Ecoservice“ ūkinę veiklą vykdo adresu – Šaltupio g. 9D, Vilnius. Žemės sklypas (Kadastru Nr. 0101/0077:239) nuosavybės teise priklauso UAB „Gintaro baldai“. Nurodyto žemės sklypo (unikalus Nr. 4400-4471-0581) pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, žemės sklypo plotas 3,0045 ha. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma tik pastate. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastate, kurio unikalus numeris yra 4400-4799-0081, naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės, pastato bendras plotas yra 1274,61 m². Nurodytame pastate bus įrengtos šios zonos: atliekų iškrovimo ir laikymo zona, rūšiavimo zona, gautų gaminių laikymo zona, po rūšiavimo likusių atliekų laikymo zona. Personalo zona įrengta dalyje sandėlio ir yra 30 m². Nuomojamos patalpos priklauso UAB „Gintaro Baldai“. Technologinių zonų išdėstymas pateiktas **žr. priedas Nr. 6.**

Sklypui nustatytos specialiosios naudojimo sąlygos:

III. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis) – 0,0618 ha;

III. Elektros tinklų apsaugos zonos (0,29 ha);

III. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (1,119 ha);

III. Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (0,004 ha)

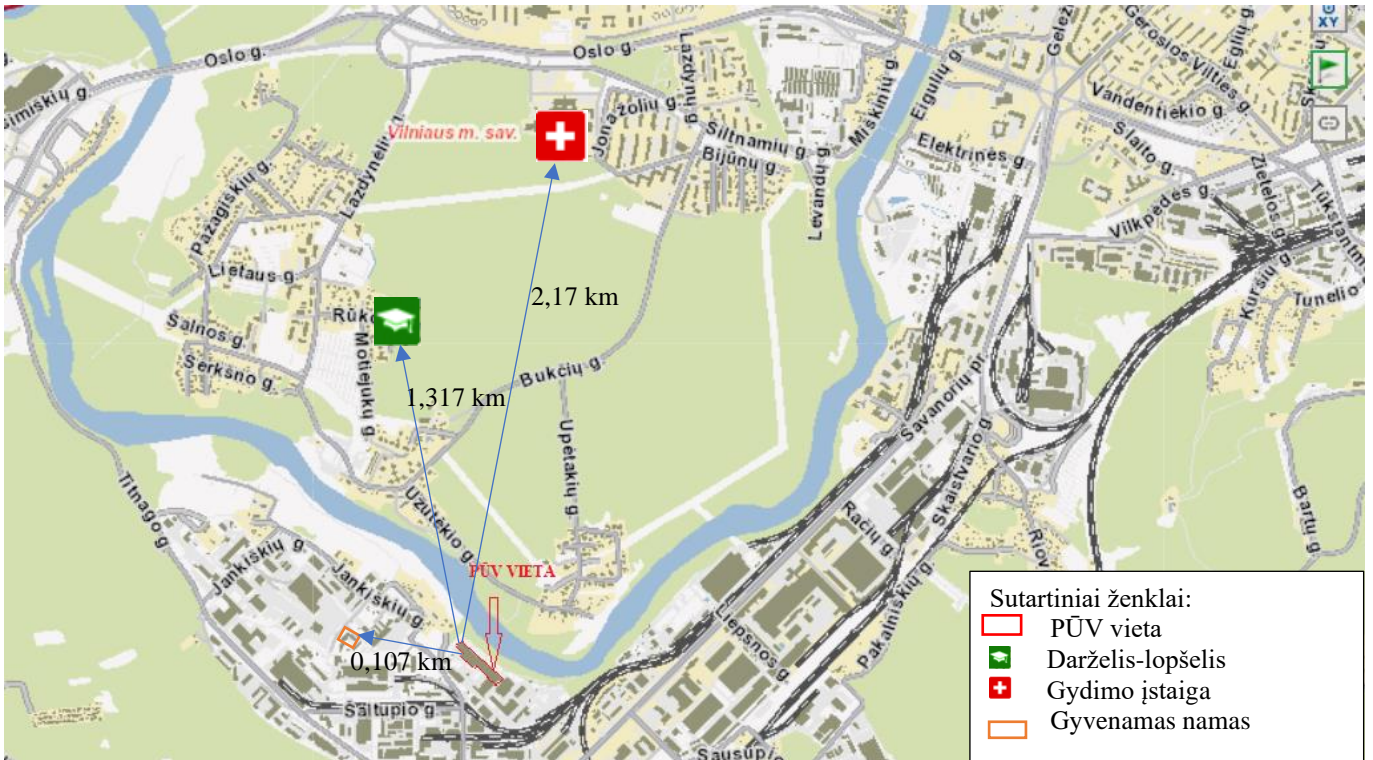
III. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (0,304 ha)

III. Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (0,005 ha)

III. Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (3,0054 ha)

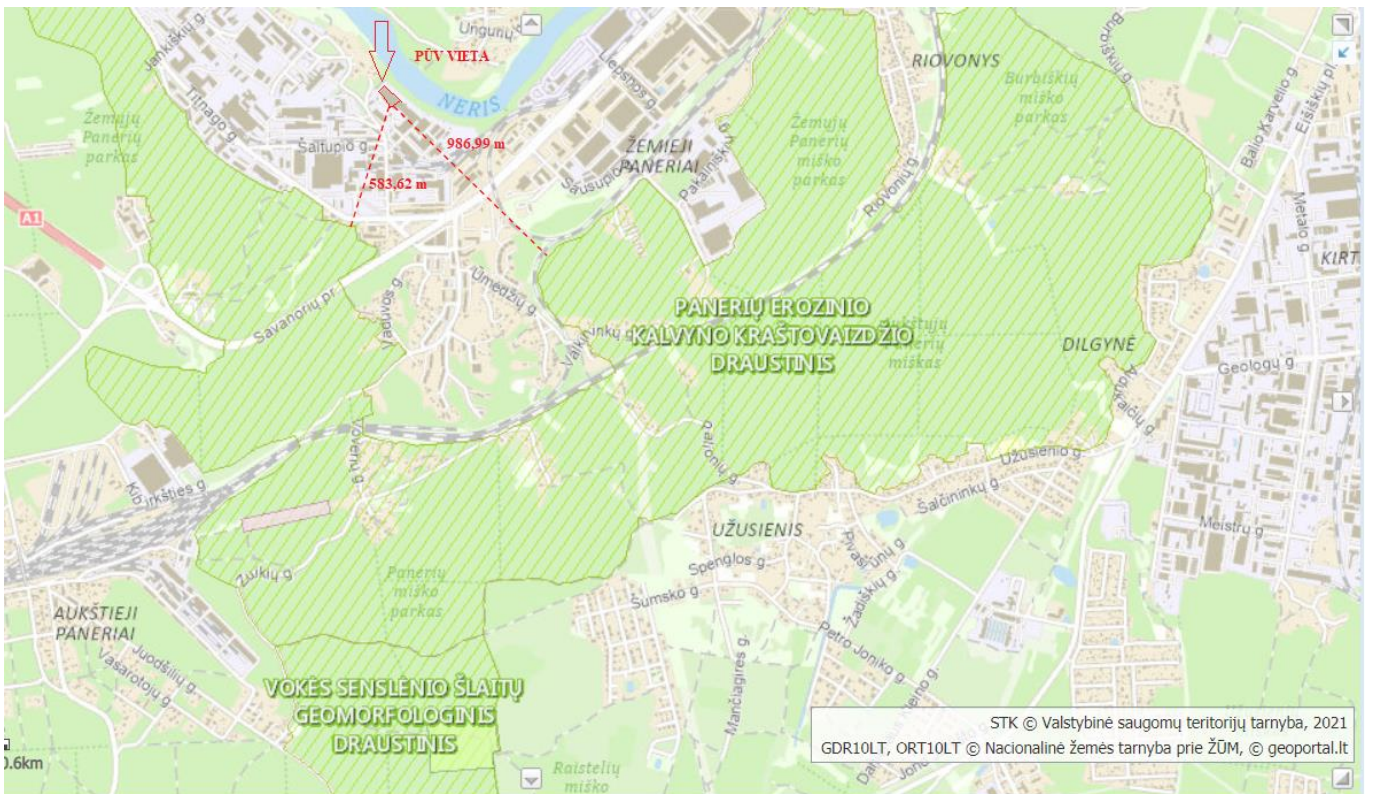
Pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 3 priedo 2 lentelės 7 punktą, Atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiai (statiniai), turi būti nustatytas 100 m sanitarinės apsaugos zonos dydis. Planuojamai ūkinei veiklai nėra nustatytos ir įteisintos sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ). SAZ planuojama nustatyti ir įteisinti ne vėliau kaip iki 2022 m. gruodžio 31 d.

