

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[3] [0] [2] [4] [4] [5] [1] [3] [7]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“, Sandėlių g. 19, LT-02248 Vilnius
+370 664 84000, el. p.: info@atc.lt

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

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“,
Nepavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių ir tekstilės atliekų tvarkymo
įrenginys
Sandėlių g. 15, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

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

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

Audrius Puškorius, +370 685 16969, el. p.: audrius@atc.lt

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

2026-04-01

(paraiškos užpildymo data)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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

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 „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ vykdys nepavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių ir tekstilės atliekų surinkimo, laikymo, tvarkymo veiklą, žemės sklype (Unikalus daikto Nr. 4400-4553-6683), adresu Sandėlių g. 15, Vilnius. Žemės sklypo registro Nr. 44/2280597, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Bendras žemės sklypo plotas 0,8825 ha. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso įmonei UAB „MELES“. Šiuo metu žemės sklypo nuomos sutartis yra registruojama nekilnojamojo turto registrų centre ir užregistravus, bus pateikta atsakingai institucijai.

Sklype planuojama statyti sandėliavimo paskirties pastatą, kurio pagrindinis plotas sudarys apie 2564,92 m². Numatoma įrengti reikiamas inžinerines sistemas (elektros, vandens tiekimo, buitinių nuotekų tvarkymo), taip pat privažiavimus transportui. Pastato sprendiniai parinkti taip, kad būtų užtikrintas saugus eksploatavimas, atitiktis aplinkosauginiams ir priešgaisriniais reikalavimams.

Nepavojingųjų atliekų surinkimo, laikymo ir tvarkymo veikla bus vykdoma pastate ir atviroje lauko aikštelėje, įrengtoje ant vandeniui nelaidžios, kietos dangos, kurioje įdiegta paviršinių nuotekų surinkimo, valymo ir išleidimo sistema.

Vanduo

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

Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti geriamojo vandens tiekimas planuojamas iš vietinio vandens gręžinio.

Buitinės nuotekos

Susidarančios buitinės nuotekos bus surenkamos vidaus nuotekų tinklais ir išvedamos į lauko buitinių nuotekų tinklus. Iš lauko tinklų buitinės nuotekos bus nukreipiamos ir išleidžiamos į miesto centralizuotus buitinių nuotekų tinklus, vadovaujantis prisijungimo sąlygomis ir galiojančiais teisės aktų reikalavimais.

Paviršinės nuotekos

Vadovaudamasis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais ir parengtu projektu, teritorijoje:

- Bus įrengta ir eksploatuojama paviršinių nuotekų surinkimo sistema, užtikrinanti, kad užterštos nuotekos nepatektų tiesiogiai į aplinką;
- prieš išleisdamas paviršines nuotekas į aplinką, jos bus valomos iki teisės aktuose nustatytų ribinių verčių;
- tinkamai bus prižiūrimi ir reguliariai tikrinami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai, užtikrinant jų efektyvų veikimą;
- bus vykdoma išleidžiamų paviršinių nuotekų apskaita ir, kai tai privaloma, organizuojami jų kokybės laboratoriniai tyrimai;
- bus užtikrinama, kad išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo rodikliai neviršytų nustatytų didžiausių leistinų koncentracijų;

- avarijų ar incidentų atveju nedelsiant bus imtasi priemonių, siekiant išvengti paviršinių ir požeminių vandens telkinių taršos;
- Sklype susidarančias paviršines nuotekas nuo pastato stogo ir dangų numatoma surinkti projektuojamais paviršinių nuotekų šalinimo tinklais, išvalyti naftos gaudyklėje ir infiltruoti į gruntą;
- bus užtikrinta, kad teritorijos danga būtų nelaidi, techniškai tvarkinga ir apsaugota nuo teršalų infiltracijos į gruntą bei požeminį vandenį.

Šių priemonių įgyvendinimas užtikrins, kad vykdoma veikla atitiks galiojančių teisės aktų reikalavimus ir nesukels neigiamo poveikio aplinkai.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, reikalavimais nepavojingųjų atliekų tvarkymo objektui aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas.

- 1 priedas. Žemės sklypo RC išrašas.
- 2 priedas. Žemės sklypo planas.
- 3 priedas. Žemės sklypo nuomos sutartis.
- 4 priedas Statybos leidimas.
- 5 priedas Techninis projektas.

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. 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.

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

1. Įrenginio projektinis pajėgumas ir detalus pajėgumo įvertinimas ir 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. Ūkinę veiklą planuojama pradėti gavus Taršos leidimą ir praėjus ūkinės veiklos patikrinimą prieš eksploatavimo pradžią.

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 kurą deginančio įrenginio veikimo valandų skaičių; teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Paraiška Taršos leidimui gauti teikiama ne dėl kuro deginimo įrenginių eksploatavimo, todėl šiame punkte reikalaujama informacija nėra teikiama, kadangi ji nagrinėjama ūkinei veiklai netaikoma.

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;

Įrenginio eksploatavimo vieta – Sandėlių g. 15, Vilnius. Teritorija yra urbanizuotoje, pramoninės ir komercinės paskirties zonoje, kurioje vyrauja sandėliavimo, logistikos ir kitos ūkinės veiklos objektai. Artimiausioje aplinkoje nėra saugomų teritorijų ar jautrių rekreacinių zonų.

Reljefas – lygus, būdingas urbanizuotai miesto teritorijai, be ryškių geomorfologinių kliūčių (kalvų, slėnių ar uždarytų įdubų), galinčių reikšmingai lemti teršalų sklaidą. Teritorija atvira, užstatymas tipinis pramoninei miesto zonai, todėl oro teršalų sklaida vyksta įprastomis miesto sąlygomis.


Foninis aplinkos oro užterštumo lygis vertinamas vadovaujantis Foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos aprašu, remiantis Aplinkos apsaugos agentūros teikiamais duomenimis ir (ar) artimiausių oro kokybės tyrimų stočių duomenimis.

Foninis aplinkos oro užterštumo lygis Sandėlių g. 15, Vilnius teritorijoje yra nustatytas remiantis Aplinkos apsaugos agentūros (AAA) skelbiamais foninio oro taršos duomenimis ir oro užterštumo normomis.

