

UAB „REGMETA“

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL ESAMOS IR PLANUOJAMOS
ŪKINĖS VEIKLOS –

**JUODOJO IR SPALVOTOJO METALO LAUŽO IR ATLIEKŲ,
AKUMULIATORIŲ, ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS,
EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ
SUPIRKIMAS/SURINKIMAS, RŪŠIAVIMAS, LAIKYMAS IR
PERDAVIMAS/PARDAVIMAS
(Pramonės g. 5, Jurbarkas)**

POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

Direktorius Regimantas Kuoja

UAB „REGMETA“

Pramonės g. 5, LT-74111 Jurbarkas

Tel.: +370 682 16444

rcgmeta.info@gmail.com



Planuojamos ūkinės veiklos rengėjas:

Aplinkos apsaugos specialistė Sabina Gavelytė

UAB „BIOSISTEMA“

Fabijoniškių g. 96, LT-07100 Vilnius

+370 5 276 1679 / +370 655 00607

info@biosistema.lt



2018 metai

TURINYS

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ..... 10

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, el. paštas)..... 10
2. Tais atvejais, kai atrankos informaciją teikia poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, pateikiami jo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, el. paštas). 10

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS..... 10

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo teisinį pagrindą (Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo punktą (-us))..... 10
4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonos, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz. inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.) susisiekiimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas. 11
5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą, nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus)..... 13
 - 5.1. Esama situacija 13
 - 5.1.1. Spalvotųjų bei juodųjų metalų supirkimas/surinkimas, laikymas, pardavimas, perdavimas 13
 - 5.1.2. Elektros ir elektroninės įrangos surinkimas, laikymas ir pridavimas..... 14
 - 5.1.3. Akumuliatorių ir baterijų supirkimas, laikymas ir atidavimas kitam atliekų tvarkytojui. 14
 - 5.1.4. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, laikymas ir perdavimas 15
 - 5.2. Planuojama situacija 15
 - 5.2.1. Spalvotųjų bei juodųjų metalų supirkimas/surinkimas, laikymas, pardavimas, perdavimas; elektros ir elektroninės ir elektroninės įrangos surinkimas, laikymas ir pridavimas; akumuliatorių ir baterijų supirkimas, laikymas ir atidavimas kitam atliekų tvarkytojui 15
 - 5.2.2. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, tvarkymas, laikymas ir perdavimas..... 15
 - 5.3. Esamoje ir planuojamoje atliekų tvarkymo veikloje susidariusių atliekų laikymas ūkinės veiklos veiklavietėje 18
 - 5.3.1. Juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir jų atliekų laikymas 18
 - 5.3.2. Baterijų ir akumuliatorių ir jų atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas 18
 - 5.3.3. Elektros ir elektroninės įrangos ir jų atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas 19

5.3.4. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas	19
5.3.5. Atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymas	19
5.3. Pastato našumo įvertinimas	35
6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingųjų 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 tokių žaliavų, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.....	36
7. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės.....	36
8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus).	37
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.	37
9.1. Atliekų ir ne atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos.....	37
9.2. Susidarančių atliekų tvarkymas	42
10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas.....	42
11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija. .	44
12. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.....	44
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.	45
14. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.....	46
15. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarių, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, įskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.....	47
16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo).	48

17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktu reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietos, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai). 49

18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas). 50

III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA 51

19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetų, jų dalis, gyvenamąsias vietas (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. 51

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 (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). 52

21. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>) 53

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, estetiškos ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietos), 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 kryptių aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių 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 erdvinės 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 dominantiškas yra a, b, c. 53

23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, įskaitant 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 vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). 56

24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę: 57

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 kadastru), 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; 57

25. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkinių 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 planuojamos 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). 58

27. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumus nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). 58

28. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamasias kultūros vertybes (kultūros paveldo objektus ir (ar) vietas), kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), jų apsaugos reglamentą ir zonas, atstuma nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). 59

IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS 60

29. Apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinas 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., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžia, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); suminių 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 vandenyje 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; 61

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 Planų ar programų ir planuojamos 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 planuojamos 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 planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo; 62

29.4. žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo; 62

29.5. vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai); 62

29.6. orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui); 63

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;.....	63
29.8. materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnojamojo turto naudojimo apribojimų);.....	63
29.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo).	63
30. Galimas reikšmingas poveikis Tvarcos parašo 29 punkte nurodytų veiksnų sąveikai.	64
31. Galimas reikšmingas poveikis 29 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių, pramoninių avarijų ir (arba) ekstremaliųjų situacijų).	64
32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai.	66
33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.	66
PRIEDAI	67

Paveikslėlių sąrašas:

Pav. 1 Vietovės planas su pažymėta esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta (📍).....	12
Pav. 2 Spalvotojų ir juodojo metalo atliekų tvarkymo schema	14
Pav. 3 Elektros ir elektroninės įrangos tvarkymo schema.....	14
Pav. 4 Akumuliatorių ir baterijų atliekų tvarkymas.....	14
Pav. 5 Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo schema	15
Pav. 6 Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo schema	18
Pav. 7 Jurbarko miesto savivaldybės Bendrojo plano brėžinio dalis su pažymėta esama ir planuojama ūkine veikla.....	49
Pav. 9 Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopai (http://www.am.lt/VI/files/File/krastovaizdis/leidiniai/Fiziomorfo.jpg).....	54
Pav. 10 Lietuvos kraštovaizdžio vizualinė struktūra (http://www.am.lt/VI/files/File/krastovaizdis/leidiniai/Videomorfo.jpg)	54
Pav. 11 Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopai (http://www.am.lt/VI/files/File/krastovaizdis/leidiniai/Biomorfo.jpg)	55
Pav. 12 Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopai (http://www.am.lt/VI/files/File/krastovaizdis/leidiniai/Technomorfo.jpg)	56
Pav. 13 Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos (http://www.am.lt/VI/files/File/krastovaizdis/leidiniai/Geochtopo.jpg)	56

Lentelių sąrašas:

Lentelė 1. Duomenys apie tvarkomas ir planuojamas tvarkyti atliekas	21
Lentelė 2. Duomenys apie esamoje ir planuojamoje atliekų susidarantį pavojingą ir nepavojingą atliekas	27
Lentelė 3. Naudojamos žaliavos ir medžiagos.....	36
Lentelė 4. Esami ir planuojami energetiniai išteklių.....	37
Lentelė 5 Duomenys apie ne atliekų tvarkymo metu susidarantį pavojingą ir nepavojingą atliekas	39
Lentelė 6. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkose	46
Lentelė 7. Planuojamos ūkinės veiklos įteisinimo veiksmai	50
Lentelė 8. Indeksų reikšmės	54

Lentelė 9. Vertikaliųjų biomorfotopų struktūra.....	55
Lentelė 10. Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapiu	55
Lentelė 11. Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos žemėlapiu	56

**ESAMOS IR PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DOKUMENTŲ RENGĖJO
PATEIKIAMA INFORMACIJA**

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ

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

UAB „Regmeta“ direktorius Regimantas Kuoja,
Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos adresas: Pramonės g. 5, Jurbarkas.
Tel.: +370 611 39682,
El. paštas: regmeta.info@gmail.com

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

UAB „BIOSISTEMA“ samdoma aplinkos apsaugos specialistė Sabina Gavelytė,
Adresas: Fabijoniškių g. 96, Vilnius,
Tel.: +370 655 00607,
El. paštas: s.gavelyte@biosistema.lt

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

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

UAB „Regmeta“ esama veikla – juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau ENTP) supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo, perdavimo/pardavimo veikla. **UAB „Regmeta“ planuojama veikla** – juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau ENTP) supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo, perdavimo/pardavimo ir **tvarkymo (ardymo)** veikla. UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla atitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo Įstatymo 2 priedo 14. punkto reikalavimus: „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.“, todėl informacija atrankai dėl esamos ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo yra parengta ir teikiama atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai.

Informacija atrankai dėl esamos ir planuojamos ūkinės veiklos yra parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. D1-845 patvirtintu Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašu.

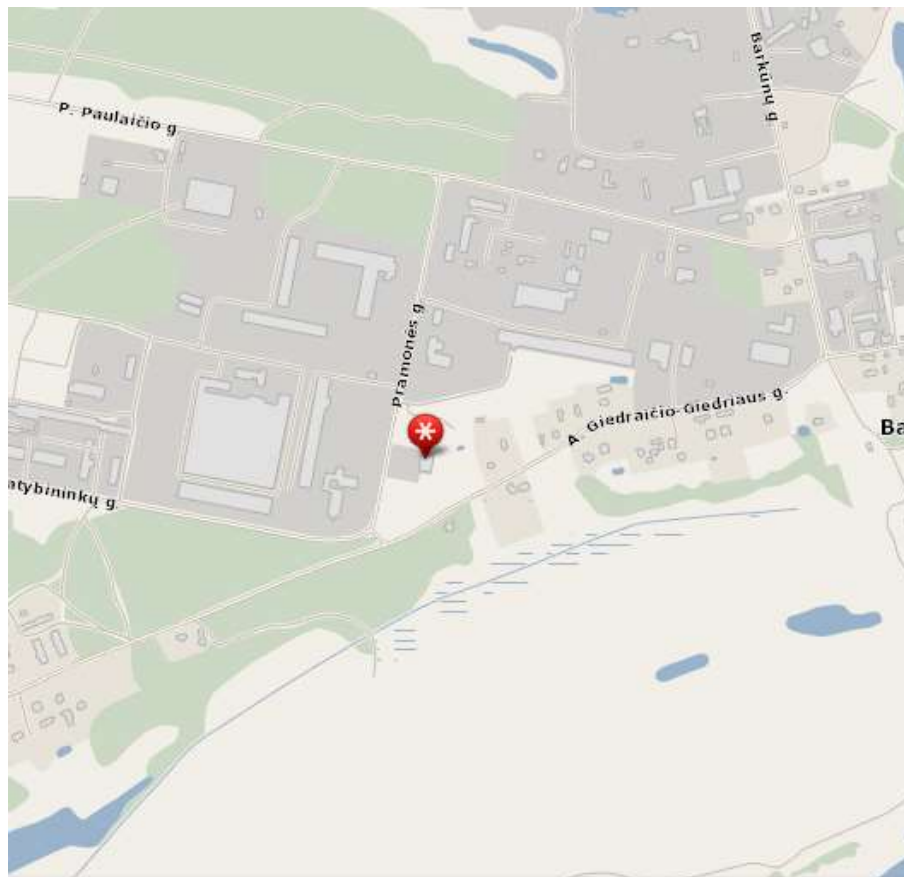
4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonos, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz. inžineriniai tinklai (vandentiekio,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

Esama ir planuojamos ūkinės veiklos vieta yra adresu Pramonės g. 5, Jurbarkas. Žemės sklypo plotas yra 0,325 ha (*Unikalus Nr. 4400-2220-7147*). Ši vietovė yra vakarinėje Lietuvos dalyje. Esama ir planuojama ūkinė veikla yra vykdoma 549,85 m² pastate (*Unikalus Nr. 9499-1000-5012*), įrengtame su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Sandėlio sienos sudarytos iš plytų. Atviros lauko aikštelės plotas, vadovaujantis nekilnojamųjų registrų centro išrašu yra 2128 m² (*Unikalus Nr. 4400-2384-9105*). Atvira lauko aikštelė yra įrengta su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, kurioje yra juodųjų metalų laužo atliekų iškrovimo/laikymo zona, elektros ir elektroninės įrangos konteineriai, bei eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių laikymo zona.

Jokie formavimo ar pertvarkymo darbai esamoje ir planuojamoje ūkinės veiklos vietoje nenumatomi. Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos veiklavietės teritorija aptverta tvora, sudaryta iš metalinių konstrukcijų.

Žemės sklypo, vadovaujantis Registro centro išrašu, pagrindinė naudojimo paskirtis – **kita**, naudojimo būdas – **pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija**; pastato – **gamybos, pramonės**.

Priedas 1: *Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopijos.*



Pav. 1 Vietovės planas su pažymėta esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta (📍)
(Unikalus pastato Nr. 4400-2220-7147)

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama veikla vykdoma žemės sklype (Unikalus Nr. 4400-2220-7147), pastate (Unikalus Nr. 9499-1000-5012), bei atviroje laiko aikštelėje (Unikalus Nr. 4400-2384-9105), kurie nuosavybės teise priklauso įmonei UAB „Dorvina“, su kuria įmonė UAB „Regmeta“ (esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas) yra pasirašiusi nuomos sutartį (**Priedas 2**).

Papildomų pastatų, statinių ir įrenginių nagrinėjamoje teritorijoje statyti nenumatoma. Griovimo darbų atlikti nenumatoma. Nagrinėjamoje teritorijoje yra įrengti elektros ir elektroninių ryšių tinklai, asfaltuoti keliai (gatvės).

UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija yra priskiriama galimai teršiamai teritorijai nuo kurios, vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu turi būti valomos paviršinės nuotekos. Paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos, yra surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų tvarkymo įrenginiuose (**Priedas 3**). Šių įrenginių eksploatacija, bei po paviršinių nuotekų valymo likusių atliekų surinkimu rūpinasi įmonė UAB „Ekologiniai projektai“, o šias atliekas tvarko VšĮ „Grunto valymo technologijos“. Su šiomis įmonėmis UAB „Regmeta“ yra pasirašiusi bendradarbiavimo sutartis, kurios pateiktos **Priedas 4**. Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į Jurbarko miesto lietaus kanalizacijos tinklus, kuriuos aptarnauja UAB „Jurbarko komunalininkas“.

Buities reikmėms reikalingu vandens poreikiu, buitinių nuotekų surinkimu ir tvarkymu rūpinasi įmonė UAB „TOI-TOI Lietuva“ su kuria veiklos vykdytojas yra pasirašęs bendradarbiavimo sutartį (**Priedas 5**).

Priedas 2: Nuomos sutarties su UAB „Dorvina“ kopija.

Priedas 3: Paviršinių nuotekų valymo įrenginių techninė specifikacija.

Priedas 4: Sutarčių kopijos dėl paviršinių nuotekų tvarkymo.

Priedas 5: Sutarties su įmone UAB „TOI-TOI Lietuva“ kopija.