Veiklos teritorija patenka į gamybinę teritoriją, vyraujanti aplinkinių statinių paskirtis – prekybos, sandėliavimo, aikštelės. Gretimuose sklypuose pagal registrų centro duomenis įsikūrę šios įmonės: UAB „Artibalta“ (adresu Šaltupio g. 7c, Vilnius), UAB „Progett“ (adresu Šaltupio g. 7c, Vilnius), UAB „Saluda“ (adresu Jankiškių g. 1-101, Vilnius), UAB „Alseka Vilnius“ (adresu Jankiškių g. 1-202), UAB „Mardosų spaustuvė“ (adresu Jankiškių g. 1-101, Vilnius), UAB „Tauronija“ (adresu Šaltupio g. 9, Vilnius). Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo įmonės teritorijos nutolusi apie 107 m. vakarų kryptimi. Objekto teritorijoje ir jos gretimybėse nėra visuomeninės ir rekreacinės paskirties urbanizuotų teritorijų, visuomeninės paskirties objektų, pastatų ir statinių. Artimiausias visuomeninės paskirties objektas – VšĮ Vilniaus nevalstybinis vaikų lopšelis-darželis "Rudnosiukas"- darželis (Rūko g. 19a, Vilnius) nuo analizuojamo objekto teritorijos sklypo ribos, nutolusi ~1,317 km šiaurės kryptimi, artimiausia gydymo įstaiga – Vilniaus greitosios pagalbos universitetinė ligoninė, įsikūrusi adresu Šiltnamių g. 29, Vilnius apie 2,170 km atstumu šiaurės pietų kryptimi. (žr. 1 pav.).



Arčiausiai esančios saugomos teritorijos.

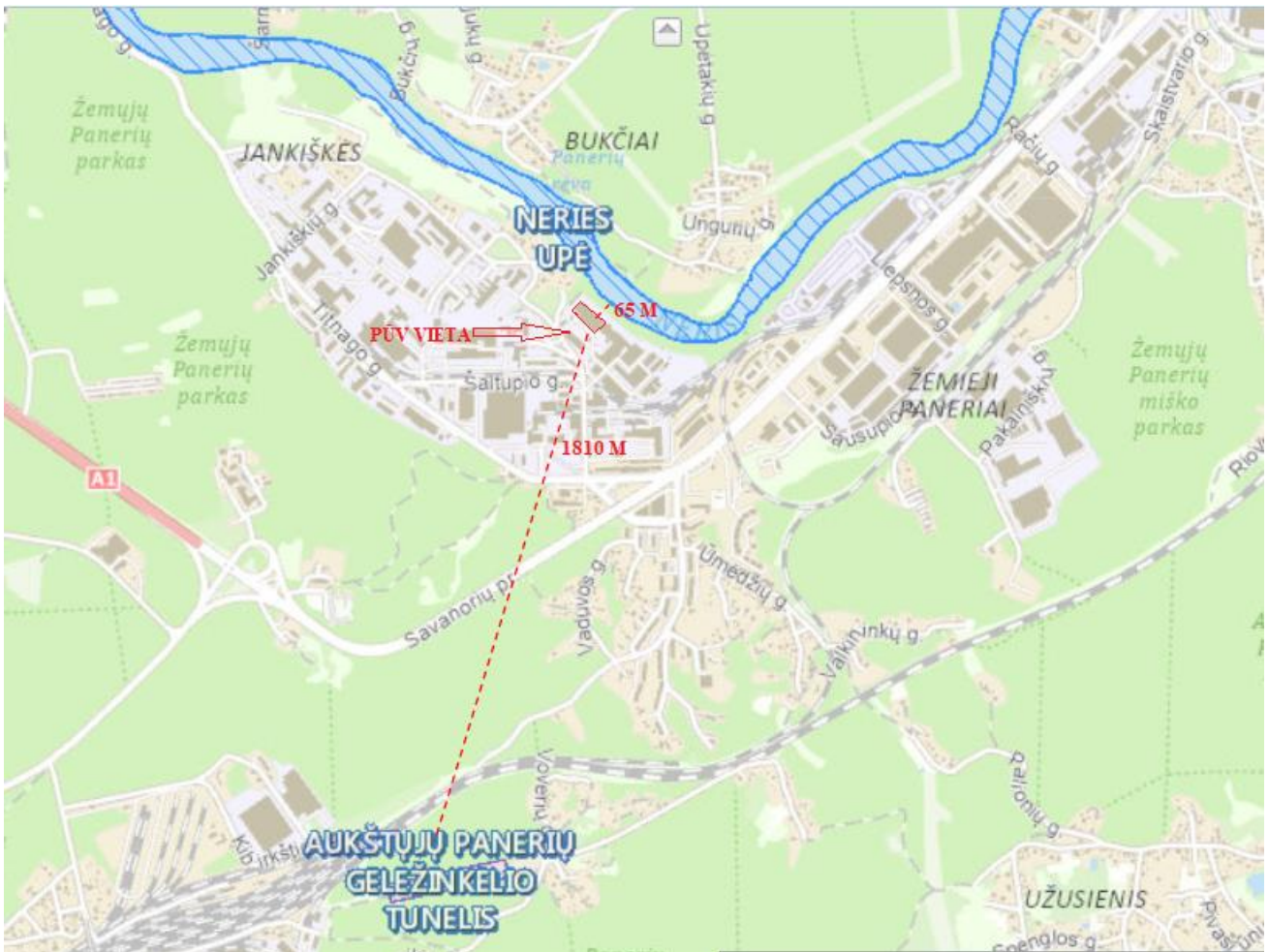
- Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis nuo PŪV nutolęs apie 986,99 m į pietus
- Vokės senslėnio šlaitų geomorfologinis draustinis nuo PŪV nutolęs apie 583,62 m į pietus



