

UAB „MJ AUTO“

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS
VEIKLOS –**

**EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ
ARDYMO
(Elektronikos g. 24, Panevėžys)**

POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

Direktorius Modestas Bagdanavičius

UAB „MJ Auto“

Katkų g. 87, LT-35101, Panevėžys

Tel.: +370 675 72968

automodus@inbox.lt

Planuojamos ūkinės veiklos rengėjas:

Apskaitininkė Sabina Gavelytė

UAB „BIOSISTEMA“

Fabijoniškių g. 96, LT-07100 Vilnius

+370 5 276 1679 / +370 655 00607

info@biosistema.lt

TURINYS**I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ..... 7**

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, el. paštas). 7
2. Tais atvejais, kai atrankos informaciją teikia poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, pateikiami jo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, el. paštas). 7

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS 7

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)). 7
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.) susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas. 7
5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą, nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus). 9
- 5.1. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimas 9
- 5.2. Pastato našumo įvertinimas 17
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. 17
7. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės. 18
8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus. 18
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. 18
- 9.1. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidaranti atliekos 18
- 9.2. Ne atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos 19
- 9.3. Susidaranti atliekų tvarkymas 20
10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas. 20

11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija. . 21
12. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija..... 22
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..... 22
14. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija. 23
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..... 24
16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo)..... 25
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..... 26
18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas)..... 26

III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA 28

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. 28
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). 29
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, nuošliaužas), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (https://epaslaugos.am.lt/).....	30
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).....	32
24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:.....	32
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;.....	32
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.....	33
26. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdoma ūkinė veikla buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).	33
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).....	33
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, atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).	34
IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS.....	35
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); suminių poveikių 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: 35

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.); 35

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; 35

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; 36

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; 36

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); 37

29.6. orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui); 37

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; 37

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); 38

29.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo). 38

30. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos parašo 29 punkte nurodytų veiksmų sąveikai.	39
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).	39
32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai.	40
33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.	40
PRIEDAI	41

Paveikslėlių sąrašas:

Pav. 1 Vietovės planas su pažymėta planuojamos ūkinės veiklos vieta (📍).....	8
Pav. 2 Panevėžio miesto savivaldybės Bendrojo plano brėžinio dalis su pažymėta planuojama ūkine veikla	26
Pav. 3 Panevėžio miesto planas su pažymėta planuojamos ūkinės veiklos vieta.....	28

Lentelių sąrašas:

Lentelė 1. Duomenys apie planuojamas tvarkyti atliekas	13
Lentelė 2. Duomenys apie susidarancias atliekas.....	13
Lentelė 3. Naudojamos žaliavos ir medžiagos.....	18
Lentelė 4. Planuojami energetiniai ištekliai	18
Lentelė 5 Duomenys apie ne atliekų tvarkymo metu susidarancias atliekas	19
Lentelė 6. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkose.....	23
Lentelė 7. Planuojamos ūkinės veiklos įteisinimo veiksmai	26
Lentelė 8. Indeksų reikšmės	31
Lentelė 9. Vertikalią biomorfotopų struktūra	31
Lentelė 10. Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapiu.....	31
Lentelė 11. Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos žemėlapiu.....	32

**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 „MJ Auto“ direktorius Modestas Bagdanavičius,
Planuojamos ūkinės veiklos adresas: Elektronikos g. 24, Panevėžys.
Tel.: +370 675 72968,
El. paštas: automodus@inbox.lt

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 apskaitininkė 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 „MJ Auto“ planuojama eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veikla atitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo Įstatymo 2 priedo 11.7 punkto 11.7.2 papunktį „Pavojingųjų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų.“, todėl informacija atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo yra parengta ir teikiama atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai.

Informacija atrankai dėl 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.) susisiekiama komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas.

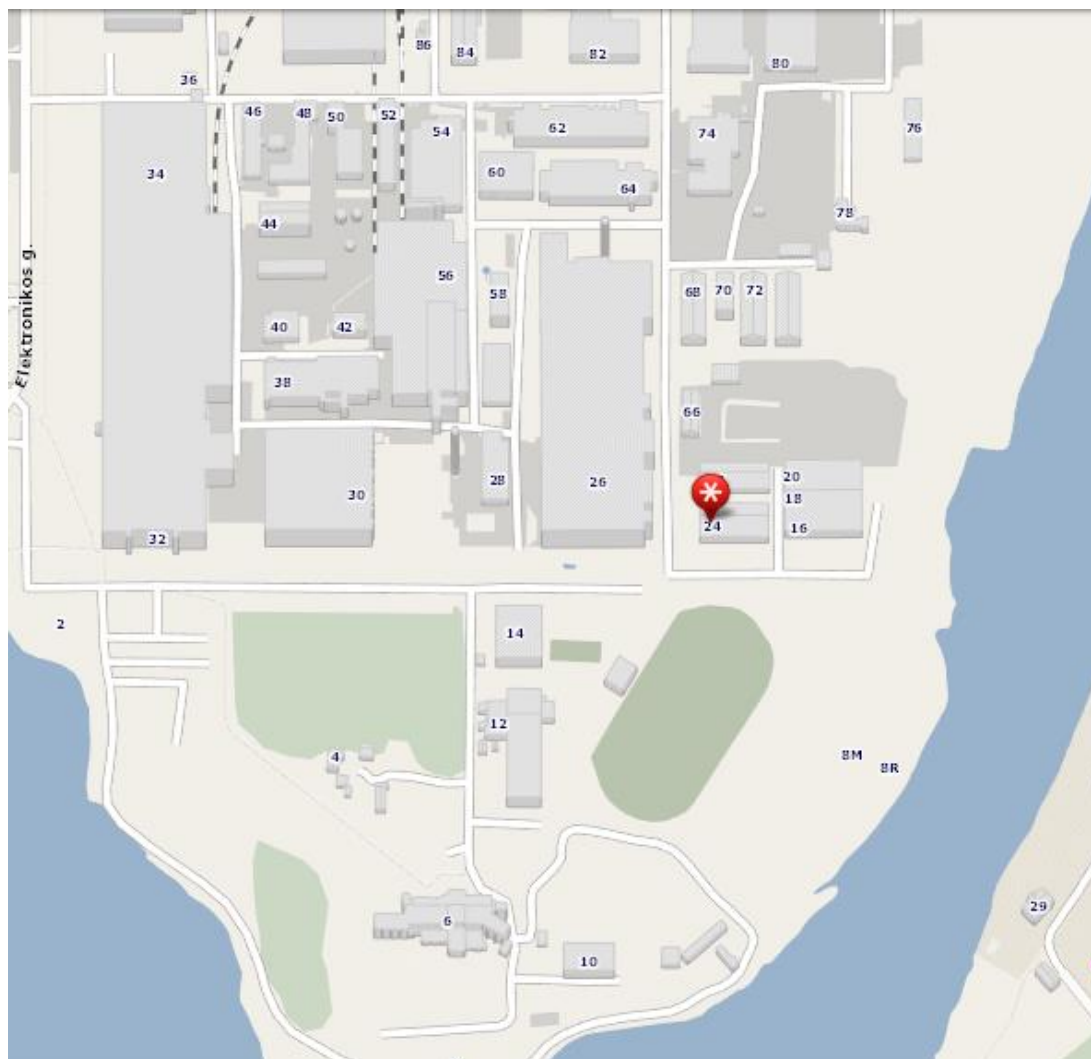
Planuojamos ūkinės veiklos vieta yra adresu Elektronikos g. 24, Panevėžys. Ši vietovė yra šiaurinėje Lietuvos dalyje. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma 1098,47 m² pastate – sandėlyje (Unikalus Nr. 2798-2007-5871), įrengtame su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Arkinio sandėlio sienos sudarytos iš karkaso su metalu. Uždarose lauko aikštelėse, įrengtose su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui

atspariomis asfalto dangomis bus laikomi mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos.

Jokie formavimo ar pertvarkymo darbai planuojamoje veiklos vietoje nenumatomi. Šiuo metu planuojamos ūkinės veiklos veiklavietėje vyksta aplinkos tvarkymo darbai, t. y. teritorija aptveriamą tvora, pastato tvarkymo darbai ir kt. Teritorija aptveriamą ~2 m aukščio tvora, sudaryta iš metalinių stulpų ir skardos plokščių.

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

Priedas 2: Žemės sklypo planas.



Pav. 1 Vietovės planas su pažymėta planuojamos ūkinės veiklos vieta (*)
(Unikalus pastato Nr. 2798-2007-5871)

UAB „MJ Auto“ planuojama veikla bus vykdoma pastate – sandėlyje (Unikalus Nr. 2798-2007-5871), kuris nuosavybės teise priklauso įmonei UAB „MJ Auto“.

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). Bus jungiamasi prie miesto vandentiekio tinklų dėl vandens tiekimo buities reikmėms.

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

UAB „MJ Auto“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklos metu per metus planuojama išardyti apie 300 t eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, t. y.:

- 270 t eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*);
- 30 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: keltuvas (1 vnt.), talpyklos skysčių nuvedimui, skysčių ištraukimo įrenginiai replės, plaktukai, veržliarakčiai, atsuktuvai, viniatraukiai ir kt.

5.1. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimas

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas

UAB „MJ Auto“ 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 pavojingųjų atliekų tvarkymo veiklą vykdys tik turėdama išduotą pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją.

Ūkinės veiklos vykdytojas numato ūkinę veiklą vykdyti pastato uždaroje patalpose, įrengtose 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 3: 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 patalpose. Transporto priemonės bus įvežamos iš lauko tiesiai į uždaras patalpas ir ten iškraunamos.

UAB „MJ Auto“ priėmęs eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, transporto priemonės 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 „MJ Auto“ 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 „MJ Auto“ 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 „MJ Auto“ 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 270 tonų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (16 01 04*), bei 30 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 parduodamos 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.

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikloje *susidarančių gaminių ir atliekų laikymas*

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

- **Metalo ir kitų antrinių žaliavų laikino 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.

Pastato uždaroje patalpose, kuriose bus vykdoma atliekų tvarkymo veikla, bus įrengtos talpos su universaliais sorbentais, kurie nedelsiant bus panaudojami skysčiams ištekėjus, jų plitimui lokalizuoti. Patalpų, produktų paviršių valymui bus naudojamos pašluostės. Panaudoti sorbentai bei pašluostės bus laikomi **pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (Nr. 6).**

Transporto priemonių tvarkymo metu susidariusios atliekos bus laikomos pastato uždaroje patalpose, įrengtose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Uždaroje lauko aikštelėse, įrengtose su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis bus laikomi mazgai ir dalys, tinkami tolesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos.

Pagal atliekų rūšį visos susidariusios pavojingosios ir nepavojingosios atliekos, bei mazgai ir dalys tinkami tolesniam naudojimui laikomi vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse laikymui nustatytais reikalavimais:

- Metalu laužo ir kitos antrinės žaliavos laikomos pastato-sandėlio viduje. Metalu laužas ir kitos antrinės žaliavos yra kraunamos ir laikinai laikomos stelažuose, pagal rūšį (skirtingų rūšių nemaišant tarpusavyje).
- Smulkūs ir stambūs mazgai ir dalys, tinkami tolesniam naudojimui laikomi stelažuose iki pat lubų palei patalpų ir (arba) uždarų aikštelių sienas, atitinkamai pagal rūšį, jų tarpusavyje nemaišant.
- 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 uždarame pastate, 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.

- Naudotos padangos laikomos uždaroje lauko aikštelėse, bei pastato-sandėlio 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. Naudoti nebetinkamos padangos
- Kitos nepavojingosios atliekos laikomos statinėse, dėžėse arba stelažuose, priklausomai nuo atliekos rūšies ir dydžio. Visos nepavojingosios atliekos nemaišomos tarpusavyje.

Visos ūkinėje veikloje susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms.

Visi atliekų tvarkymo veiksmai 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*).

Planuojamoje ūkinėje veikloje planuojamos tvarkyti pavojingosios ir nepavojingosios atliekos ir jų kiekiai pateikiamos **1 lentelėje**. Planuojamoje ūkinėje veikloje susidarantių pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų kiekiai pateikiami **2 lentelėje**.

Priedas 3: Planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo veiklos zonomis.

Lentelė 1. Duomenys apie planuojamas tvarkyti atliekas

Eil. Nr.	Atliekos			Pavojingųjų atliekų technologiniai srautai		Planuojama situacija		Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Žymėjimas	Pavojingųjų atliekų srautai	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
1.	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	HP 8: Ėsdinančios HP 14: Ekotoksiškos	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	270	40	S5 (S501, S502, S507), R12, R13
2	16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nepavojinga	-	-	30	10	

Lentelė 2. Duomenys apie susidarancias atliekas

Atliekos				Planuojama situacija		Atliekos naudojimo 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	
1	2		3	6	7	8
Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidarancias atliekos						
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	R13
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	

Atliekos				Planuojama situacija		Atliekos naudojimo 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	
1	2		3	6	7	8
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidarančios atliekos						
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14: Ekotoksiškos	0,44	0,2	
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	
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14: Ekotoksiškos	0,44	0,2	
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinas kuras	Mazutas ir dyzelinas kuras	HP 14: Ekotoksiškos	0,055	0,05	
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	HP 14: Ekotoksiškos	0,055	0,05	
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	Nepavojinga	2,65	0,5	
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	HP 14: Ekotoksiškos	0,11	0,1	
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Lemputės	HP 14: Ekotoksiškos	1,98	0,001	
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	El. prietaisų skydeliai	HP 14: Ekotoksiškos	0,022	0,02	
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	HP 14: Ekotoksiškos	0,55	0,05	
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	HP 14: Ekotoksiškos	0,198	0,15	
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	Nepavojinga	0,052	0,05	