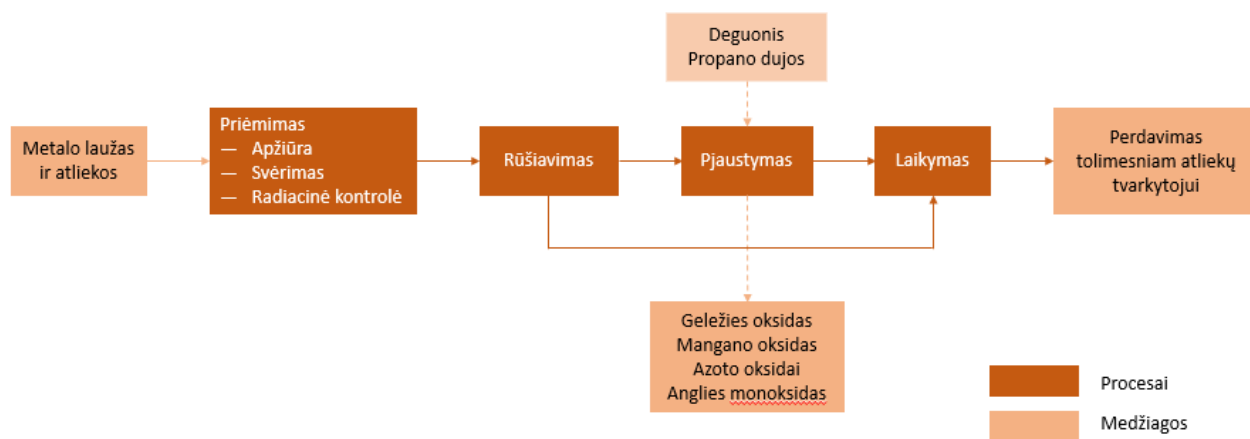
5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą, nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus).

5.1. Esama situacija

UAB „Regmeta“ ūkinę veiklą vykdo turėdama Taršos leidimą Nr. 3/6/TL-K.2-11/2015 (Pakeistas 2015 m. gruodžio 7 d.) su viena specialiąja dalimi: Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas. Bei turėdama Pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją Nr. 001016.

5.1.1. Spalvotųjų bei juodųjų metalų supirkimas/surinkimas, laikymas, pardavimas, perdavimas

Juodieji ir spalvotieji metalai ir jų laužas superkamas/surenkamas ir atvežamas iš kitų įmonių ar fizinių asmenų. Atliekos į objektą atvežamos klientų arba samdytų/nuomoto transportu. Metalų tvarkymo technologinis procesas prasideda nuo atliekų krovinio užregistravimo ir svėrimo: atvežus metalo laužą transporto priemone yra pasveriamos automobilinėmis svarstyklėmis. Patikrinama ar nėra draudžiamų supirkti metalų atliekų, ar metalo atliekos nėra užterštos pavojingomis atliekomis, pvz. alyva ar pan. Vykdoma radiologinė kontrolė, atliekų identifikavimas. Priimant metalo laužą ir metalinės pakuotės atliekas, jos užfiksuojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir išrašoma akta. Vėliau iš transporto priemonių metalo laužas iškraunamas. Stambios metalinės konstrukcijos supjaunamos dujiniu metalo pjaustymo įrenginiu (jeigu reikia), sukraunamos į krūvas ir laikomos nesupakuotos aptvertoje, betono danga padengtoje atviroje lauko aikštelėje krūvose. Juodojo metalo laužas ir jų atliekos išrūšiuojama pagal juodojo metalo laužo rūšis – kategorijas (skardos, gabalinis metalas ir kt.) ir laikomos atskirose krūvose ant kietos, vandeniui nelaidžios ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparios betono dangos. Spalvotasis metalo laužas ir jo atliekos, išrūšiuotos pagal sudėtį, laikomos atskirose krūvose ir(arba) maišuose uždaroje patalpoje, įrengtoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Paruoštas metalo laužas pakraunamas į bendrovės autotransportą ir gali būti gabenamas kitiems Lietuvos atliekų tvarkytojams arba eksportuojama į užsienį, priklausomai nuo realizacijos galimybių ir finansinio naudingumo. Išvežant metalo laužą iš aikštelės jis yra sveriamas, registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir išrašomas krovinio važtaraštis. Atliekų išvežimo periodiškumas priklauso nuo aikštelės užpildymo ir nuo rinkos sąlygų (žr. *Pav. 2*).



Pav. 2 Spalvotojų ir juodojo metalo atliekų tvarkymo schema

5.1.2. Elektros ir elektroninės įrangos surinkimas, laikymas ir pridavimas

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos surenkamos iš įmonių ar fizinių asmenų. Surinkimas vykdomas nuo pasvėrimo procedūros, toliau atliekamas rūšiavimas pagal įrangos kategorijas. Elektros ir elektroninės įrangos rūšiavimas vykdomas pastato patalpose, po to įranga sukraunama į atskirus uždarus rakinamus konteinerius, laikomus atviroje lauko aikštelėje ant kietos, vandeniui nelaidžios ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparios betono dangos. Konteineriams prisikaupus, atvažiuoja šių atliekų perdirbėjai konteinerius išsivežti (žr. **Pav. 3**).



Pav. 3 Elektros ir elektroninės įrangos tvarkymo schema

5.1.3. Akumuliatorių ir baterijų supirkimas, laikymas ir atidavimas kitam atliekų tvarkytojui

Supirkti akumulatoriai ir baterijos pirmiausiai yra pasveriami ir išrūšiuojami. Po to patalpinami į baterijų ir akumuliatorių laikymo zoną patalpoje. Atliekos talpinamos į specialius konteinerius. Konteineriai yra specialiai paženklinėti, užrakinami, sandarūs, atsparūs rūgštims, korozijai. Prieš įdedant baterijas ir akumulatorius į konteinerius jie yra atskirai rūšiuojami į šarminius ir rūgštinius. Užpildyti konteineriai akumuliatoriais ir baterijomis yra tik laikomi bei išvežami galutiniams atliekų tvarkytojui (žr. **Pav. 4**).



Pav. 4 Akumuliatorių ir baterijų atliekų tvarkymas

5.1.4. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, laikymas ir perdavimas

Kiekviena įvažiuojanti ar įvežama transporto priemonė yra pasveriama automobalinėmis svarstyklėmis. Sveriant ENTP, atliekama vizuali transporto priemonės apžiūra. Kurios metu fiksuojama automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą tvirtinantis dokumentas, patikrinama ar transporto priemonė neturi apribojimų VĮ „Regitra“ internetiniame puslapyje. Toliau ENTP yra iškraunama į priėmimo/laikymo zoną ir išrašomas eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas bei kiti apskaitos dokumentai. Laikymo zonoje ENTP laikomo sustatytos viena šalia kitos. Surinkto ENTP yra perduodamos šių atliekų apdorojimo įmonėms. ENTP priėmimo/laikymo zona yra padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, su numatytu nutekėjusių skysčių surinkimu, naudojant sorbentus. Objekte ENTP bus tik superkamos ir laikomos ne ilgiau kaip 2 mėnesius (per 2 mėnesius nuo priėmimo ENTP turi būti perduoda ENTP apdorojimo įmonei, kad per 3 mėnesius ENTP būtų nukenksmintą ir demontuota). Suėjus 2 mėnesių terminui arba pririnkus transportavimui reikiamą ENTP kiekį, šios atliekos bus išvežamos į ENTP apdorojimo įrenginius, kuriose per 3 mėnesius nuo ENTP priėmimo dienos, šios atliekos bus apdorojamos (žr. *Pav. 5*).



Pav. 5 Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo schema

Nuo visos atliekų tvarkymo objekto teritorijos paviršinės nuotekos yra surenkamos ir apdorojamos valymo įrenginiuose. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkami, saugomi uždaroje talpose, patalpoje ir perduodami atliekas tvarkančioms įmonėms. Preliminarus atliekų tvarkymo zonų planas pateiktas *Priedas 6*. Pažymime, kad teikiant paraišką taršos leidimui gauti, atliekų tvarkymo zonų planas gali būti tikslinamas.

5.2. Planuojama situacija

5.2.1. Spalvotųjų bei juodųjų metalų supirkimas/surinkimas, laikymas, pardavimas, perdavimas; elektros ir elektroninės ir elektroninės įrangos surinkimas, laikymas ir pridavimas; akumuliatorių ir baterijų supirkimas, laikymas ir atidavimas kitam atliekų tvarkytojui

Spalvotųjų bei juodųjų metalų; elektros ir elektroninės ir elektroninės įrangos; akumuliatorių ir baterijų atliekos yra ir toliau bus tvarkomos taip kaip nurodyta 5.1.1., 5.1.2. ir 5.1.3. punktuose.

5.2.2. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, tvarkymas, laikymas ir perdavimas

Įmonėje UAB „Regmeta“ ENTP atliekos ir toliau bus surenkamos ir laikomos taip kaip nurodyta 5.1.4. punkte. Papildomai UAB „Regmeta“ planuoja **ardyti** šias atliekas. UAB „Regmeta“ ENTP ardymo veiklos metu per metus planuojama išardyti apie 1650 t eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, t. y.:

- 650 t eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*);
- 1000 t eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių (16 01 06).

Ardymo metu bus siekiama išrinkti kuo daugiau dalių ir detalių, tinkamų tolesniam panaudojimui, kurios bus parduodamos (apie 50 %). Visos ardymo metu susidariusios atliekos (likę 50 %) bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymui bus naudojami šie įrenginiai ir įrankiai: krautuvas (2 vnt.), talpyklos skysčių nuvedimui, skysčių ištraukimo įrenginiai replės, plaktukai, veržliarakčiai, atsuktuvai, viniatraukiai ir kt.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas

UAB „Regmeta“ eksploatuoti netinkamas transporto priemones numato tvarkyti vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintomis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėmis, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. 368 patvirtintomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis bei kitais šią veiklą reglamentuojančiais teisės aktais.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 patvirtintose Pavojingųjų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklėse bei pavojingąsias atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkoje nustatytais reikalavimais bendrovė šią pavojingųjų atliekų tvarkymo veiklą vykdys tik turėdama išduotą pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją planuojamai ūkinei veiklai. Šiuo metu ūkinės veiklos vykdytojas atliekų tvarkymo veiklą vykdo turėdamas pavojingųjų atliekų licenciją Nr. 001016, išduotą 2016 m. vasario 2 d.

Ūkinės veiklos vykdytojas numato ūkinę veiklą vykdyti pastato uždaroje patalpoje, įrengtoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, apimant šias eksploatuoti netinkamas transporto priemonių (*toliau – ENTP*) tvarkymo grandis:

- Surinkimas;
- Vežimas;
- Atliekų paruošimas naudoti;
- Laikymas.

Patalpose, kuriose bus vykdomas atliekų tvarkymas, bus įrengtos šios zonos:

- 1) Personalo;
- 2) Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo;
- 3) Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo;
- 4) Metalų ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo;
- 5) Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo;
- 6) Pavojingųjų atliekų laikymo;
- 7) Naudotų padangų laikymo;
- 8) Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo.

Priedas 6: Preliminarus planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo veiklos zonomis.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, vežimas, priėmimas, laikymas

Fizinių asmenų, įmonių bei kitų organizacijų ar ūkinės veiklos vykdytojo transportu surinktos ir pristatytos, transporto priemonės bus iškraunamos ir laikomos **priėmimo ir laikymo zonoje (Nr. 2)**, esančioje uždaroje patalpoje. Transporto priemonės bus įvežamos iš lauko tiesiai į uždaro patalpą ir ten iškraunamos.

UAB „Regmeta“ priėmęs eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, transporto priemones Lietuvos Respublikoje registruojančios, registravimo dokumentus išduodančios bei registravimo

duomenis tvarkančios valstybės įmonės „REGITRA“ interneto tinklalapyje (<http://www.regitra.lt>) patikrins, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.). Jeigu nustatys, kad minėtų apribojimų nėra, teisės aktų nustatyta tvarka užpildys Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sunaikinimo pažymėjimo egzempliorius ir pateiks atitinkamo regiono aplinkos apsaugos departamentui.

UAB „Regmeta“ perduos informaciją apie transporto priemonės priėmimą jos apdorojimui į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę naudodamasis atitinkamų sutarčių pagrindu valstybės įmonės „REGITRA“ programinėmis priemonėmis.

UAB „Regmeta“ nemokamai nepriims netinkamos eksploatuoti transporto priemonės, jei ji neturės transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų, visų pirma variklio, kėbulo ir pan. ir (arba) transporto priemonėje bus pašalinių atliekų.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių paruošimas naudoti

Transporto priemonių paruošimas naudoti – tai veikla, vykdoma atidavus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę į įmonę paruošti šalinti ar naudoti (siekiant išvengti gyvenamosios aplinkos užteršimo) atliekant šiuos atliekų tvarkymo veiksmus: ardymas (išmontavimas), rūšiavimas, atskyrimas ir visi kiti veiksmai, susiję su eksploatuoti netinkamos transporto priemonės ir jos dalių naudojimu ir (arba) šalinimu. UAB „Regmeta“ ūkinės veiklos metu transporto priemonės bus ardomos (išmontuojamos), rūšiuojamos ir atskiriamos.

Siekiant vykdyti priimtų transporto priemonių paruošimą naudoti, jos bus atgabenamos į **išmontavimo zoną (Nr. 3)**. Numatoma per metus apdoroti iki 650 tonų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (16 01 04*), bei 1000 tonų eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių (16 01 06).

Transporto priemonės bus apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas.

Transporto priemonės bus apdorojamos tokia seka:

- Išimami akumulatoriai ir skystųjų dujų balionai;
- Išimamos arba nukenksminamos potencialiai sprogios dalys (pvz.: oro pagalvės);
- Išimamos gyvsidabrio turinčios dalys (jeigu įmanoma jas identifikuoti);
- Iš transporto priemonių pašalinami degalai, variklio, pavarų dėžės, degalai, variklių alyva, pavarų dėžės alyva, transmisinė alyva, hidraulinė alyva, aušinimo skysčiai, antifrizas, stabdžių skystis, akumuliatorių elektrolitai ir kiti transporto priemonėje esantys skysčiai, išskyrus atvejus, kai šie skysčiai turi likti dalyse, kurios bus pakartotinai naudojamos. Jei transporto priemonėje yra įrengta ir išlikusi sandari oro kondicionavimo sistema, tuomet freono likučiams pašalinti samdomi atliekų tvarkytojai, kurie turi teisę surinkti freono atliekas ir specialia įranga atlieka freono surinkimą ir utilizavimą.