2 pav. Saugomos teritorijos žemėlapių fragmentas

Arčiausios Natura 2000 teritorijos PŪV atžvilgiu (žr. 3 pav.):

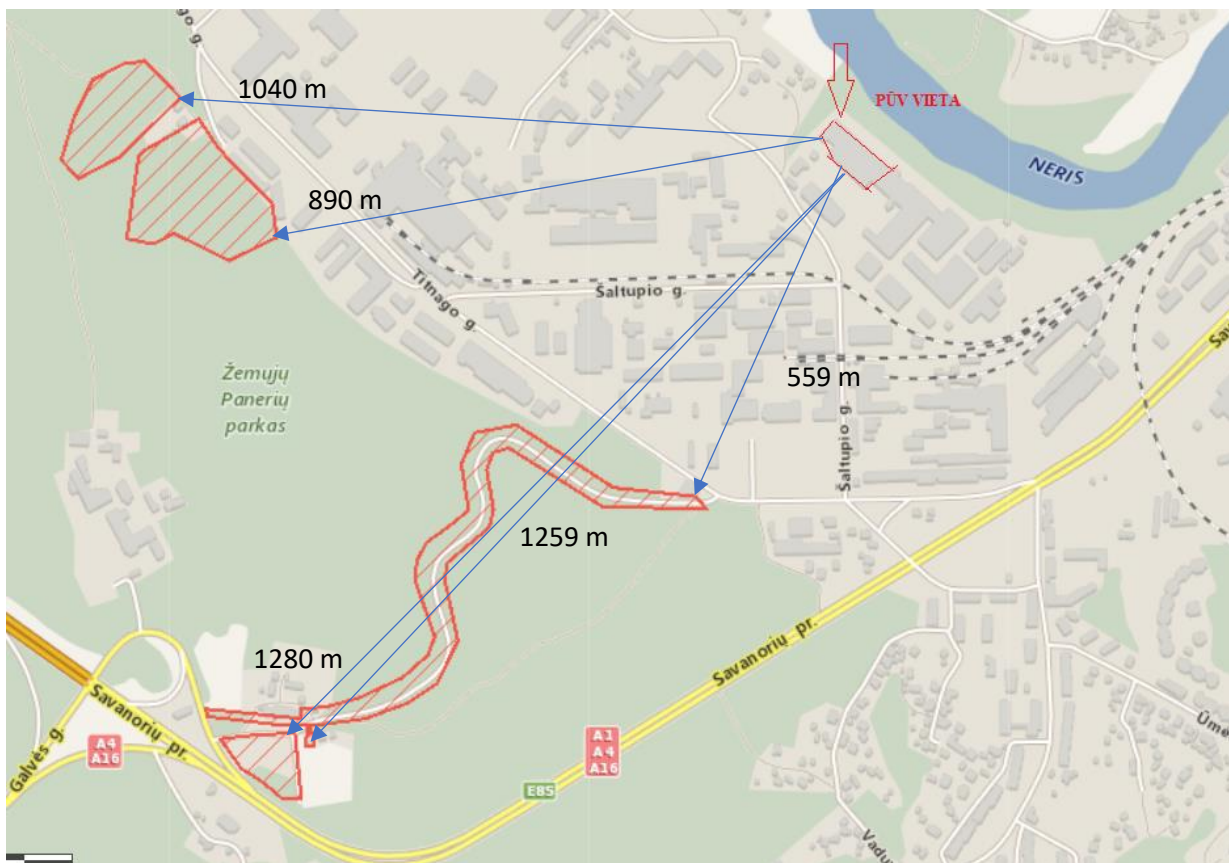
- Upė Nėris nuo PŪV už 65 m į šiaurės vakarus
- Aukštųjų Panerių geležinkelio tunelis nuo PŪV į pietus už 1810 m.



