

UAB „Greitos dalys“
Sandėlių g. 36, LT-02248, Vilnius

**INFORMACIJA APIE
UAB „GREITOS DALYS“
PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ
EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TARNPORTO PRIEMONIŲ SURINKIMAS IR
ADOROJIMAS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATRANKAI**



Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

UAB „GREITOS DALYS“

Sandėlių g. 36, LT-02248, Vilnius

Tel.: +370 645 555 12

info@greitosdalys.lt

www.greitosdalys.lt

Planuojamos ūkinės veiklos rengėjai:

UAB „BIOSISTEMA“

Fabijoniškių g. 96, LT-07100 Vilnius

+370 5 276 1679

info@biosistema.lt

www.biosistema.lt

Vilnius, 2017

TURINYS

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIAUS (UŽSAKOVO) AR POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DOKUMENTŲ RENGĖJO PATEIKIAMA INFORMACIJA	5
I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVA)	5
1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).....	5
2. Tais atvejais, kai informaciją atrankai teikia planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) pasitelktas konsultantas, papildomai pateikiami planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).....	5
II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS	6
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant kurį(-iuos) Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašo punktą(-us) atitinka planuojama ūkinė veikla arba nurodant, kad atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi, nurodomas atsakingos institucijos raštas (data, Nr.), kad privaloma atranka.	6
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, numatomi įrengti giluminiai gręžiniai, kurių gylis viršija 300 m, numatomi griovimo darbai, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz. inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.) susisiekiama komunikacijos).....	6
5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus).....	7
6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingų (nurodant pavojingų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių žaliavų ir medžiagų preliminarus kiekis.....	11
7. Gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų), visų pirma vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas (atsistatymas).....	14
8. Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį.....	14
9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant, atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), preliminarų jų kiekį, jų tvarkymo veiklos rūšis.....	14

10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas..... 19
11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis) ir jos prevencija. 20
12. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija. 20
13. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija..... 23
14. 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. 23
15. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens ar oro užterštumo). 24
16. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos (pvz., pramonės, žemės ūkio) plėtra gretimose teritorijose (pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus). 25
17. Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, numatomas eksploatacijos laikas. 26
18. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal administracinius teritorinius vienetus, jų dalis ir gyvenamąsias vietas (apskritis, savivaldybė, seniūnija, miestas, miestelis, kaimas, viensėdis, gatvė); teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojama teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos teritorijos ir teritorijos, kurią planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti planuojamos teritorijos žemės sklypą (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, sutartinė nuoma); žemės sklypo planas, jei parengtas..... 27
19. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vyraujančių statinių ar jų grupių paskirtis) pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus. Informacija apie vietovės 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
20. Informacija apie eksploatuojamus ir išžvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius (naudingas iškasenas, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes), įskaitant dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>)..... 30
21. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijomis CM/Rec (2008-02-06)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis, Lietuvos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašu

(http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros išskirtos studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, jų vizualinis dominantiškas yra a, b, c.	30
22. Informacija apie saugomas teritorijas (pvz., draustiniai, parkai ir kt.), įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, kurios registruojamos STK (Saugomų teritorijų valstybės kadastras) duomenų bazėje (http://stk.vstt.lt) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). Pridedama Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada, jeigu tokia išvada reikalinga pagal teisės aktų reikalavimus.	31
23. Informacija apie biotopus – miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą; pievas, pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt.; biotopų buveinėse esančias saugomas rūšis, jų augavietes ir radavietes, 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) ir biotopų buferinį pajėgumą (biotopų atsparumo pajėgumas).	31
24. Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir juostas ir pan.	32
25. Informacija apie teritorijos taršą praeityje (teritorijos, kuriose jau buvo nesilaikoma projektui taikomų aplinkos kokybės normų), jei tokie duomenys turimi.	32
26. Informacija apie tankiai apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).	32
27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre (http://kvr.kpd.lt/heritage), ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).	33
IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS	34
28. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, 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, sąveikaujantis, trumpalaikis, vidutinės trukmės, ilgalaikis); 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); bendrą 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); galimybę veiksmingai sumažinti poveikį:	34

28.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos (atsižvelgiant į foninį užterštumą) ir kvapų (pvz., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų, statybų metu ir pan.); galimą poveikį vietos darbo rinkai ir vietovės gyventojų demografijai;.....	34
28.2. poveikis biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas neigiamas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;	35
28.3. poveikis žemei ir dirvožemiui, pavyzdžiui, dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimas, vandens telkinių gilinimas ar upių vagų tiesinimas); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės tikslinės žemės paskirties pakeitimo;	36
28.4. poveikis vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai);	36
28.5. poveikis orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui);	36
28.6. poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis, įskaitant poveikį dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas);	37
28.7. poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, numatomi apribojimai nekilnojamajam turtui);	37
28.8. poveikis kultūros paveldui, (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, spinduliuotės).	37
29. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksmų sąveikai.	38
30. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurių lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių avarių) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių).	38
31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.	39
32. Planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir (arba) priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią.	39
PRIEDAS	41

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

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVA)

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

UAB „Greitos dalys“
Direktorius Lukas Verbickas
Sandėlių g. 36, LT-02248, Vilnius
Te.: +370 645 55512
El. paštas: info@greitosdalys.lt, www.greitosdalys.lt

2. Tais atvejais, kai informaciją atrankai teikia planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) pasitelktas konsultantas, papildomai pateikiami planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).

