

**INFORMACIJA ATRANKAI
DĖL UAB „VILANPA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
PAVOJINGŲJŲ IR NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ PARUOŠIMAS
TOLIMESNIAM NAUDOJIMUI IR ŠALINIMUI, IŠKAITANT
ATLIEKŲ LAIKYMĄ
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

PŪV organizatorius: UAB „Vilanpa“

PAV dokumentų rengėjas: Ekogarantas, MB

**2018
KAUNAS**

**INFORMACIJA ATRANKAI
DĖL UAB „VILANPA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
PAVOJINGŲJŲ IR NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ PARUOŠIMAS
TOLIMESNIAM NAUDOJIMUI IR ŠALINIMUI, IŠKAITANT
ATLIEKŲ LAIKYMĄ
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Lentvario g. 13 A, Vilnius

**Planuojamos ūkinės veiklos
Organizatorius (užsakovas):**

UAB „Vilanpa“
Obenių g. 44A, Elektrėnai
Mob. Nr. 8 61600380
El. paštas: nerijus.skridaila@hotmail.com

**UAB „Vilanpa“
pavojingųjų atliekų
tvarkymo vadovas**

Nerijus Skridaila



PAV dokumentų rengėjas:

Ekogarantas, MB
Plento g. 16, Kalnėnų k., Jonavos r.,
Tel. 8 654 39892, el.paštas: virginija@ekogarantas.lt.

**Aplinkosaugos
projektų vadovė**

dr. Virginija Skorupskaitė



**2018
KAUNAS**

TURINYS

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIAUS (UŽSAKOVO) AR POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DOKUMENTŲ RENGĖJO PATEIKIAMA INFORMACIJA.....	5
I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIU (UŽSAKOVA).....	5
1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, el. paštas).....	5
2. Tais atvejais, kai atrankos informaciją teikia PAV dokumentų rengėjas, pateikiami jo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, el. paštas).....	5
II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS.....	5
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant atrankos dėl PAV atlikimo teisinį pagrindą (Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo punktą (-us)).....	5
4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamas užstatymo plotas, numatomai statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas).....	5
5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus).....	6
6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, išskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingųjų (nurodant pavojingųjų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingųjų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokią žaliavą, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.....	12
7. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės.....	27
8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus) Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas.....	27
9. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas.....	27
10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas.....	30
11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.....	30
12. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.....	35
13. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė ir stacionarių triukšmo šaltinių emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.....	35
14. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.....	37
15. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, išskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.....	37
16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo).....	39

17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisés aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijoje (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietas, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikétinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai).....	39
18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eilišumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas).....	39
III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA.....	39
19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsių vietoves (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojamos ūkinės veiklos teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir teritorijų, kurias planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, nuoma pagal sutartį); žemės sklypo planas, jei parengtas.....	39
20. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsių, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).....	43
21. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijoje esančius žemės gelmių ištaklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (https://epaslaugos.am.lt).....	45
22. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijoje esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikišumas, įvairumas, kultūrinės vertybės, tradicišumas, reikšmė regiono mastui, estetinės ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietas), gamtinį karkasą, vietovės reljefą. Ši informacija pateikiama vadovaujantis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijų CM/Rec (2008)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis (http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929), Lietuvos kraštovaizdžio politikos krypcijų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos krypcijų aprašo patvirtinimo“, Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ministro 2015 m. spalio 2 d. įsakymu. Nr. D1-703 „Dėl Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano patvirtinimo“, sprendiniai ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros yra išskirtos šioje studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, ir kurių vizualinis dominantišumas yra a, b,	48
c.....	2
23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijoje esančias saugomas teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (https://stk.am.lt/portal/) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos	8

vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).....	53
24. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę.....	54
24.1. biotopus, buveines (įskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdvinės informacijos portale www.geoportal.lt/map): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą.....	54
24.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje (https://epaslaugos.am.lt/), jų atstumą nuo planuoojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).....	54
25. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrijas aplinkos apsaugos požiūrių teritorijas – vandens telkinų apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis pateiktas – http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai), karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.....	57
26. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus)...	57
27. Planuoojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumas nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuoojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).....	57
28. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes (kultūros paveldo objektus ir (ar) vietoves), kurios registruotos Kultūros vertybių registre (http://kvr.kpd.lt/heritage), jų apsaugos reglamentą ir zonas, atstumą nuo planuoojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).....	57
IV.GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS.....	60
29. Apibūdinamas ir įvertinamas tikétinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikétinas tik avarijų metu); tikétiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); suminį poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūšių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenye deguonies kiekį), ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią.....	60
29.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų (pvz., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų ir pan.).....	60
29.2. biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir	

radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui.....	60
29.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms. Kai planuojamą ūkinę veiklą numatoma įgyvendinti „Natura 2000“ teritorijoje ar „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje, planuoamos ūkinės veiklos organizatorius ar PAV dokumentų rengėjas, vadovaudamas Planų ar programų ir planuoamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuoamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, turi pateikti Agentūrai Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos ar saugomų teritorijų direkcijos, kurios administruojamoje teritorijoje yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija arba kuriai tokia teritorija priskirta Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka (toliau – saugomų teritorijų institucija), išvadą dėl planuoamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo.....	60
29.4. žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimui.....	61
29.5. vandeniu, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonomis ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai).....	61
29.6. orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui).....	61
29.7. kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui.....	61
29.8. materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnojamojo turto naudojimo apribojimų).....	61
29.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo).....	62
30. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 29 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.....	62
31. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 29 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuoamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių pramoninių avarijų ir (arba) ekstremaliųjų situacijų).....	62
32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.....	62
33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.....	62
PRIEDŪ SĄRAŠAS.....	64
PRIEDAI.....	65

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIAUS (UŽSAKOVO)
AR POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DOKUMENTŲ RENGĖJO
PATEIKIAMA INFORMACIJA**

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIU (UŽSAKOVA)

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, el. paštas).

Pavojingųjų atliekų tvarkymo vadovas Nerijus Skridaila (igaliojimas pridedamas, priedas Nr. 1). UAB „Vilanpa“, Obenių g. 44A, Elektrėnai, tel. Nr. +37061600380, el.paštas: nerijus.skridaila@hotmail.com, planuojamos ūkinės veiklos vykdymo adresas: Lentvario g. 13 A, Vilnius.

2. Tais atvejais, kai atrankos informaciją teikia PAV dokumentų rengėjas, pateikiami jo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, el. paštas).

Dokumentų rengėjas aplinkosaugos projektų vadovė dr. Virginija Skorupskaitė. Ekogarantas, MB, Plento g. 16, Kalnėnų k., Jonavos r., tel. 8 654 39892, el.paštas: virginija@ekogarantas.lt.

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant atrankos dėl PAV atlikimo teisinį pagrindą (Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo punktą (-us)).

Planuojamai ūkinei veiklai - nepavojingų ir pavojingų atliekų paruošimas tolimesniams naudojimui ir šalinimui, išskaitant atliekų laikymą, poveikio aplinkai vertinimo procedūros atliekamos remiantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.5 punktu: „nepavojingųjų atliekų laikymas, išskaitant jų paruošimą naudoti, išskyurus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų“ ir 2 priedo 11.7 punktu:

„pavojingųjų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyurus:

11.7.1. šio įstatymo 1 priedo 9.6, 9.7 ir 9.8 papunkčiuose nurodytą veiklą;

11.7.2. pavojingųjų atliekų laikymą, išskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų;

11.7.3. pavojingųjų atliekų paruošimą naudoti pakartotinai, išskaitant tokią atliekų laikymą“.

Informacinė medžiaga, reikalinga planuojamos ūkinės veiklos atrankai atlikti pateikiama atsakingai institucijai-Aplinkos apsaugos agentūrai, kuri atlieka planuojamos ūkinės veiklos atranką.

4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojanas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, grievimo darbų aprašymas.

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti žemės sklype, esančiame adresu Lentvario g. 13 A, Vilnius (1 pav.), kuriuo planuojamos ūkinės veiklos organizatorius naudos pagal 2018 m. sausio 1 d. sutartį Nr. VLNP/EKO/1 „Dėl negyvenamųjų patalpų nuomas“ (nuomas sutarties kopija, priedas Nr.2). UAB „Vilanpa“ savo veiklos vykdymui minėtu adresu nuomojasi dalį administracinių patalpų ir gamybinių patalpų (1 pav. raudonai pažymėta pastato ir sklypo dalis, kurioje bus vykdoma ūkinė veikla) . Žemės sklypo (unikalus Nr.0101-0076-0242) (nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija – priedas Nr. 3), kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą, plotas – 1,1279 ha, UAB „Vilanpa“ nuomas sutarties pagrindu nuomojasi dalį sklypo. Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita. PŪV numatoma vykdyti sklype esančiame gamybiniame pastate su priestatu (stogine)(unikalus Nr. 1099-5033-9010)(nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija – priedas Nr. 4). UAB „Vilanpa“ veiklą vykdys 364 m² ploto gamybiniėse patalpose, 500 m² stoginės, taip pat sklypo dalyje (100 m²), neužstatytoje statiniais, kurioje planuojama įrengti stoginė pavojingų atliekų laikymui. PŪV metu grievimo darbai nenumatomis. Giluminį grėžinių įrengimas néra planuojamas. Objektas aprūpinamas perkamu vandeniu (buities reikmėms). Technologinio proceso metu vanduo naudojamas nebus. Buities reikmėms planuojama per metus nupirkti ir panaudoti 1100-1200 l vandens. Buitinės nuotekos PŪV objekte susidarys darbuotojų reikmėms įrengtame biotualete. Lietaus vanduo nuo stogų ir teritorijos surenkamas ir išvežamas pagal sutartį

(priedas Nr. 5). Iki planuojamos ūkinės veiklos pradžios gamybiniame pastate planuojama įrengti vidaus priešgaisrinį videntiekį, o išorės gaisrų gesinimui planuojama įrengti vandens talpas arba hidrantus.

Ivažiavimas į ūkinės veiklos objektą yra iš Lentvario gatvės. Teritorija, kuriaame planuojama vykdyti ūkinę veiklą yra aptverta ir saugoma.



1 pav.: Planuojamos ūkinės veiklos vieta (raudonai (dešinėje) pažymėta nuomojamų patalpų dalis, (kairėje) aikštelės dalis)

5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą, nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus).

AB „Vilanpa“ planuojama veikla – pavojingųjų (toliau – PA) ir nepavojingųjų atliekų (toliau – NA) paruošimas tolimesniams naudojimui ir šalinimui, t. y., atliekų, surinkimas, perpakavimas, pradinis apdorojimas paruošiant atliekas tolimesniams perdirbimui, kitokiam naudojimui, o naudojimui netinkančias atliekas - šalinimui, ir laikymas iki per davimo kitiem atliekų tvarkytojams arba išvežimas (eksportas). Didžioji planuojamų tvarkytų atliekų dalis bus pavojingos. Surinktos atliekos, taip pat po atliekų pradinio apdorojimo gautos atliekos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo nuostatomis iki per davimo galutiniam tvarkytojui naudojimui bus laikomos ne ilgiau nei 3 metus, o šalinimui skirtos atliekos – ne ilgiau nei metus. UAB „Vilanpa“ priims tvarkymui ir nepavojingas atliekas.

- Vienu metu laikomų (apdorojamų ir susidariusių apdorojimo metu) pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų kiekis aikštéléje planuojamas 348 tonų (300 tonų PA ir 48 tonos NA);

- Planuojamas bendras metinis tvarkomų atliekų kiekis 8965 tonų (4965 tonų PA per metus ir 4000 tonų NA per metus).

Įmonėje veikla bus vykdoma vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, Atliekų tvarkymo taisykliemis ir kitais teisės aktais nustatytais reikalavimais. Įmonėje bus vykdoma atliekų tvarkymo apskaita; Atliekų priėmimo procedūra atitiks atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus; atliekų tvarkymo metu išsipliusios išsibarsčiusios atliekos bus surenkamos sorbentais, pašluostėmis ir kitomis priemonėmis, nuolatos palaikoma švari aplinka. Tara, kurioje laikomos atliekos, nuolatos apžiūrimos, nustačius susidėvėjimo ar potencialaus nuotekio galimybes atliekos bus pertaruojamos. Atliekų tvarkymo metu atliekos bus maišomas tik laikantis cheminio suderinamumo principu (maišomas tik tos pačios prigimties atliekos) ir atliekų tvarkymo taisykliemis nustatyta reikalavimų. Atliekų laikymo patalpos bus vėdinamos, įmonėje bus laikomasi darbų saugos ir gaisrinės saugos reikalavimų.

Atliekos iš įmonių – atliekų turėtojų bus priimamos sudarius sutartis atliekų dėl atliekų naudojimo ir šalinimo, patikrinus ar atliekų turėtojas teisingai jas identifikavo ir atliekų turėtojui pateikus pavojingų atliekų lydračius (kai bus priimamos tvarkymui pavojingos atliekos) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. I UAB „Vilanpa“ atliekų tvarkymo aikštélé atvežtos atliekos bus vizualiai ir detaliai apžiūrimos, sveriamos, vedama atliekų apskaita.

PA bus surenkamos, transportuojamos ir laikomos vadovaujantis ADR (Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais) ir Atliekų tvarkymo taisykliemis. Pavojingoms atliekoms vežti įmonėje bus naudojamos ADR reikalavimus atitinkančios transporto priemonės. PA bus laikomos laikantis teisės aktų reikalavimų. PA bus priimamos tik atitinkamoms atliekoms laikyti skirtose sandarioje taroje. Visą pavojingą atliekų saugojimo laiką bus užtikrinama konteineriu bei kitu talpu būklės ir sandarumo kontrolė. Prakiurus tarai ar esant kitam poreikiui, atliekos bus perpakuojamos į saugojimui tinkamą sandarią tarą. Atliekos bus rūšiuojamos, atskiriamos, perpakuojamos ir maišomos, atsižvelgiant į atliekų rūšį ir planuojamą tolesnio naudojimo ar šalinimo būdą. Visi darbai bus atliekami tik patalpose, kur yra įrengta betoninė danga, užtikrinta darbų ir priešgaisrinė sauga užkertant kelią atliekų nuotekiams į aplinką.

Nepavojingos atliekos, jas atvežus į aikštélé, bus laikomos stoginėje šalia PA sandėlio. Nepavojingos atliekos rūšiuojamos, maišomos, perpakuojamos bei presuojamos stoginėje įrengtame prese, pagal poreikį pakuojamos. Supresuotos ir supakuotos atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams Lietuvoje arba išvežamos (eksportuojamos).

Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma tik pastatuose, išskyrus panaudotų medinių pabėgių tvarkymą, kurie bus tvarkomi (smulkinami) stoginėje, kurią ketinama įrengti aikštéléje (aikštélés dalis 1 pav. pažymėta raudonai). Perdavimui kitiems atliekų tvarkytojams paruoštos, pagal poreikį supakuotos nepavojingos atliekos gali būti laikomos ir aikštéléje. Technologiniai PA tvarkymo procesai bus vykdomi pastato viduje ir po stogine, todėl jokio kritulių kontakto su tvarkomomis atliekomis nebus. Atliekų tvarkymo vieta bus aprūpinta avarinių išsiliejimų likvidavimo priemonėmis (sorbentais, pašluostėmis).

PA, kurias bus galima sutvarkyti Lietuvos Respublikos teritorijoje, bus pagal sutartis perduodamos jas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms, kitos atliekos bus išvežamos (eksportuojamos).

Sukauptos ir (ar) paruoštos tolimesniams naudojimui arba šalinimui atliekos bus perduotos kitiems atliekų tvarkytojams ar eksportuojamos ne rečiau kaip kartą per mėnesį (12 kartų per metus).

1 lentelė. Atliekų tvarkymo veikla UAB „Vilanpa“ atliekų tvarkymo aikštéléje pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą

Kodas	Pavadinimas
Atliekų šalinimo veikla	
D13	Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų
D14	Pavojingų ir nepavojingų atliekų perpakuavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklą
D15	D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas
Atliekų naudojimo veikla	
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
R13	R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
S5	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti

D13 - Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų, R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų ir S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti

Visos priimtos atliekos pirmiausia bus įvertinamos, siekiant nustatyti ar jos gali būti paruoštos tolimesniams perdirlbimui ar kitokiam naudojimui ar šalinimui. Kietos PA ir NA bus smulkinamos, presuojamos ar kitaip apdorojamos siekiant sumažinti atliekų tūrį. Apdoroti planuojama:

– smulkinti kietas atliekas (medinė, plastikinė pakuotės, užteršta mediena ir plastikai, plastiko gaminiai ir pan.). Minėtų atliekų smulkinimas numatytas mobiliu smulkintuvu. Smulkinimo procesas numatytas esamoje stoginėje ir planuoamoje įrengti stoginėje (aikštéléje), kur planuojama smulkinti panaudotus medinius pabėgius;

- smulkinti ir apdoroti automobilių tepalo, kuro, oro filtrus ir amortizatorius. Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų perdirlbimas – tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekas sudarančios medžiagos perdirlbamos į kitos paskirties produktus. Tepalų, kuro, oro filtrų atliekos apdorojamos rankiniu ir automatizuotu būdu.

Rankiniu būdu, naudojant įvairius įrankius (hidraulinės žirklės, atsuktuvai, plaktukai, viniatraukiai, replės, pjaustymo ir kiti įrankiai), siekiant atskirti tepalų, kuro, oro filtrų atliekų sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų medžiagų (metalai, filtrais, alyva ir kt.), vykdomas šių atliekų apdorojimas: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, smulkinimas, supjaustymas, atskyrimas, suspaudimas, perdirlbimas. Tepalo, oro, kuro filtrai įtvirtinami spaustuvuose, kurių apakačioje yra įrengta hermetiška talpa, skirta saugiam atliekose esančių skysčių nutekėjimui, ir specialiu peiliu atidaromi, išimant filtrus sudarančias metalines, plastikų, filtruojančios medžiagos dalis. Siekiant, kad atliekose esantys skysčiai pilnai būtų pašalinti iš atskirtų medžiagų, jos dedamos ant sieto, esančio ant hermetiškos talpos. Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų apdorojimo metu susidaro atliekos: alyvų, plastikų ir gumos ir mišrios apdorojimo, filtrų medžiagų atliekos ir metalo žaliaiva. Metalo žaliaiva toliau patenka į presą, kuriame iš jos supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis. Esant poreikiui, iš preso išimti metalo gaminiai, apdirbami įrankiais, siekiant pasiekti reikiama gaminio formą. Nepasiekus metalo gaminiams keliamos kokybės, technologinis procesas vykdomas pakartotinai. Metalo gaminiai atitinka tarptautinių ir (ar) nacionalinių standartų reikalavimus. Metalo žaliaiva dedama į presą, kuriame supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis.

Automatizuotu būdu tepalų, oro, kuro filtrų atliekos kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginyje apdorojamos tokia seka: atliekos sudedamos į pakrovimo bunkerį ir transportuojamos tiektuvu į smulkintuvą. Atliekų transportavimo tiektuvu metu atliekose esanti skysta dalis nuteka žemyn į pakrovimo bunkerį. Atliekos, patekusios į smulkintuvą yra susmulkinamos. Toliau atliekos tiektuvu patenka į granuliatorių, kuriame jos sugranuliuojamos. Toliau atliekos sliekiniu tiektuvu nuvedamos į tiektuvą, kuriuo atliekos nuvedamos į centrifugą. Centrifugoje iš kieto, pastos būvio atliekų dalies (filtruojanti medžiaga) išskiriama skysta dalis (alyva). Filtruojanti medžiaga toliau tiektuvu patenka į juodujų metalų separatorių, kuriame iš filtruojančios medžiagos atskiriami juodieji metalai. Toliau medžiaga tiektuvu pasirinktinai gali būti nuvedama į spalvotųjų metalų separatorių, kuriame atskiriami spalvotieji metalai, arba į apdorotų atliekų talpą. Esant poreikiui aukščiau aprašyto apdorotos atliekos suspaudžiamos (suformuojamos) į briketus atliekų briketavimo įrenginiu. Tepalų, oro, kuro filtrų atliekų apdorojimo metu susidaro filtruojančios medžiagos (degiųjų atliekų), alyvų, plastikų ir gumos, kitos apdorojimo atliekos, metalo žaliaiva. Metalo žaliaiva toliau patenka į presą, kuriame ji supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis. Esant poreikiui, iš preso išimti metalo gaminiai, apdirbami įrankiais, siekiant pasiekti reikiama gaminio formą. Nepasiekus metalo gaminiams keliamos kokybės, technologinis procesas vykdomas pakartotinai. Metalo gaminiai atitinka tarptautinių ir (ar) nacionalinių standartų reikalavimus. Metalo žaliaiva dedama į presą, kuriame supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis.

Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos bus laikomos pastate su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kiepta danga ir aikštéléje (aikštéléje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengta vandeniu nelaidžia kiepta danga ir sukaupus ekonomiškai optimalų atliekų kiekį, jos perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų apdorojimo metu pagaminta metalo produkcija parduodama Lietuvos ir užsienio įmonėms.

Hidraulinį amortizatorių apdorojimas numatomas rankiniu būdu. Siekiant atskirti hidraulinį amortizatorių atliekų sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų medžiagų (metalai, alyva ir kt.),

rankiniu būdu naudojant įvairius įrankius (hidraulinės žirklės, atsuktuvali, plaktukai, viniatraukiai, replės, pjaustymo ir kiti įrankiai) yra vykdomas šių atliekų apdorojimas: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, supjaustymas, atskyrimas, perdirbimas. Amortizatorių viduje esanti alyva saugiai pašalinama iš apdorojimo zonos apačioje įrengta hermetišką talpą. Hidraulinių amortizatorių atliekų apdorojimo metu susidaro alyvos atliekos ir metalo žaliava.

Metalo žaliava toliau patenka į presą, kuriame ji supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis. Esant poreikiui, iš preso išimti metalo gaminiai apdirbami įrankiais, siekiant pasiekti reikiamą gaminio formą. Nepasiekus metalo gaminiams keliamos kokybės, technologinis procesas vykdomas pakartotinai. Metalo gaminiai atitinka tarptautinių ir (ar) nacionalinių standartų reikalavimus. Metalo žaliava dedama į presą, kuriame supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis.

Hidraulinių amortizatorių atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos bus laikomos pastate su atliekose esančiomis medžiagomis nelaidžia kiepta danga ir aikštéléje (aikštéléje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengta vandeniu nelaidžia kiepta danga ir sukaupus ekonomiškai optimalų atliekų kiekį, jos perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Hidraulinių amortizatorių atliekų apdorojimo metu pagaminta metalo produkcija parduodama Lietuvos ir užsienio įmonėms.

- smulkinti arba presuoti užterštus tekstilės gaminius ir nepavojingus tekstilės gaminius;
- atskirti nuo skystų atliekų skystą frakciją nuo nusistovėjusio dumblo.

Visi PA ir NA deginimo ir atliekų panaudojimo energijai gauti įrenginiai prieš sudegindami atliekas, jas prieš tai susmulkina ir sumaišo. Įmonėje susmulkintos PA ir NA gali būti maišomas, siekiant padidinti atliekų kaloringumą ir paruošti tinkamą mišinį atliekų deginimo/panaudojimo energijai gauti įrenginiams ir taip sumažinti atliekų tvarkymo ir pervežimo kaštus. Pavojingosios atliekos bus maišomos su kitomis atliekomis ar medžiagomis tik laikantis Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais sąlygais. Planuojama maišyti:

– kietas atliekas (smulkinta mediena, plastikai ir pakuotė, tekstilės gaminiai, sorbentai ir kitos kietos atliekos);

– skystas PA maišyti tarpusavyje. Skystos PA nebus maišomos su kietomis PA ar skystomis, kietomis NA. Bus maišomos tik tos PA, kurių cheminė sudėtis yra gimininga, jos nereaguojant tarpusavyje, pvz.: dažų atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių gali būti maišomos tarpusavyje, emulsijos su kitomis emulsijomis, tepalo atliekos su tepalo atliekomis, dažai vandens pagrindu su dažais vandens pagrindu ir pan. Po sumaišymo gaunamos atliekos gali būti mažiau arba lygiai tiek pat pavojingos atliekos kaip kiekviena iš sumaišytų atliekų. Reikalui esant, atliekant PA maišymą, bus naudojamasi cheminių medžiagų suderinamumo diagrama („Chemical Compatability Chart“). Trūkstant informacijos apie cheminių medžiagų suderinamumą lietuvių kalba, įmonės veikloje bus naudojama metodika kita oficialia ES kalba, t.y. anglų (Chemical Compatability Chart-priedas Nr. 6).