3 pav. Natura 2000 teritorijų žemėlapių fragmentas

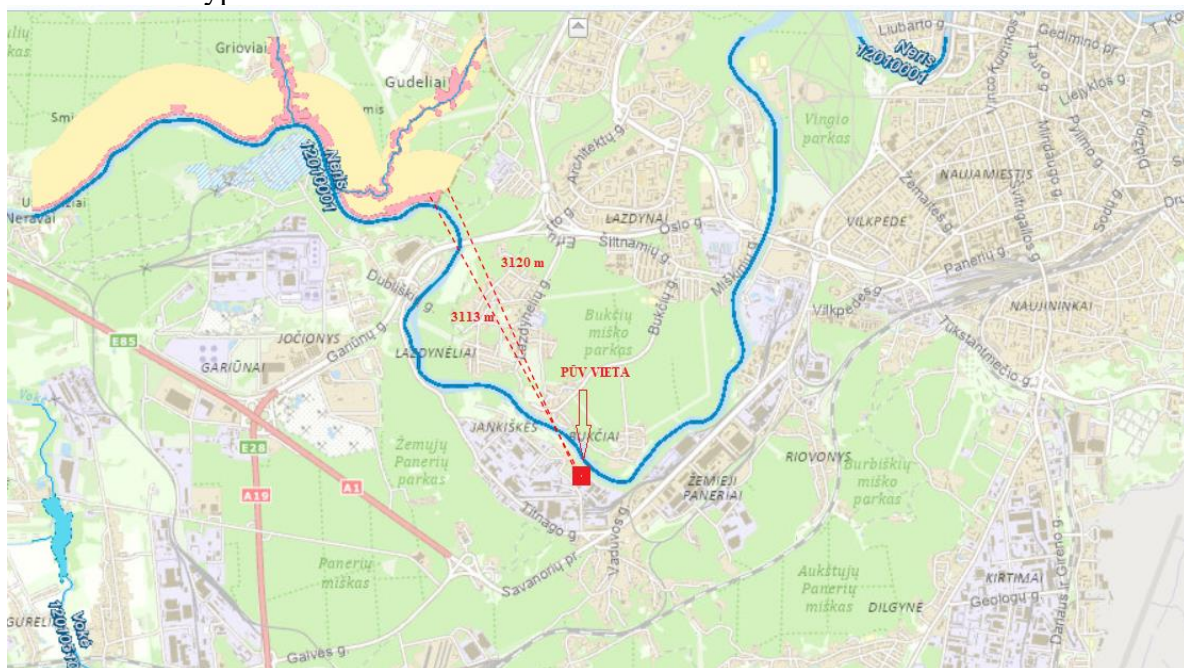
Arčiausiai PŪV esančios nekilnojamosios kultūros vertybės pateikiamos (4 pav.):

- Senojo Vilniaus-Kauno kelio atkarpa (kodas 31873) nuo PŪV į pietus apie 559 m;
- Panerių kapinių koplyčia (kodas 1793) nuo PŪV į pietus apie 1259 m;
- Panerių mūšio vieta (kodas 31182) nuo PŪV į pietus apie 1280 m;
- Panerių piliakalnis II (kodas 33087) nuo PŪV į šiaurę apie 890 m;
- Panerių piliakalnis (kodas 33086) nuo PŪV į šiaurę apie 1040 m.