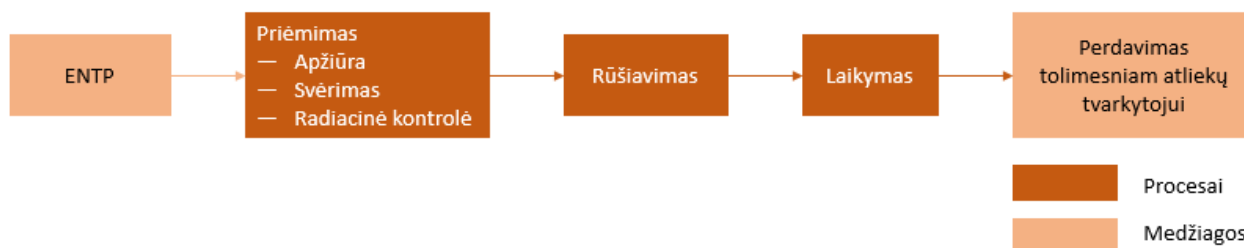
Skysčių pašalinimo metu po transporto priemone yra pastatoma talpykla ir (arba) naudojami specialūs skysčių ištraukimo įrenginiai. Skysčiai, pašalinti iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių yra surenkami ir laikomi atskirai (nemaišomi tarpusavyje ar su kitais skysčiais);

- Išimami katalizatoriai (jeigu tai nekenkia dalims, kurios bus paroduodamos pakartotiniam naudojimui);
- Nuimami priekinis ir užpakalinis dangčiai;
- Nuimamos priekinės ir užpakalinės durelės;

- Išimami stiklai;
- Išmontuojamas prietaisų skydelis ir elektros instaliacija;
- Nuimami sparnai ir liukas;
- Išimamas variklis;
- Išimamos ir atskiriamos vario, aliuminio ir magnio turinčios dalys;
- Nuimamos stambios plastikinės dalys (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.);
- Nuimami ratai, diskai, padangos, stabdžių kaladėlės, duslintuvas ir t.t.

Transporto priemonių nukenksminimo operacijos (akumuliatorių, skystųjų balionų, gyvsidabrio turinčių dalių bei transporto priemonių skysčių išėmimas) bus atliekamos iš karto priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priėmimo datos.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo schema pavaizduota 6 paveikslėlyje.



Pav. 6 Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo schema

5.3. *Esamoje ir planuojamoje atliekų tvarkymo veikloje susidariusių atliekų laikymas ūkinės veiklos veiklavietėje*

5.3.1. *Juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir jų atliekų laikymas*

Juodojo ir metalo laužas ir atliekos superkamos ir laikomos nesupakuotos aptvertoje, betono danga padengtoje atviroje aikštelėje krūvose, o spalvotojo metalo laužas ir atliekos – patalpoje maišuose ar krūvose. Juodojo metalo laužas ir jų atliekos išrūšiuojama pagal juodojo metalo laužo rūšis (juodieji metalai atskirai nuo spalvotojų metalų, metalinės pakuotės) – kategorijas (skardos, gabalinis metalas ir kt.) ir laikomos atskirose krūvose ant kietos, vandeniui nelaidžios ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparios betono dangos. Spalvotasis metalo laužas ir jo atliekos, išrūšiuotos pagal sudėtį, laikomos atskirose krūvose ir(arba) maišuose uždaroje patalpoje, įrengtoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

5.3.2. *Baterijų ir akumuliatorių ir jų atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas*

Supirkti akumuliatoriai ir baterijos priėmimo metu yra išrūšiuojami (rūgštiniai, šarminiai ir atskirai baterijos) ir laikomos pastato uždaroje patalpoje. Atliekos talpinamos į specialius kontenerius. Konteneriai yra specialiai paženklinti, užrakinami, sandarūs, atsparūs rūgštims, korozijai ir laikomi ant kietos, vandeniui nelaidžios ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparios betono dangos.

5.3.3. Elektros ir elektroninės įrangos ir jų atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas

Elektros ir elektroninė įranga ir jos atliekos yra išrūšiuojamas pagal kategorijas ir laikomos uždaruose rakinamuose konteneriuose atviroje lauko aikštelėje ant kietos, vandeniui nelaidžios ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparios betono dangos.

5.3.4. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas

Transporto priemonių išmontavimo zonoje (**Nr. 3**) vykdant transporto priemonių išmontavimo darbus susidarys gaminiai ir atliekos, kurios bus rūšiuojamos ir laikomos atitinkamose zonose:

- Metalų ir kitų antrinių žaliavų laikymo zonoje (**Nr. 4**);
- Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo zonoje (**Nr. 5**);
- Pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (**Nr. 6**);
- Naudotų padangų laikymo zonoje (**Nr. 7**);
- Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zonoje (**Nr. 8**).

Išmontuotos dalys bus laikomos taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima naudoti, bei atsarginės dalys.

Priimtose eksploatuoti netinkamos transporto priemonės yra laikomos:

1. Uždarose patalpose – eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (**16 01 04***);
2. Atviroje lauko aikštelėje – eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių (**16 01 06**).

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidariusios pavojingosios ir nepavojingosios atliekos bus laikomos pastato uždaroje patalpoje, įrengtoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Pagal atliekų rūšį visos susidariusios nepavojingosios atliekos, bei mazgai ir dalys tinkami tolesniam naudojimui laikomi vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse laikymui nustatytais reikalavimais jų nemaišant tarpusavyje:

- Smulkūs ir stambūs mazgai ir dalys, tinkami tolesniam naudojimui laikomi stelažuose iki pat lubų palei patalpų sienas, pirmame ir antrame aukštuose, atitinkamai pagal rūšį, jų tarpusavyje nemaišant.
- Naudotos padangos laikomos pastato viduje laikantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintų Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais.
- Kitos nepavojingosios atliekos laikomos pastato viduje, statinėse, dėžėse arba stelažuose, priklausomai nuo atliekos rūšies ir dydžio. Visos nepavojingosios atliekos nemaišomos tarpusavyje.

5.3.5. Atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymas

Pavojingosios atliekos (nurodytos **2 lentelėje**) yra laikomos laikantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 patvirtintomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis. Pavojingųjų atliekų laikymo talpos yra atsparios atliekų poveikiui, nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos ar pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingųjų atliekų laikymo

talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingųjų atliekų talpos paženklintos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytos formos etiketėmis. Pavojingosios atliekos laikomos tik uždaramė pastate, 100-200 l ar kito tūrio metalinėse arba plastikinėse talpose (pvz. statinėse). Visos pavojingosios atliekos yra laikomos atskirai, jų nemaišant tarpusavyje. Kiekvienai pavojingajai atliekai paruošta atskira talpa.

Visos ūkinėje veikloje susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Visi atliekų tvarkymo veiksmai yra ir bus registruojami šiai veiklai privalomuose dokumentuose, nurodytuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse (*Žin. 2011, Nr. 57-2720*) bei Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse (*Žin. 2004, Nr. 50-1676*).

Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje tvarkomos ir planuojamos tvarkyti pavojingosios ir nepavojingosios atliekos ir jų kiekiai pateikiamos **1 lentelėje**. Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje susidarančių pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų kiekiai pateikiami **2 lentelėje**.

Priedas 6: Preliminarus planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo veiklos zonomis.

Lentelė 1. Duomenys apie tvarkomas ir planuojamas tvarkyti atliekas

Eil. Nr.	Atliekos				Pavojingųjų atliekų technologiniai srautai		Esama situacija		Planuojama situacija		Tvarkymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą)
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Žymėjimas	Pavojingųjų atliekų srautai	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TVARKOMOS ATLIEKOS											
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas											
1	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekos	HP 8: Ėsdinančios HP 14: Ekotoksiškos	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	-	-	650	26	S5 (S501, S502, S509), R12, R13
2	16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių atliekos	Nepavojinga	-	-	-	-	1000	50	
Spalvotųjų bei juodųjų metalų tvarkymas											
3	02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojinga	-	-	40	5	40	5	S5 (S501, S502, S507,
4	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga	-	-	100	5	100	5	

Eil. Nr.	Atliekos				Pavojingųjų atliekų technologiniai srautai		Esama situacija		Planuojama situacija		Tvarkymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą)
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Žymėjimas	Pavojingųjų atliekų srautai	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga	-	-	10	2	10	2	S509), R12, R13
6	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinių pakuočių atliekos	Nepavojinga	-	-	300	40	300	40	
7	16 01 17	Juodieji metalai	Eksploduoti netinamų transporto priemonių juodojo metalo dalys	Nepavojinga	-	-	3000	400	3000	400	
8	16 01 18	Spalvotieji metalai	Eksploduoti netinamų transporto priemonių spalvotojo metalo dalys	Nepavojinga	-	-	80	5	80	5	
9	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Statybinių ir griovimo vario, bronzos ir žalvario metalų atliekos	Nepavojinga	-	-	100	10	100	10	
10	17 04 02	Aliuminis	Statybinių ir griovimo aliuminio metalų atliekos	Nepavojinga	-	-	120	12	120	12	

Eil. Nr.	Atliekos				Pavojingųjų atliekų technologiniai srautai		Esama situacija		Planuojama situacija		Tvarkymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą)
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Žymėjimas	Pavojingųjų atliekų srautai	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	17 04 03	Švinas	Statybinių ir griovimo švino metalų atliekos	Nepavojinga	-	-	10	2	10	2	
12	17 04 04	Cinkas	Statybinių ir griovimo cinko metalų atliekos	Nepavojinga	-	-	20	2	20	2	
13	17 04 05	Geležis ir plienas	Statybinių ir griovimo geležies ir plieno metalų atliekos	Nepavojinga	-	-	5000	500	5000	500	
14	17 04 06	Alavas	Statybinių ir griovimo alavo metalų atliekos	Nepavojinga	-	-	5	1	5	1	
15	17 04 07	Metalų mišiniai	Statybinių ir griovimo vario, bronzos ir žalvario metalų atliekos	Nepavojinga	-	-	5	1	5	1	
16	17 04 11	Kabėliai, nenurodyti 17 04 10	Statybinių ir griovimo atliekos	Nepavojinga	-	-	20	4	20	4	
17	19 12 02	Juodieji metalai	Mechaninio apdorojimo-rūšiavimo, smulkinimo	Nepavojinga	-	-	200	20	200	20	

Eil. Nr.	Atliekos				Pavojingųjų atliekų technologiniai srautai		Esama situacija		Planuojama situacija		Tvarkymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą)
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Žymėjimas	Pavojingųjų atliekų srautai	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			juodųjų metalų atliekos								
18	19 12 03	Spalvotieji metalai	Mechaninio apdorojimo-rūšiavimo, smulkinimo spalvotojų metalų atliekos	Nepavojinga	-	-	20	2	20	2	
19	20 01 40	Metalai	Metakų atliekos atskirtos iš komunalinių atliekų srauto	Nepavojinga	-	-	400	30	400	30	
Baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas											
20	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	HP 2: Oksiduojančiosios HP 14: Ekotoksiškos	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	100	6	100	6	S5 (S502), R12, R13
21	16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojinga	-	-	7	1	7	1	
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas											

Eil. Nr.	Atliekos				Pavojingųjų atliekų technologiniai srautai		Esama situacija		Planuojama situacija		Tvarkymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą)
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Žymėjimas	Pavojingųjų atliekų srautai	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	HP 6: Ūmiai toksiškos HP 14: Ekotoksiškos	TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	30	1	30	1	S5 (S502), R12, R13
23	16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	HP 6: Ūmiai toksiškos HP 14: Ekotoksiškos	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20	1	20	1	
24	16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 19-16 02 13	Stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir telekomunikacijos įranga, vartojimo įranga	Nepavojinga	-	-	150	5	150	5	

Eil. Nr.	Atliekos				Pavojingųjų atliekų technologiniai srautai		Esama situacija		Planuojama situacija		Tvarkymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą)
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Žymėjimas	Pavojingųjų atliekų srautai	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių	HP 6: Ūmiai toksiškos HP 14: Ekotoksiškos	TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	100	3	100	3	
26	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	HP 6: Ūmiai toksiškos HP 14: Ekotoksiškos	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	100	3	100	3	
27	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	Nepavojinga	-	-	150	5	150	5	

Lentelė 2. Duomenys apie esamoje ir planuojamoje atliekų susidarancias pavojingasias ir nepavojingasias atliekas

Eil. Nr.	Atliekos				Esama situacija		Planuojama situacija		Atliekos naudojami ir (ar) šalinimo veiklos kodas
	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Susidaranciu atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Susidaranciu atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SUSIDARANČIOS ATLIEKOS									
Spalvotųjų bei juodųjų metalų tvarkymas									
1	02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojinga	40	5	40	5	R12, R13
2	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga	100	5	100	5	
3	12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga	10	2	10	2	
4	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinių pakuočių atliekos	Nepavojinga	300	40	300	40	
5	16 01 17	Juodieji metalai	Ekspluatuoti netinamų transporto priemonių juodojo metalo dalys	Nepavojinga	3000	400	3000	400	
6	16 01 18	Spalvotieji metalai	Ekspluatuoti netinamų transporto priemonių spalvotojo metalo dalys	Nepavojinga	80	5	80	5	
7	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Statybinių ir griovimo vario, bronzos ir žalvario metalų atliekos	Nepavojinga	100	10	100	10	
8	17 04 02	Aliuminis	Statybinių ir griovimo aliuminio metalų atliekos	Nepavojinga	120	12	120	12	