Atliekos				Planuojama situacija		Atliekos naudojimo 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	
1	2		3	6	7	8
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidarančios atliekos						
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	HP 14: Ekotoksiškos	0,11	0,05	
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP 14: Ekotoksiškos	0,11	0,05	
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai	Nepavojinga	0,055	0,05	
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojinga	0,052	0,05	
16 01 17	Juodieji metalai	Geležis, plienas	Nepavojinga	64	20	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	10,1	5	
16 01 19	Plastikas	Plastikas	Nepavojinga	4,5	0,2	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojinga	3,825	0,2	
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	8,1	0,2	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro įsiurbimo filtrai	HP 14: Ekotoksiškos	1,21	0,2	
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	
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	
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Automobilių radijo imtuvai ir kt.	Nepavojinga	1,126	1	

Atliekos				Planuojama situacija		Atliekos naudojimo 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	
1	2		3	6	7	8
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidarančios atliekos						
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Salono apšvietimo skydeliai	Nepavojinga	0,07	0,05	
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	HP 8: Ėsdinančios	8,316	5	
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	
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Instaliaciniai laidai ir elektronikos atliekos	Nepavojinga	1,116	1	
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Salono dalys	Nepavojinga	1,315	1	
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Kompresoriai	HP 14: Ekotoksiškos	1,1	0,01	

5.2. Pastato našumo įvertinimas

Pastato pagrindinis plotas – 1098,47 m².

Patalpų charakteristikos ir našumas	I aukštas
Patalpos forma	Stačiakampis
Plotas, m ²	1098,47
Aukštis, m	5,4
Tūris, m ³	5984
ENTP priėmimo ir laikymo zona (<i>Nr. 2</i>), 24 % pastato ploto, m ²	264
ENTP priėmimo ir laikymo zona (<i>Nr. 2</i>), 24 % pastato ploto, vnt.	264/5,25=50 ¹
ENTP išmontavimo zona (<i>Nr. 3</i>), 10 % pastato ploto, m ²	110
Personalo zona (<i>Nr. 1</i>), 7 % pastato ploto, m ²	77
Metalo ir antrinių žaliavų, naudotų padangų, pavojingųjų ir kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zonos, 55 % pastato ploto, m ²	604
Metalo ir antrinių žaliavų, naudotų padangų, pavojingųjų ir kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zonų tūris, m ³	3262
Metalo ir antrinių žaliavų, naudotų padangų, pavojingųjų ir kitų nepavojingųjų atliekų didžiausias patalpose telpantis svoris, t	466 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.

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.

Vykiant ūkinę veiklą darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui ir naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui. Patalpose visada bus universalių sorbentų išsiliejusiems skysčiams sugerti. Įmonės transporto priemonėms bus naudojamos dujos, kurios bus užpildomas degalinėse (žr. 3 lentelę). Pavojingųjų cheminių medžiagų ir preparatų, radioaktyviųjų medžiagų ūkinėje veikloje naudoti neplanuojama.

Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu planuojama laikyti šias tvarkomas atliekas:

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

Duomenys apie tvarkomas (naudojamas) pavojingąsias ir nepavojingąsias atliekas pateikti 2 lentelėje.

Lentelė 3. Naudojamos žaliavos ir medžiagos

Eil. Nr.	Naudojamos žaliavos/medžiagos pavadinimas	Planuojamas sunaudoti kiekis, t/m	Planuojamas laikyti kiekis, t
1.	Pašluostės, apsauginiai drabužiai	0,1	0,01
2.	Universalūs sorbentai	0,2	0,1
3.	Dyzelis	0,8	Neplanuojama laikyti MJ „Auto“ planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje
4.	Benzinas	0,7	Neplanuojama laikyti MJ „Auto“ planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje

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 bus užsakomas ir tiekiamas iš UAB „Gelsva“, „Žalia giria“ ir pan. geriamojo vandens tiekėjų. Technologiniams procesams vanduo nebus naudojamas. Buities reikmėms vanduo bus tiekiamas iš vietinių vandentiekio tiekėjų. Laikiniai, t. y. iki tol, kol bus galimybė prisijungti prie vietinių vandentiekio tiekėjų, buities reikmėms reikalingu vandens poreikiu rūpintis įmonė UAB „TOI-TOI LIETUVA“, su kuria įmonė UAB „MJ Auto“ yra sudariusi bendradarbiavimo sutartį.

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

Priedas 4. Sutartis su UAB „TOI-TOI LIETUVA“.

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

Įmonei vykdant eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymą, elektrą naudojantiems atliekų apdorojimo įrankiams, patalpų apšvietimui bus naudojama elektros energija (žr. 4 lentelę). Šaltuoju metų sezonu personalo patalpos apšildomos elektriniais šildytuvais.

Lentelė 4. Planuojami energetiniai ištekliai

Eil. Nr.	Energetiniai ištekliai	Kiekis, vnt./metus
1.	Elektros energija, kWh	2000-2500

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.

9.1. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidarančios atliekos

UAB „MJ Auto“ planuojamoje eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikloje susidarys šiai veiklai būdingos pavojingosios ir nepavojingosios atliekos. Numatoma pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų susidarymo vieta – **įmonės uždaros patalpos**, kuriose planuojama ūkinė veikla.

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

- **Metalo ir kitos antrinių žaliavų atliekos (Nr. 4);**
- **Mazgai ir dalys (gaminiai), tinkami tolesniam naudojimui (Nr. 5);**

- **Pavojingosios atliekos (Nr. 6);**
- **Naudotos padangos (Nr. 7);**
- **Kitos nepavojingosios atliekos (Nr. 8).**

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

Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu planuojama laikyti 38,73 t ENTP ardymo metu susidarantių pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų.

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

9.2. Ne atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos

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.

Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu planuojama laikyti 0,101 t patalpų priežiūros bei buitinės veiklos metu susidarantių atliekų.

Ne atliekų tvarkymo veikloje susidarantių atliekų pavadinimai, kiekiai, bei tvarkymo veiklos pateiktos **5 lentelėje**.

Lentelė 5 Duomenys apie ne atliekų tvarkymo metu susidarantiąsias atliekas

Atliekos				Planuojama situacija	
Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Susidarantių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2		3	6	7
Patalpų priežiūros bei buitinės veiklos metu susidaranti atliekos					
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	0,01
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
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	1	0,08
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos,	HP 14: Ekotoksiškos	0,02	0,001

Atliekos				Planuojama situacija	
Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis t
1	2		3	6	7
	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	kuriose yra gyvsidabrio			

9.3. Susidarančių atliekų tvarkymas

Visos susidariusios atliekos 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 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.