4 pav. Nekilnojamų kultūros vertybių žemėlapių fragmentas

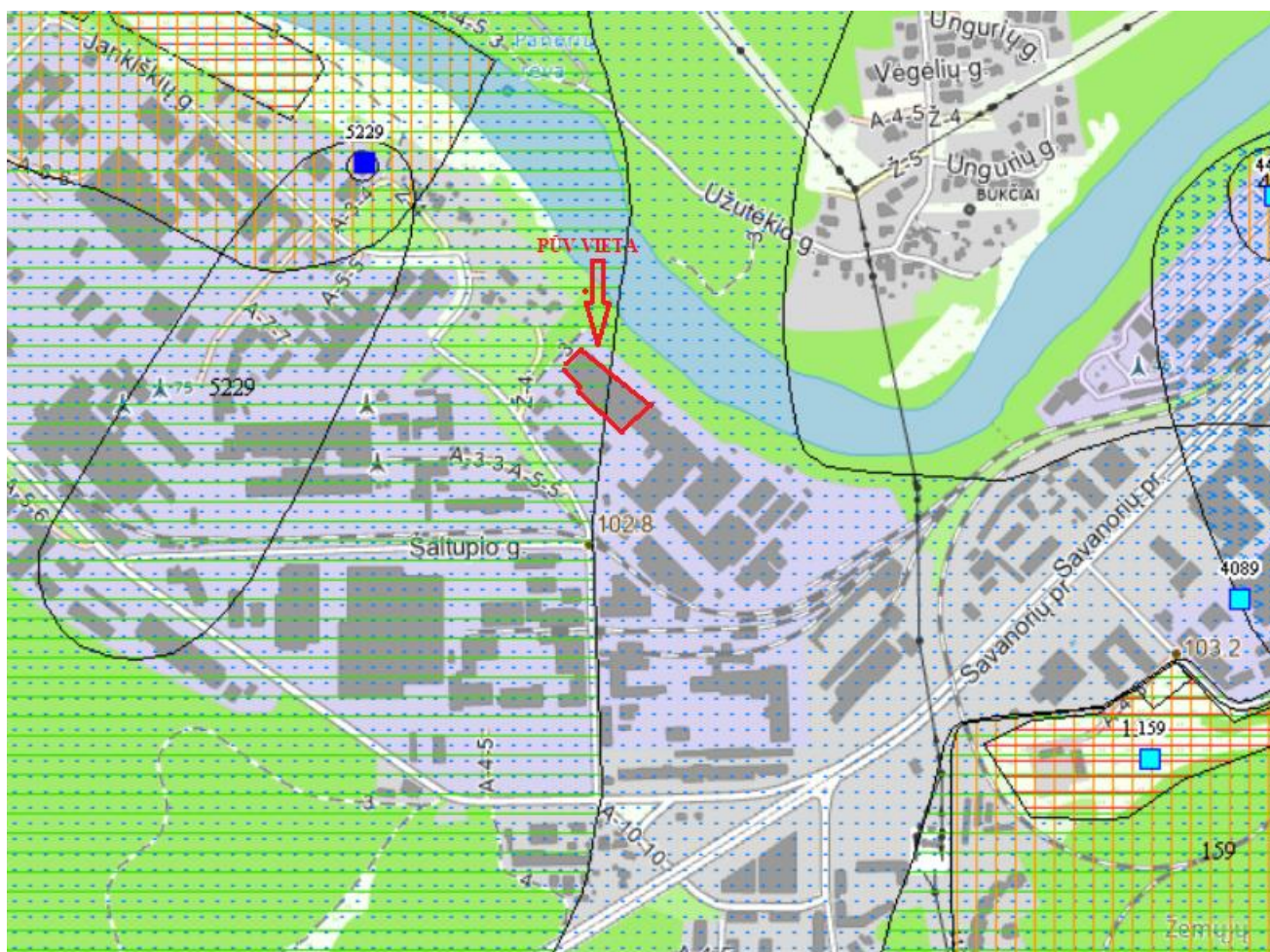
PŪV teritorija į paviršinio vandens telkinių apsaugos zoną ir paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos zoną nepatenka (žr. 5 pav). Artimiausias paviršinis vandens telkinys – Nėris (12010001) nuo analizuojamo objekto teritorijos sklypo ribos, nutolęs ~121 m rytų kryptimi. Artimiausia telkinių apsaugos zona yra už 3120 m nuo PŪV šiaurės kryptimis, artimiausia telkinių pakrančių apsaugos zona yra už 3113 m nuo PŪV šiaurės kryptimi.