Vadovaujantis Vidutinės metinės vertės nustatytos pagal 2024 m. vidutinių metinių koncentracijų vertės PŪV vietoje yra: KD_{10} 13,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$; $KD_{2,5}$ 6,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$; NO_2 13,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$; SO_2 5,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

(Šaltinis:

https://aaa.lrv.lt/public/canonical/1758518151/4002/Fonin%C4%97s%20vid.%20koncentracijos_2024.pdf)

 APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA									
2024 m. vidutinė metinė teršalų koncentracija Lietuvos miestų ir kaimo foninėse oro kokybės tyrimų stotyse									
Oro kokybės tyrimų stotis	Koordinatės (LKS 94)	Koordinatės (WGS 84)	Vidutinė metinė koncentracija						
			KD_{10} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	$KD_{2,5}$ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO_2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO_2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O_3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO (mg/m ³)
Vilniaus aglomeracija									
Vilnius, Senamiestis	582873, 6060887	54.677606, 25.285021	19,9		14,7	20,1	5,7		0,27
Vilnius, Lazdynai	578075, 6061735	54.685987, 25.210866	13,3	6,1	13,0	16,3	5,1	62,0	
Vilnius, Žirmūnai	583079, 6065083	54.715264, 25.289411	22,1	10,8	36,5	73,0		46,3	0,31
Vilnius, Savanorių pr.	580566, 6060340	54.673066, 25.249104	15,7		16,4	29,9	5,6		0,24

Iš transporto priemonių į aplinkos orą bus išmetama apie 0,0254 t/metus anglies monoksido (CO), 0,00173 t/metus angliavandenių (CH), 0,00028 t/metus azoto oksidų (NO_x), 0,0000 t/metus sieros dioksidų (SO₂), 0,0000 t/metus kietųjų dalelių.

Remiantis 8 priede pateiktais kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginio emisijų skaičiavimais nustatyta, kad į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekiai yra nedideli. Iš įrenginio išsiskiriantys teršalai yra kietosios dalelės, tačiau jų apskaičiuoti metiniai kiekiai yra nedideli, o kietųjų dalelių emisijai mažinti papildomai naudojamas aplinkos oro teršalų valymo įrenginys.

Taip pat, įvertinus mobilių taršos šaltinių (transporto priemonių) emisijas, nustatyta, kad jų išmetamų teršalų kiekiai yra labai maži ir neturi reikšmingos įtakos aplinkos oro kokybei.

Atsižvelgiant į atliktus skaičiavimus, naudojamas taršos mažinimo priemonės bei planuojamos veiklos pobūdį, daroma išvada, kad kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginio ir mobilių taršos šaltinių išmetami teršalai bus nedideli ir neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių, todėl reikšmingas neigiamas poveikis aplinkos oro kokybei nenumatomas.

7 priedas. Teršiančių medžiagų emisija į atmosferą iš mobilių taršos šaltinių.

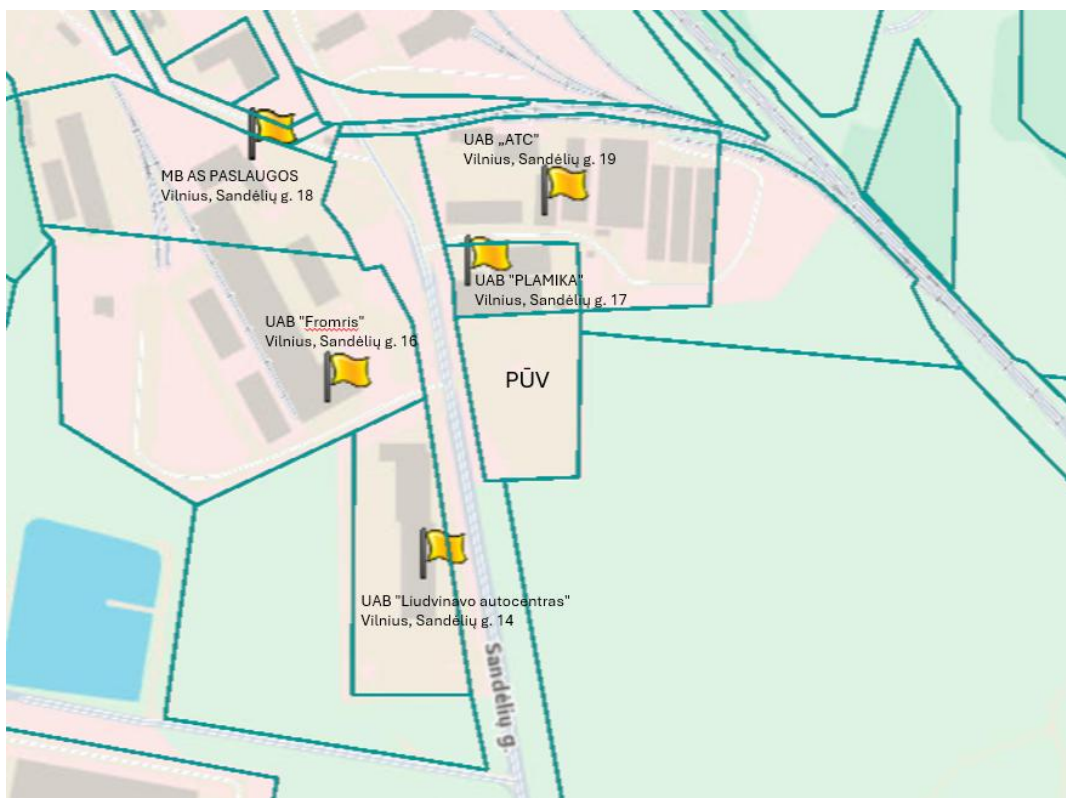
8 priedas. Teršiančių medžiagų emisija į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių.

Žemės sklypas Sandėlių g. 15, Vilnius (Unikalus daikto Nr. 4400-4553-6683) yra Panerių seniūnijoje, Vilniaus miesto pietvakarinėje dalyje, miesto ribos teritorijoje, kur vyrauja pramonės, sandėliavimo, logistikos, gamybos ir atliekų tvarkymo objektų infrastruktūra. Gatvėje yra palyginti nedaug adresų (apie 17 pastatų), kuri skirta ne gyvenamajai, o pramonės ir logistikos paskirčiai. Privažiavimas paprastai vyksta iš pagrindinių transporto arterijų ir šalutinių pramoninių gatvių, kurių paskirtis skirta sunkiajai ir krovinei transporto infrastruktūrai.

Sklypas adresu Sandėlių g. 15, Vilnius yra pramonės ir logistikos zonoje, ribojasi su kitų sandėliavimo, gamybos įmonių teritorijomis. Artimiausi netoliese esantys objektai yra:

- UAB „PLAMIKA“ (Sandėlių g. 17, Vilnius) – polietileno gaminių ir antrinių žaliavų veikla;
- UAB „Atliekų tvarkymo centras“ (Sandėlių g. 19, Vilnius) – atliekų tvarkymo paslaugos;
- papildomi sandėliai ir pramoninės paskirties patalpos kitais adresais Sandėlių g.

Teritorija nėra gyvenamoji, todėl susibūrimo ar gyvenamųjų kvartalų veiksniai nėra reikšmingi planuojamai ūkinės veiklos analizei. Aplink sklypą dominuoja verslo infrastruktūra, kuri logiškai dera su planuojama nepavojingųjų atliekų surinkimo, laikymo ir tvarkymo veikla.



1 pav. Planuojamos ūkinės veiklos vieta kitų ūkio subjektų atžvilgiu (Šaltinis: <https://www.regia.lt>)

Pagal pateiktą REGIA žemėlapio fragmentą nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos vieta (PŪV) adresu Sandėlių g. 15, Vilnius yra pramonės ir sandėliavimo teritorijoje, kuri nuo artimiausios gyvenamosios teritorijos yra atskirta reikšmingu atstumu.