— susmulkintos kietos PA bus nukreipiamos atskiru padavimo transporteriu iš tepalo, kuro filtru apdorojimo įrenginio centrifugą, kurioje bus atskiriama skysta frakcija nuo kietos pvz. susmulkinta užtersta pakuotė ar pašluostės nukreipiamā į centrifugą, kurioje atskiriama skysta frakcija (dažai, tepalas ir pan.).

– laboratorinės cheminių medžiagų atliekos, kitos cheminių medžiagų atliekos, rūgštys, šarmai ir kitos labai pavojingos atliekos nebus maišomos ar kitaip apdorojamos, tik perpakuojamos siekiant užtikrinti saugų laikymą ir transportavimą.

D14 - Pavojingų ir nepavojingų atliekų perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1-D13 veiklą

PA ir NA atliekos perpakuojamos, siekiant jas paruošti šalinimui kai:

- saugomų atliekų tara prarūdija, įtrūksta arba kitaip praranda sandarumą;

– gaunamas didelis kiekis vienos rūšies skystų atliekų nedidelėje arba įvairaus dydžio taroje. Atliekos iš mažesnės taros perpilamos, perpumpuojamos rankiniu elektriniu siurbliu į didesnę specialiai toms atliekoms skirtą tarą.

– kietos, birios atliekos gautos mažoje ir nepatikimoje pakuotėje bus perpilamos į saugesnę pakuotę;

Atliekų laikymas prieš naudojimą ar šalinimą (D15, R13)

Atliekos bus sandėliuojamos antžeminėje saugykloje. Atliekų saugykla bus įrengta vieno aukšto, nešildomame, gelžbetoniniame pastate. Šalia saugyklos metalinė karkasinė stoginė, NA sandėliavimui, su betonuotomis grindimis. Atliekos, kodu 17 02 04* (stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti, patikslintas pavadinimas – mediniai naudoti pabėgiai) bus laikomos aikštéléje, kurioje bus įrengta stoginė. Aikštélė padengta kieta danga, vandeniu nelaidžia ir atsparia kitų skytių ardančiam poveikiui.

Atliekos bus saugomos laikantis Bendrujų priešgaisrinės saugos taisyklių ir darbų saugos reikalavimų. Visą pavojingų atliekų saugojimo laiką bus užtikrinama konteinerių bei kitų talpų stovio ir hermetiškumo kontrolė, taip pat numatyta galimybė saugiai perkrauti atliekas iš avarinių, susidévėjusių talpų ir konteinerių į patikimas, reikalavimus atitinkančias talpas. Tara, naudojama potencialiai pavojingų atliekų sandėliavimui:

– plastmasinės, metalinės (100, 120, 60, 30 l) statinės uždengiamos dangčiu, užveržiamu metaliniu žiedu su užraktu;

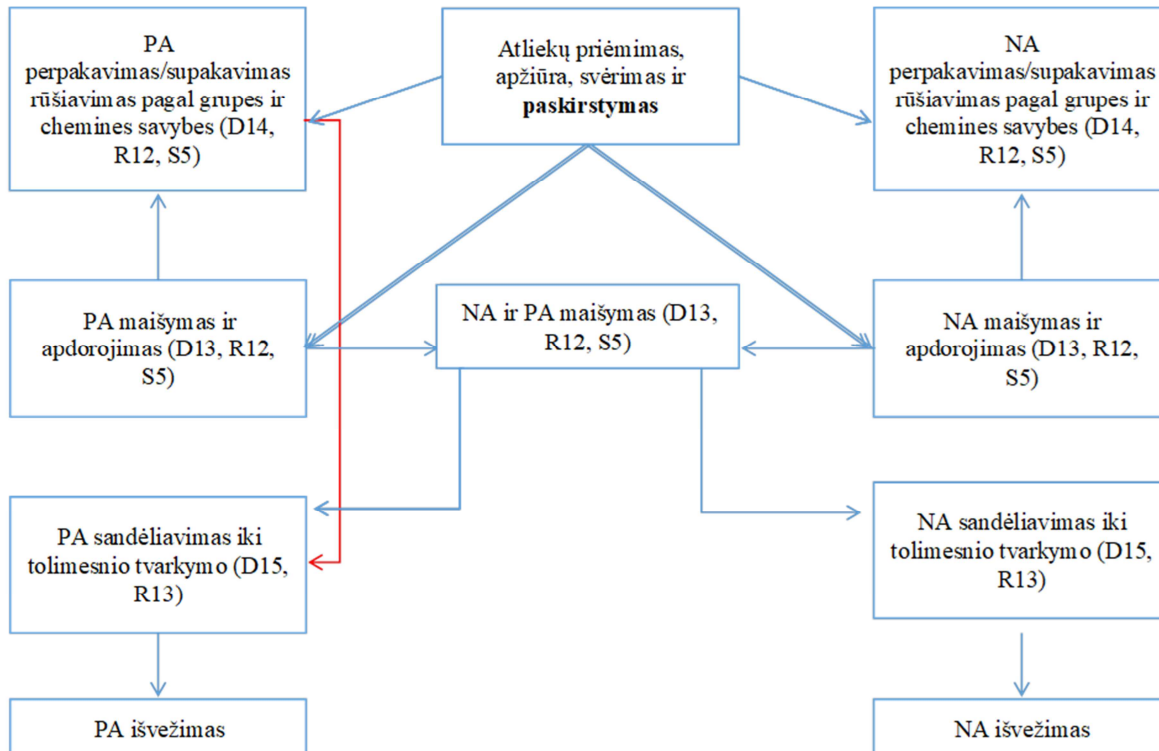
– plastmasiniai 1000 l VTK konteineriai;

– polipropileno maišai su įdėklu 1 – 1,5 m³ talpos kietoms, smulkintoms ir birioms atliekoms;

Saugykla bus aprūpinta avarinių išsiliejimų likvidavimo ir kitomis saugos priemonėmis.

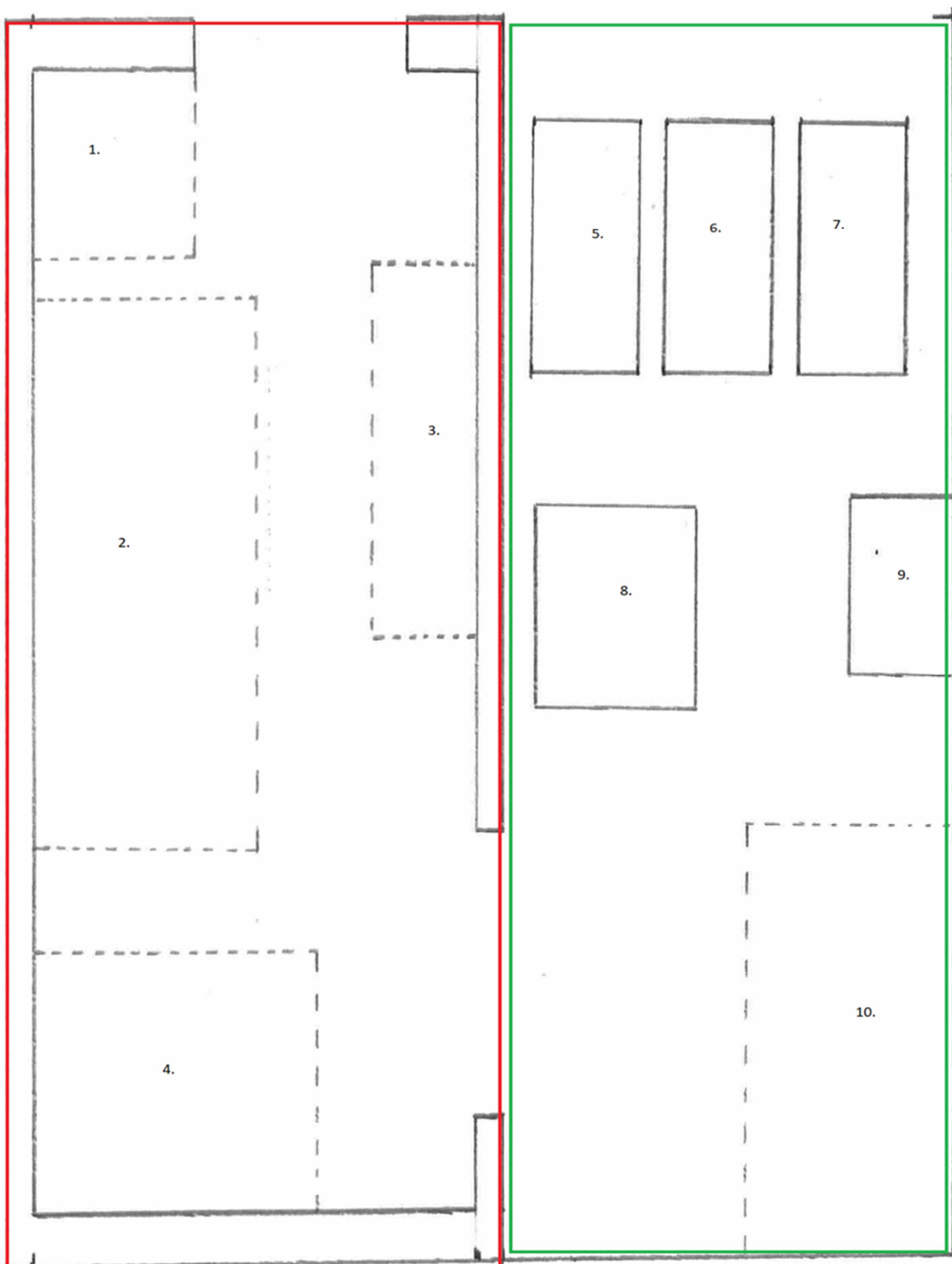
Veiklos metu visos pavojingos atliekos bus tvarkomos ir laikomos pastatuose arba stoginėje, todėl siekiant atliekų sąlyčio su kritulių ar lietaus vandeniu prevencijos, užkertamas kelias vandenų ir dirvožemio taršai.

Atliekų tvarkymo technologinė schema pateikta 2 pav.



2 pav.: Atliekų tvarkymo technologinė schema

Planuojamos ūkinės veiklos metu tuščiai plastikinei tarai, plastikams, tekstilės gaminių atliekoms ir kitoms kietoms atliekoms presuoti planuojama naudoti atliekų presą (suspaudimo galia iki 52 tonų); automobiliniams filtrams, amortizatoriams, tuščiai plastikinei, medinei tarai, plastikams, medienai, gumai tekstilės gaminių atliekoms ir kitoms kietoms atliekoms smulkinti - atliekų smulkinimo, maišymo ir atskyrimo įranga (pajėgumas iki 60t/h). Planuojama smulkinti ketas atliekas ir transporterio juostos pagalba nukreipti į metalinį konteinerį, su kuriuo po to jas išvežti galutiniam tvarkymui. Vienu metu smulkinamos medienos, plastiko, gumos ir kitos kietos atliekos, kad atliekos susimaišytų ir atitiktų kokybinius galutinių atliekų tvarkytojų parametrus. Skystoms atliekoms (neutraliemis ir chemiškai aktyviems skysčiams su dalelėmis (iki 10%)) siurbti planuojama naudoti rankinį siurblį. Kaip sandėliavimo įrangą ketinama naudoti platformines svarstyklės (iki 3000 kg), palečių transportavimo vežimėlių, rankinius vežimėlius statinėms, krautuvus (dujinį ir dyzelinį). Įmonė savo veikloje (atliekų surinkimui) planuoja naudoti du sunkvežimius (dyzelinius, iki 10 tonų keliamosios galios). Įrenginių išdėstymo schema pastate ir stoginėje pateikta 3 pav. Pagrindžianti informacija, kad numatomas plotas atliekoms laikyti bus pakankamas yra pateikta 2 lentelėje.



3 pav.: Įrenginių išdėstymo schema (raudona – PA sandėliavimo, rūšiavimo, priėmimo patalpa. Žalia – NA sandėliavimo, rūšiavimo ir apdorojimo patalpa(stoginė)): 1 - atliekų priėmimo ir svérimo vieta (platforminių svartyklų vieta); 2- PA sandėliavimo vieta; 3 - PA perpakavimo, rūšiavimo, maišymo vieta; 4 - tepalo, kuro filtrų ir amortizatorių ardymo vieta; 5 -7 - 35 m^3 talpos metaliniai konteineriai NA atliekoms; 8 - atliekų smulkinimo vieta (mobilus smulkintuvas); 9 - atliekų presavimo vieta (stacionarus presas); 10 - NA sandėliavimo vieta iki perdavimo galutiniam tvarkytojui

2 lentelė. Įrenginių ir atliekų laikymo vietas pagrindimas

Nr.	Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Didžiausias vienu metu planuojamas saugoti atliekų kiekis, t	Planuojamas sandėlio ar saugyklos užstatymo plotas, m ²	Komentaras
1.	1. Atiekų priėmimo ir svērimo vieta (platforminių svartyklių vieta)	-	36	Šitoje zonoje atliekos bus tik sveriamos. Atiekų saugojimas nebus vykdomas
2.	2. PA sandėliavimo vieta	132	88	Pavojingos atliekos bus sandėliuojamos lentynose ir rietuvėse. Atiekos bus sandėliuojamos dviem aukštais. Skaičiuojama, kad vidutiniškai 1 m ³ atliekų, svers apie 0,750 t. Atiekų svoris priklauso nuo rūšies, fizinių savybių (kieta, skysta, pasta) ir taros (1 m ³ talpos konteineriai, statinės, kanistrai, maišai). 88 m ² x 2 (aukštai) x 0,750 t = 132 t.
3.	3. PA perpakavimo, rūšiavimo, maišymo vieta	20	40	Atiekos bus sandėliuojamos vienu aukštų. Skaičiuojama, kad vidutiniškai 1 m ³ atliekų, svers apie 0,5 t. Atiekų svoris priklauso nuo rūšies, fizinių savybių (kieta, skysta, pasta) ir taros (1 m ³ talpos konteineriai, statinės, kanistrai, maišai). 40 m ² x 1 (aukštasis) x 0,5 t = 20 t.
4.	4. Tepalo, kuro filtrių ir amortizatorių ardymo vieta	-	120	Šitoje zonoje atliekos bus tik apdorojamos. Atiekų saugojimas nebus vykdomas
5.	5-7. 35 m ³ talpos metaliniai konteineriai NA atliekoms	48	150	Vieno konteinerio talpa – 16 tonų.
6.	8. Atiekų smulkinimo vieta (mobilus smulkintuvas)	-	137	Šitoje zonoje atliekos bus tik apdorojamos. Atiekų saugojimas nebus vykdomas
7.	9. Atiekų presavimo vieta (stacionarus presas)	-	50	Šitoje zonoje atliekos bus tik apdorojamos. Atiekų saugojimas nebus vykdomas
8.	10. PA sandėliavimo vieta iki perdavimo galutiniam tvarkytojui	100	63	Pavojingos atliekos bus sandėliuojamos rietuvėse. Atiekos bus sandėliuojamos dviem aukštais. Skaičiuojama, kad vidutiniškai 1 m ³ atliekų, svers apie 0,800 t. Atiekų svoris priklauso nuo rūšies, fizinių savybių (kieta, skysta, pasta) ir taros (1 m ³ talpos konteineriai, statinės, kanistrai, maišai). 63 m ² x 2 (aukštai) x 0,800 t = 100 t.
9.	11. Aikštė su stogine	48	100	Bus sandėliuojamos ir apdorojamos kietos atliekos t.y 17 02 04* - stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti

Likęs neužstatytas saygyklos plotas (80 m²) bus panaudotas užtikrinti darbų saugos ir priešgaisrinius reikalavimus.

Likęs neužstatytas stoginės plotas (100 m²) bus panaudotas užtikrinti darbų saugos ir priešgaisrinius reikalavimus.

6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, iškaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingųjų (nurodant pavojingųjų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingųjų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokią žaliavą, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.

Planuojamos ūkinės veiklos objekte gamyba nevyks. Planuojamos ūkinės veiklos metu cheminės medžiagos ir preparatai, iškaitant ir pavojingas chemines bei radioaktyvias medžiagas, naudojamos nebus. Pavojingų ir nepavojingųjų atliekų apdorojimo metu bus naudojami sorbentai išsiliejusiems skysčiams surinkti (2 t/metus) bei pašluotės ir apsauginiai drabužiai (2 t/metus).

Duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos (pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų paruošimo tolimesniams naudojimui ir šalinimui, iškaitant atliekų laikymą) metu naudojamas pavojingasių ir nepavojingasių atliekas pateiki 3 ir 4 (nurodant vienu metu laikomą atliekų kiekį) bei 5 (nurodant metinį naudojamą atliekų kiekį) lentelėse.

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingos atliekos (didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis)

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamasis tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, iškaitant apdorojimo metu susidaranči ą atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS - 02	Alyvų atliekos	12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	R13, D15	24,00	D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
TS - 02	Alyvų atliekos	13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	R13, D15		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
TS - 02	Alyvų atliekos	13 01 13*	kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	R13, D15		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
TS - 02	Alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13, D15		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
TS - 02	Alyvų atliekos	13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13, D15		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
TS - 02	Alyvų atliekos	13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą	sintetinė izoliacinė ir šilumą	R13, D15		D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13,

Pavojingųjų atliekų technologinių o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
			perduodanti alyva	perduodanti alyva			S5
TS - 02	Alyvų atliekos	13 03 09*	lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva			D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
TS - 02	Alyvų atliekos	13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva			D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
TS - 02	Alyvų atliekos	13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas			D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 02	Alyvų atliekos	13 05 03*	kolektoriaus dumblas	kolektoriaus dumblas			D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 02	Alyvų atliekos	16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	R13, D15	24,00	D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 03	Naftos produktais užterštū dumblai, gruntai ir atliekos	12 01 14*	mašininis dumblas, kuriaame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriaame yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15		D5, D13, D14, D15, R12, R13, S5
TS - 03	Naftos produktais užterštū dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 03	Naftos produktais užterštū dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 03	Naftos produktais užterštū dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštū	absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštū	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidaranči ą atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
			pavojingomis cheminėmis medžiagomis	pavojingomis cheminėmis medžiagomis			
TS - 04	Naftos produktais užterštū skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
TS - 04	Naftos produktais užterštū skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
TS - 04	Naftos produktais užterštū skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 02*	benzinas	benzinas	R13, D15	14,00	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
TS - 04	Naftos produktais užterštū skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 03*	kitos kuro rūšys (išskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (išskaitant mišinius)	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R9, R12, R13, S5
TS - 04	Naftos produktais užterštū skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 08 02*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliava ndenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliava ndenilių	R13, D15	1,00	R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidaranči ą atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS - 06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13, D15	5,00	R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
TS - 06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	R13, D15		R12, S5, R4
TS - 10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	R13, D15	48,00	D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	R13, D15		R1, R4, R9, R12, R13, S5
TS - 10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
TS - 11	Elektrotechniko s ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių[6]	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių[6]	R13, D15	5,00	R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5

Pavojingųjų atliekų technologinių srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS - 11	Elektrotechniko s ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R13, D15		R1, R3, R4, R5, R12, R13, S5
TS - 13	Atliekos, kuriose yra gyvsiabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsiabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsiabrio	R13, D15	5,00	R12, S5, R5
TS - 14	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos	02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	1,00	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 06*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	R13, D15	1,00	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	dažų ir lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 13*	dažų ir lako dumblas, kuriae yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumblas, kuriae yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos,	08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Pavojingųjų atliekų technologinių o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
	nehalogenintos)		pavojingų cheminių medžiagų	pavojingų cheminių medžiagų			
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 21*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 14*	dažų dumblas, kuriami yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumblas, kuriami yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 11*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriami yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	klijų ir hermetikų dumblas, kuriami yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinių srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 13*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuoje yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuoje yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 15*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuoje yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuoje yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuoje yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuoje yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	
TS - 24	Fotografijos pramonės atliekos	20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	
TS - 24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 02*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	12,00
TS - 24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 03*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	ryškalų tirpalai su tirpikliais	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	
TS - 24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 04*	fiksąžų tirpalai	fiksąžų tirpalai	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	

Pavojingųjų atliekų technologinių o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS - 27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 05*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R12, R13, S5
TS - 27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 03*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R5, R12, R13, S5
TS - 27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R13, D15	12,00	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
TS - 27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 07*	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
TS - 27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 08*	nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R6, R12, R13, S5
TS - 30	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 04*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	R13, D15	24,00	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Pavojingųjų atliekų technologinių o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS - 30	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 14*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 30	Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 11*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15		
TS - 31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13, D15	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 11*	metalinės pakuotės, išskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto), išskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, išskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto), išskaitant tuščius slėginius konteinerius	R13, D15		
TS - 31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	58,00	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 09*	kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 31	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių	19 02 11*	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių	R13, D15		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidaranči ą atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
	medžiagų		medžiagų	medžiagų			
TS - 31	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	R13, D15		D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 31	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 32	Skystos degiosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	19 02 08*	Skystos degiosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Skystos degiosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13, D15	14	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 36	Atliekos, kuriuose yra dervų	17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
TS - 36	Atliekos, kuriuose yra dervų	17 03 03*	akmens anglų derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglų derva ir gudronuotieji gaminiai	R13, D15	4,00	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5

4 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingos atliekos (didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis)

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	R13, D15	48,00	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R12, R13, S5
19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R12, R13, S5
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R12, R13, S5
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13, D15		D13, R12, R13, S5
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R13, D15		D13, R12, R13, S5

5 lentelė. Numatomos naudoti pavojingos atliekos (metinė naudojamų atliekų apyvarta)

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS - 02	Alyvų atliekos	12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	D13, D14, R12, S5	300
TS - 02	Alyvų atliekos	13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	D13, D14, R12, S5	
TS - 02	Alyvų atliekos	13 01 13*	kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	D13, D14, R12, S5	
TS - 02	Alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	D13, D14, R12, S5	
TS - 02	Alyvų atliekos	13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D13, D14, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS - 02	Alyvų atliekos	13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D13, D14, R12, S5	500
TS - 02	Alyvų atliekos	13 03 09*	lengvai biologiškai suyrantи izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai suyrantи izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D13, D14, R12, S5	
TS - 02	Alyvų atliekos	13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	D13, D14, R12, S5	
TS - 02	Alyvų atliekos	13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	D13, D14, R12, S5	
TS - 02	Alyvų atliekos	13 05 03*	kolektoriaus dumblas	kolektoriaus dumblas	D13, D14, R12, S5	
TS - 02	Alyvų atliekos	16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	D13, D14, R12, S5	
TS - 03	Naftos produktais užterštū dumblai, gruntai ir atliekos	12 01 14*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	300
TS - 03	Naftos produktais užterštū dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	D13, D14, R12, S5	
TS - 03	Naftos produktais užterštū dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	D13, D14, R12, S5	
TS - 03	Naftos produktais užterštū dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštū pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštū pavojingomis cheminėmis medžiagomis	D13, D14, R12, S5	
TS - 04	Naftos produktais užterštū skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	D13, D14, R12, S5	300
TS - 04	Naftos produktais užterštū skysčiai ir vanduo,	13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	D13, D14, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
	naftos mišiniai, lijaliniai vandenys					
TS - 04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 02*	benzinas	benzinas	D13, D14, R12, S5	
TS - 04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	D13, D14, R12, S5	
TS - 04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 08 02*	kitos emulsijos	kitos emulsijos	D13, D14, R12, S5	
TS - 05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandeni lių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandeni lių	D13, D14, R12, S5	5
TS - 06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	D13, D14, R12, S5	10
TS - 06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	D13, D14, R12, S5	
TS - 10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	D13, D14, R12, S5	
TS - 10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	300
TS - 10	Naudoti netinkamos transporto	16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	D13, D14, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
	priemonės ir jų atliekos					
TS - 10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	D13, D14, R12, S5	
TS - 11	Elektrotechniko s ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių[6]	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių[6]	D13, D14, R12, S5	25
TS - 11	Elektrotechniko s ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	D13, D14, R12, S5	
TS - 13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	D13, D14, R12, S5	25
TS - 14	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos	02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	25
TS - 18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 06*	kitos rūgštys	kitos rūgštys	D13, D14, R12, S5	25
TS - 23	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	D13, D14, R12, S5	
TS - 23	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 13*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	800
TS - 23	Dažų, laku, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos,	08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
	nehalogenintos)					
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 21*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	D13, D14, R12, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 14*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	D13, D14, R12, S5	
TS - 23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 11*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS - 23	Dažų, ląkų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 13*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 23	Dažų, ląkų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 15*	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 23	Dažų, ląkų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 24	Fotografijos pramonės atliekos	20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos	D13, D14, R12, S5	200
TS - 24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 02*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	D13, D14, R12, S5	
TS - 24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 03*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	ryškalų tirpalai su tirpikliais	D13, D14, R12, S5	
TS - 24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 04*	fiksažų tirpalai	fiksažų tirpalai	D13, D14, R12, S5	
TS - 27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 05*	organinės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	organinės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	150
TS - 27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 03*	neorganinės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	neorganinės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratoriinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratoriinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D13, D14, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS - 27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 07*	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D13, D14, R12, S5	200
TS - 27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 08*	nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	D13, D14, R12, S5	
TS - 30	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 04*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	D13, D14, R12, S5	1800
TS - 30	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 14*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 30	Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 11*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	D13, D14, R12, S5	
TS - 31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 11*	metalinės pakuotės, išskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto), išskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, išskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto), išskaitant tuščius slėginius konteinerius	D13, D14, R12, S5	
TS - 31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 09*	kietosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	kietosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 31	Kitos atliekos,	19 02 11*	Kitos atliekos, kuriuose	Kitos atliekos, kuriuose	D13, D14, R12, S5	

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
	kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų		yra pavojingųjų cheminių medžiagų	yra pavojingųjų cheminių medžiagų		
TS - 31	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D13, D14, R12, S5	
TS - 31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	D13, D14, R12, S5	
TS - 32	Skystos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	19 02 08*	Skystos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžia	Skystos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžia	D13, D14, R12, S5	200
TS - 36	Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos	D13, D14, R12, S5	100
TS - 36	Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 03*	akmens anglų derva ir gudronuotieji gaminiai	akmens anglų derva ir gudronuotieji gaminiai	D13, D14, R12, S5	

7. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės.