5 pav. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos žemėlapių fragmentas

Nagrinėjamo žemės sklypo vakarinė dalis patenka į Bukčių, Jankiškių vandenviečių apsaugos zonos 3 (a sektorius) cheminės taršos apribojimo juostą. Rytinė žemės sklypo dalis patenka į Jankiškių vandenvietės apsaugos zonos 3 (b sektorius) cheminės taršos apribojimo juostą. Bukčių vandenvietė yra II grupės, o Jankiškių vandenvietė yra III grupės.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr. XIII-2166 vienuoliktame skirsnyje nurodytais 106 straipsnio reikalavimais, teritorijoje gali būti apdorojamos nepavojingos cheminės medžiagos. Planuojama ūkinė veikla yra galima šioje teritorijoje, nes apdorojamos atliekos yra nepavojingos. Pridedamas atsakymas iš LGT žr. **priedas Nr. 9**.



6 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis PŪV atžvilgiu

Aplinkos oro foninė tarša veiklos teritorijoje nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktomis 2019 m. vidutinės metinės teršalų koncentracijos Lietuvos miestų oro kokybės tyrimų stotyse duomenimis (šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros informacinis portalas <http://gamta.lt>). Foninis aplinkos oro užterštumas Vilniaus mieste:

Oro kokybės tyrimų stotis	Vidutinė metinė koncentracija				
	KD ₁₀ μg/m ³	KD _{2,5} μg/m ³	SO ₂ μg/m ³	NO ₂ μg/m ³	CO mg/m ³
Vilniaus Savanorių	-	-	11,56	11,81	0,24

25.1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Ūkinė veikla planuojama vykdyti pastate. Atliekų rūšiavimas bus vykdomas rankiniu būdu, jokių papildomų įrengimų nebus naudojama. Po rūšiavimo gauti gaminiai bus laikomi BIGBAG maišuose. Likusios po rūšiavimo atliekos nebetinkamos naudoti bus laikomos palaidos, joms skirtuose vietose.

Atliekų tvarkymo metu vanduo nebus naudojamas. Todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Veiklos metu teršalų nei į aplinkos orą, nei išleidžiamų su nuotekomis nebus.

Prevencinės priemonės ir veiksmai teršalų išmetimui ar išleidimui iš įrenginio nenumatomi.

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

Planuojama ūkinė veikla priskiriama atliekas tvarkančioms įmonėms punktas nepildomas.

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

Nuotekos. Planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinis vanduo nebus naudojamas – gamybinės nuotekos su galimais teršalais nesusidarys. Buitinėms reikmėms vanduo bus tiekiamas centralizuotai iš UAB „Vilniaus vandenys“. Planuojama, kad dėl PŪV teritorijoje dirbs 10 darbuotojų. Vandens poreikis darbuotojų buitinėms reikmėms įvertinamas pagal vandens vartojimo normas RSN 26-90, patvirtintas 1991 m. birželio 24 d. LR Statybos ir urbanistikos ministerijos ir LR Aplinkos apsaugos departamento įsakymu Nr. 79/76: 1 darbuotojo vandens suvartojimo norma yra 25 litrai.

Apskaičiuojamas darbuotojų vandens suvartojimas: 10 darbuotojai x 25 litrai x 253 dienos/m = 63,250 m³ per metus.