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

Pagal pateiktą žemėlapio analizę nustatyta, kad artimiausia gyvenamoji teritorija yra į vakarus–pietvakarius nuo PŪV vietos. Tiesioginis atstumas nuo planuojamos veiklos teritorijos ribos iki artimiausių gyvenamųjų pastatų sudaro apie 656,85 m.

Tarp planuojamos ūkinės veiklos vietos ir gyvenamosios teritorijos yra:

- miškingos ir želdinių teritorijos;
- Vokės upės slėnis;
- atviros neužstatytos teritorijos;
- dalis pramoninės paskirties sklypų.

Šie elementai sudaro natūralų ir teritorinį barjerą tarp PŪV ir gyvenamosios aplinkos.

Atsižvelgiant į tai, kad daugiau kaip 650 m atstumą iki artimiausių gyvenamųjų pastatų; pramoninį teritorijos pobūdį; tarpines želdynų ir gamtines teritorijas; ir tai, kad planuojama vykdyti nepavojingųjų atliekų surinkimo, laikymo ir tvarkymo veiklą laikantis galiojančių aplinkosauginių, triukšmo ir oro taršos normų, daroma išvada, kad planuojama ūkinė veikla reikšmingo neigiamo poveikio gyvenamajai teritorijai neturės. Dėl pakankamo atstumo ir teritorinių barjerų triukšmo, dulkių ar kitų su veikla susijusių veiksnių sklaida iki gyvenamosios aplinkos bus minimali ir neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.

Todėl planuojamos veiklos vieta, vertinant gretimybių aspektu, yra tinkama nepavojingųjų atliekų surinkimo, laikymo ir tvarkymo veiklai vykdyti.

Pagal teritorijos analizę ir viešai prieinamų žemėlapių duomenis, tiesioginėje planuojamos veiklos aplinkoje (iki ~1 km spinduliu) švietimo paskirties objektų (mokyklų, darželių, gimnazijų, profesinių mokymo įstaigų) nėra.

Artimiausios švietimo įstaigos yra nutolusios daugiau kaip 1 km atstumu ir išsidėsčiusios už gyvenamųjų teritorijų ribų, atskirtos nuo PŪV:

- gyvenamosios paskirties kvartalais;
- miškingomis ir želdinių teritorijomis;
- kelių ir pramonės infrastruktūra.

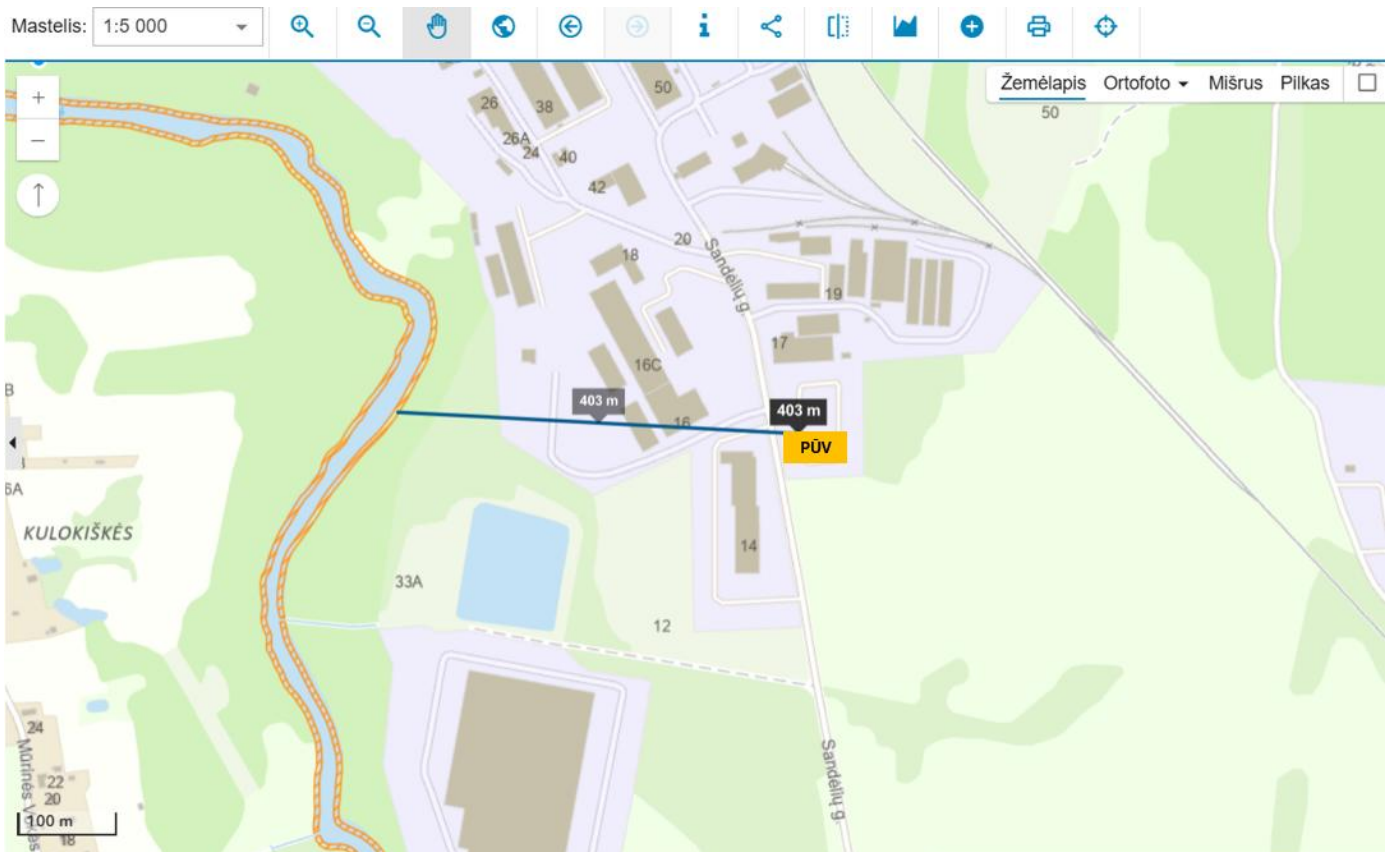
Atsižvelgiant į reikšmingą atstumą bei teritorinį atskyrimą, planuojama nepavojingųjų atliekų surinkimo, laikymo ir tvarkymo veikla neturės tiesioginio ar netiesioginio poveikio švietimo įstaigų veiklos sąlygoms.

Analizuojamoje teritorijoje ir jos artimiausioje aplinkoje nėra ligoninių, poliklinikų ar kitų sveikatos priežiūros įstaigų, patenkančių į galimo tiesioginio poveikio zoną.

Artimiausios medicinos įstaigos yra nutolusios daugiau kaip 1 km atstumu ir yra įsikūrusios gyvenamųjų ar mišrios paskirties teritorijose, kurios nuo planuojamos veiklos vietos atskirtos:

- pramoninės zonos infrastruktūra;
- želdinių ir miškingomis teritorijomis;
- upės slėniu ir atviromis neužstatytais teritorijomis.