Planuojamos ūkinės veiklos metu darbuotojų reikmėms bus naudojamas gamtinis išteklius – vanduo, kurį planuojama išsigyti iš prekybos centrų ar kitų tiekėjų. Gamybinėms reikmėms vanduo naudojamas nebus. Planuojamos veiklos vykdymo naudosis esama infrastruktūra pagal nuomas sutartį. Preliminariai vertinant planuojamas sunaudoti vandens kiekis bus apie 1100-1200 l/metus. Kiti gamtos ištekliai, tokie kaip – žemė, dirvožemis, biologinė įvairovė PŪV metu naudojami nebus.

8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus).

Planuojamos ūkinės veiklos technologinio proceso metu bus naudojama elektros energija pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymui naudojamų įrenginių veiklai, taip pat administracijos reikmėms. Per metus planuojama sunaudoti apie 90000-95000 kWh elektros energijos. Elektros energijos tiekimą pagal Negyvenamųjų patalpų nuomas 2018-01-01 sutartį Nr. VLNP/EKO/1 užtikrins patalpų nuomotojas, t.y. UAB „Ekobazė. PŪV metu tliekų transportavimui planuojama naudoti sunkiasviores transporto priemones ir du krautuvus (varomą dyzelinu ir dujomis). Preliminarius planuojamas sunaudoti metinis dyzelino kiekis ~ 10 t. Dujinio krautuvo ekspluatacijos metu planuojama sunaudoti ~240 l dujų per metus.

9. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojanamas jų kiekis, jų tvarkymas.

Planuojama ūkinė veikla - pavojingų ir nepavojingų atliekų paruošimas naudojimui ir šalinimui, todėl atliekos susidarys dėl vykdomos atliekų tvarkymo veiklos (žr. 6 ir 7 lenteles). Šių atliekų kiekiei priklausys nuo iš atliekų turėtojų gautų atliekų kiekių, kadangi įmonėje galutinis atliekų naudojimas ir šalinimas nebus vykdomas, planuojanamas kad susidarančių atliekų bendras kiekis bus lygus tvarkomų atliekų bendram kiekiui. Taip pat nedideli kiekiei atliekų susidarys vykdant administracinę veiklą ir (arba) naudojant pagalbines priemones gamybinėje veikloje (žr. 8 lentelę).

6 lentelė. Atliekų apdorojimo metu susidaryančios atliekos (didžiausi vienu metu numatomai laikyti kiekiei)

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vien metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	R13, D15	48,00	D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R12, R13, S5
19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R12, R13, S5
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R3, R12, R13, S5
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	R13, D15		D5, D10, D13, D14, D15, R1, R12, R13, S5
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13, D15		D13, R12, R13, S5
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R13, D15		D13, R12, R13, S5
19 02 09*	kietos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kietos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13, D15	86,00	D13, D15, R12, R13, S5
19 02 08*	skystos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	skystos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13, D15		D13, D15, R12, R13, S5
19 02 11*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13, D15		D13, D15, R12, R13, S5
19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13, D15		D13, D15, R12, R13, S5

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikytį bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	R13, D15		D13, D15, R12, R13, S5

7 lentelė. Atliekų apdorojimo metu susidarysi ančios atliekos (metiniai susidarančių atliekų kiekių)

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
			Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	4	
1	2	3	4	5	
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	D13, D14, R12, S5		6000,00
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	D13, D14, R12, S5		
19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai	D13, D14, R12, S5		
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	D13, D14, R12, S5		
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	S5, R12		
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	S5, R12		
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	D13, D14, R12, S5		
19 02 09*	kietos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	kietos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	D13, D14, R12, S5		
19 02 08*	skystos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	skystos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	D13, D14, R12, S5		
19 02 11*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	D13, D14, R12, S5		
19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra	kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra	D13, D14, R12, S5		

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
			Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
	pavojingų medžiagų	pavojingų medžiagų		
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	D13, D14, R12, S5	

8 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis iš administracinių ir gamybinės veiklos

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame proce	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
20 01 99	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Administracinė veikla	0,500	Tvarkomos su kitomis atliekomis arba perduodamas kitiems atliekų tvarkytojams
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kurioje yra gysidabrio	Dienos šviesos lempos	H6	Administracinė ir gamybinė veikla	0,001	
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtras), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užterštos pašluostės, darbo rūbai ir sorbentai	H3-B	Gamybinė veikla	0,500	
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14	Gamybinė veikla	0,100	
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojingos	Administracinė veikla	0,050	

10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas.

UAB „Vilanpa“ administraciniemis ir buitinėmis patalpomis naudosis nuomas pagrindu. Pagal nuomas sutartį (Nr. VLNP/EKO/1), sudarytą tarp UAB „Vilanpa“ ir UAB „Ekobazė“ už susidariusių buitinėj nuotekų tvarkymą atsako patalpų nuomotojas, t.y. UAB „Ekobazė“, kuri su UAB „TOI TOI Lietuva“ yra

sudarius sutartj dėl biotualetų nuomas (nuomas sutartis tarp UAB „Ekobazé“ ir UAB „TOI TOI Lietuva“- priedas Nr. 7). Preliminariai numatoma, kad per metus buitinij nuotekų gali susidaryti ~1,2 m³. Technologinio proceso metu vanduo naudojamas nebus. Buities reikmėms planuojama per metus nupirkti ir panaudoti 1100-1200 l vandens. Buitinės nuotekos PŪV objekte susidarys darbuotojų reikmėms įrengtame biotualete.

Planuojamos ūkinės veiklos metu atliekos bus laikomos ir tvarkomos esamoje uždarose patalpose ir esamoje stoginėje, tik medinius pabėgius (kodas: 17 02 04*) planuojama laikyti lauke, teritorijoje ant kietos, skysčiams nelaidžios ir atsparios dangos įrengus stoginę. Stoginė bus įrengta taip, kad atliekos būtų apsaugotos nuo kritulių ir tiesioginės saulės spinduliu, vėjo ir kitokio neigiamo aplinkos poveikio. Minėtos atliekos bus laikomos aikštelyje, ne didesniame nei 0,01 ha plote. Jų apdorojimas – smulkinimas bus vykdomas po stogine naudojant mobilų atliekų smulkintuvą. Medinių pabėgių laikymo ir apdorojimo vieta gali būti galimai teršiama teritorija.

Lietaus nuotekos nuo pastato stogo ir stoginės, salyginai švarios, bus surenkamos latakais ir lietvamzdžiais ir infiltruosis į žaliajā vejā įmonės teritorijoje. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos bus surenkamos surinkimo šuliniuose, į kuruos nuotekos pateks nuo kietos dangos per teritorijoje įrengtus latakus. Prisipildžius šuliniams, paviršinės nuotekos bus išsiurbiamos ir išvežamos. Tam, kad paviršinės nuotekos nuo anksčiau minėtos aikštelių, kurioje planuojama laikyti medinius pabėgius, nepatektų į kitas teritorijas, ji iki planuojamos ūkinės veiklos pradžios bus atitverta borteliais. Už paviršinių nuotekų išvežimą atsako Nuomotojas, t.y. UAB „Ekobazé“, kuri yra sudarius darbų atlikimo sutartj (nuotekų išvežimo tvarkymui) Nr. 16-06 su UAB „Vidurys“ (priedas Nr. 5).

Gamybinės nuotekos ūkinės veiklos metu nesusidarys.

11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.

Planuojamos ūkinės veiklos metu cheminė tarša galima iš stacionarių ir mobilių taršos šaltinių. Planuojamos ūkinės veiklos metu administracinės ir buitinės patalpos bus nuomojamos iš įmonės, veiklą vykdančios toje pačioje teritorijoje. Už šilumos tiekimą minėtoms patalpoms atsakingas Nuomotojas, su juo Nuomininkas atsiskaito pagal pateiktas PVM sąskaitas faktūras. Pradėjus vykdyti planuojamą ūkinę veiklą papildomi kurą deginantys įrenginiai administracinių ir buitinų patalpų šildymui neatsiras, todėl tarša į aplinkos orą iš kurą deginančių įrenginių nenumatomata.

Gamybinės patalpos, kuriose bus vykdoma atliekų tvarkymo veikla, nebus šildomos, todėl cheminė tarša dėl šilumos gamybos į aplinkos orą nesusidarys. Emisijos į aplinkos orą iš laikomų pavojingų atliekų taip pat nesusidarys, kadangi jos bus laikomos sandariose, uždarose talpose, atspariose atliekų poveikiui.

Lakių organinių junginių (LOJ) emisijos į aplinkos orą gali atsirasti perpilant, pertaruojant, maišant skystas pavojingas atliekas (neorganizuotas taršos šaltinis Nr. 603). Maksimalus metinis tvarkytinų (perpilamų, pertaruojamų, maišomų) skystų PA kiekis – 400 t. Per dieną planuojama sutvarkyti iki 1,5 t skystų PA. Siekiant išvengti LOJ emisijų į aplinkos orą, atliekų perpylimui bus naudojami spec. siurbliai, kurie leis sumažinti LOJ garavimą. Trūkstant informacijos (nėra konkrečios metodikos LOJ emisijoms apskaičiuoti skystų PA tvarkymo metu, priimamas blogiausias scenarijus. Priimama, kad skystose PA lakių organinių junginių (organinių tirpiklių ir kitų junginių) kiekis siekia 400 g/l. Perpylimo, maišymo metu į aplinkos orą gali išsiskirti iki 5 % LOJ. Tuomet per dieną į aplinkos orą išsiskirs ~30 kg/d LOJ, per metus – 8 t/metus, o momentinė tarša sieks 1,04167 g/s.

PŪV bus vykdoma uždarose patalpose ir stoginėje bei aikštelyje su stogine, kurių pagrindas yra kiesta, nelaidi danga, atspari benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, išsiliejusių skysčių surinkimui naudojami sorbentai. Galima cheminė tarša išsiliejusias skysčiais skubiai lokalizuojama, patekimas į aplinką kontroliuojamas.

Medinė, plastikinė pakuočės, užteršta mediena, išskaitant medinius naudotus pabėgius, ir plastikai, plastiko gaminiai ir pan. bus smulkinami naudojant mobilų smulkintuvą Doppstadt DW 2060 “Buffalo“ arba analogiškame įrenginyje iki 30 mm dydžio dalelių.

Planuojama, kad medinių naudotų pabėgių per metus bus susmulkinama apie 1800 t/metus (neorganizuotas taršos šaltinis Nr. 601). Per dieną numatoma susmulkinti iki 48 t, per metus pabėgių smulkinimas vyks 38 d. Smulkinant medinius naudotus pabėgius į aplinkos orą išsiskirs kietosios dalelės (KD), kreozotas, kurio pagrindą sudaro lakūs organiniai junginiai (LOJ) ir benzpirenas. Tarša kietosiomis

dalelėmis į aplinkos orą skaičiuojama naudojant EMEP/Corinair Atmospheric emission inventory guidebook 2016 1.B. Fugitive emissions from fuels, 2.I Wood processing metodiką. Skaičiavimai atliekami naudojant emisijos faktorių iš 3.1. lentelės. Bendras išsiskiriančių kietujų dalelių kiekis (KD) medienos apdorojimo metu yra 1 kg/Mg medienos produkto. Skaičiuojama, kad iš to paties kieko apdorojamų pabėgių susidarys tas pats kiekis susmulkinto produkto. Smulkinant pabėgius (48 t/d), per dieną iš apdorojamų pabėgių išsiskirs 48 kg KD. Momentinė tarša kietosiomis dalelėmis (bendras kiekis KD) bus 1,66667 g/s, tame tarpe $KD_{10} = 1,16667$ g/s, $KD_{2,5} = 0,58333$ g/s. Metinė tarša kietosiomis dalelėmis (KD) sudarys 1,8 t/metus. Skaičiuojant lakiujų organinių junginių ir benzpireno emisijas į aplinkos orą smulkinant pabėgius naudotasi EMEP/Corinair Atmospheric emission inventory guidebook 2016, Energy, 1.B. Fugitive emissions from fuels, 2.D.-2.L. Other solvent and product use 3-5 lentelės („Tier 2 emission factors for source category 2.D.3.i, 2.G Other solvent and product use, Wood preservation, Creosote preservative type“) emisijos faktoriais ir „Investigation of the loss of creosote components from railroad ties“ magistro tezėmis (2.3. skyrius „Release to the environment“). Impregnuojant medieną kreozotu, išsiskiria LOJ -105 g/kg kreozoto ir benzpireno 1,05 mg/kg kreozoto. Esant naudotiems pabėgiams, iš vieno pabėgio per metus išsiskiria 0,2 kg kreozoto. Skaičiuojama, kad vienas pabėgis sveria ~ 70 kg, vienu metu laikomu pabėgių kiekis ~686 vnt (didžiausias vienu metu laikomas pabėgių kiekis – 48 t). Ivertinus iš pabėgių išsiskiriančio kreozoto metinį kiekį bei LOJ ir benzpireno kiekius, apskaičiuojama momentinė tarša lakaisiais organiniais junginiais ir benzpirenu, kuri sudaro 0,0004388 g/s (LOJ), o benzpirenu – $4,387761 \cdot 10^{-6}$ g/s. Metinė tarša LOJ ir benzpirenu sudarys atitinkamai 0,540 t/metus ir $5,39994 \cdot 10^{-6}$ t/metus.

Smulkinant medinę, plastikinę pakuotę, plastiką ar jo gaminius, į aplinkos orą išsiskirs kietosios dalelės (neorganizuotas taršos šaltinis Nr. 602). Konkrečios metodikos minėtų teršalų išsiskyrīmui į aplinkos orą apskaičiuoti smulkinant minėtas atliekas nėra, todėl taršai įvertinti naudojama ta pati metodika, kaip ir skaičiuojant taršą medinių pabėgių smulkinimo metu, t.y. EMEP/Corinair Atmospheric emission inventory guidebook 2016 1.B. Fugitive emissions from fuels, 2.I Wood processing metodika. Medinės, plastikinės pakuotės, plastiko ar jo gaminij susmulkinti per metus ketinama iki 6000 t. Vienu metu (per dieną) planuojama susmulkinti 48 t. Momentinė tašra kietosiomis dalelėmis bus 1,66667 g/s (bendras kiekis KD), tame tarpe $KD_{10} = 1,16667$ g/s, $KD_{2,5} = 0,58333$ g/s. Metinė tarša kietosiomis dalelėmis į aplinkos orą smulkinant medinę, plastikinę pakuotę, plastiką ar jo gaminius, sudarys 6 t/metus.

Smulkinant tepalų, oro ir kuro filtrus tarša į aplinkos orą nenumatoma.

Vertinant taršą į aplinkos orą iš mobilių taršos šaltinių, priimama, kad objekte dirbs vienas dyzelinis ir vienas dujinis krautuvai (atliekų perkrovimui) bei į objektą per valandą atvyks dvi sunkiasvorės transporto priemonės ir vienas lengvasis automobilis. Planuojamos objekto darbo valandos yra darbo dienomis nuo 8:00 iki 17:00 val.

Tarša į aplinkos orą iš krautuvų skaičiuojama naudojant EMEP/Corinair Atmospheric emission inventory guidebook 2016 –update May 1.A.4. 2017 Non-road mobile sources and machinery metodiką, kuri įrašyta į Aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13d. įsakymu Nr.395 patvirtintą „I atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą“ su vėlesniais pakeitimais. Skaičiavimai atliekami naudojant Tier1 ir Tier2 algoritmus, paremtus tešalų kieko apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas. Momentinė tarša E_i (kiekvieno teršalo) į aplinkos orą skaičiuojama pagal formulę:

$$E_i = (KS_{j,m} \cdot EF_i) / t, \text{ g/s};$$

kur:

E_i – atitinkamo teršalo emisijos, g/s;

$KS_{j,m}$ – kiekvienos kategorijos į krautuvų atitinkamo kuro m sąnaudos, kg/h;

EF_i – atitinkamos kuro rūšies m emisijos faktorius atskiram teršalui i pagal krautuvą j, g/kg kuro;

t – krautuvo manevravimo laikas, s. Priimama, kad krautuvai manevruos objekte 5 val. per dieną, 260 dienų per metus.

Emisijos faktoriai dujiniams krautuvams parinkti iš Tier 1, lentelės 3-1, dyzeliniams krautuvams iš Tier 2, lentelės 3-2, variklio technologiją –stage IV.

Priimama, kad dyzelinių krautuvų kuro sąnaudos yra 3,4 l/mh, dyzelinio kuro tankis – 0,82 kg/l, tuomet kuro sąnaudos bus 2,8 kg/h. Dujinių krautuvų kuro sąnaudos – 3 l/mh, dujų tankis -0,58 kg/l, tuomet sąnaudos bus 1,74 kg/h.

9 lentelė. Momentiniai iš krautuvų išsiskiriančių teršalų kiekiai

Mechanizmo tipas	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/h	Mechanizmų kiekis	CO			LOJ		
				EF _i , g/kg	g/d	g/s	EF _i , g/kg	g/d	g/s
Krautuvas	Dyzelinis	2,8	1	6,019	84,24	0,00468	0,536	7,506	0,000417
Krautuvas	Dujos	1,74	1	4,823	41,94	0,00233	6,720	58,464	0,003248

9 lentelė (tėsinys). Momentiniai iš krautuvų išsiskiriančių teršalų kiekiai

Mechanizmo tipas	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/h	Mechanizmų kiekis	NOx			KD		
				EF _i , g/kg	g/d	g/s	EF _i , g/kg	g/d	g/s
Krautuvas	Dyzelinis	2,8	1	1,57	21,980	0,00122	0,098	1,372	0,0000762
Krautuvas	Dujos	1,74	1	28,571	248,568	0,01381	0,225	1,9575	0,000109

10 lentelė. Metiniai iš krautuvų išsiskiriančių teršalų kiekiai

Mechanizmo tipas	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/h	Mechanizmų kiekis	CO		LOJ	
				EF _i , g/kg	kg/metus	EF _i , g/kg	kg/metus
Krautuvas	Dyzelinis	2,8	2	6,019	21,902	0,536	1,952
Krautuvas	Dujos	1,74	2	4,823	10,904	6,720	15,201

10 lentelė (tėsinys). Metiniai iš krautuvų išsiskiriančių teršalų kiekiai

Mechanizmo tipas	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/h	Mechanizmų kiekis	NOx		KD	
				EF _i , g/kg	kg/metus	EF _i , g/kg	kg/metus
Krautuvas	Dyzelinis	2,8	2	1,57	5,715	0,098	0,357
Krautuvas	Dujos	1,74	2	28,571	64,628	0,225	0,509

Tarša į aplinkos orą iš sunkiasvoriių transporto priemonių ir lengvųjų automobilių skaičiuojama naudojant EMEP/Corinair Atmospheric emission inventory guidebook 2017 1.A.3.b Road transport metodiką, kuri įrašyta į Aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13d. įsakymu Nr.395 patvirtintą „I atmosferą išmetamo teršalų kiekiei apskaičiavimo metodikų sąrašą“ su vėlesniais pakeitimais. Skaičiavimai atliekami naudojant Tier1 algoritmą, kuomet teršalų kiekiei skaičiavimas paremtas vidutinėmis kuro sąnaudomis. Momentinė tarša E_i (kiekvieno teršalo) į aplinkos orą skaičiuojama pagal formulę:

$$E_i = (KS_{j,m} \cdot EF_i) / t, \text{ g/s};$$

kur:

KS_{j,m} – kiekvienos kategorijos j transporto priemonių atitinkamo kuro m sąnaudos, kg;

EF_i – atitinkamos kuro rūšies m emisijos faktorius atskiram teršalui i pagal transporto kategoriją j, g/kg kuro;

t – autotransporto priemonių manevravimo laikas, s. Priimama, kad per valandą į objektą atvyks dvi sunkiasvorės transporto priemonės ir vienas lengvasis automobilis. Objekto darbo laikas: nuo 8:00 iki 17:00, todėl priimama, kad per dieną į objektą atvyks 18 sunkiasvoriių ir 9 lengvieji automobiliai. Kiekvienas iš jų manevruos ne ilgiau nei 1 val. per dieną.

$$KS_{j,m} = (L_{sum} \cdot KS_{vid}), \text{ kg/d};$$

kur:

L_{sum} – atitinkamos kategorijos j transporto priemonių nuvažiuotas atstumas teritorijoje, km;

KS_{vid} – atitinkamos kategorijos j transporto priemonės vidutinės kuro sąnaudos, kg/km (pagal metodikos duomenis, lentelė Nr.9);

Autotransporto priemonių sukeliama taršai į aplinkos orą skaičiuoti duomenys ir skaičiavimo rezultatai atitinkamai pateikiami 11, 12 ir 13 lentelėse.