Eil. Nr.	Atliekos				Esama situacija		Planuojama situacija		Atliekos naudojami ir (ar) šalinimo veiklos kodas
	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	17 04 03	Švinas	Statybinių ir griovimo švino metalų atliekos	Nepavojinga	10	2	10	2	
10	17 04 04	Cinkas	Statybinių ir griovimo cinko metalų atliekos	Nepavojinga	20	2	20	2	
11	17 04 05	Geležis ir plienas	Statybinių ir griovimo geležies ir plieno metalų atliekos	Nepavojinga	5000	500	5000	500	
12	17 04 06	Alavas	Statybinių ir griovimo alavo metalų atliekos	Nepavojinga	5	1	5	1	
13	17 04 07	Metalų mišiniai	Statybinių ir griovimo vario, bronzos ir žalvario metalų atliekos	Nepavojinga	5	1	5	1	
14	17 04 11	Kabėliai, nenurodyti 17 04 10	Statybinių ir griovimo atliekos	Nepavojinga	20	4	20	4	
15	19 12 02	Juodieji metalai	Mechaninio apdorojimo-rūšiavimo, smulkinimo juodųjų metalų atliekos	Nepavojinga	200	20	200	20	
16	19 12 03	Spalvotieji metalai	Mechaninio apdorojimo-rūšiavimo, smulkinimo spalvotųjų metalų atliekos	Nepavojinga	20	2	20	2	

Eil. Nr.	Atliekos				Esama situacija		Planuojama situacija		Atliekos naudojami ir (ar) šalinimo veiklos kodas
	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Po spalvotojų bei juodųjų metalų rūšiavimo likusios kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	Nepavojinga	-	-	14	1	
18	20 01 40	Metalai	Metakų atliekos atskirtos iš komunalinių atliekų srauto	Nepavojinga	400	30	400	30	
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas									
19	13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,44	0,1	R12, R13
20	13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,44	0,1	
21	13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,44	0,2	
22	13 02 07*	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,44	0,2	
23	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	3,08	0,4	

Eil. Nr.	Atliekos				Esama situacija		Planuojama situacija		Atliekos naudojami ir (ar) šalinimo veiklos kodas
	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	13 07 01*	Mazutas ir dyzelinas kuras	Mazutas ir dyzelinas kuras	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,055	0,05	
25	13 07 02*	Benzinas	Benzinas	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,055	0,05	
26	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	Nepavojinga	-	-	2,65	0,5	
27	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,11	0,1	
28	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Lemputės	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	1,98	0,001	
29	16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	El. prietaisų skydeliai	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,022	0,02	
30	16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,55	0,05	
31	16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,198	0,15	
32	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	Nepavojinga	-	-	0,052	0,05	
33	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,11	0,05	
34	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,22	0,05	

Eil. Nr.	Atliekos				Esama situacija		Planuojama situacija		Atliekos naudojami ir (ar) šalinimo veiklos kodas
	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai	Nepavojinga	-	-	0,055	0,05	
36	16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojinga	-	-	0,052	0,05	
37	16 01 17	Juodieji metalai	Geležis, plienas	Nepavojinga	-	-	260	20	
38	16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	-	-	10,1	5	
39	16 01 19	Plastikas	Plastikas	Nepavojinga	-	-	3,825	0,2	
40	16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	-	-	8,1	0,2	
41	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro filtrai	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	1,21	0,2	
42	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	6,6	0,2	
43	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degalų filtrai	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	1,265	0,2	
44	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Instaliaciniai laidai ir elektronikos atliekos	Nepavojinga	-	-	3,47	1	
45	16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Salono dalys	Nepavojinga	-	-	1,315	1	

Eil. Nr.	Atliekos				Esama situacija		Planuojama situacija		Atliekos naudojami ir (ar) šalinimo veiklos kodas
	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidroklorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Kompresoriai	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	1,1	0,01	
47	16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Automobilių radijo imtuvai ir kt.	Nepavojinga	-	-	1,126	1	
48	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Salono apšvietimo skydeliai	Nepavojinga	-	-	0,07	0,05	
49	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	8,316	5	
50	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	Nepavojinga	-	-	4,833	2,5	

Eil. Nr.	Atliekos				Esama situacija		Planuojama situacija		Atliekos naudojami ir (ar) šalinimo veiklos kodas
	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	06 08 07*	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	4,8	1	
Baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas									
52	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	HP 2: Oksiduojančios HP 14: Ekotoksiškos	100	6	100	6	R12, R13
53	16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojinga	7	1	7	1	
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas									
54	16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	HP 6: Ūmiai toksiškos HP 14: Ekotoksiškos	30	1	30	1	R12, R13

Eil. Nr.	Atliekos				Esama situacija		Planuojama situacija		Atliekos naudojami ir (ar) šalinimo veiklos kodas
	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	HP 6: Ūmiai toksiškos HP 14: Ekotoksiškos	20	1	20	1	
56	16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 19-16 02 13	Stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir telekomunikacijos įranga, vartojimo įranga	Nepavojinga	150	5	150	5	
57	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	HP 6: Ūmiai toksiškos HP 14: Ekotoksiškos	100	3	100	3	
58	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	HP 6: Ūmiai toksiškos HP 14: Ekotoksiškos	100	3	100	3	
59	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	Nepavojinga	150	5	150	5	

5.3. Pastato našumo įvertinimas

Pastato pagrindinis plotas – 546,25 m².

Patalpų charakteristikos ir našumas	I aukštas
Patalpos forma	Stačiakampis
Plotas, m ²	549,85
Aukštis, m	5,5
Tūris, m ³	3024
ENTP (16 01 04*) priėmimo ir laikymo zona (Nr. 2), m ²	54,6
ENTP priėmimo ir laikymo zona (Nr. 2), vnt.	54,6/5,25=11 ¹
ENTP (16 01 06) priėmimo ir laikymo zona (Nr. 2), m ²	270
ENTP priėmimo ir laikymo zona (Nr. 2), vnt.	270/5,25=51 ¹ (įmonėje yra ir bus laikoma 50 vnt.)
ENTP išmontavimo zona (Nr. 3), m ²	110
Personalo zona (Nr. 1), m ²	39,6
Juodojo ir spalvotojo metalo laužo atliekų laikymo zona (Nr. 10, 13, 14), m ²	2128
Juodojo ir spalvotojo metalo laužo atliekų didžiausias patalpose/atviroje lauko aikštelėje telpantis svoris, t	~1283,4 ³
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų laikymo zona (Nr. 11, 12), m ²	~53
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų didžiausias patalpoje/atviroje lauko aikštelėje telpantis svoris, t	318 ⁴
Baterijų ir akumuliatorių atliekų laikymo zona (Nr. 15), m ²	10
Baterijų ir akumuliatorių atliekų didžiausias patalpoje telpantis svoris, t	15 ⁵
Metalo ir antrinių žaliavų, naudotų padangų, pavojingųjų ir kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zonos, m ²	87
Metalo ir antrinių žaliavų, naudotų padangų, pavojingųjų ir kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zonų tūris, m ³	478,5
Metalo ir antrinių žaliavų, naudotų padangų, pavojingųjų ir kitų nepavojingųjų atliekų didžiausias patalpose telpantis svoris, t	68,4 ²

Pastabos:

¹ – 1 eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (ENTP) svoris: ~1,5 t.

1 ENTP užimamas plotas: 1,5 m pločio x 3,5 m ilgio = 5,25 m², t. y. 1 ENTP užima 5,25 m² ploto.

² – Priimame, kad 1 m³ atliekų (vertinant didžiausią – metalo laužo atliekų svorį) sveria apie 7 t.

³ – Priimame, kad 1 m³ atliekų (vertinant vidurkį metalų svorių) sveria apie 5 t.

⁴ – Priimame, kad 1 m³ atliekų (vertinant didžiausią baterijų atliekų svorį) sveria apie 1,35 t.

⁵ – Priimame, kad 1 m³ atliekų (vertinant didžiausią elektros ir elektroninės įrangos atliekų svorį) sveria apie 0,25 t.

6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingųjų 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 tokių žaliavų, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.

Vykdamas ūkinę veiklą darbuotojai dėvi ir dėvės apsauginius drabužius darbui ir naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui. Patalpose visada yra ir bus universalių sorbentų išsiliejusiems skysčiams sugerti. Įmonės transporto priemonėms naudojamas dyzelis ir benzinas, kurie yra užpilami degalinėse (žr. 3 lentelę). Pavojingųjų cheminių medžiagų ir preparatų, radioaktyviųjų medžiagų ūkinėje veikloje nėra naudojamos ir naudoti neplanuojama.

Duomenys apie tvarkomas (naudojamas) pavojingąsias ir nepavojingąsias atliekas, bei susidarančiųjų atliekų kiekiai yra pateikti 1 ir 2 lentelėse.

Lentelė 3. Naudojamos žaliavos ir medžiagos

Eil. Nr.	Naudojamos žaliavos/medžiagos pavadinimas	Esama situacija		Planuojama situacija	
		Sunaudojamas kiekis, t/m	Laikomas kiekis	Sunaudojamas kiekis, t/m	Laikomas kiekis t/m
1.	Pašluostės, apsauginiai drabužiai	0,10	0,01	0,10	0,01
2.	Universalūs sorbentai	0,20	0,1	0,20	0,1
3.	Dyzelis	5,10	Neplanuojama laikyti UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje	5,10	Neplanuojama laikyti UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje
4.	Benzinas	0,11	Neplanuojama laikyti UAB „Regmeta“ planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje	0,11	Neplanuojama laikyti UAB „Regmeta“ planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje
5.	Deguonis	8,00	0,2 (Balionuose, sandėlyje)	8,00	0,2 (Balionuose, sandėlyje)
6.	Propano dujos	3	0,12 (Balionuose, sandėlyje)	3	0,12 (Balionuose, sandėlyje)

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

Geriamas vanduo pagal poreikį yra ir bus užsakomas ir tiekiamas iš UAB „Gelsva“, „Žalia giria“ ir pan. geriamojo vandens tiekėjų. Technologiniams procesams vanduo nėra ir nebus

naudojamas. Vanduo buities reikmėms yra tiekiamas UAB „TOI-TOI Lietuva“ iš biotualetu įrengto įmontuoto vandens rezervuaro. UAB „Regmeta“ esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje dirba apie 4 darbuotojus, todėl vandens poreikis yra iki 1 m³ per dieną (apie 251 m³/metus). Buitinės nuotekos (fekalijos ir buities reikmėms panaudotas vanduo) yra kaupiamos UAB „TOI-TOI Lietuva“ įrengtuose rezervuaruose. Rezervuaro talpa nuo 250 l. Buitinių nuotekų išvežimu ir tvarkymu rūpinasi įmonė UAB „TOI-TOI Lietuva“ su kuria įmonė UAB „Regmeta“ yra pasirašiusi bendradarbiavimo sutartį (žr. **Priedas 5**).

Žemės (jos paviršius ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudoti neplanuojama, todėl šiems komponentams jokia esamos ir planuojamos veiklos tarša nenumatoma.

Priedas 5. Sutarties su įmonė UAB „TOI-TOI Lietuva“ kopija.

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

Įmonei vykdant atliekų tvarkymo veiklą, elektrą naudojančiams atliekų apdorojimo įrankiams, patalpų apšvietimui yra ir bus naudojama elektros energija (žr. **4 lentelę**). Šaltuoju metų sezonu personalo patalpos apšildomos personalo patalpose esančios krosnelės pagalba. Krosnelė yra kūrenama malkomis. Vienam šildymo sezonui yra sunaudojama apie 5 m³ malkų kiekis. Krosnelės galingumas 7 kW. Krosnelės techninė specifikacija pateikta **10 Priede**. Įvertinus, kad krosnei yra privaloma atlikti aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jos išmetamų teršalų inventorizaciją ji bus atliekama teisės aktų nustatyta tvarka.

Įmonės naudojamiems automobiliams yra naudojamas dyzelis ir benzinas. Esami ir planuojamas sunaudoti šių degalų kiekiai yra pateikti **3 lentelėje**.

Lentelė 4. Esami ir planuojami energetiniai ištekčiai

Eil. Nr.	Energetiniai ištekčiai	Esamas kiekis, kWh/metus	Planuojamas kiekis, kWh/metus
1.	Elektros energija, kWh	1440	1440-2000

Priedas 10. Krosnelės techninės specifikacijos kopija.

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.

UAB „Regmeta“ esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje susidaro ir susidarys šiai veiklai būdingos pavojingosios ir nepavojingosios atliekos. Numatoma atliekų susidarymo vieta:

- **įmonės uždaros patalpos,**
- **įmonės uždaros patalpos, bei atvira lauko aikštelė.**

9.1. Atliekų ir ne atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos

Duomenys apie susidaranti pavojingąsias ir nepavojingąsias atliekas pateikti **2 lentelėje**.

Atliekų tvarkymo veikloje taip pat susidaro ir gali susidaryti panaudotų sorbentų, pavojingosiomis medžiagomis užterštų pašluosčių bei apsauginių drabužių atliekos, kurios yra ir bus laikomos **pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (Nr. 6)**.

Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu laikoma 1066 t, planuojama laikyti 1105,931 t tvarkymo metu susidaranti pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų.

Patalpų priežiūros metu susidarys dienos šviesos lempų atliekos, kurios taip pat bus laikomos **pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (Nr. 6)**. Darbuotojų buitinės veiklos metu susidarys mišrios komunalinės atliekos.

Eksploatuojant valymo įrenginius, jų valymo metu susidaro naftos produktai, vandens separatorių naftos produktai, vandens separatorių tepaluotas vanduo, vandens separatorių dumblas ir kt.

Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu planuojama laikyti 9,301 t patalpų priežiūros bei buitinės veiklos metu susidarantių atliekų.

Ne atliekų tvarkymo veikloje susidarantių atliekų pavadinimai, kiekiai pateikti **5 lentelėje**.