Už susidarančias nuotekas nuomininkas, nuomotojui mokės pagal pasirašytą nuomos sutartį **žr. priedas Nr. 2**. Atskira sutartis dėl vandens tiekimo su UAB „Vilniaus vandenys“ nebus pasirašoma. Įmonė lauko aikštelės neeksploatuos, atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje, lietaus nuotekų nesusidarys

25.1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Galimiems nenumatytiems nežymiems pavojingų skysčių išsiliejimams kontroliuoti bus naudojami universalūs sorbentai (pjuvenos, smėlis), pašluostės. Atliekų tvarkymo ir laikymo zona padengta kieta, nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Minėtoje zonoje sorbentai bus nedelsiant panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

Veikla bus vykdoma jau stovinčiame pastate, statybą leidžiantis dokumentas nereikalingas.

25.1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Atrankos ar poveikio aplinkai procedūros atliktos nebuvo.

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

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atliktas nebuvo.

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

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.	Sorbentai	0,5	0,025 t, uždara talpykla
2.	Pašluostės		0,01 t, atvira talpykla

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Veikloje pavojingos medžiagos ir mišiniai naudojami nebus – informacija neteikiama.

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 Tekstilės atliekų tvarkymas, Šaltupio g. 9D, Vilnius

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Medžiagų, drabužių atraižos, netinkamos naudoti	R13, D15	95	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Drabužiai ar tekstilės atraižos	R13, D15		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
20 01 10	Drabužiai	Naudoti drabužiai	R13, D15		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ar tekstilės atraižos	R13, D15		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Nebetinkamos naudoti atliekos likusios po tekstilės atliekų rūšiavimo	R13, D15		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Nebetinkamos naudoti atliekos likusios po tekstilės atliekų rūšiavimo	R13, D15		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme

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

Veiklos metu atliekos nebus laikomos iki jų surinkimo S8 būdu.

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

Įrenginio pavadinimas Tekstilės atliekų tvarkymas, Šaltupio g. 9D, Vilnius

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Medžiagų, drabužių atraižos, netinkamos naudoti	R10'	5 000	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Drabužiai ar tekstilės atraižos	R10'		

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
20 01 10	Drabužiai	Naudoti drabužiai	R10'		<p>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);</p> <p>S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas;</p> <p>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ar tekstilės atraizos	R10'		

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

Veiklos metu atliekos nebus šalinamos.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
 Įrenginio pavadinimas Tekstilės atliekų tvarkymas, Šaltupio g. 9D, Vilnius

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
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Medžiagų, drabužių atraižos, netinkamos naudoti	R12, S5	5 000
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Drabužiai ar tekstilės atraižos	R12, S5	
20 01 10	Drabužiai	Naudoti drabužiai	R12, S5	
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ar tekstilės atraižos	R12, S5	

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Papildomų reikalavimų Tekstilės atliekų tvarkymui pagal taisyklių 32.2 nenumatyta. Punktas nepildomas.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu pavojingos atliekos netvarkomos lentelė nepildoma.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu pavojingos atliekos netvarkomos lentelė nepildoma.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu pavojingos atliekos netvarkomos lentelė nepildoma.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu pavojingos atliekos netvarkomos lentelė nepildoma.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu pavojingos atliekos netvarkomos lentelė nepildoma.

PRIEDAI

Priedo Nr.	Priedo pavadinimas	Lapų skaičius
1 PRIEDAS	Nekilnojamo turto registrų centro išrašas	8
2 PRIEDAS	Pastatų nuomos sutartis	6
3 PRIEDAS	Svarstyklių patikros sertifikatas	1
4 PRIEDAS	Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas	14
5 PRIEDAS	Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ir sąmata	4
6 PRIEDAS	Technologinių zonų schema	1
7 PRIEDAS	UAB Ecoservice projektai pasiūlymas	1
8 PRIEDAS	UAB Toksika pasiūlymas	1
9 PRIEDAS	Atsakymas iš Lietuvos geologijos tarnybos	2
10 PRIEDAS	Pavedimo kopija	1

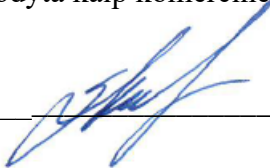
DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: _____



Data: 2021-04-27

GENERALINIS DIREKTORIUS SAULIUS BUDREVIČIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)