11 lentelė. Išeities duomenys mobilių taršos šaltinių sukeliamai cheminei taršai skaičiuoti

Transporto priemonės paskirtis	Transporto priemonių skaičius per dieną	Kuro tipas	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	Vienos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas L, km	Visų transporto priemonių nuvažiuotas atstumas L _{sum} , km	Kuro sąnaudos, kg/d
Lengvieji automobiliai	6	Dyzelinis	0,06	0,2	1,2	0,072
	3	Benzinas	0,07	0,2	0,6	0,042
Sunkvežimiai	18	Dyzelinis	0,24	0,2	3,6	0,864

12 lentelė. Momentiniai iš mobilių taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekiei

Transporto priemonės paskirtis	Transporto priemonių skaičius per dieną	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/d	CO			LOJ		
				EF _i , g/kg	g/d	g/s	EF _i , g/kg	g/d	g/s
Lengvieji automobiliai	6	Dyzelinis	0,072	3,33	0,2400	0,0000667	0,7	0,0504	0,000014
	3	Benzinas	0,042	84,7	3,5570	0,0009881	10,05	0,4221	0,000117
Sunkvežimiai (vilkikai)	18	Dyzelinis	0,864	7,58	6,5500	0,0018194	1,92	1,6589	0,000461

12 lentelė (tęsinys). Momentiniai iš mobilių taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekiei

Transporto priemonės paskirtis	Transporto priemonių skaičius per dieną	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/d	NO _x			KD		
				EF _i , g/kg	g/d	g/s	EF _i , g/kg	g/d	g/s
Lengvieji automobiliai	6	Dyzelinis	0,072	12,96	0,9331	0,000259	0,03	0,00216	0,0000006
	3	Benzinas	0,042	8,73	0,3667	0,000102	1,1	0,04620	0,0000128
Sunkvežimiai (vilkikai)	18	Dyzelinis	0,864	33,37	28,8317	0,008009	0,94	0,81216	0,0002256

Metiniai išsiskiriančių teršalų kiekiei suskaičiuoti priimant, kad objektas dirbs 260 dienų per metus.

13 lentelė. Metiniai iš mobilių taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekiei

Transporto priemonės paskirtis	Transporto priemonių skaičius per dieną	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/d	CO		LOJ	
				EF _i , g/kg	kg/metus	EF _i , g/kg	kg/metus
Lengvieji automobiliai	6	Dyzelinis	0,072	3,33	0,0624	0,7	0,0131
	3	Benzinas	0,042	84,7	0,9248	10,05	0,1097
Sunkvežimiai (vilkikai)	18	Dyzelinis	0,864	7,58	1,7030	1,92	0,4313

13 lentelė (tęsinys). Metiniai iš mobilių taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekiei

Transporto priemonės paskirtis	Transporto priemonių skaičius per dieną	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/d	NO _x		KD	
				EF _i , g/kg	kg/metus	EF _i , g/kg	kg/metus
Lengvieji automobiliai	6	Dyzelinis	0,072	12,96	0,2426	0,03	0,00056
	3	Benzinas	0,042	8,73	0,0953	1,1	0,0120
Sunkvežimiai (vilkikai)	18	Dyzelinis	0,864	33,37	7,4962	0,94	0,2112

Bendras metinis iš aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis iš krautuvų, sunkiasvorio autotransporto ir lengvujų automobilių yra: CO - 0,035 t/metus, LOJ – 0,018 t/metus, NO_x - 0,078 t/metus, KD – 0,001 t/metus.

Poveikio aplinkos orui vertinimas atliekamas vadovaujantis LR aplinkos ministro ir sveikatos ministro 2007- 06- 11 įsakymu Nr.D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sarašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ bei „Aplinkos užterštumo

normomis“, patvirtintomis 2001-12-11 LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr.591/640. Aplinkos oro teršalų ribinės vertės nurodytos 14 lentelėje.

14 lentelė. Ribinės teršalų vertės

Teršalo pavadinimas	Periodas	Ribinė vertė	Procentilis
<i>Teršalai, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal ES kriterijus</i>			
Anglies monoksidas	8 valandų	10 mg/m ³	100
Azoto oksidai	1 valandos	0,2 mg/m ³	99,8
	Kalendorinių metų	0,04 mg/m ³	-
Kietosios dalelės (KD ₁₀)	1 paros	0,05 mg/m ³	90,4
	Kalendorinių metų	0,04 mg/m ³	-
Kietosios dalelės (KD _{2,5})	Kalendorinių metų	0,025 mg/m ³	-
LOJ	0,5 valandos	5,0 mg/m ³	-
	1 paros	1,5 mg/m ³	-
Benzpirenas	Kalendorinių metų	0,001 µm/m ³	-

Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 5.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija).

ADMS 5.2 modeliavimo sistema įtraukta į modelių, rekomenduojamų naudoti vertinant poveikį aplinkai, sąrašą (Aplinkos apsaugos agentūros Direktorius įsakymas „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ 2008 m. gruodžio 9 d. Nr. AV-200).

ADMS 5.2 yra lokalaus mastelio atmosferos dispersijos modeliavimo sistema. Tai naujos kartos oro dispersijos modelis, kuriame atmosferos ribinio sluoksnio savybės yra aprašomas dviem parametrais - ribinio sluoksnio gyliu ir Monin Obukov ilgiu. Dispersija konvekcinėmis meteorologinėmis sąlygomis skaičiuojama asimetriniu Gauso koncentracijų pasiskirstymu. Sistema gali modeliuoti sausą ir šlapią teršalų nusėdimą, atmosferos skaidrumą, pastatų ir sudėtingo reljefo įtaką teršalų sklaidai, gali skaičiuoti iki šimto taškinį, ploto, tūrio ir linijinių taršos šaltinių išskiriamą teršalų sklaidą. Teršalų sklaida aplinkos ore skaičiuojama pagal vietovės reljefą, geografinę padėtį, meteorologines sąlygas, medžiagų savybes, taršos šaltinių parametrus.

Modeliavimui naudoti Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos pateikti 5 metų (2013-2017 m.) Vilniaus hidrometeorologijos stoties meteorologiniai duomenys. Stacionarūs (neorganizuoti) taršos šaltiniai vertinti taškiniai, mobilūs (neorganizuoti) buvo įvertinti kaip linijiniai.

Skaičiavimai atlikti dviem variantais:

1 variantas – planuojamos ūkinės veiklos aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų sklaida nevertinant

foninio užterštumo;

2 variantas - planuojamos ūkinės veiklos aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų sklaida įvertinus aplinkos foninį užterštumą. Aplinkos apsaugos agentūros taršos prevencijos departamentas rengiant UAB „Vilanpa“ informaciją atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos nepavojingų ir pavojingų atliekų paruošimo tolimesniams naudojimui ir šalinimui, išskaitant atliekų laikymą (Lentvario g. 13A, Vilnius) poveikio aplinkai vertinimo nurodė naudoti greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenis skaičiuojant lakių organinių junginių ir benzpireno pažemio koncentracijas, o skaičiuojant kietujų dalelių, azoto oksidų ir anglies monoksido pažemio koncentracijas, naudoti nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis, kurie skelbiami Aplinkos apsaugos interneto svetainėje <http://gamta.lt> skyriuje “Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams”.

Atliekant aplinkos oro teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimą, buvo įtraukti neorganizuoti taškiniai taršos šaltiniai Nr. 601 ir Nr. 603. Taršos šaltinio Nr. 602 modeliuojant duomenys naudoti nebuvo, kadangi mobilusis smulkintuvas bus naudojamas arba pabėgiams smulkinti, arba medinei, plastikinei pakuotei, plastikui ir jo gaminiams smulkinti. Vienu metu tarša į aplinkos orą iš šaltinio Nr. 601 ir Nr. 602 nemumatoma. Modeliavimui taršos šaltinis Nr. 601 pasirinktas dėltu, kad į aplinkos orą

momentinė tarša didesnė (apima kelis teršalus: KD, LOJ ir benzpireną, o momentinė tarša KD abiejų šaltinių atveju vienoda).

Kaip rodo teršalų pažeminiamos sluoksnyje sklaidos modeliavimo rezultatai (sklaidos modeliavimo ataskaita pateikta 8 priede), į aplinką išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore vykdant planuojamą ūkinę veiklą neviršys ribinių verčių (žr. 15 lentelę). **PŪV objekto įtaka aplinkos foniniams užterštumui žymi nebus.** Dideli foninių užterštumų kai kurių teršalų atveju lemia apie PŪV objektą 2 km spinduliu esančios įmonės.

15 lentelė. Teršalų pažemėjimo koncentracijų skaičiavimo rezultatai

Eil. Nr.	Teršalo		Ribinė vertė mg/m ³		Maksimali teršalų koncentracija skaičiavimo lauke, mg/m ³	
	Pavadinimas	Kodas			Be fono	Su fono
1.	Anglies monoksidas	5917	8 valandų	10,0	0,00594	0,26589
2.	Azoto oksidai	5872	Metinė	0,04	0,00013	0,01512
			Valandos	0,2	0,00689	0,02105
3.	Kietosios dalelės (KD ₁₀)	4281	Paros	0,05	0,00677	0,07511
			Metinė	0,04	0,00169	0,03370
4.	Kietosios dalelės (KD _{2,5})	4281	Metinė	0,025	0,00084	0,02286
5.	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	0,5 valandos	5,0	0,01378	47,39900
			1 paros	1,5	0,01364	47,15400
6.	Benzpirenas	29	Metinė	1*10 ⁻⁶	6,3470*10 ⁻⁹	5,9072*10 ⁻⁸

12. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.

Kvapas – organoleptinė savybė, juntama uoslės organų, įkvepiant tam tikrų lakiujų cheminių medžiagų, kurių emisijos patenka į aplinkos orą. Kvapo koncentracija – europinių kvapo vienetų skaičius kubiniame metre dujų standartinėmis sąlygomis. Europinis kvapo vienetas – kvapiosios medžiagos (kvapiųjų medžiagų) kiekis, kuris išgarintas į 1 kubinį metrą neutraliuojų dujų standartinėmis sąlygomis sukelia kvapo vertintojų grupės fiziologinę atsaką (aptikimo slenkstis), ekvivalentišką sukeliamam vienos europinės pamatinės kvapo masės (EROM), išgarintos į vieną kubinį neutraliuojų dujų metrą standartinėmis sąlygomis. Remiantis higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OUE/m³).

Planuoojamas ūkinės veiklos metu taršos šaltinis, galintis turėti įtakos foniniams kvapams, būtų kreozotu impregnuoti pabėgiai (atliekos kodas 17 02 04*), skystų atliekų tvarkymo metu išsiskiriantys lakių organiniai junginiai (LOJ) ir LOJ, išsiskiriantys mobilių taršos šaltinių veikimo metu. Išsiskiriant kreozotui į aplinkos orą išsiskirs lakių organiniai junginiai ir benzpirenas. Benzpirenas yra bekvapis junginys.

Į aplinkos orą išmetamų teršalų - LOJ kvapo sklaidos modeliavimas atliktas naudojant programinę įrangą ADMS 5.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija). Į aplinkos orą išmetamų teršalų kvapo vertinimui buvo vadovautasi HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ ir „Kvapų valdymo metodinėmis rekomendacijomis“. Lakiujų organinių junginių, kurie yra išskiriami stacionarių neorganizuotų taršos šaltinių Nr. 601 ir Nr. 603 bei mobilių (linijinių) taršos šaltinių koncentracijos buvo perskaičiuotos į europinius kvapo vienetus (Kvapų vertinimo ataskaita pateikta 9.).

Skaičiavimuose naudoti 2013-2017 m. meteorologiniai duomenys iš Vilniaus meteorologinės stoties. Duomenys buvo užsakyti Lietuvos hidrologijos ir meteorologijos tarnyboje. Tarnyba pateikia meteorologinius duomenis 3 val. skiriamosios gebos. Siekiant pritaikyti duomenis programos poreikiams ir skaičiuoti valandines teršalų pažemėjimo koncentracijų vertes, tarpinės vienos valandos reikšmės buvo užpildomos interpoliacimo būdu. Kvapų sklaidos modeliavimui naudotos vėjo krypties, vėjo greičio, temperatūros ir debesuotumo vertės. Foniniams aplinkos užterštumui (lakaisiais organiniais junginiais)

įvertinti naudotasi greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenimis.

Kaip rodo atlanko kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai, LOJ kvapo koncentracijos neviršija kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ($8 \text{ OUE}/\text{m}^3$) pagal higienos normą HN 121:2010. Maksimali apskaičiuota kvapo koncentracija planuojamos ūkinės veiklos atveju be fono sieks $0,61197$, o su fonu – $6,1908 \text{ OUE}/\text{m}^3$. Atsižvelgiant į tokius modeliavimo rezultatus galima teigt, kad planuojama ūkinė veikla kvapų sukeliamo neigiamo poveikio gyventojų ir darbuotojų sveikatai nedarys.

16 lentelė. Kvapų sklaidos skaičiavimo rezultatai

Eil. Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Kvapo slenksčio vertė, mg/m^3	Kvapo koncentracija, OU_E/m^3	
			Maksimali, be fono	Maksimali, su fonu
1	2	3	4	5
1.	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	0,3	0,61197	6,1908

13. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė ir stacionarių triukšmo šaltinių emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.

Planuojamos ūkinės veiklos metu aplinką veikiantis fizikinis teršalas gali būti akustinis triukšmas, keliamas stacionarių ir mobilių taršos šaltinių. Prognozuojama, kad planuojamos ūkinės veiklos metu sukeliamas triukšmas nesukels reikšmingų neigiamų pasekmių gyvenamajai aplinkai ir gyventoju sveikatai. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarantis triukšmas įvertintas naudojant CadnaA 2018 MR1 kompiuterinę programą. Minėta programa įtraukta į LR aplinkos ministerijos rekomenduojamų programinių paketų, skirtų vertinti poveikį aplinkai, sąrašą. Programoje triukšmo sklaida skaičiuojama remiantis ES galiojančiomis metodikomis, šiuo atveju pramonės triukšmo skaičiavimas atliekamas pagal ISO 9613, autotransporto – NMPB-Routes-96 reikalavimus. Gauti modeliavimo rezultatai lyginami su norminiais triukšmo lygiais, nustatytais higienos normoje HN33:2011. Triukšmo skaičiavimai atliki vertinant mobilių, taškinių, plotinių ūkinės veiklos triukšmo šaltinių skleidžiamą triukšmą. Vertinimas atliktas vertinant dėl esamų šaltinių susidarančių triukšmo lygi bei lygi, kurį, prognozuojama, sukels planuojama ūkinė veikla. Programinėje įrangoje triukšmo sklaida ir vertinimas atliekamas įvertinant įvairius kintamuosius, tokius kaip įrenginių veikimo trukmė ir laikas paros bėgyje, transporto srautas (bendras ar procentinė lengvųjų ir sunkiasvorų dalis), transporto priemonių judėjimo greitis, statinių garso sugertis ar atspindėjimas, juose ar atvirame lauke esančių šaltinių triukšmo lygis ir pan.

Siekiant įvertinti planuojamos ūkinės veiklos įtaką esamam triukšmo lygiui artimiausioje aplinkoje triukšmo lygio skaičiavimai buvo atliekami tipinėmis tokiems skaičiavimams sąlygomis:

- triukšmo lygio skaičiavimo aukštis – 4 m ;
- oro temperatūra $+10^\circ\text{C}$, santykinis oro drėgnumas 70%;

Planuojamos veiklos prognozuojamas triukšmo lygis vertinamas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygi $L_{Aeq,T}$ ir įvertinti pagal HN33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr.75-3638) reikalavimais bei joje pateiktais ribiniais ekvivalentinio garso slėgio lygiais. Pagal higienos normą, triukšmo lygis vertinamas dienos (7–19 val.), vakaro (19–22 val.) ir nakties (22–7 val.) laikotarpiais. Vertinant viešo naudojimo gatvių ir kelių triukšmą bei su ūkine veikla susijusius srautus, taikomas HN 33:2011 1 lentelės 3 punktas, o vertinant numatomą vykdyti veiklą ir jos šaltinius - HN 33:2011 1 lentelės 4 punktas. 17 lentelėje pateikiama HN33:2011 nurodomos vertės.

17 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuųjų pastatų aplinkoje (HN33:2011)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Dienos laikas, dBA	Vakaro laikas, dBA	Nakties laikas, dBA
1.	Gyvenamujų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamo triukšmo	65	60	55
2.	Gyvenamujų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus	55	50	45

Vertinimas atliekamas skaičiuojant triukšmo sklaidą dėl esamų šaltinių susidarančio triukšmo lygį bei lygio, kurį, prognozuojama, sukelia ūkinė veikla.

Triukšmo sklaidos modeliavimas atliktas vertinant įvairių triukšmo šaltinių (stacionarių ir mobilių) lygius. Planuojami stacionarūs triukšmo šaltiniai PŪV metu bus kuro filtrų ir amortizatorių ardymo ir rūšiavimo įranga, įvairūs rankiniai įrankiai tepalo filtrų, hidraulinų amortizatorių ir kitų atliekų ardymui, oro padavimo ir ištraukimo ventiliatoriai bei atliekų presas. Mobilieji triukšmo šaltiniams priskiriami mobilus atliekų smulkintuvas, krautuvai, lengvasis ir sunkusis autotransportas (platesnė informacija apie triukšmo šaltinius pateikta Triukšmo vertinimo ataskaitoje – priedas Nr. 10).

Ūkinė veikla planuojama pramoninėje teritorijoje. Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo planuojamos ūkinės veiklos yra nutolusi apie 800 m į pietvakarius ir yra šalia judrios Lentvario gatvės. Kadangi šios gatvės intensyvumas yra ~ 15000 automobilių per parą, dėl veiklos susidaręs papildomas 27 transporto priemonių skaičius įtakos triukšmo lygii neturės. Triukšmas nuo veikloje naudojamos įrangos tokiam atstumui gyvenamiesiems pastatams įtakos neturės.

Planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo padidėjimas reikšmingiausias dienos metu, kadangi veikla vykdoma tik darbo metu nuo 8 iki 17 val.

Triukšmo sklaida skaičiuojama standartiniame 4 m aukštyje. Triukšmo sklaidos skaičiavimo žingsnio dydis – $dx = 2\text{m}$; $dy = 2\text{m}$. Planuojamos ūkinės veiklos sukeliamo triukšmo lygio skaičiavimo rezultatai ženkliai skiriasi kai naudojamas mobilus atliekų smulkintuvas, todėl ties sklypo ribomis skaičiuojami 3 scenarijais. Skaičiavimų rezultatai pateikiami 18–19 lentelėse:

- **1 scenarijus** – atliekama ūkinė veikla pastate bei stoginėje ir transporto priemonių judėjimas įmonės teritorijoje (atliekų atvežimas ir išvežimas, atliekų rūšiavimas, ardymas, presavimas, pakrovimas, iškrovimas, ventiliacijos sistemos veikimas) (iprastinė veikla vykdoma visomis darbo dienomis).
- **2 scenarijus** – atliekama veikla aprašyta pirmajame scenarijuje bei atliekamas atliekų smulkinimas mobiliu smulkintuvu stoginėje prie pastato (84 darbo dienos per metus);
- **3 scenarijus** – atliekama veikla aprašyta pirmajame scenarijuje bei atliekamas pabėgių smulkinimas mobiliu smulkintuvu stoginėje prie vakarinės sklypo ribos (38 darbo dienos per metus).

18 lentelė. Prognozuojamas ūkinės veiklos triukšmo lygis ties sklypo ribomis (sklaidos žemėlapiai pateikti Triukšmo vertinimo ataskaitoje) (*1 scenarijus*)

Sklypo riba	Apskaičiuotas triukšmo lygis, dB(A)		
	Dienos LL*=55	Vakaro LL=50	Nakties LL=45
Šiaurinė riba	39,9	18,8	18,8
Pietinė riba	42,0	24,0	24,0
Rytinė riba	34,9	24,8	24,8
Vakarinė riba	33,9	15,8	15,8

*leistinas ribinis triukšmo lygis

Iš pateiktų skaičiavimo rezultatų matoma, jog dienos laikotarpiu triukšmo lygis ties sklypo ribomis neviršys HN33:2011 1 lentelės 4 punkte nurodytos 55 dB(A) ribinės vertės ir bus didžiausias prie pietinės ribos, šalia kurios stoginėje ekspluatojamas atliekų presas. Vakaro ir nakties laikotarpiais triukšmo lygio vertės ties PŪV teritorijos ribomis taip pat yra ženkliai mažesnės nei ribinės, pateikiamos HN 33:2011.

Pagal poreikį įmonės teritorijoje mobiliu smulkintuvu bus smulkinamos medinės ir plastikinės atliekos įskaitant ir panaudotus pabėgius. Smulkintuvu ir krautuvu, naudojamo užtkrinti smulkinamos medžiagos tiekimą triukšmas ženkliai padidina akustinę PŪV taršą, o modeliavimo rezultatai pateikiami 19 lentelėje.

19 lentelė. Prognozuojamas ūkinės veiklos triukšmo lygis ties sklypo ribomis (sklaidos žemėlapiai pateikti Triukšmo vertinimo ataskaitoje) (2 ir 3 scenarijai)

Sklypo riba	Apskaičiuotas triukšmo lygis, dB(A)	
	Dienos LL=55	
	2 scenarijus	3 scenarijus
Šiaurinė riba	66,0	64,4
Pietinė riba	66,7	67,2
Rytinė riba	45,1	40,9
Vakarinė riba	58,8	72,9

Iš triukšmo modeliavimo rezultatų matyti, jog didžiausias triukšmo lygis prognozuojamas ties šiaurine, pietine ir vakarine sklypo ribomis, šalia kurių įrengtos stoginės ir eksploatuojamas mobilus atliekų smulkintuvas. Kadangi aplink PŪV jos gretimybėse nėra triukšmui jautrių priemėjų, o tik pramoniniai objektai, skleidžiamas triukšmas neigiamų pasekmių nesukels, tačiau viršija HN33:2011 nustatytą ribinę 55 dB(A) vertę dienos laikotarpiu. Triukšmo lygi mažinti siūloma taikant priemones tarp triukšmo šaltinio ir priemėjo. Kadangi stoginės apsaugo tik nuo kritulių poveikio ir neturi šoninių atitvarų, reikšmingos įtakos triukšmo sklaidai turėtų atitvarų iš įprastų statybinių medžiagų įrengimas (pvz. mūrinė siena ($R \sim 50$ dB), arba lengvų poliuretano segmentinių „Sandwich“ tipo sienų plokščių ($R=25-27$ dB) įrengimas.

Esamo transporto srauto ir srauto padidėjimas dėl PŪV triukšmo lygiui Lentvario gatvės atkarpoje iki įmonės teritorijos dienos laikotarpiu neviršys HN 33:2011 pateiktos ribinės 65 dBA vertės (sklaidos žemėlapis Triukšmo vertinimo ataskaitoje).

Apibendrinant PŪV sukeliamo triukšmo vertinimo rezultatus, galima teigti, kad:

- planuoojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis įtakos gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje neturės. Prognozuojamas triukšmo lygio viršijimas galimas ties šiaurine (66 dB(A)), pietine (66,7 dB(A)) ir vakarine (58,8 dB(A)) sklypo ribomis, kai atliekamas atliekų smulkinimas stoginėje prie pastato, bei šiaurinėje (64,4 dB(A)), pietinėje (67,2 dB(A)) ir vakarinėje (72,9 dB(A)) dalyse, kai atliekamas pabėgių smulkinimas. Kitais atvejais, kai atliekų smulkinimas neatliekamas, triukšmo lygio vertės ties sklypo ribomis neviršijamos pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

• prognozuojama, kad viešojo naudojimo keliu (Lentvario g. atkarpa) pravažiuojančio ir su planuoja ūkinė veikla susijusio autotransporto sukeliamas triukšmo lygis įtakos artimiausiai gyvenamajai aplinkai neturės, o jo lygis dienos laikotarpiu neviršys ribinės vertės pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

Kitokio pobūdžio fizikinė tarša (vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) veiklos metu nesusidarys.

14. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.

Biologinių teršalų susidarymas nėra galimas. Ši problema gali atsirasti tik darbuotojams netinkamai laikantis asmeninės higienos taisyklų ir normų.

15. Planuoojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, išskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.