Atsižvelgiant į planuojamos veiklos pobūdį (nepavojingųjų atliekų surinkimas, laikymas ir tvarkymas), jos vykdymą pramoninėje zonoje bei pakankamus atstumus iki jautrių objektų, reikšmingas poveikis sveikatos priežiūros įstaigų veiklai ar jose esančių asmenų sveikatai nėra tikėtinas.



3 pav. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK) (Šaltinis: geoportal.lt)

Pagal Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro (UETK) duomenis nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) vieta, esanti Sandėlių g. 15, Vilniuje, nesiriboja su paviršinio vandens telkiniais.

Artimiausias paviršinio vandens telkinys – Vokės upė – yra nutolęs nuo PŪV teritorijos maždaug 403 m atstumu vakarų kryptimi. Tarp planuojamos veiklos teritorijos ir vandens telkinio yra:

- miškingos bei želdinių teritorijos;
- natūrali upės slėnio zona;
- atviros neužstatytos teritorijos;
- dalis pramoninės paskirties sklypų.

Šios teritorijos sudaro fizinį ir hidrologinį barjerą, mažinantį galimą tiesioginį ar netiesioginį poveikį paviršiniams vandens telkiniams.

Planuojama vykdyti nepavojingųjų atliekų surinkimo, laikymo ir tvarkymo veiklą laikantis galiojančių aplinkosauginių reikalavimų. Atliekos bus laikomos ant kietos dangos, užtikrinant paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimą ir tvarkymą pagal teisės aktų nustatytą tvarką. Nebus vykdoma veikla, susijusi su tiesioginiu nuotekų išleidimu į paviršinius vandens telkinius.

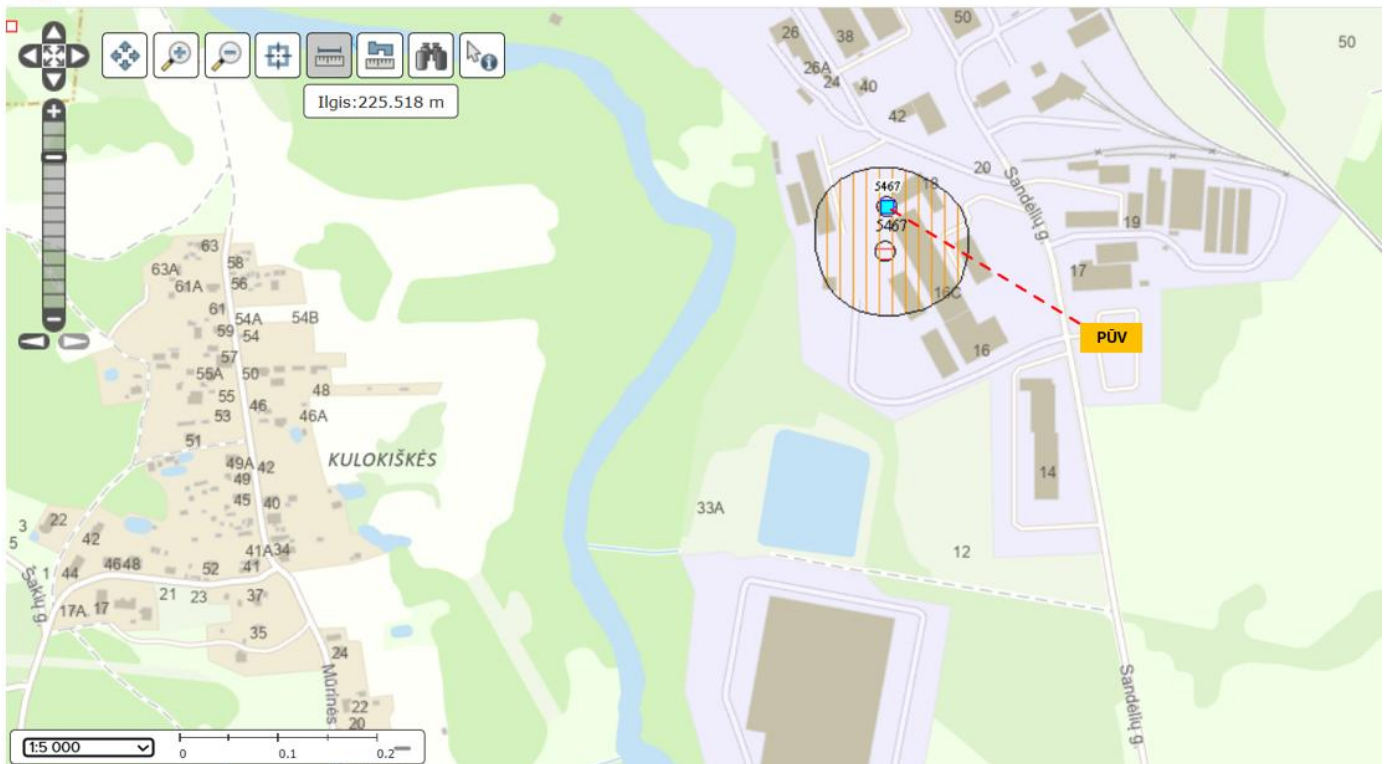
Atsižvelgiant į:

- daugiau kaip 400 m atstumą iki artimiausio vandens telkinio;
- tai, kad sklypas nesiriboja su paviršiniais vandens telkiniais;
- tarpines želdinių ir gamtines teritorijas;
- planuojamas taršos prevencijos priemones,

daroma išvada, kad planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio paviršiniams vandens telkiniams neturės, o reikšmingo poveikio rizika yra minimali.

**LGT**LIETUVOS
GEOLOGIJOS
TARNYBA

Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis



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

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

Pagal Lietuvos geologijos tarnybos (LGT) duomenis nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) vietos, esančios Sandėlių g. 15, Vilniuje, artimoje aplinkoje yra registruota požeminio vandens vandenvietė.