Planuojamoje ūkinėje veikloje susidarys buitinės ir paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos.

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys buitinės nuotekos. UAB „MJ Auto“ planuojamoje ūkinėje veikloje dirbs apie 4 darbuotojus, todėl vandens poreikis bus ne didesnis nei 1 m³ per dieną. Maždaug tiek pat susidarys ir buitinių nuotekų. Buitinių nuotekų tvarkymu rūpinsis vietiniai buitinių nuotekų tvarkytojai su kuriais bus pasirašoma sutartis dėl buitinių nuotekų tvarkymo. Laikiniai, t. y. iki tol kol bus galimybė pasirašyti sutartį su vietiniu buitinių nuotekų tvarkytoju, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje bus pastatomas biotualetas, kurio priežiūrą, tvarkymą ir buitinių nuotekų išvežimą užtikrins įmonė UAB „TOI-TOI LIETUVA“. Buitinių nuotekų apskaita vykdoma apskaičiuojant susidariusių buitinių nuotekų kiekį.

Priedas 4: Sutartis su UAB „TOI-TOI LIETUVA“.

Planuojamoje ūkinėje veikloje paviršinės nuotekos nuo pastato stogo savitaka nubėgs per lietaus nuvedimo sistemą į gruntą. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastate-sandėlyje, kurio plotas 1098,47 m², o uždarų aikštelių plotai, kuriose bus laikomi mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos – 500 m² ir 300 m².

Vadovaujantis 2008-09-02 LR aplinkos ministerijos išaiškinimu Nr. (10-6)-D8-7634 *Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo*, UAB „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos vieta nepriskiriama galimai taršiai teritorijai, nes atliekų tvarkymo veikla (atliekų saugojimas, iškrovimas, pakrovimas, rūšiavimas, apdorojimas) bus vykdoma tik uždarose pastato patalpose, o asfaltuotose uždarose lauko aikštelėse bus laikomi tik mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos, todėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto *Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento*

reikalavimai planuojami ūkinei veiklavietei netaikomi. Paviršinės nuotekos (lietaus ir sniego tirpsmo) nuo pastato stogo nutekės į gruntą.

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). 2016 m. metinis iškritusių kritulių kiekis Lietuvoje – apie 770 mm.

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

F – teritorijos plotas, nuo kurio surenkamos paviršinės nuotekos, ha ($F_{stogo} = 0,1098$ ha; $F_{aikštelė} = 0,030$ ha; $F_{aikštelė} = 0,050$ 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:

$$W_f = 10 \cdot 770 \cdot 0,85 \cdot 0,1098 \cdot 1 = 719, m^3 / metus,$$

Metinis paviršinių nuotekų kiekis nuo aikštelių:

$$W_f = 10 \cdot 770 \cdot 0,83 \cdot 0,08 \cdot 1 = 781, m^3 / metus,$$

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, suvestinė redakcija nuo 2017-01-01) reikalavimais UAB „MJ Auto“ planuojamai ūkinei veiklai aplinkos monitoringas nėra privalomas, kadangi visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje pastato patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atsparia betono danga. Planuojamose įrengti uždaroje aikštelėse su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atsparia asfalto danga, bus laikomi tik mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui.

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 „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objekto teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato planuojamose įrengti uždaroje aikštelėse, su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atspariomis asfalto dangomis, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Atliekos 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 bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Stacionarių taršos šaltinių nėra ir nebus eksploatuojama, todėl

ir teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami. Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos.

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

Priedas 5: Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai.

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

Tarša kvapais UAB „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose. Šalia pastato planuojamose įrengti uždaroje aikštelėse, su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui nėra skysti ir biodegraduojantys gaminiai, todėl taršos kvapais nebus ir ji nėra vertinama. Atliekos 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 bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Stacionarių taršos šaltinių nėra ir nebus eksploatuojama, todėl ir teršalai ir kvapai į orą nesklis ir į aplinkos orą nebus išmetami. Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos.

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.

Fizikinė tarša UAB „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato planuojamose įrengti uždaroje aikštelėse, su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Veiklos metu eksploatuoti netinkamos transporto priemonės bus ardamos (išmontuojamos), rūšiuojamos ir atskiriamos. Jokie kiti apdorojimo veiksmai (tokie kaip smulkinimas, supjaustymas) nebus atliekami. 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, todėl ir fizikinės taršos prevencija nenumatoma.

Atvykstančio transporto srauto keliamas triukšmo lygis.

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

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

čia: N – abiem kryptim 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 „MJ Auto“ teritoriją per dieną gali atvažiuoti iki 5 automobilių bei atsižvelgiant į tai, kad važiavimo greitis bus apie 20-30 km/val., tai skaičiuojamas ekvivalentais garso lygis:

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

Apskaičiuojamas bendras UAB „MJ Auto“ 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. Planuojama ūkinė veikla yra vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje. Artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamos ūkinės veiklos yra nutolę apie 340 metrų į pietvakarių 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 skleidžiama, todėl ir fizikinės taršos prevencija nenumatoma.

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

Biologinė tarša UAB „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato planuojamose įrengti uždaroje aikštelėse, su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atspariomis asfalto dangomis, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (Žin.

1999, Nr. 63-2065) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbei, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti, todėl ir biologinės taršos prevencija nenumatoma.

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 „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos vieta yra ant kalno, teritorija nepatenka į šalia esančių upių, vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas, todėl 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 „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas.

Planuojamą ūkinę veiklą iš pietryčių, pietų ir pietvakarių juosia Ekranų gamyklos tvėnkynys. Ekranų gamyklos tvėnkynys nuo ūkinės veiklos vietos į pietryčius nutolęs ~171 m, į pietus ~348 m, o į pietvakarius ~530 m. Į pietvakarius ~760 m nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos teka upė Nevėžis. Į pietvakarius ~1,071 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Žagienis. Į rytus ~2,106 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Juosta.

Priedas 6: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Sandėliavimo patalpose, kuriuose planuojama ūkinė veikla jokie statymo darbai nevykdomi. Pastatas remiantis nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašu yra sudarytas iš karkaso su metalu, o stogo dangą yra metalinė. Teritorija aptveriamą ~2 m aukščio tvora, sudaryta iš metalinių stulpų ir skardos plokščių. Patalpos šiuo metu yra ruošiamos planuojamai ūkinei veiklai, jokie eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymai darbai šiuo metu nėra atliekami.

Sandėliavimo 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 vadovaujama.

Uždaroje sandėliavimo patalpose, vykdamas eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymą, atliekų laikymo metu galima avarinė situacija – **gaisras**.