Ekstremalios situacijos, galinčios sukelti pavojų žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui bei gamtai, tai dėl techninių, gamtinės ar kitokio pobūdžio priežasčių kilęs gaisras ar išsiliejusios skystos pavojingos atliekos. Siekiant sumažinti gaisrų pavojų, atliekos, galinčios lengvai užsidegti bus laikomos sandariose talpose, atskirai nuo kitų atliekų, toli nuo šilumos ir atviros ugnies šaltinių. Teritorijoje bus laikomos gaisrų gesinimo priemonės (smėlio dėžė, tankus audeklas, gesintuvai). Skystos atliekos bus laikomos jų poveikiui atspariose talpose, jas perpilant bus laikomasi visų saugos priemonių. Atliekų netyčinio išsiliejimo pasekmių likvidavimui teritorijoje bus laikomi sorbentai.

Pastatas su stogine, kuriame ketinama laikyti ir tvarkyti pavojingasias ir nepavojingasias atliekas, pagal sprogimo ir gaisro pavojų yra priskiriamas Cg kategorijai. Atsižvelgiant į tai ir gamybinio pastato plotą (364 m^2) bei stoginės plotą (500 m^2), parenkamos gaisro gesinimo priemonės: 2 po 6 kg nešiojami milteliniai gesintuvai ir 50 kg vežiojamas gesintuvas. Sklypo dalyje (100 m^2), neužstatytoje statiniai,

kurioje planuojama įrengti stoginę pavojingų atliekų laikymui, parenkami 2 po 6 kg nešiojami gesintuvai. Užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietą, bus pakabinti objekte. Gesintuvų vietas parenkamos pagal Bendrosios gaisrinės saugos taisyklių, patvirtintų Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija, reikalavimus.

Vadovaujantis Bendrosios gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais, mediniai pabėgiai minėtoje sklypo dalyje bus laikomi rietuvėje, kurios aukštis ne didesnis nei 6 m. Jei pabėgiai bus sukrauti į kelias mažesnes rietuves, praeigų tar jų plotis bus ne mažesnis nei 4 m. Susmulkinti pabėgiai bus laikomi ne arčiau kaip 15 m nuo pastatų ir statinių (žr. 4 pav.). Krūvų aukštis neviršys 8 m, pagrindo plotis – 12 m, o praeigos tarp jų bus ne siauresnės kaip 4 m.



4 pav.: Planuojamos ūkinės veiklos vieta (*kairėje žaliai užbrūkšniuota aikštelės dalis, skirta susmulkintų pabėgių laikymui*)

Remiantis Bendroiomis gaisrinės saugos taisyklėmis yra parengta gaisrinės saugos instrukcija, parengta mokymų programą darbuotojams. Mokymų programos metu darbuotojai bus mokomi naudotis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, supažindinami su gaisro gesinimo ir veiksmų planu kilus gaisrui. Gamybiname pastate iki planuojamos ūkinės veiklos pradžios planuojama įrengti gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemą, atitiksiančią keliamus reikalavimus. Taip pat iki PŪV pradžios gamybiniame pastate bus įrengtas vidaus priešgaisrinis vandentiekis, o išorės gaisrų gesinimui planuojama įrengti vandens talpas (rezervuarus) arba hidrantus. Įrengto vidaus gaisrinio vandentiekio ir vandens talpų ar hidrantų eksploatacija ir priežiūra turės atitikti Bendrosios gaisrinės saugos taisyklių reikalavimus.

Artimiausia priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba yra Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, V-oji komanda (Kirtimų g. 37, Vilnius), kuri randasi ~5,5 km atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos objekto. Komanda turi pakankamai technikos, įrangos, personalo ir yra tinkamai aprūpinta bei parengta galimiems incidentams objekte likviduoti (turima visa reikiama technika gaisrams gesinti bei gelbėjimo darbams atlikti).

Visi įmonės darbuotojai privalo būti išklausę saugos ir sveikatos intruktažą ir pasirašyti instruktavimo saugos ir sveikatos klausimais registravimo lape. Visi darbuotojai privalo saugoti savo ir nepakenkti kitų darbuotojų sveikatai, nedaryti žalos gamtai bei turtui. Darbuotojams reikia laikytis prietaisų eksploatavimo taisyklių, negalima naudoti sugedusių netvarkingu įrengimų, prietaisų. Darbuotojai privalo žinoti kur yra laikomi gaisro gesinimo priemonės ir sorbentai skystų atliekų sulaikymui.

Kilus pavojui darbuotojas privalo imtis reikiamų veiksmų ir pranešti apie tai atsakingiems asmenims.

Kilus gaisrui, reikia tuoju užgesinti visus degiklius, išjungti elektrinius prietaisus, iš patalpų pašalinti lengvai užsidegančias medžiagas. Priklausomai nuo gaisro židinio, ugnį nuslopinti panaudojant gesintuvus, apgaubiant tankia medžiaga ar apiberiant smėliu. Užsidegus dirbančiojo rūbams, juos gesinti apgaubiant liepsnų tankiu audeklu.

Išsiliejus tepalamams ar kitoms skystoms pavojingoms atliekoms būtina nedelsiant identifikuoti išsiliejimo židinį ir pašalinti avarijos priežastį. Ant išsiliejusių tepalų užpilti sorbento sluoksnį ir apie avariją

pranešti atsakingam asmeniui. Tokių avarijų padariniams likviduoti skirtas sorbentas turi saugomas specialiai tam numatytose vietose. Priklausomai nuo avarijos dydžio užteršta teritorija valoma pačios įmonės darbuotojų arba iškviečiami specialistai.

Remiantis 2001- 11- 09 LR Vyriausybės nutarimu Nr. 1343 patvirtintu sąrašu „Lietuvos respublikoje esantys valstybinės reikšmės ir rizikos objektai“ ir 2002-10-11 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. 539 patvirtintu „Potencialiai pavojingų objektuų sąrašu“, atliekų aikštélė į minétus sąrašus nepatenka, PŪV objektui rizikos analizés rengimas neprivalomas.

16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo).

Planuojamos ūkinės veiklos metu rizika žmonių sveikatai nenumatoma. Remiantis atliktais cheminės taršos į aplinkos orą skaičiavimais, matyti, kad tiek momentinė, tiek metinė tarša nėra didelė, todėl reikšmingos neigiamos įtakos žmonių sveikatai neturės. Triukšmo lygio gyvenamojoje aplinkoje skaičiavimų rezultatai rodo, kad planuojamos ūkinės veiklos keliamas triukšmo lygis pagal higienos normą HN33:2011 nustatytu ribinių triukšmo verčių gyvenamojoje aplinkoje neviršys, rizika žmonių sveikatai nenumatoma.

Įmonės darbuotojai bus reguliariai supažindinami su darbų saugos instrukcijomis, kurių privalės laikytis darbo vietose. Planuojamos vykdyti veiklos metu įmonės darbuotojai bus aprūpinti asmeninės saugos priemonėmis (specialiais darbo drabužiais, apsauginėmis kaukėmis, pirštinėmis, ausinėmis), patalpos bus periodiškai védinamos. Susidarančios kvapai PŪV objekto vietoje (aikštélėje) neviršys didžiausios leidžiamo kvapo koncentracijos ribinės vertės, todėl rizika žmonių sveikatai nesusidarys.

17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijoje (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietas, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tiketinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai).

Planuojama veikla bus vykdoma Vilniaus miesto verslo, pramonės ir gamybos teritorijoje. PŪV bus vykdoma veikiančiame objekte su išplėtota infrastruktūra. Veiklos plėtra gretimose teritorijose nenumatoma. Vykdant planuojamą ūkinę veiklą galimų trukdžių nebus: statybos darbai, galintys turėti įtakos transporto eismui ar komunalinių paslaugų tiekimui, neplanuojami.

18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas).

Planuojamą ūkinę veiklą ketinama pradeti atlikus PAV procedūras, praėjus pavojingas atliekas surenkančių, vežančių, laikančių ir apdorojančių įmonių atliekų tvarkymo vadovaujančių specialistų ir darbuotojų mokymus, gavus Taršos leidimą ir pavojingų atliekų tvarkymo licenciją bei užsiregistravus Atliekas tvarkančių įmonių registre. Veiklos vykdymo terminai neriboti.

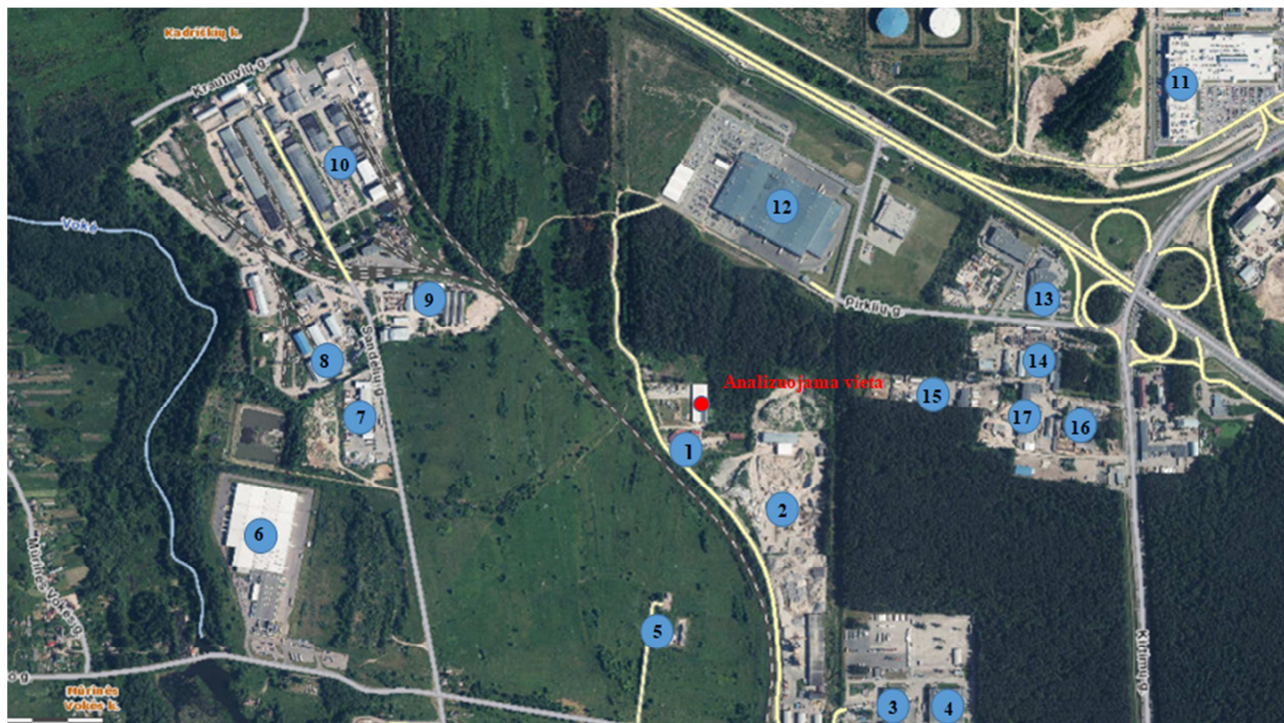
III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietoves (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojamos ūkinės veiklos teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir teritorijų, kurias planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, nuoma pagal sutarti); žemės sklypo planas, jei parengtas.

Ūkinę veiklą planuojama vykdyti patalpose ir aikštélėje, esančiose adresu Lentvario g. 13A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., Vilniaus Apskritis. Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti žemės sklype, esančiamame adresu Lentvario g. 13 A, Vilnius (1 pav.), kuriuo planuojamos ūkinės veiklos organizatorius naudos pagal 2018-01-01 d. sutartį Nr. VLNPEKO/1 „Dėl negyvenamuųjų patalpų nuomos“ (nuomos sutarties kopija, priedas Nr.1). UAB „Vilanpa“ savo veiklos vykdymui minėtu adresu nuomojasi dalį administracinių patalpų ir gamybinių patalpų (žr. 1 pav.). Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita. PŪV

numatoma vykdyti sklype esančiamė gamybiniame pastate (pastato tipas: garažas su pagalbinėmis patalpomis) su priestatu (stogine)(unikalus Nr. 1099-5033-9010)(nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija –priedas Nr. 3).

Pateikiamas teritorijos, kurioje pažymėta planuojama ūkinė veikla su nurodytomis gretimybėmis pavaizduota 5 pav. Detali informacija apie gretimybes pateikta lentelėje Nr. 12. Pagal 2015 m. gruodžio 12 d. nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą žemės sklypo, kurio unikalus numeris – 0101-0076-0242, esantis adresu Lentvario g. 13A, Vilnius, žemės sklypo plotas – 1,1279 ha, nuosavybės teisės priklauso Lietuvos Respublikai, a.k. 111105555, valstybinės žemės patikėjimo taisė priklauso nacionaliniai žemės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos., a.k. 188704927. Pagal 2015 m. gruodžio 21 d. susitarimą Nr. 49SŽN-482-(14.48.57.) pakeisti 2003 m. vasario 27 d. Valstybinės žemės nuomas sutartį Nr. N01/2003-26708 nuo 2015 m. gruodžio 22 d. sudaryta nuomas sutaris su UAB „Ekobaze“, a.k. 300835462. Nuomas sutartis galioja iki 2063-02-26.



5 pav.: Planuojamos ūkinės veiklos teritorija su gretimybėmis (duomenys: www.geoportalas.lt)

14 lentelė. Planuojamos ūkinės veiklos gretimybės

Nr.	Įmonės pavadinimas	Įmonės veiklos pobūdis	Įmonės kodas	Adresas
1	UAB "Eurovistos servisas" filialas "LKBV"	Variklinių trtransporto priemonių techninė priežiūra ir remontas	126141596	Vilnius, Lentvario g. 15A
2	UAB "DIVINITUS"	Dažų, dažymo sistemų prekyba	300156408	Vilnius, Lentvario g. 15A
3	UAB "Eurovistos servisas" filialas "DDV"	Variklinių transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas	126141443	Vilnius, Lentvario g. 15A
4	UAB "EV EUROSERVICE"	Variklinių transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas	300564897	Vilnius, Lentvario g. 15A
5	UAB "Eurovistos servisas" filialas "SKBV"	Autoservisų veikla	126141258	Vilnius, Lentvario g. 15A
6	UAB "Eurovistos servisas" filialas "Eurovistos serviso spalvos"	Variklinių transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas	126246152	Vilnius, Lentvario g. 15A
7	Bendra Lietuvos-RTFSR įmonė "PETVIL"	Nėra informacijos	110014088	Vilnius, Lentvario g. 15
8	UAB "ATMANAS"	Nėra informacijos	123586370	Vilnius, Lentvario g. 15
9	UAB "Amber infra"	Nepavojingųjų atliekų	300541959	Vilnius, Lentvario g. 15

		tvarkymas ir šalinimas		
10	UAB Firma "AUKŠTAITIJA"	Nuosavo arba nuomojamo nekilnojamojo turto nuoma ir eksplotavimas	120128026	Vilnius, Lentvario g. 15
11	UAB "VSA Vilnius"	Buitinių atliekų, statybinių šiukslių, srutų, fekalijų, nuotekų išvežimas. Stiklo, plastiko, popieriaus atliekų surinkimas. Konteinerių nuoma. Konfidencialių dokumentų naikinimas	220074960	Vilnius, Lentvario g. 15
12	VšĮ "SALSA VILNIUS"	Šokių mokykla	300636688	Vilnius, Lentvario g. 7A
13	Lietuvos ir Vokietijos UAB "Tuvlita"	Motorinių transporto priemonių ir jų priekabų techninių apžiūrų ir ekspertizių paslaugos Vilniaus regione	110584095	Vilnius, Lentvario g. 7A
14	UAB "APPSTU"	Mobiliųjų interneto ir facebook aplikacijų kūrimas	302642437	Vilnius, Lentvario g. 7A
15	VšĮ "FURNITEST"	Baldų ir baldinių medžiagų bandymai ir sertifikavimas. Formaldehido kieko ir išsiskyrimo nustatymo iš medienos medžiagų bandymai	110084898	Vilnius, Lentvario g. 7A
16	A. Ašembergo firma "AUGIRIS"	Nėra informacijos	123100530	Vilnius, Lentvario g. 7
17	UAB "ANADIRTA"	Variklinių transporto priemonių atsarginių dalių ir pagalbinių reikmenų mažmeninė prekyba	125722577	Vilnius, Lentvario g. 7
18	UAB "Fruteka"	Sandėliavimo paslaugos	303447408	Vilnius, Lentvario g. 7
19	UAB "AUTOESTETIKA"	Variklinių transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas	125414266	Vilnius, Lentvario g. 7
20	UAB "INLOOK VILNIUS"	Aliuminio gaminių dažymas	111750723	Vilnius, Lentvario g. 7
21	VĮ "REGITRA" Vilniaus filialas	Transporto priemonių registravimas, vairuotojų egzaminavimas, vairuotojų pažymėjimų užsakymai	110079417	Vilnius, Lentvario g. 7
22	UAB "PASTATŲ VALDYMO SISTEMOS"	Elektros instaliacijos darbai	125941820	Vilnius, Lentvario g. 7
23	UAB BIONICS BALTIIJA	Medienos, statybinių medžiagų ir sanitariinių įrenginių didmeninė prekyba	300010848	Vilnius, Lentvario g. 7
24	TRAILER CENTRUM, UAB	Automobilių prekyba	111642651	Vilnius, Lentvario g. 7
25	UAB "LORI GROUP"	Muitinės tarpininkavimo paslaugos	302449324	Vilnius, Lentvario g. 7
26	UAB "Baltic Bet"	Azartinių žaidimų ir lažybų organizavimo veikla	301532404	Vilnius, Lentvario g. 7
27	UAB "Euromechanika LT"	Automobilių remontas	303280884	Vilnius, Lentvario g. 7
28	UAB "Trucks Market"	Automobilių prekyba	302251463	Vilnius, Lentvario g. 7
29	UAB "Loritransa"	Krovinių gabenimas tarptautiniais maršrutais į užsienį autotransportu. Ekspedijavimo paslaugos	126068148	Vilnius, Lentvario g. 7
30	UAB "Bekama"	Statybinės, remontų paslaugos	123468571	Vilnius, Lentvario g. 19
31	UAB "Eglidama"	Mažmeninė prekyba nespecializuotose parduotuvėse, kuriose vyrauja maistas, gėrimai ir tabakas	302499334	Vilnius, Lentvario g. 33
32	UAB "PALINK"	Maisto prekių parduotuvės (IKI prekybos centrai)	110193723	Vilnius, Lentvario g. 33
33	MAHMOUD IDIR personalinė įmonė	Duonos gamyba, šviežių konditerijos kepių ir pyragaičių gamyba	211749750	Vilnius, Lentvario g. 33

34	Vidmanto Kšivicko individuali įmonė	Architektūros veikla	125896460	Vilnius, Lentvario g. 33
35	UAB "Liudvinavo autocentras"	Nuosavo arba nuomojamo nekilnojamojo turto nuoma ir eksplotavimas	300946644	Vilnius, Sandelių g. 14
36	UAB "T šiluma"	Nekilnojamasis turtas-plėtra, vystymasis	302601497	Vilnius, Sandelių g. 14
37	UAB "Granulės"	Granulių gamyba	304085403	Vilnius, Sandelių g. 16
38	UAB "Prentaksas"	Įvairių prekių pardavimo agentų veikla	300005064	Vilnius, Sandelių g. 16
39	UAB EKO TARNYBA	Antrinių žaliavų surinkimas, paruošimas perdibimui	300928728	Vilnius, Sandelių g. 16
40	UAB "Amstos langai"	Langai, durys ir vitrinos iš plastiko. Sandarinimo ir montavimo medžiagos. Gamyba, montavimas, konsultavimas, sąmatų sudarymas, priežiūra	302639067	Vilnius, Sandelių g. 16
41	AS PASLAUGOS, MB	Atliekų ir kitų birių krovinių pervežimas GAK tipo konteineriais	303040412	Vilnius, Sandelių g. 16
42	AP PASLAUGOS, MB	Atliekų ir kitų birių krovinių pervežimas GAK tipo konteineriais	303040444	Vilnius, Sandelių g. 16
43	UAB "Fromris"	Internetinių puslapių kūrimas, interneto dizainas	300013399	Vilnius, Sandelių g. 16
44	UAB "Ecsco"	Prekyba jau paruoštomis perdirbtii antrinėmis žaliaivomis (kartonu, popieriumi, polietilenu ir kt.) bei granulėmis	302446374	Vilnius, Sandelių g. 16
45	UAB "AMBERPLAST"	Plastikinių pakuočių gamyba	300563806	Vilnius, Sandelių g. 7
46	UAB "LATLITA"	Antikorozinių, pramoninių, miltelinų lakų, dažų ir jų medžiagų tiekimas	110806877	Vilnius, Sandelių g. 50-101
47	UAB "Everyrs"	Nėra informacijos	303681877	Vilnius, Sandelių g. 50-101
48	UAB "ARFLOSAS"	Nespecializuota didmeninė prekyba	124940936	Vilnius, Sandelių g. 50
49	UAB "SENTAURAS"	Dėvėti drabužiai, pigūs rūbai, avalynė, šeimyniniai maišeliai - didmeninė prekyba	125368032	Vilnius, Sandelių g. 50
50	Geruda, UAB. "Gariūnų verslo parkas"	Gariūnų automobilių turgus. Gariūnų verslo parkas. Radijo stotis GERAS FM. Motelis	122043119	Vilnius, Gariūnų g. 71
51	UAB "Maxima Lt", Maxima bazė + kitos įmonės	Prekybos centras. Maisto produktai, kasdieninės paklausos, buities, raštinės prekės, tabako gaminiai, alus, alkoholiniai gėrimai, žaislai, indai - mažmeninė prekyba	123033512	Vilnius, Savanorių per. 247
52	MB "Biodaga"	Nėra informacijos	304025107	Vilnius, Pirklių g. 2-11
53	522-oji daugiabučio namo savininkų bendrija	Namų savininkų bendrija	302427032	Vilnius, Pirklių g. 2-11
54	UAB "VILNIAUS EJOTRA"	Prekyba adailos medžiagomis	125819948	Vilnius, Kirtimų g. 11A
55	UAB "CURT SCHROETER SPEDITION"	Krovinių gabenimas, pervežimas tarptautiniais maršrutais	300870762	Vilnius, Kirtimų g. 21
56	UAB "VIRINESA"	Nuosavo arba nuomojamo nekilnojamojo turto nuoma ir eksplotavimas	123619938	Vilnius, Kirtimų g. 21
57	UAB "SOLMITA"	Didmeninė ir mažmeninė prekyba pėdkelnėmis	122781175	Vilnius, Kirtimų g. 21
58	UAB "INREDA"	Skysto kuro degalinių,	123579415	Vilnius, Kirtimų g. 21