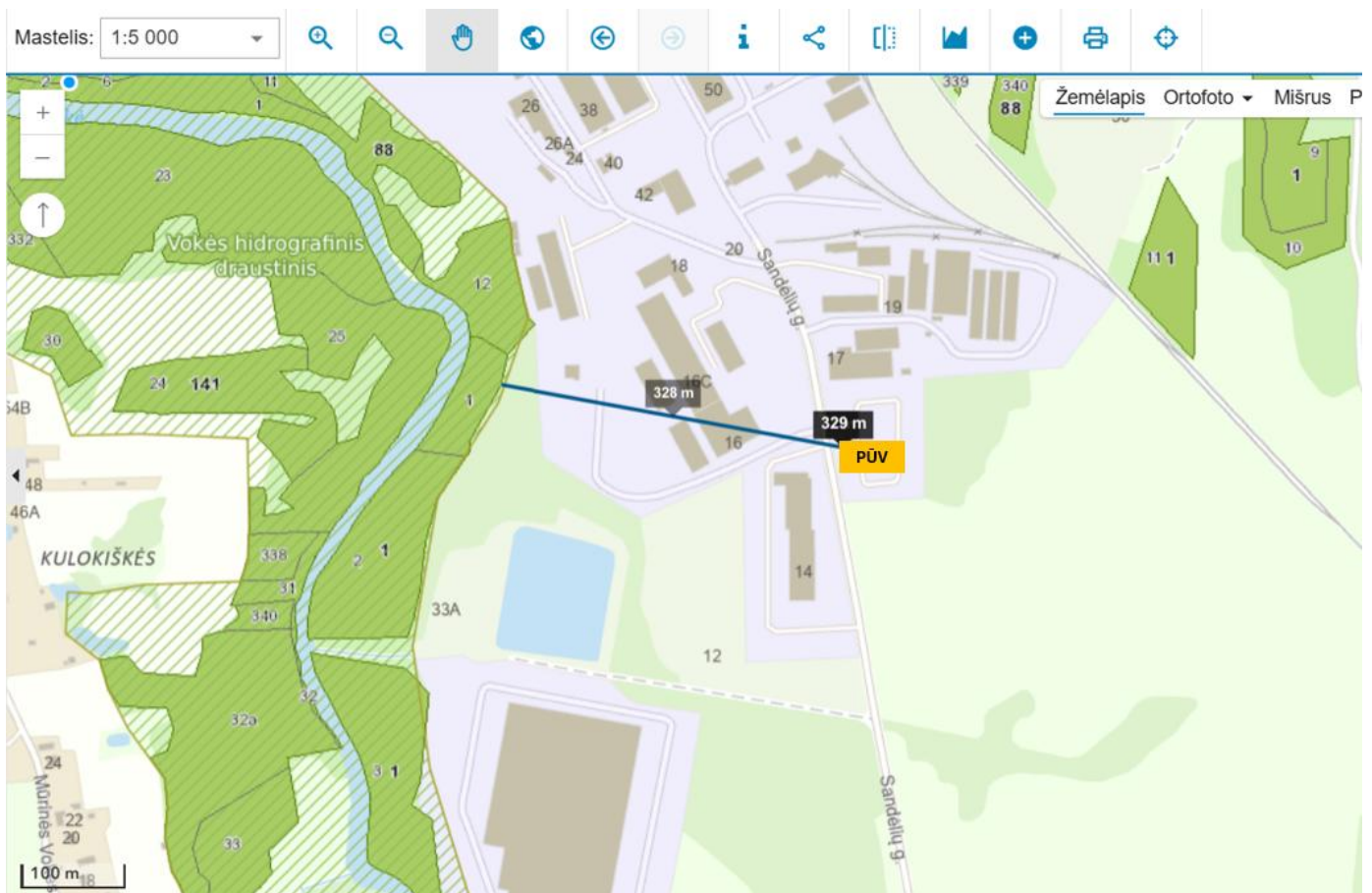
Artimiausia vandenvietė – Nr. 5467, UAB „Vestartus“ (Vilniaus m.), įregistruota 2020-11-19, statusas – naudojama, paskirtis – gėlo požeminio vandens gavyba. Vandenvietei nustatyta vandens apsaugos zona (VAZ), aprobuoti ištekliai (agl II žm-dn), II grupė. Koordinatės: X – 6058172, Y – 572455 (LKS sistema).

Pagal pateiktą schemą nustatyta, kad:

- PŪV teritorija nepatenka į vandenvietės apsaugos zonos (VAZ) ribas;
- atstumas nuo planuojamos veiklos vietos iki vandenvietės sudaro apie 225 m;
- tarp PŪV ir vandenvietės yra pramoninės paskirties teritorijos ir inžinerinė infrastruktūra.

Atsižvelgiant į tai, kad:

- planuojama veikla vykdoma už nustatytų vandenvietės apsaugos zonų ribų;
- nebus vykdomas tiesioginis nuotekų išleidimas į gruntą;
- atliekos bus laikomos ant nelaidžios (kietos) dangos, užtikrinant paviršinių nuotekų surinkimą ir kontrolę;
- bus laikomasi atliekų tvarkymo ir aplinkos apsaugos reikalavimų, daroma išvada, kad planuojama nepavojingųjų atliekų surinkimo, laikymo ir tvarkymo veikla neigiamo poveikio požeminio vandens ištekliams bei minėtai vandenvietei neturės.



5 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta saugomų teritorijų ir Natura 2000 teritorijų atžvilgiu (Šaltinis: geoportal.lt)

Pagal žemėlapyje pateiktus duomenis nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) teritorija, esanti Sandėlių g. 15, Vilniuje, nepatenka į saugomų teritorijų ribas, įskaitant „Natura 2000“ tinklo teritorijas, taip pat nepatenka į jose saugomų Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių ar rūšių apsaugos zonas.

Artimiausia saugoma teritorija – Vokės hidrografinis draustinis, kuris yra nutolęs apie 328–329 m į vakarus nuo PŪV teritorijos. Tarp planuojamos veiklos vietos ir draustinio yra:

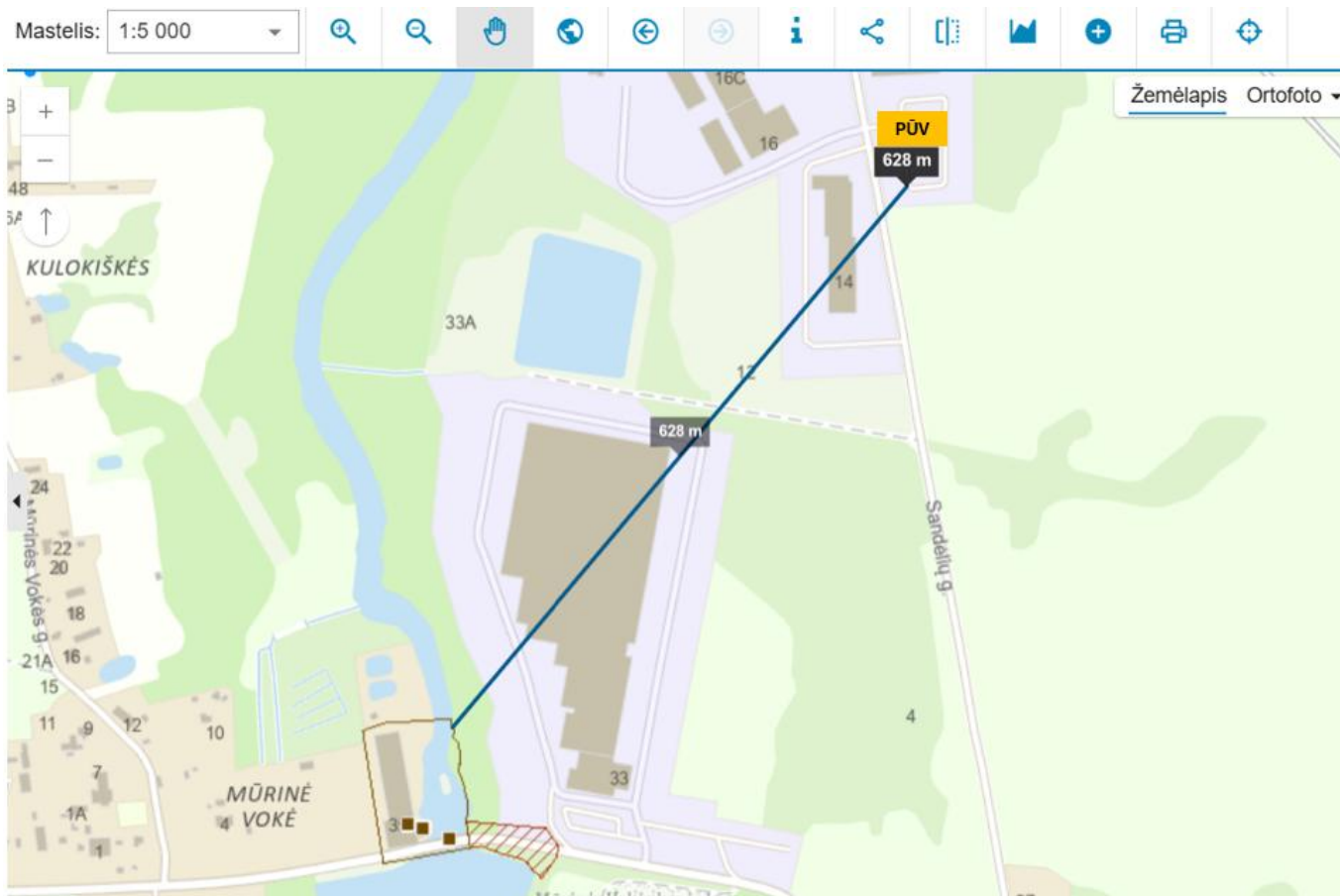
- pramoninės paskirties sklypai;
- inžinerinė ir susisiekimo infrastruktūra;
- atviros bei želdinių teritorijos.