Galim rizikos veiksniai, kurie gali sukelti gaisrą:

- Netvarkinga elektros instaliacija;
- Pavojingųjų atliekų išsipykimas 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“ nustatytais reikalavimais.

Vadovaujantis paminėtais reikalavimais 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 skirtose 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) bus paženklinti visos gaisrinės ir darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės (vaistinėlė, gesintuvas, išėjimas, elektros skydinė, gaisrinis čiaupas ir pan.);
- veiklą vykdomame pastate bus įrengta ir nuolat prižiūrima gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema;
- esant reikalui bus parengtas žmonių evakavimo planas;
- prie sandėliavimo pastato privažiavimo kelias visada liktų laisvas.

Privažiavimas prie planuojamos ūkinės veiklos pastato įrengtas iš Elektronikos 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.

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

UAB „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla žmonių sveikatai pavojaus nesukels, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato planuojamose įrengti uždaroje aikštelėse, su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atspariomis asfalto dangomis, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Stacionarių taršos šaltinių nėra ir nebus eksploatuojama, todėl ir teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami. Kaip ir buvo minima 12 skyriuje nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami. Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos. Artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamos ūkinės veiklos yra nutolę apie 340 m pietryčių kryptimi.

Darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbu, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti, todėl ir biologinės taršos prevencija nenumatoma. Įmonės darbuotojams geriamas vanduo pagal poreikį 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 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).

Vadovaujantis patvirtintu Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2017-04-28 dienos sprendimu Nr. 1-140 patvirtintu Bendrojo plano pagrindiniu brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos teritorija priskiriama pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijai.



Pav. 2 Panevėžio miesto savivaldybės Bendrojo plano brėžinio dalis su pažymėta 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 įteisavimo veiksmai

Eil. Nr.	Laikotarpis	Procedūros pavadinimas
----------	-------------	------------------------

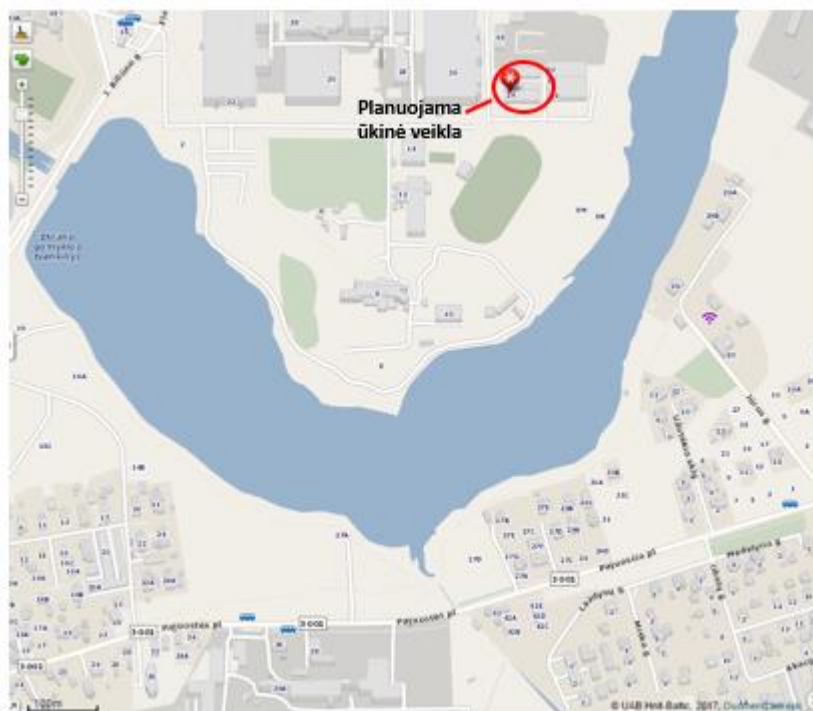
1.	2017 m. IV ketv.- 2018 m. I-II ketv.	Teritorijos ir pastato sutvarkymas ir parengimas eksploatacijai; Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų atlikimas; Pavojišias atliekas surenkančių, vežančių, laikančių ir apdorojančių įmonių atliekų tvarkymo vadovaujančiųjų darbuotojų ir specialistų mokymai.
2.	2018 m. I ketv.	Taršos leidimo gavimas; Pavojišųjų atliekų tvarkymo licencijos gavimas; Registracija į Atliekas tvarkančių įmonių registrą.
3.	2018 m. I-II 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 vienetus, 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.

Planuojamos ūkinės veiklos vieta yra adresu Elektronikos g. 24, Panevėžys. Ši vietovė yra šiaurinėje Lietuvos dalyje. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastate, kurio užstatymo plotas yra 1098,47 m² – pastate-sandėlyje (*Unikalus Nr. 2798-2007-5871*), įrengtame su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Uždarose lauko aikštelėse, kuriose bus laikomi mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos, įrengtos su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis. Sandėlio sienos sudarytos iš karkaso su metalu.

Planuojamos ūkinės veiklos vietoje formavimo ir pertvarkymo darbai neplanuojami. Šiuo metu planuojamos ūkinės veiklos veiklavietė yra ruošiamai veiklai, t. y. tvarkoma aplinka, teritorija apjuosiamą tvora ir kt. Teritorija aptveriamą ~2 m aukščio tvora, sudaryta iš metalinių stulpų ir skardos plokščių.



Pav. 3 Panevėžio miesto planas su pažymėta planuojamos ūkinės veiklos vieta (2017 m. Maps.lt žemėlapiu duomenys)

Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs ~340 m į pietryčius. Kiti namai yra nutolę ~593 m į pietus. Gyvenamuosius namus nuo planuojamos ūkinės

veiklos vietos skiria Ekranos gamyklos tvenkinys. Aplink planuojamos ūkinės veiklos pastato yra įsikūrusių įvairių ūkinę veiklą vykdančių įmonių – logistika, transporto paslaugas, mažmeninė ir didmeninė prekyba, statybinių medžiagų prekyba, valymo paslaugas ir kt.

Planuojamą ūkinę veiklą iš pietryčių, pietų ir pietvakarių juosia Ekranos gamyklos tvenkinys. Ekranos gamyklos tvenkinys nuo ūkinės veiklos vietos į pietryčius nutolęs ~171 m, į pietus ~348 m, o į pietvakarius ~530 m. Į pietvakarius ~760 m nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos teka upė Nevėžis. Į pietvakarius ~1,071 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Žagienis. Į rytus ~2,106 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Juosta.