		technologinių vamzdynų ir įrenginių, įrengimo, elektros instaliacijos paleidimo, montavimo darbai, elektros ūkio techninė priežiūra ir remontas		
59	UAB "GIRDANAS"	Taksi veikla	123636510	Vilnius, Kirtimų g. 21
60	UAB "LitBeta"	Veikla nevykdoma	301486608	Vilnius, Kirtimų g. 21
61	UAB "Sedoralis"	Tarptautiniai pervežimai, ekspedicijos paslaugos	126164584	Vilnius, Kirtimų g. 21
62	UAB "Litpex"	Metalinių dirbinių, vandentiekio ir šildymo įrangos bei reikmenų didmeninė prekyba	302410079	Vilnius, Kirtimų g. 21
63	UAB "GAISTA"	Mašinų remontas	124481116	Vilnius, Kirtimų g. 17A
64	644-oji gyvenamojo namo statybos bendrija	Namų savininkų bendrija	124792494	Vilnius, Kirtimų g. 17A
65	UAB "VIGOSS BALTIC"	Prekyba drabužiais	302763200	Vilnius, Kirtimų g. 17A
66	UAB "VILNIAUS GEOLOGIJA IR PARTNERIAI"	Prekyba vandentiekio vamzdžiais. Gręžimo darbai. Arteziniai gręžiniai, nuotekos, kanalizacija - projektavimas, įrengimas. Siurbliai, hidroforai - montavimas. Mažos varžos įžeminimų įrengimas	121675361	Vilnius, Kirtimų g. 11
67	UAB "ALERONAS"	Didmeninė prekyba; mediena, jos gaminiai	124963696	Vilnius, Kirtimų g. 11
68	UAB "Techsistema"	Kitų mašinų ir įrangos didmeninė prekyba	303018476	Vilnius, Kirtimų g. 11
69	UAB "Ridvija"	Transporto paslaugos	145197724	Vilnius, Kirtimų g. 11
70	UAB "Amvitita"	Nėra informacijos	126155959	Vilnius, Kirtimų g. 11
71	UAB "VIVASTAL"	Tekstilės gaminijų didmeninė prekyba	300097276	Vilnius, Kirtimų g. 11
72	UAB "TOPIMEKSAS"	Įrankiai - didmeninė ir mažmeninė prekyba	124388847	Vilnius, Kirtimų g. 11
73	UAB "VERSLADA"	Pieno produktų, kiaušinių bei valgomųjų aliejaus ir riebalų didmeninė prekyba	124850168	Vilnius, Kirtimų g. 11
74	UAB "SWIMPEX BALTIJA"	Nuosavo arba nuomojamo nekilnojamojo turto nuoma ir eksploatavimas	110841668	Vilnius, Kirtimų g. 11
75	UAB "KRAŠUONA"	Nuosavo arba nuomojamo nekilnojamojo turto nuoma ir eksploatavimas	122741113	Vilnius, Kirtimų g. 11
76	VšĮ "SĖKMĖS SKRYDIS"	Nėra informacijos	124366199gg	Vilnius, Kirtimų g. 11
77	WIELTON S. A. atstovybė	Prekyba automobiliais, serviso paslaugos	111921882	Vilnius, Kirtimų g. 11
78	UAB "CUST LT"	Muitinių paslaugos	302312471	Vilnius, Kirtimų g. 11
79	UAB "Olertros transportas"	Transporto paslaugos	303204833	Vilnius, Kirtimų g. 11
80	UAB "Vandens gręžiniai"	Gręžinių įrengimas, nuotekų tvarkymo sistemų montavimas	126361941	Vilnius, Kirtimų g. 11
81	UAB "GARMEDAS"	Medienos pjaustymas ir obliaivimas	124147020	Vilnius, Kirtimų g. 11
82	UAB "VENPALTRANS"	Krovinių kelių transporto paslaugos	123695163	Vilnius, Kirtimų g. 11
83	Boxline UCL d.o.o. atstovybė Boxline UCL Baltics	Logistikos paslaugos	302578479	Vilnius, Kirtimų g. 11
84	UAB "LAZDENIS"	Plastikinių statybos dirbinių gamyba	224921050	Vilnius, Kirtimų g. 11
85	UAB "Autohidraulika"	Lengvujų ir krovinių automobilių vairo sistemų remontas; elektrinių vairo	304058317	Vilnius, Kirtimų g. 11

		kolonelių ir stiprintuvų siurblių remontas (EPS,EHPS); hidraulinių vairo kolonelių ir stiprintuvų siurblių remontas; įvairių stabdžių cilindrų remontas; nauji ir restauruoti vairo stiprintuvu siurbliai ir vairo kolonėlės		
86	UAB "ČARGAS"	Krovinių gabenimas, transportavimas	122906419	Vilnius, Kirtimų g. 11
87	UAB "TRANSTADA"	Logistikos paslaugos	123583837	Vilnius, Kirtimų g. 11
88	UAB "GEOTEKSAS"	Patalpų nuoma. Prekyba chemijos gaminiaic, plastmase ir jos gaminiais, plastikiniais vamzdžiais(PVC-U; PE-HD), bentonitu, adapteriais, filtraciniais tinkleliais, filtrais	124265168	Vilnius, Kirtimų g. 11
89	381-oji garažų statybos ir eksploatavimo bendrija	-	125266771	Vilnius, Kirtimų g. 11
90	UAB "Witraktor"	Statybinės technikos, variklių, generatorių pardavimas ir techninis aptarnavimas	111676664	Vilnius, Kirtimų g. 11
91	UAB "Bene Trucks Lietuva"	Prekyba automobiliais, sunkvežimių pardavimas, dalys, servisas	302708289	Vilnius, Kirtimų g. 11

20. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamasių, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

UAB „Vilanpa“ planuojama ūkinė veikla bus vykdoma, adresu Lentvario g. 13 A, Vilniuje. Pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų paruošimo tolimesniams naudojimui ir šalinimui, išskaitant atliekų laikymą veikla bus vykdoma žemės sklype, kurio paskirtis – kita. Pagal Vilniaus miesto teritorijos bendrajį plano, patvirtinto Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519, sprendinius, teritorija priskirta Verslo, gamybos, pramonės teritorijoms, t.y. teritorija darbo vietų plėtrai (PV 2.4.2) (6 pav.).

Žemės sklypui, kuriame planuojame vykdyti veiklą, nustatyta XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona. Planuojamai ūkinei veiklai vykdyti nuomojama dalis pastato su stogine, esanti žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kitos paskirties žemė.

Planuojamos ūkinės veiklos objektui sanitarinė apsaugos zona (SAZ) nustatoma vadovaujantis 1992-05-12 LR Vyriausybės nutarimo Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 206 p. ir Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų LR sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“ priedo 22 p. Atsižvelgiant į tai, kad į planuojamai ūkinei veiklai reglamentuojamą SAZ zoną patenka maisto gamybos ir prekybos įmonė, SAZ ribų nustatymas bus atliekamas atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą (PVS). Nustatyta SAZ bus įrašyta į Nekilnojamomo turto kadastrą ir Nekilnojamomo turto registrą vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo ir Lietuvos Respublikos nekilnojamomo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamomo turto kadastro nuostatų patvirtinimo“, nustatyta tvarka.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir aplink ją esanti infrastruktūra:

susiekimas:

- apytikriaiai už 0,7 km į šiaurę nuo planuojamo ūkinės veiklos teritorijos yra Lietuvos magistralinis kelias A1 ir tarptautinis kelias E85;
- apytikriaiai už 0,9 km į rytus nuo planuojamo ūkinės veiklos teritorijos yra Vilniaus pietinis aplinkkelis;

- apytikriai už 0,7 km į pietus nuo planuojamo ūkinės veiklos teritorijos yra rajoninės reikšmės kelias jungiantis Lentvario ir Vilniaus miestus (Lentvario g.);
- planuojamos ūkinės veiklos teritorija pasiekama vietinės reikšmės keliu besijungiančiu su minėtu rajoninės reikšmės keliu (Lentvario g.).

buitinių nuotekų surinkimas:

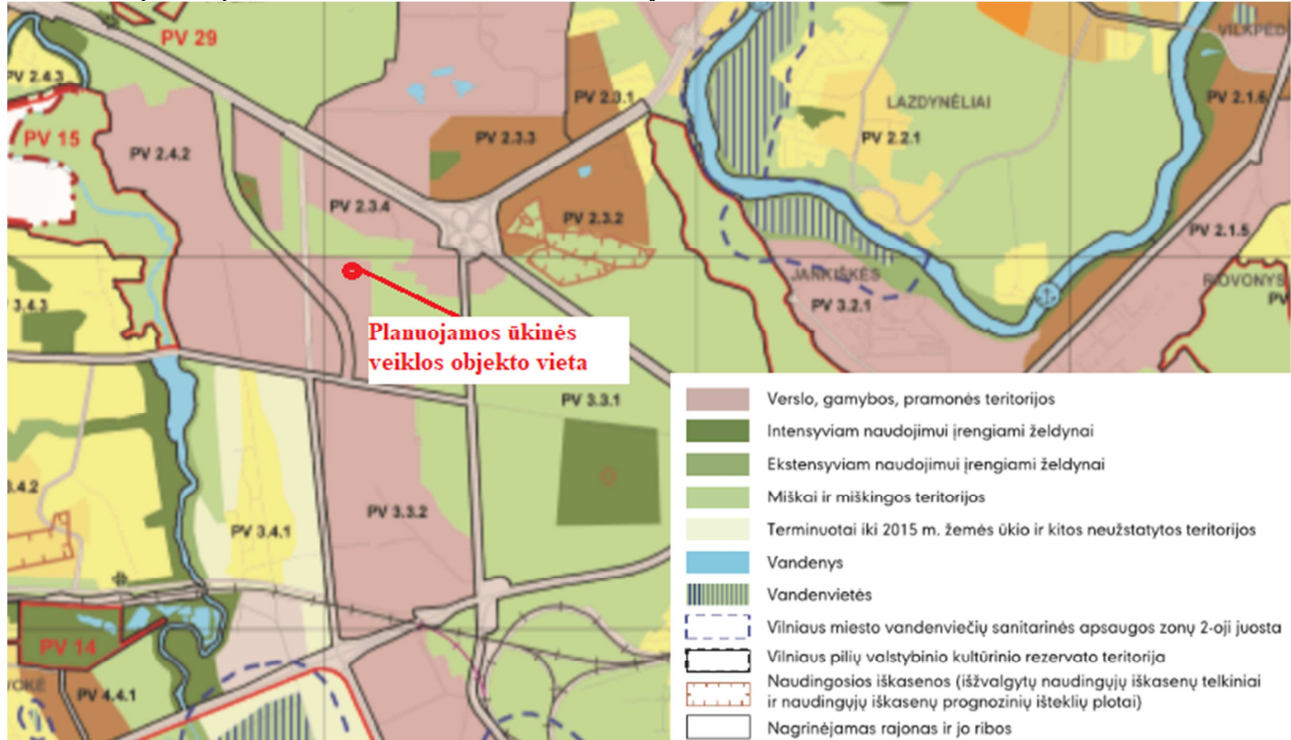
- planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nutiesta buitinių nuotekų surinkimo sistema;

dujotiekis:

- planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nutiestas vidutinio slėgio dujotiekis. Apytikriai už 0,6 km į pietus nuo veiklavietės yra dujų skirstymo stotys A. Panerių DSS Nr. 1 ir A. Panerių DSS Nr. 2.

elektra:

- apytikriai už 0,8 km į šiaurės vakarus nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos yra ETP 110/10kV Jočionių transformatorių pastotė. Verslo, gamybos, pramonės teritorijoje, kurioje planuojame vykdyti ūkinę veiklą, nutiesta 2x110 kV elektros oro linija.



6 pav.: Ištrauka iš Vilniaus miesto teritorijos bendrojo plano

Planuojamos ūkinės veiklos metu planuojama pagal poreikius naudotis jau esama infrastruktūra. PŪV objekto teritorijai esančios artimiausios:

gyvenamosios teritorijos. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Vilniaus miesto verslo, gamybos ir pramonės teritorijoje. Pagal Vilniaus miesto bendrojo plano brėžinį „Nr. 3.1 Gyvenamosios teritorijos“, planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į 29 Vilniaus miesto rajoną – Gariūnus. Artimiausios urbanizuotos teritorijos nuo planuojamos veiklavietės nutolusios:

- į pietvakarius Liudvinavos gyvenvietės (Vilniaus miesto dalis) pirmieji gyvenamieji namai apytikriai per 0,8 km;

- į pietvakarius Mūrinės vokės gyvenvietės (Vilniaus miesto dalis) pirmieji gyvenamieji namai apytikriai per 1,37 km;

- į vakarus Kulokiškių gyvenvietės (Vilniaus miesto dalis) pirmieji gyvenamieji namai apytikriai per 1,41 km;

- į šiaurės vakarus Grigiškių gyvenvietė (Vilniaus miesto dalis) pirmieji gyvenamieji namai apytikriai per 2,15 km;

- iš šiaurės vakarų Neravų gyvenvietės (Vilniaus miesto dalis) pirmieji gyvenamieji namai apytikriai 2,23 km;
- iš rytus Justiniškių mikrorajono (Vilniaus miesto dalies) pirmieji gyvenamieji namai apytikriai per 3,02 km.

pramoninės teritorijos. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius atitinkančioje teritorijoje, žymimoje PV 2.4.2, t.y. planuojama veikla bus vykdoma Vilniaus miesto verslo, gamybos ir pramonės teritorijoje. I pietus ši teritorija (PV 2.4.2) ribojasi su kita verslo, gamybos ir pramonė teritorija - PV 3.3.2, o šiaurės rytu kryptimi nuo tokios pačios paskirties teritorijos PV 2.3.4 atskiria medžių ir miškų linija.

rekreacinės teritorijos. Artimiausia rekreacinė teritorija PŪV objektui yra miesto miškas, nutolęs nuo PŪV objekto šiaurės kryptimi ~58 m (7 pav.).

visuomeninės paskirties teritorijos. Artimiausi visuomeninės paskirties objektai nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolę per:

- ~3,6 km – Grigiškių palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė (šiaurės vakarų kryptimi);
- ~3,1 km – Grigiškių „Šviesos“ gimnazija (šiaurės vakarų kryptimi);
- ~2,9 km - ikimokyklinio ugdymo mokykla Grigiškių lopšelis-darželis "Lokiuko giraitė" (šiaurės vakarų kryptimi) (8 pav.).



7 pav.: Rekreacinės teritorijos PŪV objekto atžvilgiu

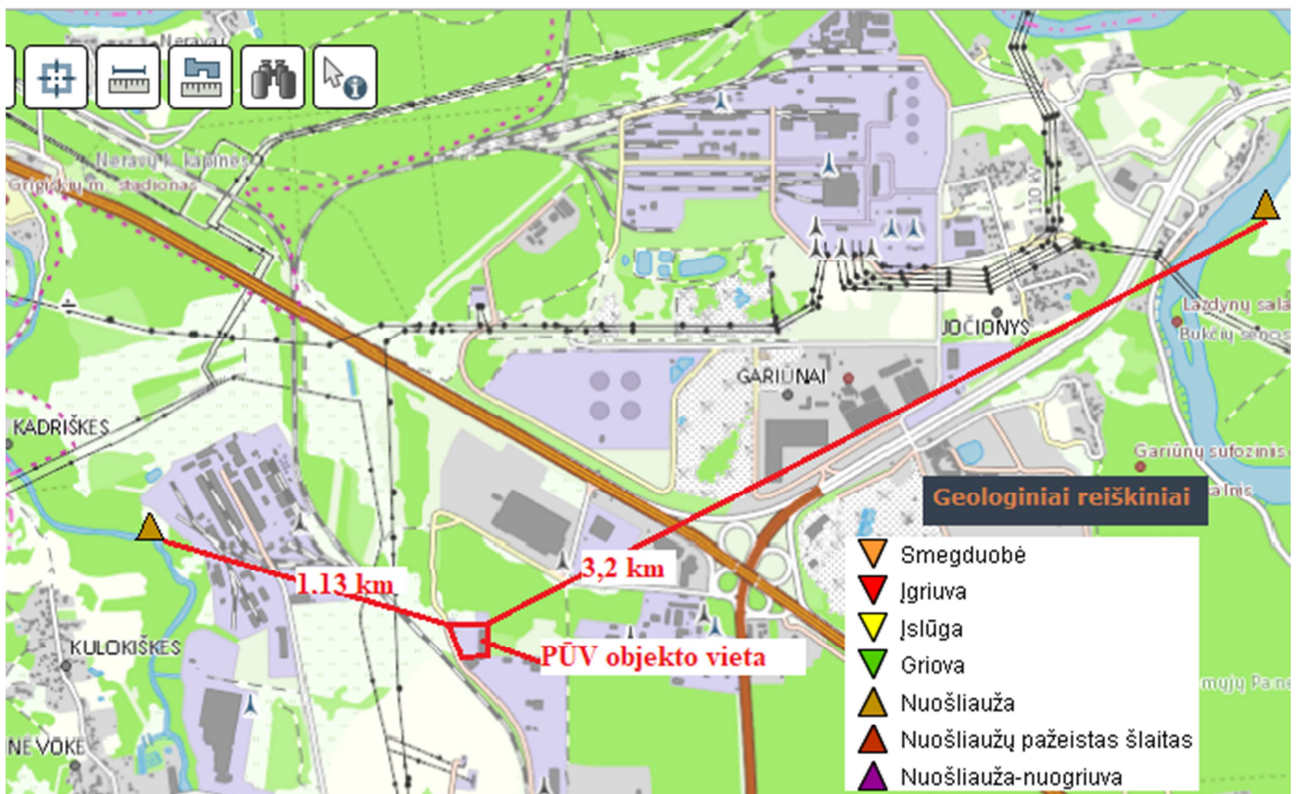


8 pav.: Planuojamas ūkinės veiklos objektas visuomeninės paskirties objektų atžvilgiu

21. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių ištaklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>).

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo teritorijoje neeksploatuojama naudingų iškasenų, mineralinio vandens vandenviečių. Aplink planuojamas ūkinės veiklos vietą nėra geologinių reiškiniių (9 pav.) bei geotopų.

Geologinių reiškinii ir procesų žemėlapis



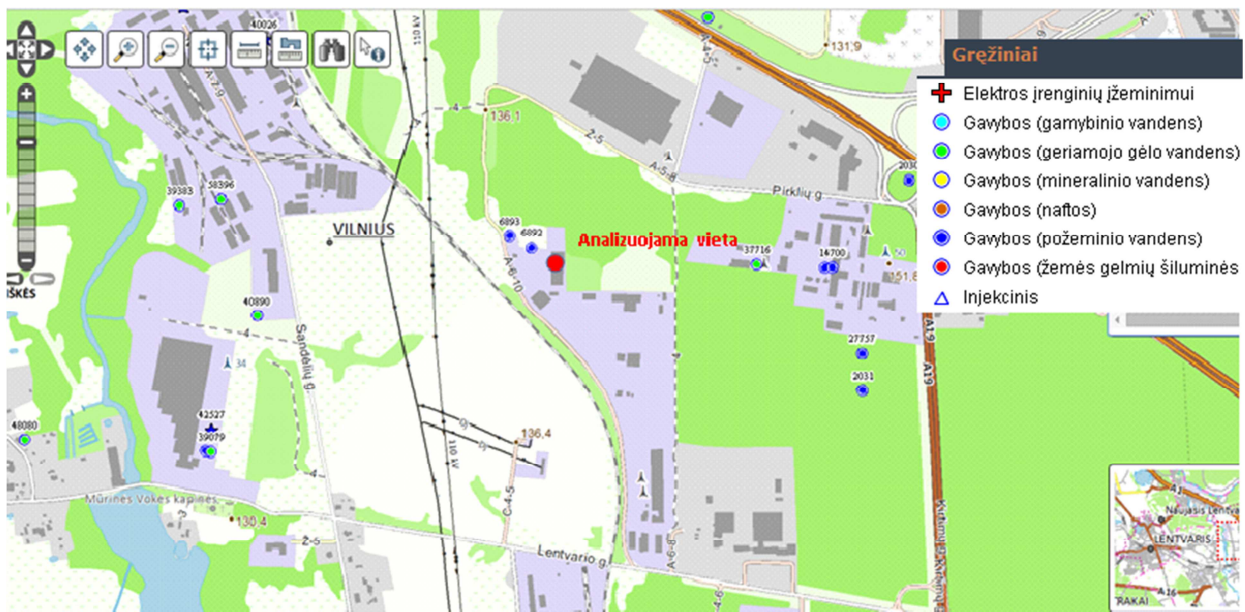
9 pav.: PŪV objektas geologinių reiškinii objektų atžvilgiu (žiūrėta 2018-03-23)

Artimiausias geotopas (Grigiškių atragis) nuo PŪV objekto yra nutolęs ~2,1 km šiaurės vakarų kryptimi, ariūnų sufozinis cirkas (~2,5 km šiaurės rytų kryptimi), o Bagdo k. didkalvė ~2,3 km (šiaurės rytų kryptimi) (žr. 10 pav.)

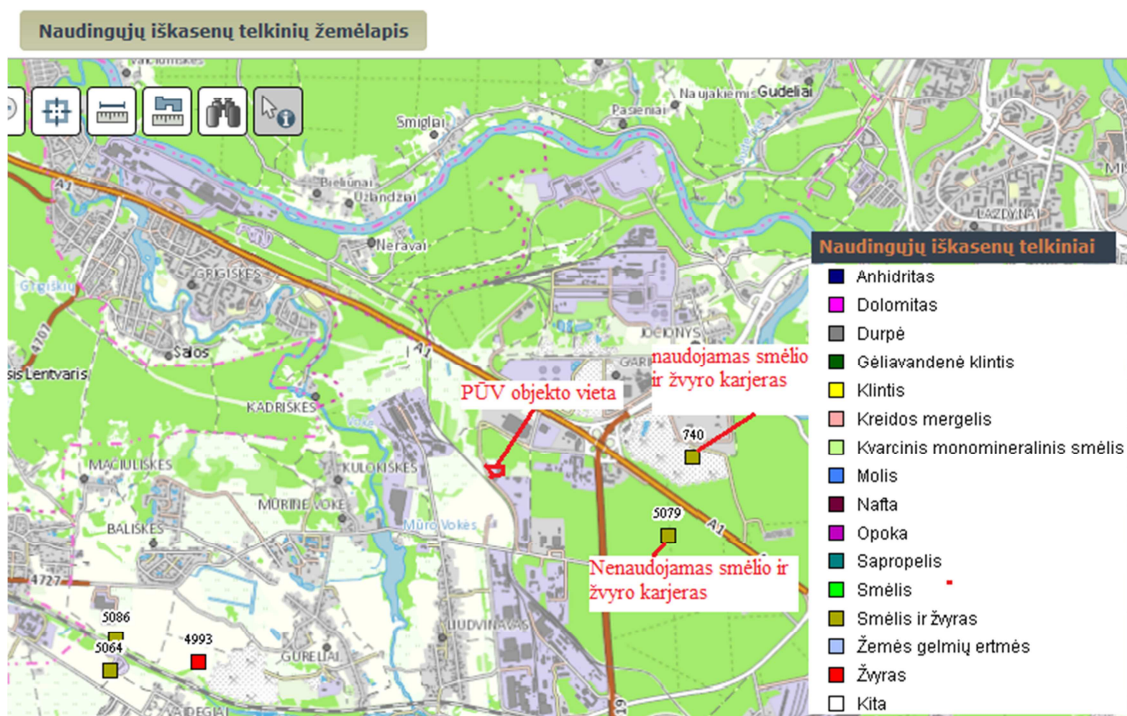


10 pav.: Išstrauka iš geotopų žemėlapio (žiūrėta 2018-03-23)

Požeminio vandens vandenvietės Nr. 6892 yra už 0,09, o Nr. 6893 - už 0,11 km (11 pav.). Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys (smėlio ir žvyro karjeras) yra už 1,8 km į rytus (12 pav.). Artimiausias geriamojo gėlo vandens grėžinys (377716) yra per 0,52 km rytų kryptimi.