Šios teritorijos sudaro fizinį ir funkcinį barjerą tarp planuojamos ūkinės veiklos vietos ir saugomos teritorijos.

Atsižvelgiant į tai, kad:

- PŪV teritorija nepatenka į saugomų teritorijų ar „Natura 2000“ teritorijų ribas;
- veikla bus vykdoma esamoje pramoninėje zonoje;
- planuojama nepavojingųjų atliekų surinkimo, laikymo ir tvarkymo veikla;
- bus laikomasi aplinkosaugos, triukšmo, oro taršos ir atliekų tvarkymo reikalavimų;

darytina išvada, kad planuojama ūkinė veikla neturės reikšmingo neigiamo poveikio saugomoms teritorijoms, „Natura 2000“ teritorijoms, jose saugomoms buveinėms ar rūšims.



6 pav. Nagrinėjama ūkinės veiklos vieta saugomų Kultūros vertybių atžvilgiu (Šaltinis: geoportal.lt)

Pagal Kultūros vertybių registro (KVR) ir Geoportal duomenis nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) teritorija, esanti Sandėlių g. 15, Vilniuje, nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas ir su jomis nesiriboja.

Artimiausia kultūros paveldo vertybė – Mūrinės Vokės gamybinių statinių kompleksas (ID 11697, unikalus kodas 27467), turintis valstybės saugomo objekto statusą. Objektas yra nutolęs apie 0,63 km (628 m) į pietvakarius nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos.

Tarp planuojamos veiklos teritorijos ir kultūros paveldo objekto yra:

- pramoninės paskirties sklypai;
- inžinerinė ir susisiekimo infrastruktūra;
- atviros teritorijos bei želdynai;
- vandens telkinys ir Vokės upės slėnio zona.

Atsižvelgiant į tai, kad:

- PŪV teritorija nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją ar jo apsaugos zoną;
- tarp teritorijų yra pakankamas – daugiau kaip 600 m – atstumas;
- planuojama veikla bus vykdoma esamoje pramoninėje teritorijoje;
- veikla nesusijusi su žemės kasimu, grunto ardymo ar kitais poveikį kultūros sluoksniui galinčiais sukelti darbais,

darytina išvada, kad planuojama nepavojingųjų atliekų surinkimo, laikymo ir tvarkymo veikla neturės tiesioginio ar netiesioginio neigiamo poveikio kultūros paveldo objektui – Mūrinės Vokės gamybinių statinių kompleksui bei jo vertingosioms savybėms.

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;

Planuojamoje ūkinėje veikloje numatoma vykdyti nepavojingųjų atliekų surinkimą, laikymą ir tvarkymą. Veikla nėra susijusi su degimo, chemiais ar technologiniais procesais, kurių metu susidarytų organizuoti teršalų išmetimai į aplinkos orą ar tiesioginiai išleidimai į paviršinius vandens telkinius.

Oro taršos prevencijos priemonės

Siekiant išvengti arba sumažinti galimą dulkių bei kietųjų dalelių sklaidą, numatomos šios organizacinės ir techninės priemonės:

- Atliekos bus laikomos ir tvarkomos tik kietąja (nepralaidžia) danga įrengtoje teritorijoje;
- Atliekos bus sandėliuojamos tvarkingai, užtikrinant jų stabilumą ir apsaugą nuo išpustymo;
- Transporto priemonių judėjimas teritorijoje bus organizuojamas taip, kad būtų išvengta nereikalingo dulkių susidarymo;
- Teritorija bus reguliariai valoma.

Atliekų mechaninio apdorojimo metu kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje susidarancios dulkės bus surenkamos ir nukreipiamos į aplinkos oro teršalų valymo įrenginį – cikloną, kuriame kietosios dalelės bus atskiriamos iš oro srauto prieš jį išleidžiant į aplinką.

Kadangi veikla nėra susijusi su kuro deginimo procesais, į aplinkos orą neišmetami degimo metu susidarantys teršalai (SO₂, CO ir kt.), o pagrindiniai galimi teršalai yra kietosios dalelės, susidarantys atliekų mechaninio apdorojimo metu naudojant kompleksinį atliekų apdorojimo įrenginį.

Kadangi tvarkomos atliekos nėra priskiriamos palaidoms birioms medžiagoms, kurioms taikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 11 d. įsakymo Nr. D1-682 „Dėl minimalių reikalavimų dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo“ reikalavimai, šiame teisės akte numatytos specialios dulkėtumo mažinimo priemonės nagrinėjamai veiklai netaikomos.

Paviršinių ir požeminių vandenų apsauga

Siekiant išvengti teršalų patekimo į aplinką per paviršines nuotekas:

- Visa veikla bus vykdoma ant nelaidžios dangos;
- Paviršinės (lietaus) nuotekos bus surenkamos per lietaus surinkimo tinklus;
- Prieš išleidimą nuotekos bus valomos smėliagaudėse ir naftos produktų skirtuvuose.

Atliekų tvarkymo kontrolė

- Bus priimamos tik leidžiamų rūšių nepavojingos atliekos;
- Atliekų kiekiai ir srautai bus apskaitomi;
- Teritorijoje bus užtikrintas sandėliavimo tvarkingumas ir atliekų atskyrimas;
- Esant avarinei situacijai (išsiliejimui), bus naudojamos sorbuojančios medžiagos ir teršalai surenkami nedelsiant.