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausios mokymo įstaigos: Panevėžio pradinė mokykla nutolusi ~1,715 km į pietvakarius. Panevėžio Senvagės pagrindinė mokykla nutolusi ~1,942 km į vakarus, Panevėžio „Šviesos“ specialiojo ugdymo centras, kuris nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs ~2,18 km į pietvakarius. Kitos mokymo įstaigos yra: Lopšelis-darželis „Draugystė“ nutolęs nuo ūkinės veiklos vietos ~1,521 km į pietus, Dembavos vaikų lopšelis-darželis – nutolęs ~777 m į rytus ir lopšelis-darželis „Sigutė“ – nutolęs ~1,786 km į šiaurės vakarus

Artimiausios gydymo įstaigos yra: Panevėžio Respublikinė liginė, kuri nuo planuojamos ūkinės veiklos yra nutolusi ~1,82 km į vakarus ir VšĮ Panevėžio palaikomojo gydymo ir slaugos liginė – ~1,751 km į pietvakarius.

Nagrinėjamoje vietovėje artimiausios Natura 2000 teritorijos – Žalioji giria (ES kodas – LTPAN0006), esanti Biržų r. sav., Kupiškio r. sav., Panevėžio r. sav., Pasvalio r. sav. ~3,02 km į rytus ir 5,29 km į šiaurę, Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais II (ES kodas – LTPAN0010), esantis Panevėžio r. sav. 19,44 km į pietvakarius ir Naudvario miškas (ES kodas – LTPAN0001), esantis Panevėžio r. sav. 19,44 km į pietvakarius 21,85 km į vakarus. Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, UAB „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos yra Žalioji giria, nutolusi nuo planuojamos ūkinės veiklos ~2,82 km į šiaurės rytus, Žaliosios girios biosferos poligonas – 8,82 km į šiaurės rytus, Sanžilės kraštovaizdžio draustinis – 7,83 km į vakarus ir Krekenavos regioninis parkas – 15,35 km į pietvakarius.

Planuojama veikla bus vykdoma pastate-sandėlyje (*Unikalus Nr. 2798-2007-5871*), kurio užstatymo plotas yra 1098,470 km², įrengtose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono arba asfalto danga. Arkinio karkaso sienos – metalas su karkasu. Patalpos, nuosavybės teise priklauso UAB „MJ Auto“.

Pastatas–sandėlis (*Unikalus Nr. 2798-2007-5871*) pilnai paruoštas naudojimui. Planuojamoje ūkinėje veikloje nebus vykdomi jokie papildomi pastato formavimo ir pertvarkymo darbai.

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

Priedas 2: *Žemės sklypo planas.*

Priedas 6: *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).

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose (pastate-sandėlyje) su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Uždarose lauko aikštelėse, įrengtose su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis bus laikomi mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos.

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. Tikslinti šio dydžio nėra poreikio, nes gretimybėse esantys objektai nepatenka į norminę sanitarinę apsaugos zoną.

Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs ~340 m į pietvakarius. Kiti namai yra nutolę ~593 m į pietus. Gyvenamuosius namus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos skiria Ekranų gamyklos tvėnkynys. Aplink planuojamos ūkinės veiklos pastato yra įsikūrusių įvairių ūkinę veiklą vykdančių įmonių – logistika, transporto paslaugas, mažmeninė ir didmeninė prekyba, statybinių medžiagų prekyba, valymo paslaugas ir kt.

Vadovaujantis patvirtintu Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2017-04-28 dienos sprendimu Nr. 1-140 patvirtintu Bendrojo plano pagrindiniu brėžiniui, planuojamos ūkinės veiklos teritorija priskiriama pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijai (žr. **Pav. 2**).

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausios mokymo įstaigos: Panevėžio pradinė mokykla nutolusi ~1,715 km į pietvakarius. Panevėžio Senvagės pagrindinė mokykla nutolusi ~1,942 km į vakarus, Panevėžio „Šviesos“ specialiojo ugdymo centras, kuris nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs ~2,18 km į pietvakarius. Kitos mokymo įstaigos yra: Lopšelis-darželis „Draugystė“ nutolęs nuo ūkinės veiklos vietos ~1,521 km į pietus, Dembavos vaikų lopšelis-darželis – nutolęs ~777 m į rytus ir lopšelis-darželis „Sigutė“ – nutolęs ~1,786 km į šiaurės vakarus

Artimiausios gydymo įstaigos yra: Panevėžio Respublikinė ligoninė, kuri nuo planuojamos ūkinės veiklos yra nutolusi ~1,82 km į vakarus ir VšĮ Panevėžio palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė – ~1,751 km į pietvakarius.

Priedas 6: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

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, nuošliaužas), 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, nuošliaužas) 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, 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 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 fiziomorfotopai

Kraštovaizdžio prarajonio indeksas: L'-s/b/5>

Lentelė 8. Indeksų reikšmės

Fiziogeninio pamato bruožai		Vyraujantys medynai	Sukultūrinimo pobūdis	Papildančios architektūrinės kraštovaizdžio savybės
Bendrasis gamtinis kraštovaizdžio pobūdis	Papildančios fiziogeninio pamato savybės			
L'	s	b	5	

B' – Molingų lygumų kraštovaizdis;

s – slėniuotumas;

b – beržas;

5 – agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdis.

Lietuvos kraštovaizdžio vizualinė struktūra

Pamatinis vizualinės struktūros tipas – V3H2;

Vizualinis dominantiškumas – a.

Indeksų reikšmės:

V1 – ypač raiški vertikaloji sąskaida (stipriai kalvotas bei gilių slėnių kraštovaizdis su 4-5 lygmenų videotopų kompleksais);

H2 – vyraujančių pusiau atvirų didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis;

c – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikštas vertikalių ir horizontalių dominantų kompleksas.

Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopai

Lentelė 9. Vertikaloji biomorfotopų struktūra

Žemės naudmenos	Horizontalioji biomorfotopų struktūra
Užstatytos teritorijos	Koridorinis

Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopai

Lentelė 10. Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapiu

Plotinės technogenizacijos tipas	Infrastruktūros tinklo tankumas, km/km ²	Technomorfotopo urbanistinės struktūros tipas
Pramoninio-gyvenamojo užstatymo	2,001 – 7,381	Ištisinio užstatymo

Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos

Lentelė 11. Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos žemėlapis

Toposistemos buferiškumo laipsnis	Toposistemos migracinės struktūros tipas
Mažas	Išsklaidančios

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 – Žalioji giria (ES kodas – LTPAN0006), esanti Biržų r. sav., Kupiškio r. sav., Panevėžio r. sav., Pasvalio r. sav. ~3,02 km į rytus ir 5,29 km į šiaurę, Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais II (ES kodas – LTPAN0010), esantis Panevėžio r. sav. 19,44 km į pietvakarius ir Naudvario miškas (ES kodas – LTPAN0001), esantis Panevėžio r. sav. 19,44 km į pietvakarius 21,85 km į vakarus. Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, UAB „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos yra Žalioji giria, nutolusi nuo planuojamos ūkinės veiklos ~2,82 km į šiaurės rytus, Žaliosios girios biosferos poligonas – 8,82 km į šiaurės rytus, Sanžilės kraštovaizdžio draustinis – 7,83 km į vakarus ir Krekenavos regioninis parkas – 15,35 km į pietvakarius.