Lentelė 5 Duomenys apie ne atliekų tvarkymo metu susidarantiąsias pavojingąsias ir nepavojingąsias atliekas

Eil. Nr.	Atliekos				Esama situacija		Planuojama situacija		
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NE ATLIEKŲ TVARKYMO METU SUSIDARANČIO ATLIEKOS									
1	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	HP 14: Ekotoksiškos	1	0,1	1	0,01	R12, R13
2	15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	Nepavojinga	-	-	0,5	0,01	
3	20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	-	-	1	0,08	

Eil. Nr.	Atliekos				Esama situacija		Planuojama situacija		
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP 14: Ekotoksiškos	-	-	0,02	0,001	
5	17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Iš nuotekų valymo įrenginių susidarantis gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP 14: Ekotoksiškos	2	2	2	2	
6	13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Iš nuotekų valymo įrenginių susidarantis naftos produktai/vandens separatorių dumblas	HP 14: Ekotoksiškos	2,4	2,4	2,4	2,4	
7	13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Iš nuotekų valymo įrenginių susidarantis naftos produktai/vandens separatorių tepaluotas vanduo	HP 14: Ekotoksiškos	2,4	2,4	2,4	2,4	

Eil. Nr.	Atliekos				Esama situacija		Planuojama situacija		
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Iš nuotekų valymo įrenginių susidarantys žvyro gaudyklių ir naftos produktai/vandens separatorių atliekų mišiniai	HP 14: Ekotoksiškos	2,4	2,4	2,4	2,4	

9.2. Susidarančių atliekų tvarkymas

Visos susidariusios atliekos yra ir bus laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (Žin. 1999, Nr. 63-2065) nustatytais pakavimo ir ženklinimo reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Visi atliekų tvarkymo veiksmai yra ir bus registruojami šiai veiklai privalomuose dokumentuose, nurodytuose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse (Žin. 2011, Nr. 57-2720) bei Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse (Žin. 2004, Nr. 50-1676).

Radioaktyviųjų atliekų veikloje naudoti nenumatoma, todėl šių atliekų nesusidarys.

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

Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje susidaro ir susidarys buitinės ir paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu susidaro ir susidarys buitinės nuotekos. UAB „Regmeta“ esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje dirba apie 4 darbuotojus, todėl vandens poreikis yra iki 1 m³ per dieną (apie 251 m³/metus). Vanduo buities reikmėms yra tiekiamas UAB „TOI-TOI Lietuva“ iš biotualetė įrengto įmontuoto vandens rezervuaro. Tiek pat susidaro ir buitinių nuotekų (1 m³/d, 251 m³/metus). Buitinės nuotekos (fekalijos ir buities reikmėms panaudotas vanduo) yra kaupiamos UAB „TOI-TOI Lietuva“ įrengtuose rezervuaruose. Rezervuaro talpa nuo 250 l. Buitinių nuotekų išvežimu ir tvarkymu rūpinasi įmonė UAB „TOI-TOI Lietuva“ su kuria įmonė UAB „Regmeta“ yra pasirašiusi bendradarbiavimo sutartį (žr. **Priedas 5**).

Priedas 5: Sutarties su įmone UAB „TOI-TOI Lietuva“ kopija.

Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje paviršinės nuotekos nuo pastato stogo, bei atviros lauko aikštelės nuolydžių pagalba yra ir bus nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Esama ir planuojama ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pastate, kurio plotas 549,85 m². Atviros lauko aikštelės plotas, kurioje yra laikomos atliekos, tokios kaip juodojo ir spalvotojo metalo laužo atliekos; eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių; bei elektros ir elektroninės įrangos konteineriai – 2128 m².

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto *Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais* esama ir planuojama ūkinė veikla yra priskiriama galimai taršiai objektų teritorijai, nuo kurios turi būti valomos paviršinės nuotekos. Galimai tarši teritorija yra padengta kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

Nuotekos nuo galimai taršios teritorijos nuolydžių pagalba yra nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius, bei naftos gaudykles. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose paviršinės nuotekos yra išvalomos iki teisės aktų nustatytų normų. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 24 punktu, išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas negali viršyti:

- skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 150 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 300 mg/l;
- BDS5 vidutinė metinė koncentracija – 50 mg O²/l, didžiausia momentinė koncentracija – 100 mg O²/l. Šis parametras turi būti nustatomas ir kontroliuojamas tik nuotekose, surenkamose

nuo galimai teršiamų teritorijų, kurios gali būti teršiamos organiniais teršalais (pvz., žemės ūkio produkcijos perdirbimo, maisto pramonės, organinių atliekų tvarkymo objektai ir pan.);

- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 10 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 30 mg/l;

Šių įrenginių eksploatacija, bei po paviršinių nuotekų valymo likusių atliekų surinkimu rūpinasi įmonė UAB „Ekologiniai projektai“, o šias atliekas tvarko VšĮ „Grunto valymo technologijos“. Su šiomis įmonėmis UAB „Regmeta“ yra pasirašiusi bendradarbiavimo sutartis, kurios pateiktos **Priedas 4**.

Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į Jurbarko miesto lietaus kanalizacijos tinklus, kuriuos aptarnauja UAB „Jurbarko komunalininkas“.

UAB „Jurbarko komunalininkas“ adresas – Muitinės g. 26A, Jurbarkas, tel./faks. +370 447 72870, el. p. komunalininkas@takas.lt. UAB „Jurbarko komunalininkas“ nėra įgaliotas pasirašyti sutarčių dėl lietaus nuotekų priėmimo į miesto lietaus nuotekų tinklus, todėl sutartis nėra pateikiama.

Priedas 3: *Paviršinių nuotekų valymo įrenginių techninė specifikacija.*

Priedas 4: *Sutarčių kopijos dėl paviršinių nuotekų tvarkymo.*

Preliminarūs paviršinių (lietaus) nuotekų kiekio skaičiavimai:

Skaičiavimai atlikti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais.

Metinis paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$W_f = 10 \cdot H_f \cdot p_s \cdot F \cdot K, m^3 / metus,$$

Čia:

H_f – faktinis praėjusio mėnesio ar kito ataskaitinio laikotarpio kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis). 2017 m. metinis iškritusių kritulių kiekis Lietuvoje – apie 770 mm.

p_s – paviršinio nuotėkio koeficientas (p_s stogo = 0,85; p_s aikštelės = 0,83);

F – teritorijos plotas, nuo kurio surenkamos paviršinės nuotekos, ha ($F_{\text{stogo}} = 0,055$ ha; $F_{\text{aikštelė}} = 0,325$ ha);

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. (jei sniegas pašalinamas $K=0,85$, jei nešalinamas – $K=1$; priimama, kad sniegas nepašalinamas).

Tuomet metinis paviršinių nuotekų kiekis nuo pastato stogo:

$$W_f = 10 \cdot 770 \cdot 0,85 \cdot 0,055 \cdot 1 = 360, m^3 / metus,$$

Metinis paviršinių nuotekų kiekis nuo aikštelės:

$$W_f = 10 \cdot 770 \cdot 0,83 \cdot 0,325 \cdot 1 = 2\,077, m^3 / metus,$$

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin. 2009, Nr. 113-4831; Žin. 2011, Nr. 148-0) reikalavimais UAB „Regmeta“ esamai ir planuojamai ūkinei veiklai aplinkos monitoringas **nėra privalomas**, kadangi visa ūkinė veikla yra ir bus vykdoma uždaroje pastato patalpoje su kieta, vandeniui nelaidžia

ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atviroje lauko aikštelėje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, atliekos, tokios kaip juodojo ir spalvotojo metalo laužo atliekos; eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių; bei elektros ir elektroninės įrangos konteineriai, yra tik laikomos. Atviroje lauko aikštelėje jokie kiti atliekų tvarkymo veiksmai su jomis nėra vykdomi.

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

Cheminė tarša UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objekto teritorijoje, uždaroje patalpoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje atviroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, laikomos nepavojingosios atliekos, tokios kaip juodojo ir spalvotojo metalo laužo atliekos; eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių; bei elektros ir elektroninės įrangos konteineriai. Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje yra eksploatuojamas stacionarus taršos šaltinis, tai 7 kW krosnelė, kuri skirta apšildyti personalo patalpą žiemos sezono metu.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ II skyriaus reikalavimai ūkinės veiklos vykdytojui nėra taikomi, todėl ir tarša į aplinkos orą iš šio stacionaraus įrenginio nėra vertinama. Įvertinus, kad krosnei yra privaloma atlikti aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jos išmetamų teršalų inventorizaciją ji bus atliekama teisės aktų nustatyta tvarka.

Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos, kadangi nuolydžių pagalba jos bus nuvedamos į vietinius paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Išvalytos paviršinės nuotekos yra ir bus išleidžiamos į miesto lietaus kanalizacijos tinklus, kuriuos aptarnauja UAB „Jurbarko komunalininkas“. Buitinės nuotekos į aplinką taip pat nebus išleidžiamos, kadangi jos bus kaupiamos kaupimo rezervuare. Prikauptas atitinkamą kiekį jų surinkimą ir sutvarkymą užtikrins įmonė UAB „TOI-TOI Lietuva“, su kuria veiklos vykdytojas yra pasirašęs bendradarbiavimo sutartį (*žr. Priedas 5*).

Pagal aukščiau nurodytą informaciją daroma prielaida, kad cheminė tarša nesusidarys ir cheminės taršos prevencija nenumatoma.

Priedas 5: Sutarties su įmonė UAB „TOI-TOI Lietuva“ kopija.

Priedas 7: Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai.

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

Tarša kvapais UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla yra ir bus vykdoma uždaroje patalpoje. Šalia pastato esančioje atviroje lauko aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, laikomos atliekos, tokios kaip juodojo ir spalvotojo metalo laužo atliekos; eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių; bei elektros ir elektroninės įrangos konteineriai. Atliekos, laikomos atviroje lauko aikštelėje nėra skysti ir

biodegruojantys gaminiai, todėl taršos kvapais nėra ir nebus vertinama. Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakyму Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje yra eksploatuojamas stacionarus taršos šaltinis, tai 7 kW krosnelė, kuri skirta apšildyti personalo patalpą žiemos sezono metu.

Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos, kadangi nuolydžių pagalba jos bus nuvedamos į vietinius paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į miesto lietaus kanalizacijos tinklus, kuriuos aptarnauja UAB „Jurbarko komunalininkas“. Buitinės nuotekos į aplinką taip pat nebus išleidžiamos, kadangi jos bus kaupiamos kaupimo rezervuare. Prikauptas atitinkamą kiekį jų surinkimą ir sutvarkymą užtikrins įmonė UAB „TOI-TOI Lietuva“, su kuria veiklos vykdytojas yra pasirašęs sutartį (*žr. Priedas 5*).

Priedas 5: Sutarties su įmone UAB „TOI-TOI Lietuva“ kopija.

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

Fizinė tarša UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje patalpoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje atviroje lauko aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, laikomos atliekos, tokios kaip juodojo ir spalvotojo metalo laužo atliekos; eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių; bei elektros ir elektroninės įrangos konteineriai. Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Atvykstančio transporto srauto keliamas triukšmo lygis.

Transporto srauto keliamą triukšmą sudaro pavienių transportų keliamo triukšmo suma. Tokiu atveju ekvivalentinis garso lygis bus skaičiuojamas:

$$L = 10 \lg N + 13,3 \lg v + 8,4 \lg \rho + 7 + \Delta L_p;$$

čia: N – abiem kryptimis pravažiuojančių transporto priemonių skaičius per valandą;

v – vidutinis transporto greitis kilometrais per valandą;

ρ – krovinių ir visuomeninių transporto priemonių srautas (procentais);

ΔL_p – pataisa priklausanti nuo konkrečių sąlygų: jei yra 3–7 m skiriamoji juosta – 1 dB, jei transporto srautas juda įkalnėn, pataisa pridedama, o jei nuokalnėn – atimama, atsižvelgiant į jos statumą (%) (nuo 2 iki 4 % – 1dB, o nuo 4 iki 6 % – 2 dB, nuo 6 iki 8 % – 3 dB).

Įvertinus tai, kad pradėjus vykdyti veiklą į UAB „Regmeta“ teritoriją per dieną gali atvažiuoti iki 5 automobilių bei atsižvelgiant į tai, kad važiavimo greitis bus apie 20-30 km/val., tai skaičiuojamas ekvivalentinis garso lygis:

$$L = 10 \lg N + 13,3 \lg v + 8,4 \lg \rho + 7 + \Delta L_p;$$

Apskaičiuojamas bendras UAB „Regmeta“ keliamas triukšmo lygis teritorijoje:

$$L = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1L_i} \text{ dBA}$$

$$L = 10 \lg(10^{0,1+30} + 10^{0,1+51,58}) = 51,61 \text{ dBA}$$

Sklypo gretimybėse nėra gyvenamųjų teritorijų ir kitų triukšmui jautrių objektų. Esama ir planuojama ūkinė veikla yra vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje. Artimiausi gyvenamieji namai nuo esamos ir planuojamos ūkinės veiklos yra nutolę apie 80 metrų į pietryčių pusę.

Vadovaujantis LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ triukšmo lygiai pateikiami **6 lentelėje**.

Lentelė 6. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkose

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos	6-18	45	55

Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus sklaidžiama, todėl ir fizikinės taršos prevencija nenumatoma.

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

Biologinė tarša UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje patalpoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje atviroje lauko aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, laikomos atliekos tokios kaip juodojo ir spalvotojo metalo laužo atliekos; eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių; bei elektros ir elektroninės įrangos konteineriai. Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Darbuotojai dėvi ir dėvės apsauginius drabužius darbui, naudoja ir naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti, todėl ir biologinės taršos prevencija nenumatoma.

Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje biologinės taršos šaltinių nenumatoma, todėl išsamesni tyrimai nebuvo atliekami.

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, įskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.

UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta yra lygioje vietoje, teritorija nepatenka į šalia esančių upių, vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas, todėl esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl gamtos stichijų (potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų) bei klimato kaitos labai maža.

Remiantis SRIS duomenų bazės duomenimis, UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pietuose ir pietryčiuose teka upė Nemunas. Į pietus upė Nemunas nuo ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 1,444 km. Į šiaurę ir šiaurės rytus nuo ūkinės veiklos yra Kalnėnų karjeras. Į šiaurę ir pietus nuo ūkinės veiklos vietos teka upės Mituva (į šiaurę – 1,224 km, į pietus – 1,429 km), Račintakis (į šiaurę – 3,493 km), Gilioji grabė (į šiaurę – 3,124 km), Vinkšnupis (į rytus – 2,226 km) ir Imsrė (į šiaurės rytus – 1,710 km). Šalia ūkinės veiklos vietos, 2,596 km į rytus yra Kidulių ežeras.

Priedas 7: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos patalpoje jokie statymo darbai nevykdomi. Pastato sienos remiantis nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašu yra sudarytas iš plytų, o stogo danga iš asbestcemento. Teritorija aptveriamą tvora, sudaryta iš metalinių konstrukcijų.