Triukšmo mažinimo priemonės

- Veikla bus vykdoma tik dienos metu;
- Naudojama techniškai tvarkinga įranga ir transportas;
- Transporto judėjimas bus organizuojamas racionaliai.

Veiklos intensyvumas

Planuojama veikla bus vykdoma darbo dienomis, dienos metu. Veiklos intensyvumas gali skirtis priklausomai nuo atliekų srautų, tačiau technologinių procesų, kurių metu susidarytų skirtingo intensyvumo emisijos, nenumatoma.

Galimi laikotarpiai, kai veikla nevykdoma:

- savaitgaliais ir švenčių dienomis;
- atskirais laikotarpiais, kai atliekų priėmimas laikinai sustabdomas.

Kadangi veikla nėra susijusi su nepertraukiamais technologiniais procesais ar didelio masto emisijomis, reikšmingų taršos intensyvumo svyravimų per parą ar metus nenumatoma.

Išvada

Numatytos organizacinės ir techninės priemonės užtikrina, kad teršalų išmetimas ar išleidimas iš įrenginio bus prevenciškai kontroliuojamas, o galimas poveikis aplinkai – minimalus ir neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.

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 specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“;

Vandens šaltiniai ir poreikis

Ūkinėje veikloje technologinis vanduo nenaudojamas. Vandens poreikis galimas tik darbuotojų buitiniams poreikiams (geriamasis vanduo, higiena).

Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti geriamojo vandens tiekimas planuojamas iš vietinio vandens gręžinio. Atsižvelgiant į tai, kad artimiausi centralizuoti UAB „Vilniaus vandenys“ vandentiekio tinklai yra nutolę apie 1,2 km (Lentvario g. ir Žarijų g. sankirta), prisijungimas prie jų būtų ekonomiškai ir techniškai netikslingas. Todėl numatoma įrengti vietinį vandens gręžinį bei vandentiekio įvadą, kuris užtikrins patikimą ir pakankamą vandens tiekimą darbuotojų buitiniams reikmėms (higienai, sanitarinėms reikmėms). Vandens gręžinio įrengimui yra gautas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Energetikos skyriaus pritarimas, todėl pasirinktas sprendinys atitinka galiojančius teisės aktų ir institucijų reikalavimus.

Vanduo atliekų tvarkymo veiklai nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų veikloje nesusidarys.

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);

Planuojama ūkinė veikla – nepavojingųjų atliekų surinkimas, laikymas ir tvarkymas nėra susijusi su sudėtingais technologiniais procesais ar nuolatine taršos emisija. Tačiau galimos neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos gali būti susijusios su šiais atvejais:

Galimos neatitiktinės situacijos:

1. Atsitiktinis naftos produktų ar kitų teršalų išsiliejimas iš transporto priemonių;
2. Intensyvūs krituliai, galintys laikinai padidinti paviršinių nuotekų srautus;
3. Atliekų išbarstymas transportavimo ar perkrovimo metu;
4. Techninės įrangos ar nuotekų valymo įrenginių gedimas;
5. Gaisro rizika.

Numatomos prevencinės ir taršos mažinimo priemonės

Siekiant užtikrinti, kad neįprastomis sąlygomis nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos, numatomos šios priemonės:

- Visa veikla vykdoma ant nelaidžios (kietos) dangos;
- Teritorijoje bus laikomos sorbuojančios medžiagos ir avarinio reagavimo priemonės;
- Išsilieję teršalai bus nedelsiant surenkami ir perduodami atliekų tvarkytojui;
- Paviršinės nuotekos valomos per smėliagaudes ir naftos produktų skirtuvus;
- Valymo įrenginiai bus periodiškai tikrinami ir prižiūrimi;
- Teritorijoje užtikrinama priešgaisrinė sauga;
- Atliekos sandėliuojamos tvarkingai.

Numatytos organizacinės, techninės ir avarinio reagavimo priemonės užtikrina, kad net ir neįprastomis veiklos sąlygomis aplinkos kokybės normos nebus viršijamos, o galimas poveikis bus nedelsiant lokalizuojamas ir pašalinamas. Reikšmingo ilgalaikio poveikio aplinkai nenumatoma.

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

Planuojamai ūkinei veiklai vykdyti žemės sklype, kadastro Nr. 0101/0076:338, adresu Sandėlių g. 15, Vilnius, yra išduotas statybą leidžiantis dokumentas.

Statybą leidžiančio dokumento duomenys:

- Dokumento pavadinimas – Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius);
- Išdavė – Vilniaus miesto savivaldybės administracija;
- Išdavimo data – 2024-08-09;
- Numeris – LSNS-01-240809-00505.

Leidimas išduotas sandėliavimo paskirties pastato bei inžinerinių tinklų, įskaitant paviršinių nuotekų šalinimo tinklus, statybai minėtame sklype.

Statybą leidžiantis dokumentas išduotas teisės aktų nustatyta tvarka ir yra registruotas informacinėje sistemoje „Infostatyba“.

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;

Planuojama ūkinė veikla, susijusiai su nepavojingųjų atliekų surinkimu, laikymu ir tvarkymu, neatliekama PAV procedūra, kadangi ši veikla neatitinka nei vieno iš Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priedo ir 2 priedo nustatytų kriterijų. Įrenginyje numatoma laikyti mažiau nei 100 tonų nepavojingųjų atliekų vienu metu, todėl ši veikla nepriklauso nuo PAV procedūrų taikymo pagal galiojančius teisės aktus.

Veiklos pradžia ir įgyvendinamos priemonės

Planuojama veikla bus pradėta tik gavus reikiamus dokumentus ir Taršos leidimą, bei atliktus planuojamos ūkinės veiklos patikrinimą prieš įrenginio eksploatavimo pradžią. Veiklos pradžia numatoma 2026 m. III–IV ketvirtį. Iki veiklos pradžios bus įgyvendintos šios aplinkosaugos priemonės, užtikrinančios veiklos saugumą ir aplinkos apsaugą:

- Kieta nelaidi danga, užtikrinanti, kad galimi teršalai nepatektų į gruntą ir neužterštų požeminio vandens;
- Priešgaisrinės saugos priemonės, užtikrinančios veiklos saugumą ir galimų gaisrų prevenciją;
- Talpos ir konteineriai nepavojingoms atliekoms laikyti, atitinkantys teisės aktų reikalavimus ir užtikrinantys saugų atliekų sandėliavimą;
- Buitinių nuotekų surinkimo ir išleidimo sistema – susidarančios buitinės nuotekos bus surenkamos nuotekų tinklais ir išleidžiamos į miesto centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Iki nuolatinio prijungimo prie tinklų bus naudojami laikini mobilūs sanitariniai įrenginiai (biotualetas ir rankų plovimo įrenginys su talpykla), o susidariusios nuotekos bus periodiškai išvežamos ir perduodamos teisės aktų nustatyta tvarka nuotekų tvarkytojams;
- Paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema – teritorijoje bus įrengti paviršinių nuotekų surinkimo tinklai bei valymo įrenginiai (smėliagaudės ir naftos produktų skirtuvai), užtikrinantys, kad prieš išleidžiant nuotekas į aplinką jų užterštumas neviršytų teisės aktuose nustatytų ribinių verčių;
- Bus vykdoma paviršinių nuotekų valymo įrenginių priežiūra, kontrolė ir, kai reikalinga, nuotekų kokybės laboratoriniai tyrimai.