11 pav.: Išstrauka iš Gręžinių žemėlapio (žiūrėta 2018-03-23)



12 pav.: Ištrauka iš Naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapio (žiūrėta 2018-03-23)

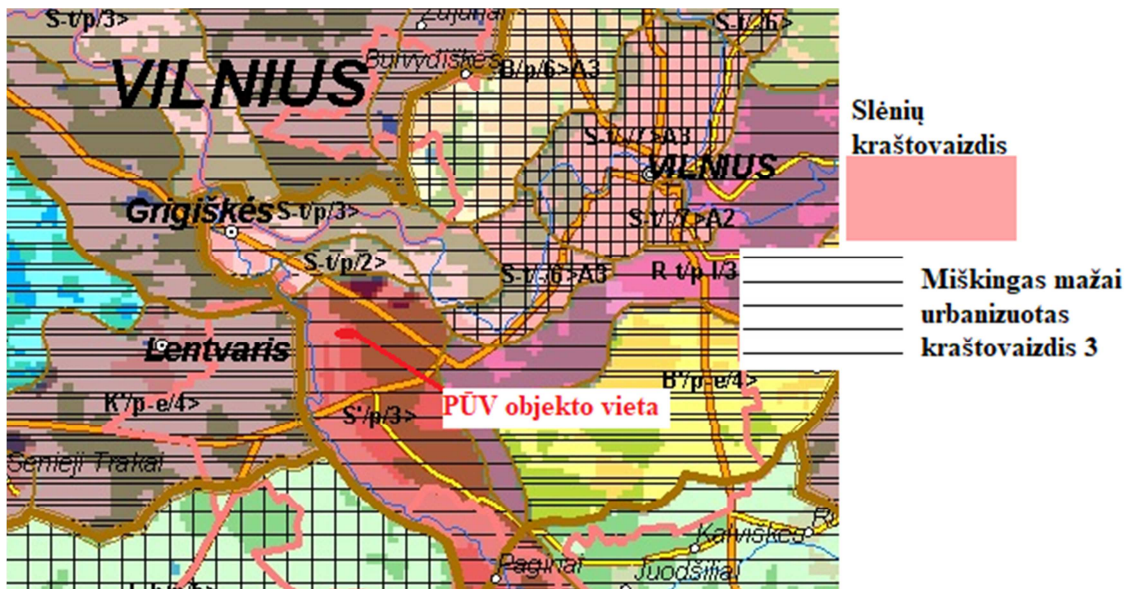
22. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikiškumas, įvairumas, kultūrinės vertybės, tradiciškumas, reikšmė regiono mastu, estetinės ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietos), gamtinę karkasą, vietovės reljefą. Ši informacija pateikiama vadovaujantis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijų CM/Rec (2008)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>), Lietuvos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašo patvirtinimo“, Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. spalio 2 d. įsakymu. Nr. D1-703 „Dėl Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano patvirtinimo“, sprendiniais ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros yra išskirtos šioje studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, ir kurių vizualinis dominantiškumas yra a, b, c.

Remiantis LR kraštovaizdžio politikos krypčių aprašu, kraštovaizdis – žemės paviršiaus gamtiniai (paviršinių uolienų ir reljefo, pažemio oro, paviršinių ir gruntinių vandenų, dirvožemio, gyvujų organizmų) ir (ar) antropogeninių (archeologinių liekanų, statinių, inžinerinių įrenginių, žemės naudmenų ir informacinio lauko) komponentų, susijusių medžiaginiai, energiniai ir informacioniniai ryšiais, teritorinis junginys. Tai žmonių suvokiamą vietovę (teritorija), kurios pobūdį nulėmė gamtiniai ir (ar) antropogeniniai veiksniai ir jų sąveika.

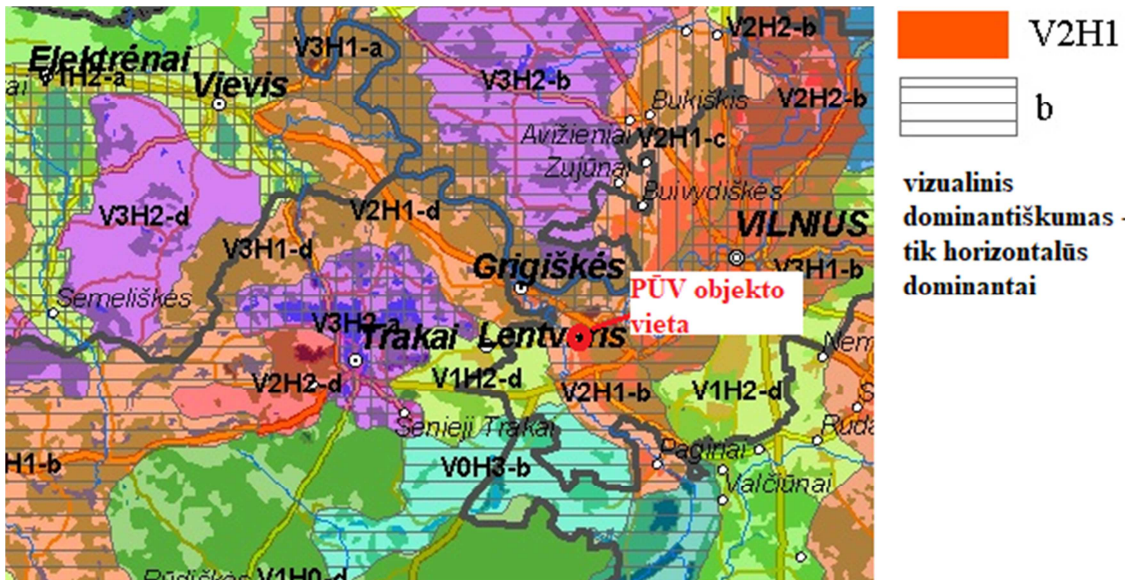
Pagal Lietuvos fizinį geografinį rajonavimą planuojamos ūkinės veiklos vieta priskiriama aukštumų rajonui (*Basalykas A.. „Lietuvos TSR fizinė geografija”, II, 1965*). PŪV objekto vieta yra Vilniaus mieste, kuris patenka į paskutinio apledėjimo pakraštinių moreninių aukštumų sričiai.

Vadovaujantis Lietuvos kraštovaizdžio studija, erdinės struktūros ir kraštovaizdžio tipų požiūriu PŪV teritorija apibūdinama:

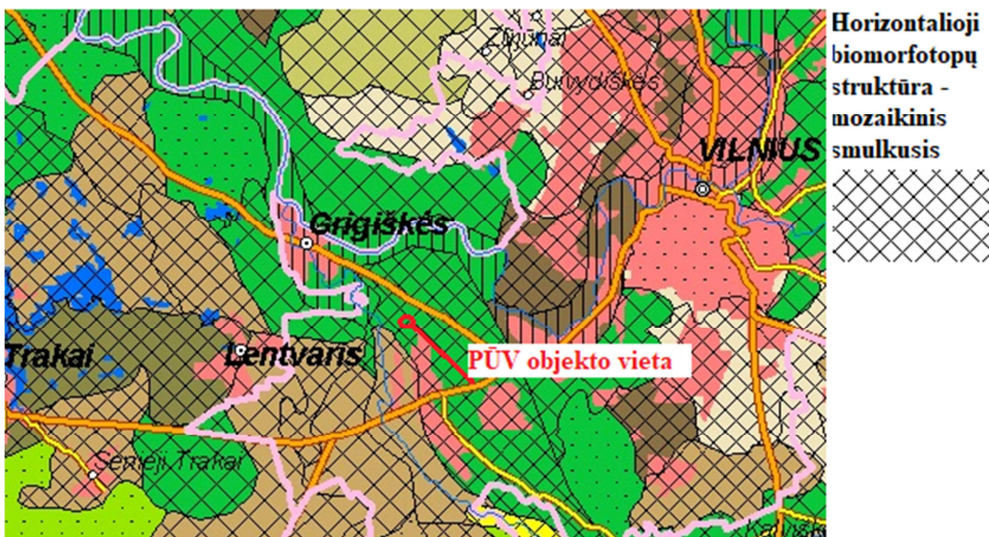
- **fiziomorfotopas:** teritorija priskiriama slėnių kraštovaizdžiui (S). Vietovei būdingas miškingas miškai su rieduliuotais krūstovazdžiais (3) (13 pav.);
- **vizualinė struktūra:** vietovė priskiriama pamatiniam vizualinės struktūros tipui V2H1, pasižymi vidutine vertikalija saskaida (kalvots bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su 3 lygmenų videotopų kompleksais), vyraujančių pusiau uždarų iš dalies prazvelgiamų apžvelgiamų erdviių kraštovaizdis. Pagal kraštovaizdžio vizualinę struktūrą apsprendžiantį ją formuojančių veiksnį, būtent – dominantiškumą, kraštovaizdžio erdinėje struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai (14 pav.).
- **biomorfotopas:** vietovė priskiriama miškų teritorijoms su vyraujančia horizontaliaja biomorfotopų struktūra (būdingi smulkūs horizontalaus mozaikiškumo plotai) (15 pav.).
- **technomorfotopas:** teritorija priskiriama vidutiniškam urbanizacijos agrariniam technogenizacijos tipui, kuriam būdingas tankus infrastruktūros tinklas ($2,001\text{--}7,381 \text{ km}/\text{km}^2$) (16 pav.).
- **geocheminė toposistema:** pasižymi ypač mažu buferiškumu. Pagal migracinių struktūros tipą teritorija priskiriama salyginai išsklaidančios tipui (17 pav.).



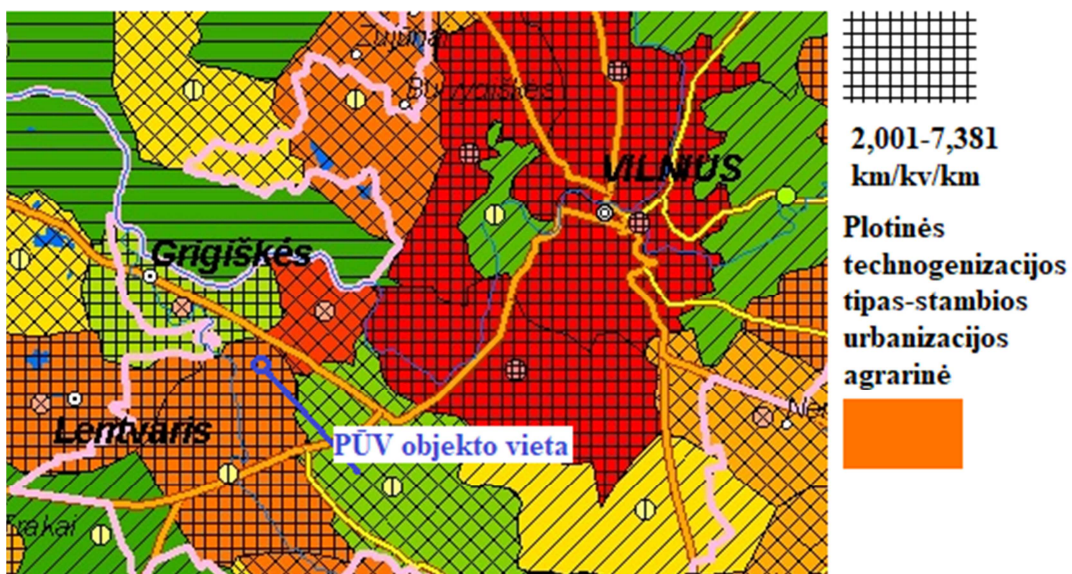
13 p.v.: Krštoviųzidžio fiziomorfotopų žmėlėplo štruktūra



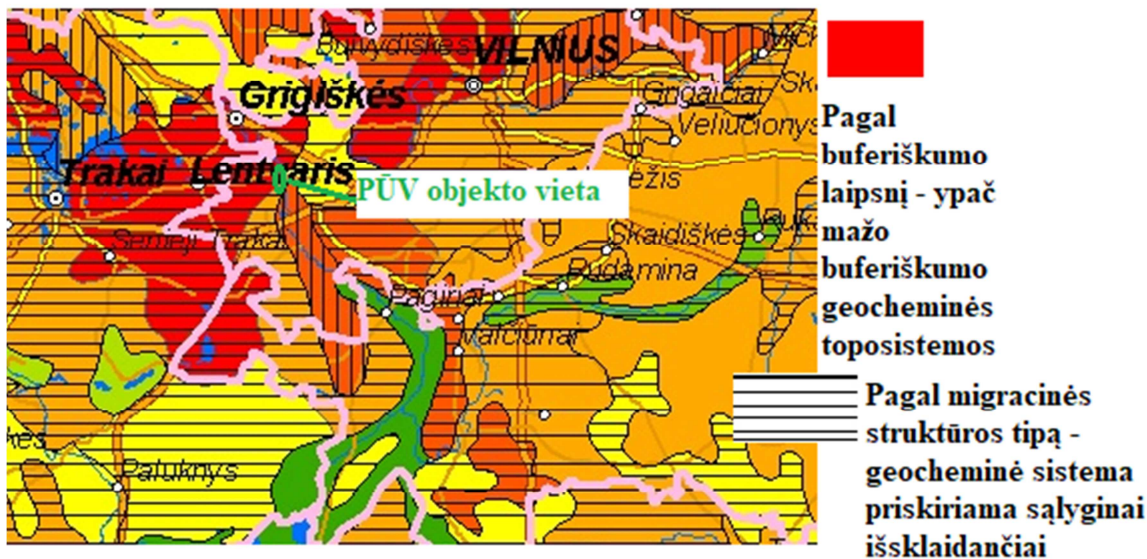
14 p.v.: Krštoviųzidžio vizualinės struktūros žmėlėplo štruktūra



15 pav.: Krėštoviųzidžio biomorfotopų žemėlapis Štrukukas



16 pav.: Krėštoviųzidžio tūlnomorfotopų žemėlapis Štrukukas



17 pav.: Kraštovaizdžio geocheminės toposistemos žemėlapio ištrauka

Pgl Vlns msto svvdybes trforjos bndraji plna, plnojmos ūknes vklos trforjnptnk i gmtno krkso trforjs (18 pv).



GAMTINIO KARKASO IR URBANIZUOTŲ TERITORIJŲ SAVAIKOS ZONŲ

- 1. Neries pakrančių, pašlaičių ir paslėnių pagrindinėje miesto dalyje
 - 2. Išlikusių senvagės darinių pagrindinėje miesto dalyje
 - 3. Neries pakrančių nuo Jankiškių iki Vingio; Vilnios pakrančių nuo Šiaureų g. iki Žemųjų Karklėnų
 - 4. Panerių erozinio kalvyno ir Burbiškių pašlaičių, Naujininkų pietinių paribų (paslėnio) iki Liepkalnio
 - 5. Urbanizuotų senvagės fragmentų ir tarpterasinių Neries slėnio šlaitų
 - 6. Liepkalnio-Ribiškių, Rasų-Markučių, Lyglaukių apstatymo ir eroziniių kalvynų sandūry; Vilnios pakrančių ties Paplaujos g.

GAMTINĖS MIGRACIJOS KORIDORIŲ ĮTAKOS ZONOS (MIESTO TERITORIOJE)
Plėtra teritorijoje, jeinančiose ar besiribojančiose su šiomis zonomis gali būti planuojama
tiktais parengus viso slėnio apsaugos ir pakrančių panaudojimo poilsui teritorijų
planavimo dokumentus.

18 pav.: Ūkinės veiklos vieta Gamtinio karkaso teritoriją atžvilgiu

Planuojama ūkinė veikla neturės jokios įtakos kraštovaizdžiui, gamtiniam karkasui ar vietovės reljefui. PŪV bus vykdoma jau veikiančiame objekte. Naujų pastatų statyti neplanuojama, planuojama tik įrengti stoginę naudotą pabėgių laikymui.

23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomos teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (<https://stk.am.lt/portal/>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

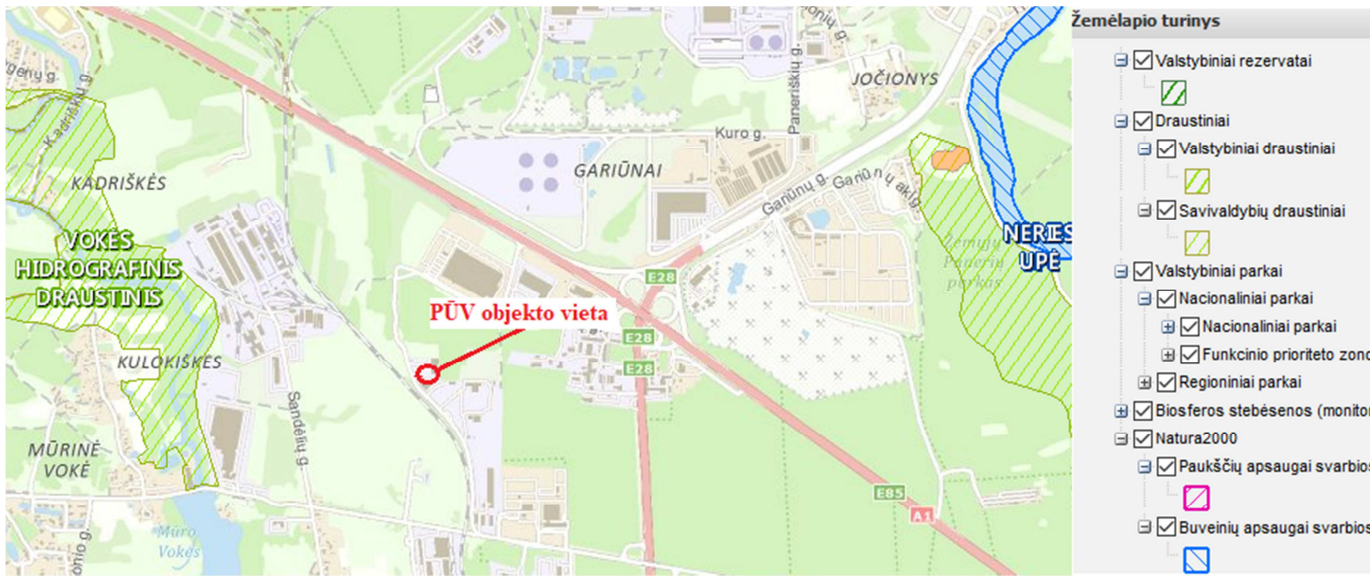
Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į NATURA 2000 teritorijų ribas. PŪV vieta nepatenka į saugomos teritorijas ir nesiriboja su jomis. Artimiausia saugoma teritorija, t.y. Vokės hidrografinis draustinis, nutolęs į vakarus apytikriai per 1 km. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija, t.y. Neries upė, nutolusi į pietus per 2,6 km (19 pav.). Tai buveinių apsaugai svarbi teritorija (žr. 20 pav.).

Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos apie aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijai išvados nereikia.

Šis žvėrynas į mėnėtą testiną, skirtą PŪV objektą į mėnėtą drastinį, planuojamą ūkinę vokių plynalystę, nė pobūdį tiksloginio įrengimo povirklo sėgėmoms trūforjoms nėtėres.

Identifikavimo kodas:	10000000000119
Vietovės identifikatorius (ES kodas):	LTVIN0009
Buveinių apsaugai svarbių teritorijos pavadinimas:	Neries upė
Vieta:	Elektrėnu, Jonavos raj., Kaišiadorių raj., Kauno m., Kauno raj., Sirvintų raj., Švenčionių raj., Trakų raj., Vilnius m., Vilnius raj., savivaldybės
Plotas, ha:	2398,516821
Ilgis, km:	
Apsaugos statusas:	Teritorijos atitinkančios BAST kriterijus ir patvirtintos ministro įsakymu
Statuso suteikimo data:	2004.12.01
Buveinių apsaugai svarbių vietovės įsteigimo pagrindas (juridinis aktas):	LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210 (Žin., 2009, Nr. 51-2039)
Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas:	3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; Baltijos ląsiš; Kartule; Paprastasis kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Salatis; Udra; Upinė negė
Bendrieji veiklos reglamentai:	LRV 2004-03-15 nutarimo Nr. 276 'Dėl Bendruju buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų patvirtinimo' (Žin., 2004, Nr. 41-1335; 2006, Nr. 44-1606) 1 priedas
Įregistrovimo į kadastrą data:	2007.01.10 16:09:16

19 pav.: Informacija apie buvienių apsaugai svarbias teritorijas



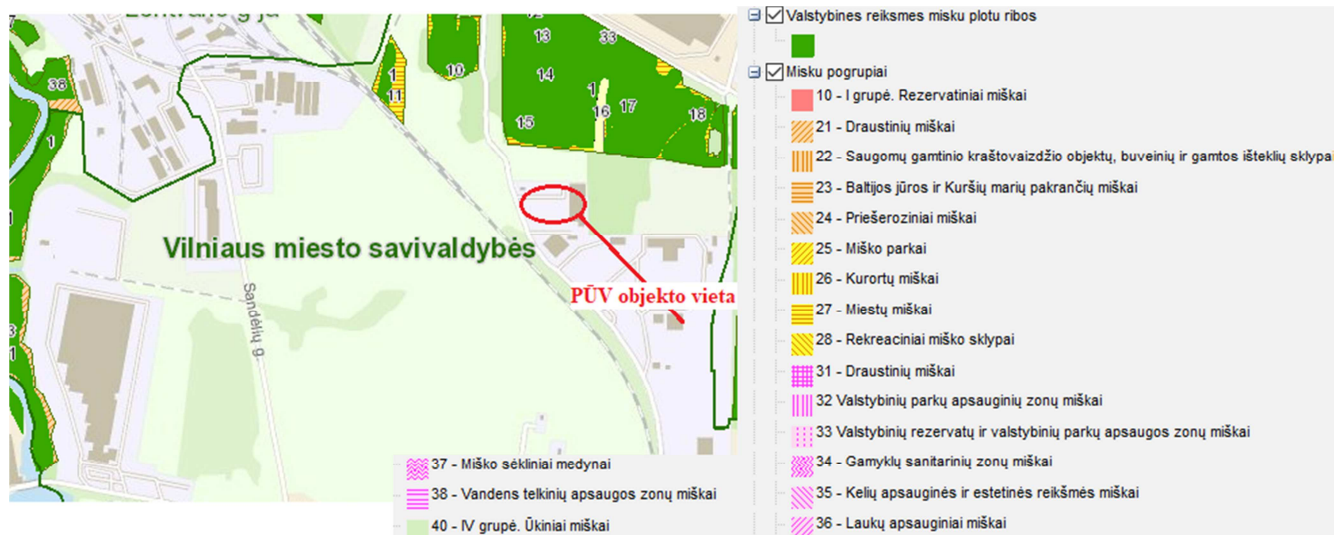
20 pav.: Saugomos teritorijos PŪV vėtos atžvilgiu

24. Informacija apie planuoojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:

24.1. biotopus, buveines (išskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniuose duomenys pateikiami Lietuvos erdvinių informacijos portale www.geoportal.lt/map): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą;

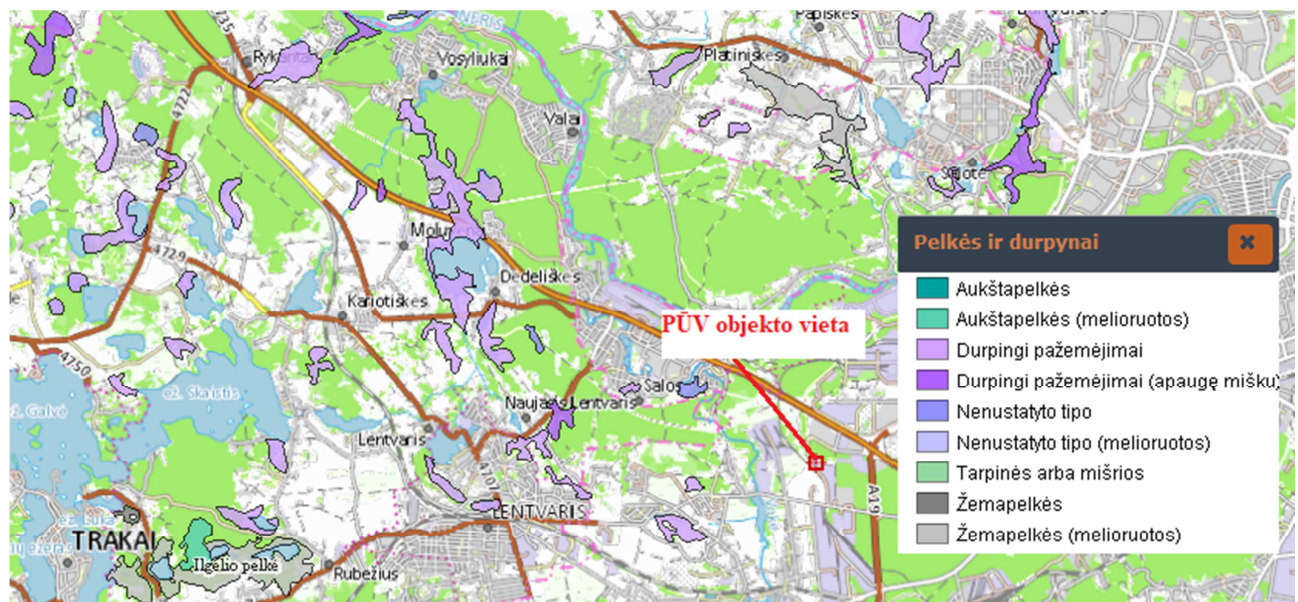
24.2. augalija, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuoojamas ūkinės veiklos vėtos (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).