Ūkinės veiklos patalpos atitinka Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1-45 patvirtintas Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės (*Žin.*, 2012, Nr. 21-990) bei ateityje eksploatuojant patalpas jomis bus vadovaujamosi.

Uždaroje sandėliavimo patalpose, atliekų tvarkymo ir laikymo metu galima avarinė situacija – **gaisras**.

Galimi rizikos veiksniai, kurie gali sukelti gaisrą:

- Netvarkinga elektros instaliacija;
- Pavojingųjų atliekų išsipylimas ir nutekėjimas į aplinką.

Siekiant išvengti šios avarinės situacijos, o jai įvykus sušvelninti padarinius, veikla bus vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 redakcija patvirtintomis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis (*Žin.* 2005, Nr. 26-852; *Žin.* 2005, Nr. 127-0), Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais (*Žin.* 2010, Nr. 146-7510), Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422 patvirtintame Statybos techniniame reglamente STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai, Gaisrinė sauga“ nustatytus reikalavimais.

Vadovaujantis paminėtais reikalavimais planuojamos ūkinės veiklos metu bus siekiama užtikrinta, kad:

- atliekų sandėliavimo zonos yra ir bus įrengtos saugiai ir tinkamai;
- reguliariai yra ir bus tikrinama elektros instaliacija;

- pavojingosios (degios) atliekos ir skysčiai yra ir bus laikomi sandariose paženklintose talpose, tam skirtose atliekų laikymo zonoje, kuri yra ir bus uždara ir atskirta nuo kitų atliekų laikymo zonų;
- pavojingųjų medžiagų išsiliejimo prevencijai vykdyti yra ir bus įrengtos talpos su universaliais sorbentais;
- užteršti sorbentai yra ir bus tvarkingai surenkami, laikomi vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais ir perduodami atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms;
- įvertinus patalpų plotą ir vykdomą veiklą, patalpose yra pastatyti/pakabinti tinkamo tūrio ir tipo gesintuvai;
- atitinkamais priešgaisrinės saugos ženklais (lipdukais) yra paženklinti visos gaisrinės ir darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės (vaistinė, gesintuvas, išėjimas, elektros skydinė, gaisrinis čiaupas ir pan.);
- veiklą vykdomame pastate yra įrengta ir nuolat prižiūrima gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema;
- parengtas žmonių evakavimo planas;
- prie sandėliavimo pastato privažiavimo kelias visada lieka laisvas;
- lauko teritorijoje yra įrengta signalizacija per visą teritorijos perimetrą.

Privažiavimas prie esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pastato įrengtas iš Pramonės gatvės. Kelias yra platus, asfaltuotas, prie pastato įrengta asfaltuota aikštelė. Įvažiavimo keliai nebūna užstatyti.

Apibendrinant aukščiau pateiktą informaciją daroma išvada, kad įvertinus esamus ir įgyvendinus privalomus gaisrinės saugos reikalavimus pastate, avarijų tikimybė įmonės, esamoje ir planuojamoje vykdyti, veikloje bus minimali.

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

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla žmonių sveikatai pavojaus nesukels, kadangi ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje patalpoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje atviroje lauko aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, atliekos, tokios kaip juodųjų ir spalvotojų metalo laužo atliekos, eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių, bei elektros ir elektroninės įrangos laikymo konteineriai. Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje yra eksploatuojamas stacionarus taršos šaltinis, tai 7 kW krosnelė, kuri skirta apšildyti personalo patalpą žiemos sezono metu.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymus Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ II skyriaus reikalavimai ūkinės veiklos vykdytojui nėra taikomi, todėl ir tarša į aplinkos orą iš šio stacionaraus įrenginio nėra vertinama. Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos, kadangi nuolydžių pagalba jos bus nuvedamos į vietinius paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į miesto lietaus kanalizacijos tinklus, kuriuos aptarnauja UAB „Jurbarko komunalininkas“. Buitinės nuotekos

į aplinką taip pat nebus išleidžiamos, kadangi jos bus kaupiamos kaupimo rezervuare. Prikauptus atitinkamą kiekį jų surinkimą ir sutvarkymą užtikrins įmonė UAB „TOI-TOI Lietuva“, su kuria veiklos vykdytojas yra pasirašęs sutartį (žr. **Priedas 5**).

Priedas 5: Sutarties su įmone UAB „TOI-TOI Lietuva“ kopija.

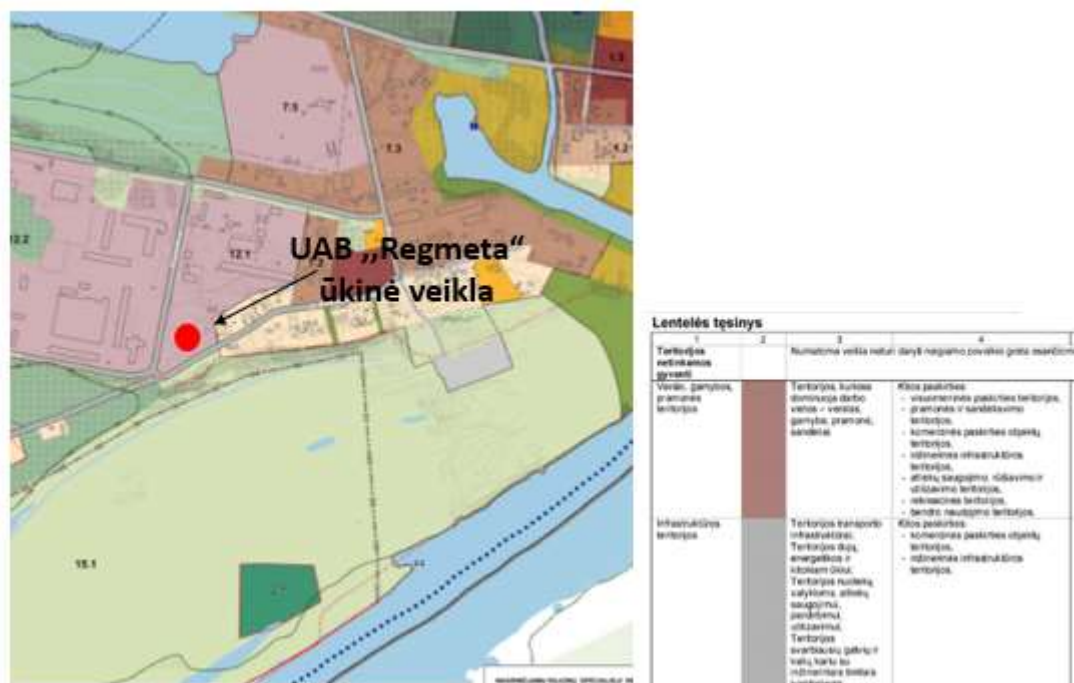
Artimiausi gyvenamieji namai nuo esamos ir planuojamos ūkinės veiklos yra nutolę apie 80 m pietryčių kryptimi.

Darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti, todėl ir biologinės taršos prevencija nenumatoma. Įmonės darbuotojams geriamas vanduo pagal poreikį yra ir bus užsakomas ir tiekiamas iš UAB „Gelsva“, „Žalia giria“ ir pan. geriamojo vandens tiekėjų.

Pagal aukščiau nurodytą informaciją daroma prielaida, kad planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai nenumatoma.

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) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietos, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai).

Vadovaujantis patvirtintu Jurbarko miesto savivaldybės Tarybos 2008 m. kovo 27 d. sprendimu Nr. T2-82 patvirtintu Bendrojo plano pagrindiniu brėžiniu, esamos ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija priskiriama kitos paskirties objektų teritorijai, kurioje vyrauja pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija.



Pav. 7 Jurbarko miesto savivaldybės Bendrojo plano brėžinio dalis su pažymėta esama ir planuojama ūkine veikla

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

Lentelė 7. Planuojamos ūkinės veiklos įteisinimo veiksmai

Eil. Nr.	Laikotarpis	Procedūros pavadinimas
1.	2018 m. II-III ketv.	Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų atlikimas
2.	2018 m. III-IV ketv.	Taršos leidimo atnaujinimas; Pavojingųjų atliekų tvarkymo licencijos atnaujinimas; Registracija į Atliekas tvarkančių įmonių registrą.
3.	2019 m. I ketv.	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo pradžia.
4.	Neribotai	Numatomas veiklos vykdymo (objekto eksploatacijos) laikas

III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetų, jų dalis, gyvenamąsias vietas (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 grafines 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.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta yra adresu Pramonės g. 5, Jurbarkas (žr. *Priedas 2*). Ši vietovė yra vakarinėje Lietuvos dalyje. Esama ir planuojama ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pastate, kurio užstatymo plotas yra 549,85 m² – pastate (*Unikalus Nr. 9499-1000-5012*), įrengtame su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atviroje lauko aikštelėje-metalo laužo sandėliavimo aikštelė (*Unikalus Nr. 9499-1000-5012*), kurios plotas 2128 m² yra laikomi juodieji ir spalvotieji metalai, eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių, bei elektros ir elektroninės įrangos konteineriai, įrengta su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Sandėlio sienos sudarytos iš plytų, o stogas - asbescementinis.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vietoje formavimo ir pertvarkymo darbai neplanuojami. Teritorija aptverta tvora, sudaryta iš metalinių konstrukcijų.

Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs ~80 m į pietryčius. Kiti namai yra nutolę ~105 m į rytus. Netoli esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pastato yra įsikūrusios įvairių ūkinę veiklą vykdančios įmonės – logistika, prekybos centrai, VĮ „Regitra“ ir kt.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pietuose ir pietryčiuose teka upė Nemunas. Į pietus upė Nemunas nuo ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 1,444 km. Į šiaurę ir šiaurės rytus nuo ūkinės veiklos yra Kalnėnų karjeras. Į šiaurę ir pietus nuo ūkinės veiklos vietos teka upės Mituva (į šiaurę – 1,224 km, į pietus – 1,429 km), Račintakis (į šiaurę – 3,493 km), Gilioji grabė (į šiaurę – 3,124 km), Vinkšnupis (į rytus – 2,226 km) ir Imsrė (į šiaurės rytus – 1,710 km). Šalia ūkinės veiklos vietos, 2,596 km į rytus yra Kidulių ežeras.

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausios mokymo įstaigos: Jurbarko Antano Sodeiko muziko mokykla ~1,597 km į šiaurės rytus, Jurbarko Antano Sodeiko meno mokykla ~1,597 km į šiaurės rytus, Jurbarko Antano Giedraičio-Giedriaus gimnazija ~1,613 km į šiaurės rytus. Kitos mokymo įstaigos yra: Jurbarko Vytauto Didžiojo pagrindinė mokykla ~2,322 km į šiaurės rytus, Ažuoliukas, Jurbarko darželis-mokykla ~2,317 km į šiaurės rytus.

Artimiausios gydymo įstaigos yra: Jurbarko ligoninė ~1,751 km į šiaurę.

Nagrinėjamoje vietovėje artimiausios Natura 2000 teritorijos – Karšuvos giria (ES kodas – LTJUR0008), esanti ~1,274 km į vakarus. Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos yra Šilinės botaninis draustinis, nutolusi nuo ūkinės veiklos ~13,341 km į rytus.

Esama ir planuojama veikla yra ir bus vykdoma pastate (*Unikalus Nr. 9499-1000-5012*), kurio užstatymo plotas yra 549,85 m², įrengtoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam

poveikiui atsparia betono danga. Sandėlio sienos – plytos, stogas - asbescementas. Patalpos, nuosavybės teise priklauso UAB „Dorvina“, su kuria ūkinės veiklos vykdytojas yra sudaręs nuomos sutartį (žr. **Priedas 2**).

Pastatas (*Unikalus Nr. 9499-1000-5012*) pilnai paruoštas naudojimui. Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje nebus vykdomi jokie papildomi pastato formavimo ir pertvarkymo darbai.

Priedas 1: *Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopijos.*

Priedas 2: *Sutartis su UAB „Dorvina“.*

Priedas 7: *Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.*

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 (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Esama ir planuojama ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje patalpoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atviroje lauko aikštelėje, įrengtoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga yra ir bus laikomi juodųjų ir spalvotojų metalų laužas, eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių, bei elektros ir elektroninės įrangos konteineriai.

Nagrinėjamoje teritorijoje yra įrengti elektros ir elektroninių ryšių tinklai, keliai (gatvės). Papildomi prisijungimo prie inžinerinės infrastruktūros įrenginių sprendimai neplanuojami.

Planuojamai eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklai sanitarinės apsaugos zonos iki gyvenamųjų kvartalų, gyvenviečių, sodybų dydis nustatoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 patvirtintų *Specialių žemės ir miško naudojimo sąlygų* 206 p. nuostata: ne mažiau kaip 50 m. Esamai ir planuojamai juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos, supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo, perdavimo/pardavimo veiklai sanitarinės apsaugos zona iki gyvenamųjų kvartalų, gyvenviečių, sodybų dydis nustatoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymo Nr. V-586 „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“ priedo 22.1 p punktu „Antrinis metalo atliekų ir laužo perdirbimas“ 100 m.

Vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių 39 punktu, sanitarinės apsaugos zonos ribos gali būti mažinamos atsižvelgiant į vietovės sąlygas, veikloje naudojamų technologijų tobulumą ir veiklos sukeltą aplinkos taršą. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas šiuo metu vykdo poveikio visuomenės sveikatos vertinimą, kurio metu normatyvinę sanitarinę apsaugos zoną, siekiant ją sumažinti iki planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ribų. Sutartis su įmone, kuri atlieka Poveikio visuomenės sveikatos vertinimą pateikta **II Priede**.

Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs ~80 m į pietryčius. Kiti namai yra nutolę ~105 m į rytus. Netoli esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pastato yra įsikūrusios įvairių ūkinę veiklą vykdančios įmonės – logistika, prekybos centrai, VĮ „Regitra“ ir kt.

Vadovaujantis patvirtintu Jurbarko miesto savivaldybės Tarybos 2008 m. kovo 27 d. sprendimu Nr. T2-82 patvirtintu Bendrojo plano pagrindiniu brėžiniu, esamos ir planuojamos ūkinės veiklos

teritorija priskiriama kitos paskirties objektų teritorijai, kurioje vyrauja pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija (žr. Pav. 2).