Numatytų priemonių įgyvendinimas užtikrins, kad planuojama ūkinė veikla bus vykdoma laikantis aplinkos apsaugos reikalavimų, o galimas poveikis aplinkai bus minimalus.

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;

Pagal Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo ir Taisyklių 1 priedo 1 priedėlio nuostatas, Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas privalomas, jeigu įrenginys atitinka bent vieną iš nurodytų kriterijų (pvz., tam tikros teršalų išmetimo ribos, poveikis jautrioms grupėms ir pan.). Kadangi šiuo atveju įrenginys nesiekia šių ribų, poveikio vertinimas atliktas nebuvo, ir todėl informacija apie šį vertinimą 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 didelių 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 (sunkuji) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę.

Įmonė aikštelėje naudos tik absorbentus ir pašluostes išsiliejusiems skysčiams surinkti (avarijos atveju). Kitų žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, naudoti neplanuojama, todėl papildoma informacija apie šias medžiagas, jų saugojimo, transportavimo sąlygas ir aplinkos taršos riziką nėra teikiama. Absorbentai ir pašluostės atitinka saugos reikalavimus ir nekelia papildomos rizikos aplinkai. Atsižvelgiant į tai, papildoma informacija apie autorizuotinių cheminių medžiagų, labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų ir kitų pavojingų medžiagų sąrašus, naudojimo mažinimo priemones ar saugos duomenų lapus nėra teikiama.

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.	Absorbentai, pašluostės	0,05 t	0,05-0,1 t (uždaroje talpose)

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 „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ nepavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių ir tekstilės atliekų tvarkymo įrenginys

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 susidarancias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
Tvarkomos atliekos					
1.	16 01 19	plastikas	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių autodetalės, bakai, bamperiai, sėdynės, mišrios plastikų atliekos	R13	99,0
2.	16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių autolaidai, generatoriai, starteriai, el. varikliukai ir kt., autogumos, autolaidai); vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai; kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	R13	
3.	16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių neapibrėžtos atliekos	R13	

4.	04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	tekstilės pramonės sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	R13
5.	04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	tekstilės pramonės neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	R13
6.	04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	tekstilės pramonės perdirbto tekstilės pluošto atliekos	R13
7.	15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės	R13
8.	15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepavojingi absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	R13
9.	19 12 08	tekstilės gaminiai	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) tekstilės gaminių atliekos	R13
10.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo tekstilės atliekos	R13
11.	20 01 10	drabužiai	atskirai surenkami drabužiai	R13
12.	20 01 11	tekstilės gaminiai	atskirai surenkami tekstilės gaminiai	R13
Susidarančios atliekos				
13.	19 12 02	juodieji metalai	nepavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekų juodieji metalai ir jų lydiniai	R13
14.	19 12 03	spalvotieji metalai	nepavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekų spalvotieji metalai ir jų lydiniai	R13
15.	19 12 04	plastikai ir guma	nepavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekų plastikai ir guma	R13
16.	19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	nepavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekų ir tekstilės atliekų degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13
17.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	nepavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekų ir tekstilės atliekų mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	R13
18.	19 12 08	tekstilės gaminiai	drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios tekstilės atliekų tvarkymo metu	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

Įrenginio pavadinimas UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ nepavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių ir tekstilės atliekų tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	16 01 19	plastikas	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių autodetalės, bakai, bamperiai, sėdynės, mišrios plastikų atliekos	R3, R11	3 285
2.	16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių autolaidai, generatoriai, starteriai, el. varikliukai ir kt., autogumos, autolaidai); vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai; kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	R3, R4, R5, R11	
3.	16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių neapibrėžtos atliekos	R3, R4, R5, R11	
4.	04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	tekstilės pramonės sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	R3, R11	
5.	04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	tekstilės pramonės neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	R3, R11	
6.	04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	tekstilės pramonės perdirbto tekstilės pluošto atliekos	R3, R11	
7.	15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės	R3, R11	
8.	15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepavojingi absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	R3, R11	
9.	19 12 08	tekstilės gaminiai	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) tekstilės gaminių atliekos	R3, R11	
10.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo tekstilės atliekos	R3, R11	
11.	20 01 10	drabužiai	atskirai surenkami drabužiai	R3, R11	
12.	20 01 11	tekstilės gaminiai	atskirai surenkami tekstilės gaminiai	R3, R11	

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 „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ nepavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių ir tekstilės 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 01 19	plastikas	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių autodetalės, bakai, bamperiai, sėdynės, mišrios plastikų atliekos	R12	3 285
2.	16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	eksploatuoti netinkamų transporto priemonių autolaidai, generatoriai, starteriai, el. varikliukai ir kt., autogumos, autolaidai); vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai; kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	R12	
3.	16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių neapibrėžtos atliekos	R12	
4.	04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	tekstilės pramonės sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	R12	
5.	04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	tekstilės pramonės neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	R12	
6.	04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	tekstilės pramonės perdirbto tekstilės pluošto atliekos	R12	
7.	15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės	R12	
8.	15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepavojingi absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	R12	
9.	19 12 08	tekstilės gaminiai	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) tekstilės gaminių atliekos	R12	
10.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo tekstilės atliekos	R12	
11.	20 01 10	drabužiai	atskirai surenkami drabužiai	R12	
12.	20 01 11	tekstilės gaminiai	atskirai surenkami tekstilės gaminiai	R12	

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

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.

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

-

PARAIŠKOS PRIEDAI

- 1 priedas Žemės sklypo registrų centro išrašas
- 2 priedas Žemės sklypo planas
- 3 priedas Žemės sklypo nuomos sutartis
- 4 priedas Statybos leidimas
- 5 priedas Techninis projektas
- 6 priedas Susitarimas prie susisiekiimo komunikacijų prisijungimo sąlygų Savivaldybe 2022
- 7 priedas Teršiančių medžiagų emisija į atmosferą iš mobilių taršos šaltinių
- 8 priedas Teršiančių medžiagų emisija į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių.
- 9 priedas Svarstyklių metrologinė patikra.

Visi paraiškos priedai yra konfidenciali informacija.

DEKLARACIJA

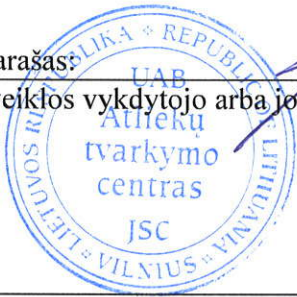
Teikiu paraišką **gauti** Taršos leidimą.

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: 2026-04-01



DIREKTORIUS ERNESTAS LEDŽIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)