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 „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas. UAB „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios yra Žalioji giria, nutolusi nuo planuojamos ūkinės veiklos ~2,82 km į šiaurės rytus, bei Sanžilės kraštovaizdžio draustinis – 7,83 km į vakarus.

Planuojamą ūkinę veiklą iš pietryčių, pietų ir pietvakarius juosia Ekranos gamyklos tvenkinys. Ekranos gamyklos tvenkinys nuo ūkinės veiklos vietos į pietryčius nutolęs ~171 m, į pietus ~348 m, o į pietvakarius ~530 m. Į pietvakarius ~760 m nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos teka upė Nevėžis. Į pietvakarius ~1,071 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Žagienis. Į rytus ~2,106 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Juosta.

Priedas 6: 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 „MJ Auto“ 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 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.

Planuojamą ūkinę veiklą iš pietryčių, pietų ir pietvakarius juosia Ekranų gamyklos tvėnkynys. Ekranų gamyklos tvėnkynys nuo ūkinės veiklos vietos į pietryčius nutolęs ~171 m, į pietus ~348 m, o į pietvakarius ~530 m. Į pietvakarius ~760 m nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos teka upė Nevėžis. Į pietvakarius ~1,071 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Žagienis. Į rytus ~2,106 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Juosta.

Priedas 6: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

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 „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos, 1,6 km į pietus, remiantis Lietuvos geologijos tarnybos internetiniame puslapyje (<https://www.lgt.lt/zemelap/>) skelbiama informacija, yra požeminio vandens vandenvietė (Nr. 79). Remiantis 2014 metų vandens šaltinių sąvadu, bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gegužės 14 d. Nr. D1-912 įsakymu „Dėl požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, ši vandenvietė yra priskirta I grupės požeminio vandens vandenvietei. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvėnkinių kadastru (UTEK) UAB „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla yra priskiriama I grupės 3A (kaptazo sritis gruntinio vandens sluoksnyje) cheminės taršos apribojamai juostai. Remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343 nutarimu „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo XX skyriumi UAB „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla šioje požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonoje yra galima.

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 atstumas nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Planuojamos ūkinės veiklos vieta yra adresu Elektronikos g. 24, Panevėžys. Ši vietovė yra šiaurinėje Lietuvos dalyje. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastate, kurio užstatymo plotas yra 1098,47 m² – Pastatė-Sandėlyje (*Unikalus Nr. 2798-2007-5871*), įrengtame su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Arkinio angario sienos sudarytos iš karkaso su metalu. Teritorija aptveriamą ~2 m aukščio tvora, sudaryta iš metalinių stulpų ir skardos plokščių.

Vadovaujantis patvirtintu Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2017-04-28 dienos sprendimu Nr. 1-140 patvirtintu Bendrojo plano pagrindiniu brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos teritorija priskiriama pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijai.

Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs ~340 m į pietvakarius. Kiti namai yra nutolę ~593 m į pietus. Gyvenamuosius namus nuo planuojamos ūkinės

veiklos vietos skiria Ekranos gamyklos tvėnkiny. Aplink planuojamos ūkinės veiklos pastato yra įsikūrusių įvairių ūkinę veiklą vykdančių įmonių – logistika, transporto paslaugas, mažmeninė ir didmeninė prekyba, statybinių medžiagų prekyba, valymo paslaugas ir kt.

Planuojamą ūkinę veiklą iš pietryčių, pietų ir pietvakarius juosia Ekranos gamyklos tvėnkiny. Ekranos gamyklos tvėnkiny nuo ūkinės veiklos vietos į pietryčius nutolęs ~171 m, į pietus ~348 m, o į pietvakarius ~530 m. Į pietvakarius ~760 m nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos teka upė Nevėžis. Į pietvakarius ~1,071 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Žagienis. Į rytus ~2,106 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Juosta.

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausios mokymo įstaigos: Panevėžio pradinė mokykla nutolusi ~1,715 km į pietvakarius. Panevėžio Senvagės pagrindinė mokykla nutolusi ~1,942 km į vakarus, Panevėžio „Šviesos“ specialiojo ugdymo centras, kuris nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs ~2,18 km į pietvakarius. Kitos mokymo įstaigos yra: Lopšelis-darželis „Draugystė“ nutolęs nuo ūkinės veiklos vietos ~1,521 km į pietus, Dembavos vaikų lopšelis-darželis – nutolęs ~777 m į rytus ir lopšelis-darželis „Sigutė“ – nutolęs ~1,786 km į šiaurės vakarus

Artimiausios gydymo įstaigos yra: Panevėžio Respublikinė ligoninė, kuri nuo planuojamos ūkinės veiklos yra nutolusi ~1,82 km į vakarus ir VšĮ Panevėžio palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė – ~1,751 km į pietvakarius.

Priedas 6: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

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

Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausios kultūros paveldo teritorijos yra: Pajuosčio dvaro sodyba (kodas 4401), nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos ~2,018 km atstumu į rytus, Siaurojo geležinkelio komplekso Panevėžio-Rubikių ruožas (kodas 21901) – 986 m į šiaurę, Panevėžio miesto istorinė dalis (kodas 31872) – 594 m į vakarus, Panevėžio senosios kapinės (kodas 21138) – 750 m į šiaurės vakarus, Juozo Čerkeso-Besparnio sodyba (kodas 20913) – 1,143 km į pietvakarius, Panevėžio senųjų kapinių, vad. Šv. apaštalu Petro ir Povilo parapijos kapinėmis, kompleksas (kodas 11409) – 1,457 km į pietvakarius.

Priedas 6: 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., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų ir pan.);*

UAB „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla gyventojams ir visuomenės sveikatai pavojaus nesukels, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato planuojamose įrengti uždaroje aikštelėse, su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (Žin. 1999, Nr. 63-2065) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Stacionarių taršos šaltinių nėra ir nebus eksploatuojama, todėl ir teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami. Kaip ir minėta 10 ir 12 skyriuose nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos. Kaip anksčiau paminėta, visa eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose. 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 dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

5 Priedas: *Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai.*

Planuojamoje ūkinėje veikloje biologinės taršos šaltinių nenumatoma, todėl išsamesni tyrimai nebuvo atliekami.

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

Vietovės gyventojų demografijai 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 „MJ Auto“ 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 bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato planuojamose įrengti uždaroje aikštelėse, su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Stacionarių taršos šaltinių nėra ir nebus eksploatuojama, todėl ir teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami.

Tarša kvapais UAB „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose. Šalia pastato planuojamose įrengti uždaroje aikštelėse, su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui, bei naudoti nebetinkamos padangos nėra skysti ir biodegraduojantys gaminiai, todėl taršos kvapais nebus ir ji nėra vertinama.

Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos.

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 „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nesukels, kadangi jokie žemės darbai nagrinėjamoje teritorijoje neplanuojami, gamtos ištekliai nebus naudojami, pagrindinė tikslinė žemės paskirtis nebus keičiama, ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato planuojamose

įrengti uždaroje aikštelėse, su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos.

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 „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla vandeniui ir pakrančių zonoms neigiamo poveikio nesukels, kadangi planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į šalia esančių upių ir tvenkinių apsaugos zonas ir juostas. Planuojamą ūkinę veiklą iš pietryčių, pietų ir pietvakarių juosia Ekranos gamyklos tvenkinys. Ekranos gamyklos tvenkinys nuo ūkinės veiklos vietos į pietryčius nutolęs ~171 m, į pietus ~348 m, o į pietvakarius ~530 m. Į pietvakarius ~760 m nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos teka upė Nevėžis. Į pietvakarius ~1,071 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Žagienis. Į rytus ~2,106 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Juosta.

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 „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos, 1,6 km į pietus, remiantis Lietuvos geologijos tarnybos internetiniame puslapyje (<https://www.lgt.lt/zemelap/>) skelbiama informacija, yra požeminio vandens vandenvietė (Nr. 79). Remiantis 2014 metų vandens šaltinių sąvadu, bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gegužės 14 d. Nr. D1-912 įsakymu „Dėl požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, ši vandenvietė yra priskirta I grupės požeminio vandens vandenvietei. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru (UTEK) UAB „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla yra priskiriama I grupės 3A (kaptažo sritis gruntinio vandens sluoksnyje) cheminės taršos apribojamai juostai. Remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343 nutarimus „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo XX skyriumi UAB „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla šioje požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonoje yra galima.

Priedas 6: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

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

UAB „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms nesukels, kadangi stacionarių oro taršos šaltinių nenumatoma, ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato planuojamose įrengti uždaroje aikštelėse, su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos.

29.7. kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštėjimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui;

UAB „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nesukels, kadangi nauji užstatymai ir jokie žemės darbai neplanuojami, reljefo formų keitimas nenumatomas, ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono arba asfalto danga. Šalia pastato planuojamose įrengti uždaroje aikštelėse, su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis, planuojama laikyti

mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos.

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 „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio materialinėms vertybėms nesukels, kadangi nekilnojamojo turto paėmimas ir apribojimai neplanuojami. Taip pat pažymime, kad ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Uždarose lauko aikštelėse, įrengtose su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis bus laikomi mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Veiklos metu eksploatuoti netinkamos transporto priemonės bus ardamos (išmontuojamos), rūšiuojamos ir atskiriamos. Jokie kiti apdorojimo veiksmai (kai smulkinimas, supjaustymas) nebus atliekami. 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.

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 „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio nekilnojamosioms kultūros vertybėms nesukels, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono arba asfalto danga. Uždarose lauko aikštelėse, įrengtose su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis bus laikomi mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Veiklos metu eksploatuoti netinkamos transporto priemonės bus ardamos (išmontuojamos), rūšiuojamos ir atskiriamos. Jokie kiti apdorojimo veiksmai (kai smulkinimas, supjaustymas) nebus atliekami. 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.

Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausios kultūros paveldo teritorijos yra: Pajuosčio dvaro sodyba (kodas 4401), nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos ~2,018 km atstumu į rytus, Siaurojo geležinkelio komplekso Panevėžio-Rubikių ruožas (kodas 21901) – 986 m į šiaurę, Panevėžio miesto istorinė dalis (kodas 31872) – 594 m į vakarus, Panevėžio senosios kapinės (kodas 21138) – 750 m į šiaurės vakarus, Juozo Čerkeso-Besparnio sodyba (kodas 20913) – 1,143 km į pietvakarius, Panevėžio senųjų kapinių, vad. Šv. apaštalų Petro ir Povilo parapijos kapinėmis, kompleksas (kodas 11409) – 1,4763 km.

Priedas 6: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Įvertinus aukščiau pateiktą informaciją ir artimiausių kultūros paveldo objektų atstumus daroma išvada, kad UAB „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla kultūros paveldo objektų neveiks, nes

planuojamos ūkinės veiklos gamybiniai procesai triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos ir spinduliuotės nesukels.

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

UAB „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytų veiksmų sąveikai nesukels.

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

UAB „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos vieta yra ant kalno, teritorija nepatenka į šalia esančių upių, vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas, todėl 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 „MJ Auto“ planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas.

Planuojamą ūkinę veiklą iš pietryčių, pietų ir pietvakarius juosia Ekranos gamyklos tvenkinys. Ekranos gamyklos tvenkinys nuo ūkinės veiklos vietos į pietryčius nutolęs ~171 m, į pietus ~348 m, o į pietvakarius ~530 m. Į pietvakarius ~760 m nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos teka upė Nevėžis. Į pietvakarius ~1,071 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Žagienis. Į rytus ~2,106 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Juosta.

Priedas 6: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Sandėliavimo patalpose, kuriuose planuojama ūkinė veikla jokie statymo darbai nevykdomi. Pastatas remiantis nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašu yra sudarytas iš karkaso su metalu, o stogo danga yra metalinė. Teritorija aptveriamą ~2 m aukščio tvora, sudaryta iš metalinių stulpų ir skardos plokščių. Patalpos šiuo metu yra ruošiamos planuojamai ūkinei veiklai, jokie eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymai darbai šiuo metu nėra atliekami.

Sandėliavimo 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 vadovaujamas.

Uždaroje sandėliavimo patalpose, vykdamas eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymą, atliekų laikymo metu galima avarinė situacija – gaisras.

Galim 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 reikalavimus.

Vadovaujantis paminėtais reikalavimais 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 skirtose 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) bus paženklinti visos gaisrinės ir darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės (vaistinė, gesintuvas, išėjimas, elektros skydinė, gaisrinis čiaupas ir pan.);
- veiklą vykdomame pastate bus įrengta ir nuolat prižiūrima gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema;
- esant reikalui bus parengtas žmonių evakavimo planas;
- prie sandėliavimo pastato privažiavimo kelias visada liktų laisvas.

Privažiavimas prie planuojamos ūkinės veiklos pastato įrengtas iš Elektronikos 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 „MJ Auto“ planuojama ūkinė veikla reikšmingo tarpvalstybinio poveikio nesukels.

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

UAB „MJ Auto“ 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: Žemės sklypo planas (Konfidencialu).

Priedas 3: Planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo veiklos zonomis (Konfidencialu).

Priedas 4: Sutartis su UAB „TOI-TOI LIETUVA“ (Konfidencialu).

Priedas 5: Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai.

Priedas 6: UAB „MJ Auto“ nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Priedas 7: Deklaracija (Konfidencialu).