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausios mokymo įstaigos: Jurbarko Antano Sodeiko muziko mokykla ~1,597 km į šiaurės rytus, Jurbarko Antano Sodeiko meno mokykla ~1,597 km į šiaurės rytus, Jurbarko Antano Giedraičio-Giedriaus gimnazija ~1,613 km į šiaurės rytus. Kitos mokymo įstaigos yra: Jurbarko Vytauto Didžiojo pagrindinė mokykla ~2,322 km į šiaurės rytus, Ažuoliukas, Jurbarko darželis-mokykla ~2,317 km į šiaurės rytus.

Artimiausios gydymo įstaigos yra: Jurbarko ligoninė ~1,751 km į šiaurę.

Priedas 7: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Priedas 11: Sutarties kopija dėl Poveikio visuomenės sveikatos vertinimo atlikimo.

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

GEOLIS duomenų bazės duomenimis, nagrinėjamoje teritorijoje geotopų, pelkių ir durpynų, geologinių procesų ir reiškinių (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos) nėra. Nagrinėjama teritorija į karstinio rajono ribas nepatenka.

Eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių išteklių (naudingųjų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), įskaitant dirvožemį, telkinių nagrinėjamoje teritorijoje nėra.

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), 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 kryptių aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių 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 erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausias 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.

Lietuvos kraštovaizdžio fziomorfotopai

Kraštovaizdžio prorajonio indeksas: S-t/p/4>



Pav. 8 Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfortopai

(<http://www.am.lt/VI/files/File/kraštovaizdis/leidiniai/Fiziomorfo.jpg>)

Lentelė 8. Indeksų reikšmės

Fiziogeninio pamato bruožai		Vyraujantys medynai	Sukultūrinimo pobūdis	Papildančios architektūrinės kraštovaizdžio savybės
Bendrasis gamtinis kraštovaizdžio pobūdis	Papildančios fiziogeninio pamato savybės			
S	t	p	4	-

S – Slėnių kraštovaizdis;

t – terasuotumas;

b – pušis;

4 – agrarinis kraštovaizdis.

Lietuvos kraštovaizdžio vizualinė struktūra

Pamatinis vizualinės struktūros tipas – V2H3;

Vizualinis dominantškumas – b.



Pav. 9 Lietuvos kraštovaizdžio vizualinė struktūra

(<http://www.am.lt/VI/files/File/kraštovaizdis/leidiniai/Videomorfo.jpg>)

Indeksų reikšmės:

V2 – vidutinė vertikalioji sąskaida (kalvotas bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su 3 lygmenų videotopų kompleksas);

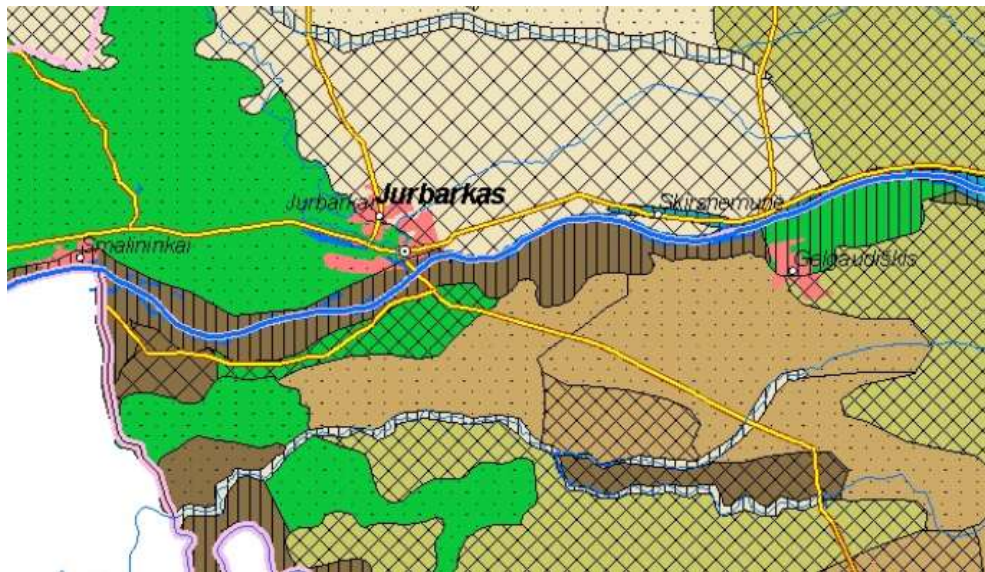
H3 – vyraujančių atvirų didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis;

b – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikštas tik horizontalūs dominantai.

Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopai

Lentelė 9. Vertikalioji biomorfotopų struktūra

Žemės naudmenos	Horizontalioji biomorfotopų struktūra
Miškai	Porėtasis foninis



Pav. 10 Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopai

(<http://www.am.lt/VI/files/File/kraštovaizdis/leidiniai/Biomorfo.jpg>)

Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopai

Lentelė 10. Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapiu

Plotinės technogenizacijos tipas	Infrastruktūros tinklo tankumas, km/km²	Technomorfotopo urbanistinės struktūros tipas
Vidutiniškos urbanizacijos natūraliuose plotuose	1,001 – 1,500	Išbarstytasis



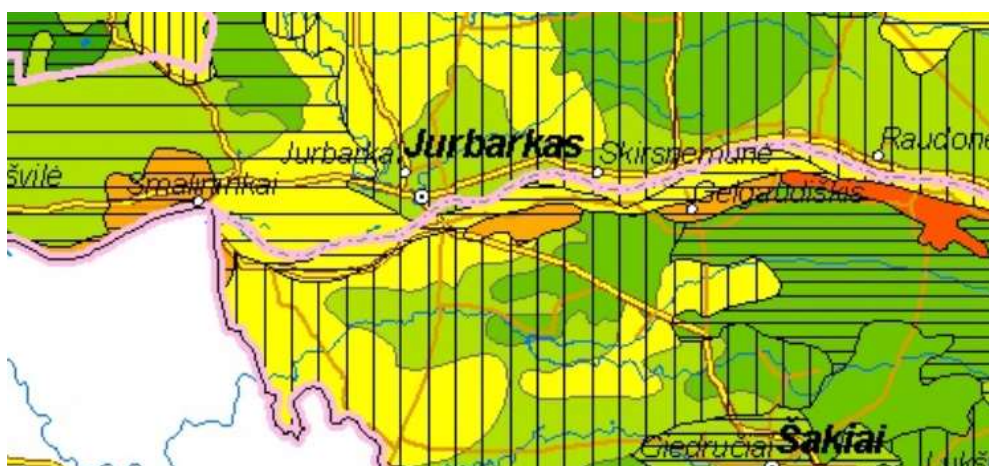
Pav. 11 Lietuvos kraštovaizdžio technomorforfotopai

(<http://www.am.lt/VI/files/File/kraštovaizdis/leidiniai/Technomorfo.jpg>)

Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos

Lentelė 11. Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos žemėlapis

Toposistemos buferiškumo laipsnis	Toposistemos migracinės struktūros tipas
Vidutinio	Išsklaidančios



Pav. 12 Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos

(<http://www.am.lt/VI/files/File/kraštovaizdis/leidiniai/Geoctopo.jpg>)

23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, įskaitant 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 vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Nagrinėjamoje vietovėje artimiausios Natura 2000 teritorijos – Karšuvos giria (ES kodas – LTJUR0008), esanti ~1,274 km į vakarus. Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos yra Šilinės botaninis draustinis, nutolusi nuo ūkinės veiklos ~13,341 km į rytus.

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

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 kadastrė), 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;

Remiantis SRIS duomenų bazės duomenimis, UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas. UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausi miškai yra Kalnėnų, ~1,274 km į vakarus, Lemantiškių, ~3,655 km į šiaurės vakarus, bei Smukučių šilelis, ~1,713 km į šiaurę. Taip pat Šilinės botaninis draustinis, nutolusi nuo ūkinės veiklos ~13,341 km į rytus.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pietuose ir pietryčiuose teka upė Nemunas. Į pietus upė Nemunas nuo ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 1,444 km. Į šiaurę ir šiaurės rytus nuo ūkinės veiklos yra Kalnėnų karjeras. Į šiaurę ir pietus nuo ūkinės veiklos vietos teka upės Mituva (į šiaurę – 1,224 km, į pietus – 1,429 km), Račintakis (į šiaurę – 3,493 km), Gilioji grabė (į šiaurę – 3,124 km), Vinkšnupis (į rytus – 2,226 km) ir Imsrė (į šiaurės rytus – 1,710 km). Šalia ūkinės veiklos vietos, 2,596 km į rytus yra Kidulių ežeras.

Priedas 7: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

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 planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Remiantis SRIS duomenų bazės duomenimis, šalia UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos nėra augalijos, grybijos ir gyvūnijos saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių.

25. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrias aplinkos apsaugos požūriui teritorijas – vandens telkinių 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.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pietuose ir pietryčiuose teka upė Nemunas. Į pietus upė Nemunas nuo ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 1,444 km. Į šiaurę ir šiaurės rytus nuo ūkinės veiklos yra Kalnėnų karjeras. Į šiaurę ir pietus nuo ūkinės veiklos vietos teka upės Mituva (į šiaurę – 1,224 km, į pietus – 1,429 km), Račintakis (į šiaurę – 3,493 km), Gilioji grabė (į šiaurę – 3,124 km), Vinkšnupis (į rytus – 2,226 km) ir Imsrė (į šiaurės rytus – 1,710 km). Šalia ūkinės veiklos vietos, 2,596 km į rytus yra Kidulių ežeras.

Priedas 7: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Remiantis potvynių grėsmių ir rizikos žemėlapiu pateiktu ArcGIS sistemoje esama ir planuojama ūkinė veikla nepatenka į potvynių zonas. Remiantis Lietuvos geologų tarnybos pateiktais duomenimis ūkinės veiklos teritorija nepatenka į karstinio regiono ribas.

Šalia UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta, ~1,3 km į pietus, remiantis Lietuvos geologijos tarnybos internetiniame puslapyje (<https://www.lgt.lt/zemelap/>) skelbiama informacija, yra požeminio vandens vandenvietė (Nr. 33). UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla nepatenka į šios vandenvietės apsaugos zonas.

26. Informacija apie planuojamos 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).

Duomenų apie teritorijos taršą praeityje nėra, todėl ši informacija neteikiama.

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

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta yra adresu Pramonės g. 5, Jurbarkas. Ši vietovė yra vakarinėje Lietuvos dalyje. Esama ir planuojama ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pastate, kurio užstatymo plotas yra 549,85 m² – pastate (*Unikalus Nr. 9499-1000-5012*), įrengtame su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atviroje lauko aikštelėje-metalo laužo sandėliavimo aikštelė (*Unikalus Nr. 9499-1000-5012*), kurioje yra laikomi juodieji ir spalvotieji metalai, bei eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių, įrengta su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Sandėlio sienos sudarytos iš plytų, o stogas - asbescementinis.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vietoje formavimo ir pertvarkymo darbai neplanuojami. Teritorija aptverta ~2 m aukščio tvora.

Vadovaujantis patvirtintu Jurbarko miesto savivaldybės Tarybos 2008 m. kovo 27 d. sprendimu Nr. T2-82 patvirtintu Bendrojo plano pagrindiniu brėžiniui, esamos ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija priskiriama kitos paskirties objektų teritorijai, kurioje vyrauja pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija.

Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs ~80 m į pietryčius. Kiti namai yra nutolę ~105 m į rytus. Netoli esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pastato yra įsikūrusios įvairių ūkinę veiklą vykdančios įmonės – logistika, prekybos centrai, VĮ „Regitra“ ir kt.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pietuose ir pietryčiuose teka upė Nemunas. Į pietus upė Nemunas nuo ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 1,444 km. Į šiaurę ir šiaurės rytus nuo ūkinės veiklos yra Kalnėnų karjeras. Į šiaurę ir pietus nuo ūkinės veiklos vietos teka upės Mituva (į šiaurę – 1,224 km, į pietus – 1,429 km), Račintakis (į šiaurę – 3,493 km), Gilioji grabė (į šiaurę – 3,124 km), Vinkšnupis (į rytus – 2,226 km) ir Imsrė (į šiaurės rytus – 1,710 km). Šalia ūkinės veiklos vietos, 2,596 km į rytus yra Kidulių ežeras.

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausias mokymo įstaigos: Jurbarko Antano Sodeiko muziko mokykla ~1,597 km į šiaurės rytus, Jurbarko Antano Sodeiko meno mokykla ~1,597 km į šiaurės rytus, Jurbarko Antano Giedraičio-Giedriaus gimnazija ~1,613 km į šiaurės rytus. Kitos mokymo įstaigos yra: Jurbarko Vytauto Didžiojo pagrindinė mokykla ~2,322 km į šiaurės rytus, Ažuoliukas, Jurbarko darželis-mokykla ~2,317 km į šiaurės rytus.

Artimiausios gydymo įstaigos yra: Jurbarko ligoninė ~1,751 km į šiaurę.

Priedas 1: Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopijos.

Priedas 7: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

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

Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausios kultūros paveldo teritorijos yra: Jurbarko senojo miesto vieta (kodas 2814), nutolęs nuo ūkinės veiklos vietos ~1,197 km atstumu į šiaurės rytus, Jurbarko dvaro sodyba (kodas 143) ~1,322 km atstumu į šiaurės rytus, Jurbarko miesto istorinis centras (kodas 17085) ~1,322 km atstumu į šiaurės rytus, Kidulių dvaro sodyba (kodas 1611) ~2,429 km atstumu į pietryčius, Jurbarko vaistinė (kodas 29937) ~1,904 km atstumu į šiaurės rytus, Paminklas Lietuvos didžiajam kunigaikščiui Vytautui (kodas 8997) ~2,183 km atstumu į šiaurės rytus, Jurbarko žydų senosios kapinės (kodas 25471) ~3,336 km atstumu į šiaurės rytus.