Analizuojama teritorija yra Vilniaus miesto Verslo, gamybos ir pramonės teritorijoje. Valstybinės reikšmės miškas nuo PŪV objekto šiaurės kryptimi nutolęs ~0,06 km atstumu, rytų kryptimi ~ 0,3 km (21 pav.). Šiaurėje esančio miško nedidelė dalis priskiriama miestų miškams, kurių funkcinė paskirtis - tenkinti miestų gyventojų rekreacines, sanitarijos ir higienos reikmes, sudaryti salygas, palankias rekreacijai, masiniams renginiams gamtoje, gryninti miestų orą, gerinti jų estetinį vaizdą, formuoti ir palaikyti tam tinkamiausius medynus. Rytinėje pusėje esantis miškas priskiriamas IV grupei – ūkiniam miškams.



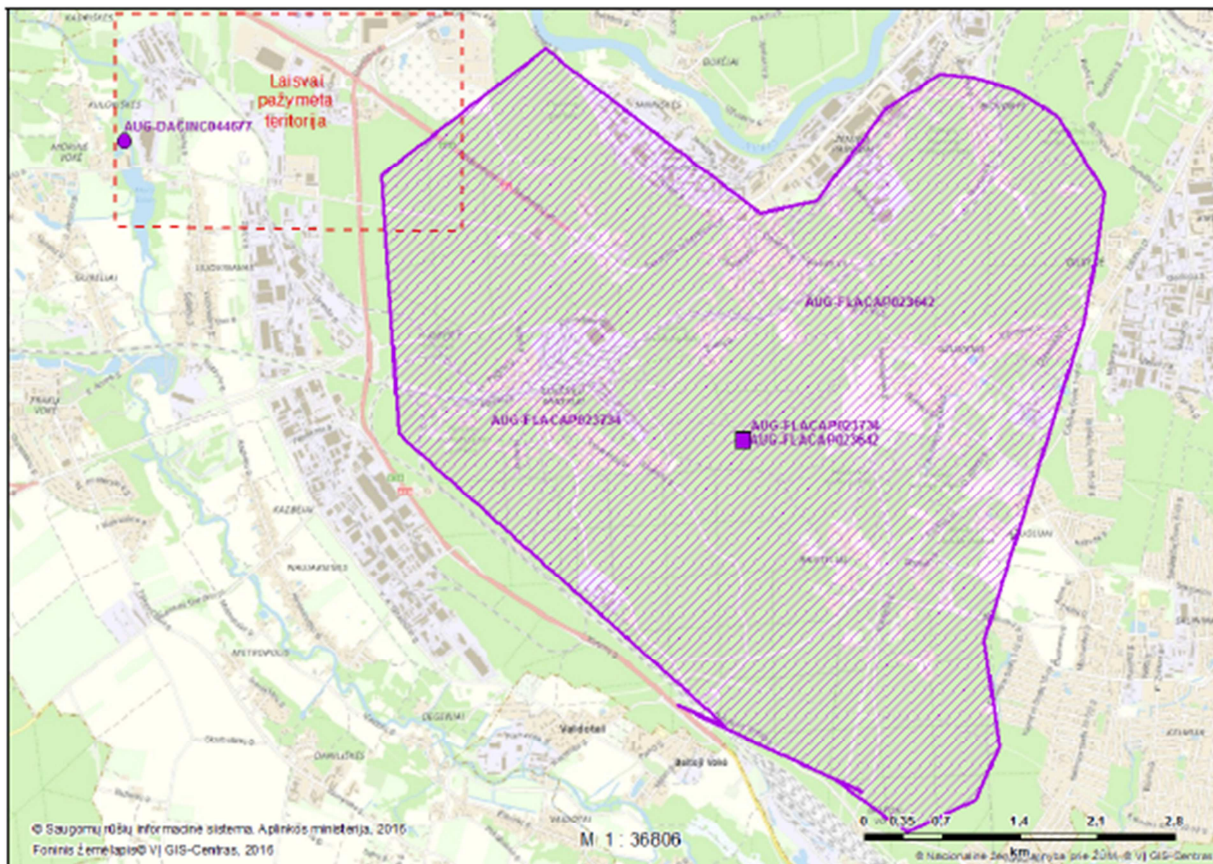
21 pav.: PŪV objekto miškų atžvilgiu

Artimiausia nenustatyto pelkė nuo PŪV objekto šiaurės vakarų kryptimi nutolusi apie 2,4 km, artimiausias durpingas pažemėjimas ~2 km pietvakarių kryptimi (22 pav.).



22 pav.: Iškarpa iš Lietuvos pelkių ir durpynų žemėlapio

Pagal SRIS (saugomų rūsių informacinė sistema) duomenų bazėje pateiktą informaciją analizuojamoje teritorijoje nėra užfiksuota jokia saugoma gamtiniu požiūriu svarbi rūsis. Artimiausia saugoma rūsis, t.y. raudonoji gegūnė nuo planuojamos veiklavietės nutolusios daugiau nei 1,17 km, radavietės kodas – AUG-DACINC044677. Raukšlėtojo geltonkežio augimvietės nutolusios daugiau nei 1,6 km. Veiklavietės sąsaja su biotopais nurodyta žemiau pateiktame Lietuvos biotopų žemėlapio iškarpoje (23 pav.).



Išraše pateikiamu teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūsių radaviečių ir augaviečių sąrašas:

Eil. nr.	Rūsis (lietuviškas pavadinimas)	Rūsis (lotyniškas pavadinimas)	Radavietės kodas	Paskutinio stebėjimo data
1.	Raudonoji gegūnė	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	AUG-DACINC044677	1952-06-05
2.	Raukšlėtasis geltonkežis	<i>Flavoparmelia caperata</i>	AUG-FLACAP023642	1935-06-28
3.	Raukšlėtasis geltonkežis	<i>Flavoparmelia caperata</i>	AUG-FLACAP023734	2006-09-13

23 pav.: Iškarpa iš Lietuvos biotopų žemėlapio

Artimiausiai vandens telkiniai PŪV objektui yra upės Vokė ir Neris. Vokė nuo PŪV objekto vakarų kryptimi nutolus ~ 1 km, o Neris rytų kryptimi ~2,6 km (24 pav.). Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zoną ir pakrančių apsaugos juostą. Objeketas eksploatacijos metu neturės įtakos vandens telkiniams.



24 pav.: PŪV objekto vandens telkiniai ir jų apsaugos zonų išsidėstymo atžvilgiu

25. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrijas aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkiniai apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis pateiktas – <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai>), karstinių regionų, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Vilniaus miesto Verslo, pramonės ir gamybos teritorijoje. Ūkinės veiklos vietoje ir šalia jos nėra jautrių aplinkos apsaugos požiūriu teritorijų – vandens pakrančių zoną, potvynių zoną, karstinių regionų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių, jų apsaugos zoną, juostą ir pan. Artimiausia požeminio vandens vandenvietė PŪV objektui yra Vilniaus logistikos centro vandenvietė (3699), nutolusi nuo PŪV objekto ~0,93 km pietvakarių kryptimi. Minėtos vandenvietės SAZ projektas yra parengtas, tačiau pati apsaugos zona neįregistruota (informacijos šaltinis: Lietuvos geologijos tarnybos pateikiamas „Požeminio vandens vandenviečių žemėlapis“). PŪV objektas yra pakankamai toli nuo minėtos vandenvietės, planuojama ūkinė veikla dėl savo masto ir pobūdžio neigiamos įtakos vandenvietei neturės.

26. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).

Planuojamos ūkinės veiklos objektais tokios informacijos neturi.

27. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumas nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Apgyvendintos teritorijos nuo įmonės veiklos teritorijos nutolusios:

- Mūrinė Vokė į pietvakarius apie 1,4 km atstumu;
- Liudvinavas į pietvakarius 0,8 km atstumu (gyventojų skaičius 2011 m duomenimis -966);
- Grigiškės (gyventojų skaičius – 10 636) į šiaurės vakarus 2,2 km atstumu;
- Smigliai į šiaurę 3,2 km atstumu (gyventojų skaičius -19);
- Jankiškės į rytus 2,96 km atstumu;
- Lazdynėliai į šiaurės rytus 3,25 km atstumu.

28. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes (kultūros paveldo objektus ir (ar) vietoves), kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), jų apsaugos reglamentą ir zonas, atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Kultūros vertybių registro duomenimis, nekilnojamojo turto kultūros paveldo objektai nepatenka į planuojamas ūkinės veiklos teritoriją ir su ja nesiriboja. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės (25 pav.):

1. Gamybinių statinių kompleksas (kodas 27467) – 1,19 km;

2. Grigiškių akveduko statinys (kodas 14741) – 1,96 km;
3. Grigiškių piliakalnis (kodas 33233) – 2,27 km;
4. Gariūnų piliakalnis (kodas 38301) – 2,48 km;
5. Panerių žudynių vieta ir kapai II (kodas 32414) - 2,67 km;
6. Panerių piliakalnis (kodas 33086) - 2,98 km;
7. Panerių piliakalnis II (kodas 33087) – 3,12 km;
8. Senojo Vilniaus- Kauno kelio atkarpa (kodas 31873) – 3,63 km.

Arčiausiai PŪV objekto vietas registruota kaip nekilnojamoji kultūros vertybė yra Mūrinės Vokės gamybinių statinių kompleksas (kodas 27467). Nekilnojamojo turto kultūros paveldo objekto aprašymas:

- **Unikalus objekto kodas** 27467
- **Pilnas pavadinimas** Mūrinės Vokės gamybinių statinių kompleksas
- **Adresas** Vilniaus miesto sav., Vilniaus m., Mūrinės Vokė g. 2
- **Įregistavimo registre data** 2003-05-23
- **Statusas** Valstybės saugomas
- **Rūšis** Nekilnojamas
- **Vertybė pagal sandarą** Kompleksas
- **Seni kodai Kodas registre iki 2005.04.19:** G379K
- **Kompleksą sudaro**
 - 1. [Hidrojégainė \(27468\)](#);
 - 2. [Užtvanka \(27469\)](#);
 - 3. [Vandens malūnas-popieriaus, kartono fabrikas \(27470\)](#);
- **Teritorijos KVR objektas:** 17800.00 kv. m
- **Dokumentai**
 1. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė; Nr: PD-27467; [DOSJĖ](#)
 2. KVAD direktoriaus įsakymas; 2003-05-23 ; Nr: I-155 ;
 3. [Dėl pripažinimo valstybės saugomu](#); 2005-04-29 ; Nr: IV-190;



25 pav.: Nekilnojamojo turto kultūros paveldo objektais PŪV objekto atžvilgiu

IV.GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

29. Apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdvinių mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįztamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); suminį poveikį su kita vykdoma ūkinė veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūšių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenye deguonies kiekį), ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią:

29.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, iškaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų (pvz., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų ir pan.);

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Vilniaus miesto Verslo, pramonės ir gamybos teritorijoje, adresu Lentvario g. 13A, Vilnius. Pagrindinė dalis planuojamos ūkinės veiklos bus vykdoma esamose uždarose patalpose bei stoginėje ir tik panaudoti mediniai pabėgiai bus laikomi ir tvarkomi aikšteliés dalyje, kur taip pat bus įrengta stoginė. Artimiausias gyvenamasis namas nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolęs apytikriai per 0,8 km pietvakarių kryptimi, todėl gyventojams tiesioginis ar netiesioginis poveikis nebus daromas. Visa ūkinė veikla bus vykdoma laikantis PA ir NA laikymą ir tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų bei bus imtasi visų priešgaisrinės saugos reikalavimų, todėl avarijų, kurių metu būtų daromas poveikis aplinkos veiksniams, tikimybė - labai maža.

Planuojamos ūkinės veiklos metu didelis aplinkos oro teršalų kiekis nesusidarys. Stacionarūs, kurą deginantys įrenginiai naudojami nebus. I aplinkos orą pateks teršalai iš mobilių taršos šaltinių, t.y. objekto teritorijoje manevruojančio autotransporto. Tieki momentinė, tiek metinė tarša į aplinkos orą iš PŪV objekto numatoma nedidelė, todėl reikšmingos neigiamos įtakos gyventojams ir sveikatai nebus. Triukšmo lygio gyvenamojoje aplinkoje skaičiavimų rezultatai rodo, kad planuojamos ūkinės veiklos keliamas triukšmo lygis pagal higienos normą HN33:2011 nustatyta ribinių triukšmo verčių gyvenamojoje aplinkoje neviršys, todėl rizika visuomenės sveikatai nenumatoma.

Planuojama vykdyti veikla pagal savo pobūdį ir mastą nesukels reikšmingų pasekmų aplinkai, todėl visuomenės pasitenkinimo nesukels. Susidariusi fizikinė ir cheminė tarša neviršys nustatyta normų. Dėl PŪV veiklos susidarantys kvapai nesieks didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės, reglamentuojamos HN121:2010.

29.2. biologinei įvairovei, iškaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;

Planuojamos ūkinės veiklos metu statyba nevyks, užstatymo darbai nebus vykdomi, išskyrus planuojamą įrengti stoginę, tačiau ji bus įrengiama jau ant esančios kietos dangos aikšteliéje, todėl PŪV poveikis natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo nenumatomas. Želdiniai naikinami nebus, natūralių buveinių tipų plotai dėl PŪV nesumažės, gyvūnų migracija, veisimasis ir žiemojimas nebus trikdomi.

29.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms. Kai planuojamą ūkinę veiklą numatoma įgyvendinti „Natura 2000“ teritorijoje ar „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje, planuojamos ūkinės veiklos organizatorius ar PAV dokumentų rengėjas, vadovaudamasis Planu ar programu ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašu,

patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio išteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, turi pateikti Agentūrai Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos ar saugomų teritorijų direkcijos, kurios administruojamoje teritorijoje yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija arba kuriai tokia teritorija priskirta Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka (toliau – saugomų teritorijų institucija), išvadą dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo;

Planuojamos ūkinės veiklos objekto vietoje ir arti jos nėra saugomų teritorijų, priklausančių Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms, todėl poveikis joms nenumatomas.

29.4. žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožeminiui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo); gausaus gamtos ištaklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo;

Planuojama ūkinė veikla žemei ir dirvožeminiui reikšmingos neigiamos įtakos neturės. PŪV objekto eksploatacijos metu poveikis dirvožeminiui dėl cheminės taršos nesusidarys. PŪV bus vykdoma uždarose patalpose ir stoginėje (esamoje ir planuoja moje įrengti), kurių pagrindas bus kieta danga. Didelės apimties žemės darbai nenumatomi. Kalvų nukasimas, vandens telkinių gilinimas PŪV vykdymo metu nenumatomas, pagrindinė žemės naudojimo paskirtis keičiama nebus. Gamtos ištakliai gausiai taip pat nebus naudojami. Planuojamos ūkinės veiklos metu bus naudojamas geriamos kokybės vanduo, kurį UAB „Vilanpa“ būtinėms reikmėms naudos pagal sutartį su UAB „Ekobaze“ (Nr. VLNP/EKO/1, priedas Nr. 2). Nuotekų išleidimu ir tvarkymu rūpinsis patalpų nuomotojas, t.y. UAB „Ekobazė“.

29.5. vandeniu, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonomis ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai);

Planuojamos ūkinės veiklos metu objektą geriamu vandeniu (vanduo bus naudojamas tik būtinėms reikmėms, technologiniams procesams vanduo naudojamas nebus) planuojama aprūpinti iš esamų objekte vandens tiekimo šaltinių pagal patalpų nuomas sutartį tarp UAB „Vilanpa“ ir UAB „Ekobazė“. PŪV metu susidarys tik būtinės nuotekos iš san. mazgų, kurių tvarkymu pagal sutartį rūpinsis UAB „Ekobazė“. Planuojamos ūkinės veiklos technologinio proceso metu nuotekos nesusidarys, todėl planuojamos veiklos metu poveikis vandeniu ir pakrančių zonomis nenumatomas.

29.6. orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui);

Planuojama ūkinė veikla neturės esminio poveikio orui ir klimatui. Eksploatuojant objektą momentinė ir metinė cheminė tarša iš aplinkos orą numatoma nedidelė. Stacionarūs, kurą deginantys įrenginiai naudojami nebus. Bendras metinis iš aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis iš krautuvų, sunkiasvorio autotransporto ir lengvųjų automobilių yra: CO - 0,035 t/metus, LOJ – 0,018 t/metus, NO_x - 0,078 t/metus, KD – 0,001 t/metus. Kadangi planuojamos vykdyti veiklos metu tarša iš stacionarių oro taršos šaltinių nesusidarys, o iš mobiliųjų taršos šaltinių bus nežymi (0,132 t/metus), yra laikoma, kad aplinkos foninis užterštumas išliks nepakitęs.

29.7. kraštovaizdžiui, pasižymintiui estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniuose ištakliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui;

Planuojama ūkinė veikla nesudarys jokio poveikio kraštovaizdžiui, pasižymintiui estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniuose ištakliais. Vizualinis poveikis taip pat nenumatomas, kadangi PŪV metu reljefo formos keičiamos nebus. Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti veikiančiame objekte, nauji pastatai statomi nebus.

29.8. materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamajo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnojamajo turto naudojimo apribojimų);

PŪV veikla neturės poveikio materialinėms vertybėms. Planuojamą ūkinę veiklą planuojama vykdyti jau esančiame ir veikiančiame objekte, jokie nekilnojamajo turto naudojimo apribojimai nenumatyti.

29.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms (pvz., dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo).

Planuojamos ūkinės veiklos objeketas nuo kultūros paveldo artimiausio objekto yra nutolęs daugiau nei 1 km. PŪV dėl darbų pobūdžio kultūros paveldo objektams neigiamą pasekmių nesukels.

30. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 29 punkte nurodytų veiksnį sąveikai

29 punkte nurodytų veiksnį sąveikos sinergetinis poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, biologinei įvairovei, saugomoms teritorijoms, žemei, vandeniu ir orui, kraštovaizdžiui bei materialinėms ir nekilnojamosioms kultūros vertybėms nemumatomas. Ūkinę veiklą planuoja vykdyti uždarose patalpose ir stoginėje bei aikštelės dalyje, kuriame planuoja įrengti stoginę. Visos išvardintos vietas yra padengtos keta, ardančiajam skysčių poveikiui atsparia danga, taip pat numatytos priemonės nemumatytam išsiliejusių teršalų surinkimui. Pagal PŪV mąstą ir pobūdį susidariusi oro tarša nusimato nedidelė, susidarę kvapai neviršys didžiausios kvapo koncentracijos ribinių verčių, triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje neviršys leistinų normų.

31. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 29 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., dideliu pramoninių avarijų ir (arba) ekstremaliųjų situacijų).

Remiantis LR Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. ir 2008 m. gruodžio 8 d nutarima Nr. 241 ir Nr. 1313 „Dėl ekstremaliųjų kriterijų patvirtinimo“ ir „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl ekstremaliųjų kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo“ ekstremalūs įvykiai gali būti gamtinio, techninio, ekologinio ir socialinio pobūdžio.

PŪV objekto vieta yra lygaus reljefo teritorijoje. Šalia objekto nėra gilių upių, kiti didesni paviršiniai vandens telkiniai nutolę nuo PŪV objekto apie 1,00 km ir didesniu atstumu, todėl gamtinio pobūdžio ekstremaliųjų įvykių (potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų) tikimybė tikrai labai maža.

Galima techninio pobūdžio ekstremali situacija ūkinės veiklos metu yra avarija ir/arba gaisro pavoju. Siekiant išvengti minėtos avarinės situacijos arba jai įvykus sušvelninti avarijos padarinius, planuoja ūkinę veikla turės būti vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintomis Bendroiomis gaisrinės saugos taisyklėmis bei vėlesniais jų pakeitimais ir kitais norminių teisės aktų reikalavimais, reglamentuojančiais gaisrinės saugos reikalavimus.

Planuojamos ūkinės veiklos patalpose turės būti įrengtos ir nuolat tikrinamos pirminės gaisro gesinimo priemonės. Prieš pradedant veiklą turi būti paskirti atsakingi asmenys už priešgaisrinę ir darbų saugą. Visi darbuotojai turi būti supažindinti su Bendrovės darbo tvarkos, darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos ir civilinės saugos, aplinkosaugos taisyklėmis bei reikalavimais. Kiekvienoje darbo vietas saugos ir sveikatos instrukcijoje numatyta kaip dirbantysis privalo elgtis avarinių situacijų atveju.

32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai.

Planuojama ūkinė veikla dėl savo mąsto ir pobūdžio nedarys tarpvalstybinio poveikio.

33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.

Planuojamos ūkinės veiklos metu bus imtasi visų reikiamaus priemonių norint išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią:

- visi planuojamos ūkinės veiklos darbai bus atliekami tik patalpose ir aikštelėje po stogine, kur yra betoninė danga, užtikrinta darbų ir priešgaisrinė sauga užkertanti kelią atliekų nuotekiams į aplinką;
- pavojingos atliekos bus laikomos sandariose, atmosferos krituliams nepasiekiamose talpose;
- visą pavojingų atliekų saugojimo laiką bus užtikrinama konteinerių bei kitų talpų stovio ir hermetiškumo kontrolė, taip pat numatyta galimybė saugiai perkrauti atliekas iš avarinių, susidėvėjusių talpų ir konteinerių į patikimas, reikalavimus atitinkančias talpas;
- atliekos bus perduodamos tolesniems atliekų tvarkytojams užsiregistravusiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre;
- atliekos bus saugomos laikantis Bendruą priešgaisrinės saugos taisyklių ir darbų saugos reikalavimų.

Planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis prie artimiausios gyvenamosios aplinkos leistinų triukšmo normų neviršys, susidariusių kvapų koncentracijos neviršys didžiausios leistinos kvapo koncentracijos objekte. Esant triukšmo ribinės vertės viršijimui ties šiaurine, pietine ir vakarine sklypo ribomis dienos metu, kuomet bus naudojamas mobilus atliekų smulkintuvas, triukšmo lygi mažinti siūloma taikant priemones tarp triukšmo šaltinio ir priemėjo. Kadangi stoginės apsaugo tik nuo kritulių poveikio ir neturi šoninių atitvarų, reikšmingos įtakos triukšmo sklaidai turėtų atitvarų iš įprastų statybinių medžiagų įrengimas (pvz. mūrinė siena ($R\sim 50$ dB), arba lengvų poliuretano segmentinių „Sandwich“ tipo sienų plokščių ($R=25\text{--}27$ dB) įrengimas.

Tarša į aplinkos orą planuojamos ūkinės veiklos metu iš stacionarių organizuotų taršos šaltinių (kurą deginančių įrenginių) nenumatoma. Tarša į aplinkos orą PŪV metu iš stacionarių neorganizuotų ir mobilių taršos šaltinių nesudarys reikšmingų neigiamų pasekmių aplinkai.

Darbuotojai turės būti aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis, kurios atitiks Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų reikalavimus.

PRIEDŪ SĄRAŠAS:

1. 2018-01-02 įgaliojimas Nr. VLP-3, 1 lapas.
2. Negyvenamujų patalpų nuomas sutarties 2018-01-01 Nr. VLNP/EKO/1 kopija, 4 lapai.
3. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo (duomenys apie žemės sklypą) kopija, 2 lapai.
4. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo (duomenys apie pastatą) kopija, 18 lapų.
5. Darbų atlikimo sutarties dėl nuotekų išvežimo Nr. 16-06 kopija, 2 lapai.
6. Cheminio suderinamumo diagrama (Chemical Compatability Chart), 3 lapai.
7. Ilgalaikės nuomas sutarties 2015-06-10 Nr. VI-15/164 dėl biotualetų nuomas kopija, 4 lapai.
8. Aplinkos oro teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimo ataskaita, 22 lapai.
9. Kvapų sklaido vertinimo ataskaita, 5 lapai.
10. Triukšmo vertinimo ataskaita, 13 lapų.
11. PAV dokumentų rengėjo kvalifikaciją patvirtinančis dokumentas, 1 lapas.

PRIEDAI