Priedas 7: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

29. *Apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinas 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., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną 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 vandenyje deguonies kiekį), ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią:*

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

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla gyventojams ir visuomenės sveikatai pavojaus nesukels, kadangi ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje patalpoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato įrengtoje atviroje lauko aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, laikomi juodieji ir spalvotieji metalo laužas, eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių, bei elektros ir elektroninės įrangos laikymo konteineriai. Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje yra eksploatuojamas stacionarus taršos šaltinis, tai 7 kW krosnelė, kuri skirta apšildyti personalo patalpą žiemos sezono metu. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymus Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ II skyriaus reikalavimai ūkinės veiklos vykdytojui nėra taikomi, todėl ir tarša į aplinkos orą iš šio stacionaraus įrenginio nėra vertinama. Įvertinus, kad krosnei yra privaloma atlikti aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jos išmetamų teršalų inventorizaciją ji bus atliekama teisės aktų nustatyta tvarka.

Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos, kadangi paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos, kaip ir minėta 10 skyriuje, yra valomos paviršinių nuotekų tvarkymo įrenginiuose (**Priedas 3**). Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į miesto lietaus kanalizacijos tinklus, kuriuos aptarnauja UAB „Jurbarko komunalininkas“. Buitinės nuotekos į aplinką taip pat nebus išleidžiamos, kadangi jos bus kaupiamos kaupimo rezervuare. Prikauptas atitinkamą kiekį jų surinkimą ir sutvarkymą užtikrins įmonė UAB „TOI-TOI Lietuva“, su kuria veiklos vykdytojas yra pasirašęs sutartį (**žr. Priedas 5**).

Kaip ir minėta 10 ir 12 skyriuose nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami. Kaip anksčiau paminėta, visa tvarkymo veikla yra ir bus vykdoma uždaroje patalpoje. Todėl sukeliama triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų

aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „*Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje*“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638). Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama. Darbuotojai dėvi ir dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

Priedas 3: Paviršinių nuotekų valymo įrenginių techninė specifikacija.

Priedas 5: Sutarties su įmone UAB „TOI-TOI Lietuva“ kopija.

Priedas 8: Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai.

Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje biologinės taršos šaltinių nenumatoma, todėl išsamesni tyrimai nebuvo atliekami.

Galima teigiama įtaka vietos darbo rinkai, nes yra įdarbinami žmonės, plečiamas smulkusis verslas Jurbarko miesto vietovėje.

Vietovės gyventojų demografijai esama ir planuojama ūkinė veikla įtakos neturės.

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;

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla biologinei įvairovei, įskaitant natūralių buveinių sunaikinimui, pažeidimui ar suskaidymui, hidrologinio režimo pokyčiui, miškų suskaidymui, želdinių sunaikinimui ir pan., natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimui, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimui ar pažeidimui, gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui neigiamo poveikio nesukels, kadangi nauji užstatymai ar suskaidymai neplanuojami. Ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje patalpoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato įrengtoje atviroje lauko aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atsparia betono danga, laikomi juodasis ir spalvotasis metalo laužas, eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių, bei elektros ir elektroninės įrangos laikymo konteineriai. Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (Žin. 1999, Nr. 63-2065) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms. Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje yra eksploatuojamas stacionarus taršos šaltinis, tai 7 kW krosnelė, kuri skirta apšildyti personalo patalpą žiemos sezono metu. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „*Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo*“ II skyriaus reikalavimai ūkinės veiklos vykdytojui nėra taikomi, todėl ir tarša į aplinkos orą iš šio stacionaraus įrenginio nėra vertinama. Įvertinus, kad krosnei yra privaloma atlikti aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jos išmetamų teršalų inventorizaciją ji bus atliekama teisės aktų nustatyta tvarka.

Tarša kvapais UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla yra ir bus vykdoma uždaroje patalpoje. Šalia pastato esančioje atviroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atsparia betono danga,

laikomi juodųjų ir spalvotųjų metalo laužo, eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių, bei elektros ir elektroninės įrangos laikymo konteineriai nėra skysti ir biodegraduojantys gaminiai, todėl taršos kvapais nėra ir nebus vertinama.

Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos, kadangi paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos yra surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (*Priedas 3*). Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į miesto lietaus kanalizacijos tinklus, kuriuos aptarnauja UAB „Jurbarko komunalininkas“. Buitinės nuotekos į aplinką taip pat nebus išleidžiamos, kadangi jos bus kaupiamos kaupimo rezervuare. Prikauptas atitinkamą kiekį jų surinkimą ir sutvarkymą užtikrins įmonė UAB „TOI-TOI Lietuva“, su kuria veiklos vykdytojas yra pasirašęs sutartį (žr. *Priedas 5*).

Priedas 3: Paviršinių nuotekų valymo įrenginių techninė specifikacija.

Priedas 5: Sutarties su įmone UAB „TOI-TOI Lietuva“ kopija.

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 Planų ar programų ir planuojamos 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 planuojamos 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 planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo;

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

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nesukels, kadangi jokie žemės darbai nagrinėjamoje teritorijoje neplanuojami, gamtos ištekliai nėra ir nebus naudojami, pagrindinė tikslinė žemės paskirtis nebus keičiama, ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje patalpoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje atviroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, laikomi juodųjų ir spalvotųjų metalų laužas, eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių, bei elektros ir elektroninės įrangos laikymo konteineriai.

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

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla vandeniui ir pakrantės zonoms neigiamo poveikio nesukels, kadangi esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į šalia esančių upių ir tvenkinių apsaugos zonas ir juostas. Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pietuose ir pietryčiuose

teka upė Nemunas. Į pietus upė Nemunas nuo ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 1,444 km. Į šiaurę ir šiaurės rytus nuo ūkinės veiklos yra Kalnėnų karjeras. Į šiaurę ir pietus nuo ūkinės veiklos vietos teka upės Mituva (į šiaurę – 1,224 km, į pietus – 1,429 km), Račintakis (į šiaurę – 3,493 km), Gilioji grabė (į šiaurę – 3,124 km), Vinkšnupis (į rytus – 2,226 km) ir Imsrė (į šiaurės rytus – 1,710 km). Šalia ūkinės veiklos vietos, 2,596 km į rytus yra Kidulių ežeras.

Remiantis Potvynių grėsmių ir rizikos žemėlapiu pateiktu ArcGIS sistemoje planuojama ūkinė veikla nepatenka į potvynių zonas. Remiantis Lietuvos geologų tarnybos pateiktais duomenimis ūkinės veiklos teritorija nepatenka į karstinio regiono ribas.

Šalia UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta, ~1,3 km į pietus, remiantis Lietuvos geologijos tarnybos internetiniame puslapyje (<https://www.lgt.lt/zemelap/>) skelbiama informacija, yra požeminio vandens vandenvietė (Nr. 33). UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla nepatenka į šios vandenvietės apsaugos zonas.

Priedas 7: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

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

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms nesukels. Esamoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje, žiemos metu yra naudojama 7 kW krosnelė, kuri skirta tik apšildyti personalo patalpą. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymus Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ II skyriaus reikalavimai ūkinės veiklos vykdytojui nėra taikomi, todėl ir tarša į aplinkos orą iš šio stacionaraus įrenginio nėra vertinama. Įvertinus, kad krosnei yra privaloma atlikti aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jos išmetamų teršalų inventorizaciją ji bus atliekama teisės aktų nustatyta tvarka.

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;

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui nedaro ir nedarys. Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu naujų pastatų ar reljefo lyginimai darbai nenumatomi, veikla į gamtinį karkasą nepatenka ir poveikio jam neturės.

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

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio materialinėms vertybėms nesukels, kadangi nekilnojamo turto paėmimas ir apribojimai neplanuojami. Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama.

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

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio nekilnojamosioms kultūros vertybėms nesukels, kadangi ūkinė veikla yra pakankamai nutolusi nuo nekilnojamųjų kultūros vertybių, todėl poveikio dėl veiklos metu sukeliama triukšmo nekilnojamoms kultūros

vertybėms nėra ir ateityje nebus. Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama.

Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausios kultūros paveldo teritorijos yra: Jurbarko senjojo miesto vieta (kodas 2814), nutolęs nuo ūkinės veiklos vietos ~1,197 km atstumu į šiaurės rytus, Jurbarko dvaro sodyba (kodas 143) ~1,322 km atstumu į šiaurės rytus, Jurbarko miesto istorinis centras (kodas 17085) ~1,322 km atstumu į šiaurės rytus, Kidulių dvaro sodyba (kodas 1611) ~2,429 km atstumu į pietryčius, Jurbarko vaistinė (kodas 29937) ~1,904 km atstumu į šiaurės rytus, Paminklas Lietuvos didžiajam kunigaikščiui Vytautui (kodas 8997) ~2,183 km atstumu į šiaurės rytus, Jurbarko žydų senosios kapinės (kodas 25471) ~3,336 km atstumu į šiaurės rytus.

Priedas 7: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Įvertinus aukščiau pateiktą informaciją ir artimiausių kultūros paveldo objektų atstumus daroma išvada, kad UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla kultūros paveldo objektų neveiks, nes esamos ir planuojamos ūkinės veiklos gamybiniai procesai triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos ir spinduliuotės nesukels.

30. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos parašo 29 punkte nurodytų veiksmų sąveikai.

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytų veiksmų sąveikai nesukels.

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

UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta yra lygioje vietoje, teritorija nepatenka į šalia esančių upių, vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas, todėl esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl gamtos stichijų (potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų) bei klimato kaitos labai maža.

Remiantis SRIS duomenų bazės duomenimis, UAB „Regmeta“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pietuose ir pietryčiuose teka upė Nemunas. Į pietus upė Nemunas nuo ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 1,444 km. Į šiaurę ir šiaurės rytus nuo ūkinės veiklos yra Kalnėnų karjeras. Į šiaurę ir pietus nuo ūkinės veiklos vietos teka upės Mituva (į šiaurę – 1,224 km, į pietus – 1,429 km), Račintakis (į šiaurę – 3,493 km), Gilioji grabė (į šiaurę – 3,124 km), Vinkšnupis (į rytus – 2,226 km) ir Imsrė (į šiaurės rytus – 1,710 km). Šalia ūkinės veiklos vietos, 2,596 km į rytus yra Kidulių ežeras.

Priedas 7: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Patalpoje, kurioje vykdoma ūkinė veikla jokie statymo darbai nevykdomi. Pastato sienos, remiantis nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašu yra sudarytos iš plytų, o stogo danga yra asbescementas. Teritorija aptverta tvora, sudaryta iš metalinių konstrukcijų.

Patalpos atitinka Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1-45 patvirtintas Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2012, Nr. 21-990) bei ateityje eksploatuojant patalpas jomis bus vadovaujamosi.

Uždaroje patalpoje, vykdant atliekų tvarkymo veiklą, atliekų laikymo metu galima avarinė situacija – gaisras.

Galim rizikos veiksniai, kurie gali sukelti gaisrą:

- Netvarkinga elektros instaliacija;
- Pavojingųjų atliekų išsipyrimas ir nutekėjimas į aplinką.

Siekiant išvengti šios avarinės situacijos, o jai įvykus sušvelninti padarinius, veikla bus vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija patvirtintomis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis (Žin. 2005, Nr. 26-852; Žin. 2005, Nr.127-0), Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais (Žin. 2010, Nr. 146-7510), Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422 patvirtintame Statybos techniniame reglamente STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai, Gaisrinė sauga“ nustatytus reikalavimais.

Vadovaujantis paminėtais reikalavimais esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu bus siekiama užtikrinta, kad:

- atliekų sandėliavimo zonos bus įrengtos saugiai ir tinkamai;
- reguliariai bus tikrinama elektros instaliacija;
- pavojingosios (degios) atliekos ir skysčiai bus laikomi sandariose paženklintose talpose, tam skirtoje atliekų laikymo zonoje, kuri bus uždara ir atskirta nuo kitų atliekų laikymo zonų;
- pavojingųjų medžiagų išsiliejimo prevencijai vykdyti bus įrengtos talpos su universaliais sorbentais;
- užteršti sorbentai bus tvarkingai surenkami, laikomi vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais ir perduodami atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms;
- įvertinus patalpų plotą ir vykdomą veiklą, patalpose bus pastatyti arba pakabinti tinkamo tūrio ir tipo gesintuvai;
- atitinkamais priešgaisrinės saugos ženklais (lipdukais) paženklinti visos gaisrinės ir darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės (vaistinėlė, gesintuvas, išėjimas, elektros skydinė, gaisrinis čiaupas ir pan.);
- veiklą vykdomame pastate įrengta ir nuolat prižiūrima gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema;
- parengtas žmonių evakavimo planas;
- prie sandėliavimo pastato privažiavimo kelias visada liktų laisvas;
- lauko teritorijoje yra įrengta signalizacija per visą teritorijos perimetrą.

Privažiavimas prie esamos ir planuojamos ūkinės veiklos pastato įrengtas iš Pramonės gatvės. Kelias yra platus, asfaltuotas, prie pastato įrengta asfaltuota aikštelė. Įvažiavimo keliai nebūna užstatyti.

Apibendrinant aukščiau pateiktą informaciją daroma išvada, kad įgyvendinus privalomus gaisrinės saugos reikalavimus pastate, avarijų tikimybė įmonės planuojamoje vykdyti veikloje bus minimali.

32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai.

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla reikšmingo tarpvalstybinio poveikio nesukels.

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

UAB „Regmeta“ esama ir planuojama ūkinė veikla kitų reikšmingų neigiamų poveikių nesukels, todėl papildomos prevencinės planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir priemonės nenumatomos.

PRIEDAI

*Priedas 1: Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopijos.
(KONFIDENCIALU)*

Priedas 2: Nuomos sutarties su UAB „Dorvina“ kopija. (KONFIDENCIALU)

Priedas 3: Paviršinių nuotekų valymo įrenginių techninė specifikacija. (KONFIDENCIALU)

Priedas 4: Sutarčių kopijos dėl paviršinių nuotekų tvarkymo. (KONFIDENCIALU)

Priedas 5: Sutarties su įmone UAB „TOI-TOI Lietuva“ kopija. (KONFIDENCIALU)

*Priedas 6: Preliminarus planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo veiklos zonomis.
(KONFIDENCIALU)*

Priedas 7: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Priedas 8: Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai. (KONFIDENCIALU)

Priedas 9: Deklaracija (KONFIDENCIALU)

Priedas 10: Krosnelės techninės specifikacijos kopija (KONFIDENCIALU)

*Priedas 11: Sutarties kopija dėl Poveikio visuomenės sveikatos vertinimo atlikimo
(KONFIDENCIALU)*