UAB „Biosistema“
Apskaitininkė Sabina Gavelytė
Fabijoniškių g. 96, LT- 07100, Vilnius
Tel.: +370 5 2761679; +370 655 00607
El. paštas: s.gavelyte@biosistema.lt, www.biosistema.lt

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant kuri(-uos) Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašo punktą(-us) atitinka planuojama ūkinė veikla arba nurodant, kad atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi, nurodomas atsakingos institucijos raštas (data, Nr.), kad privaloma atranka.

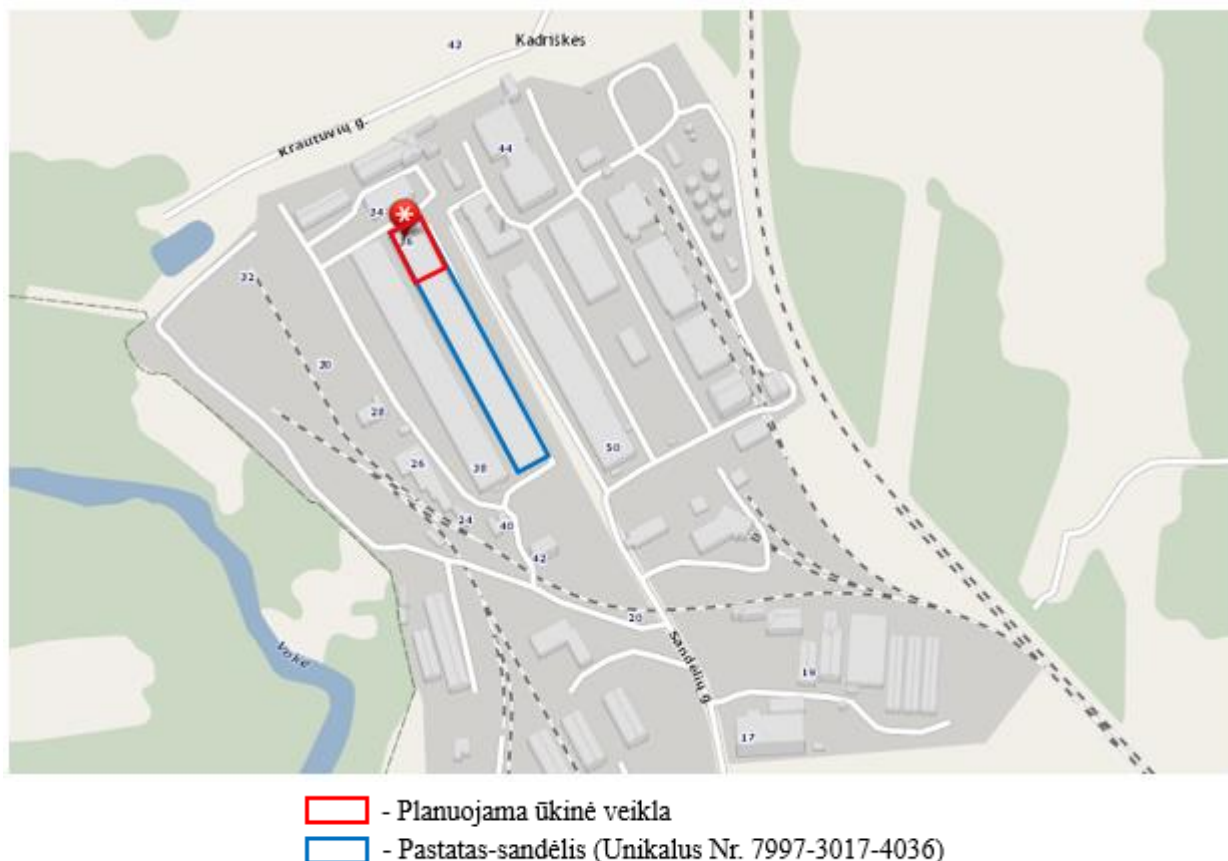
UAB „Greitos dalys“ planuojama eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo ir apdorojimo veikla atitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo Įstatymo 2 priedo 11.20 papunktį „*Pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas išskyrus 1 priedo 9.6 punkte nurodytą veiklą ir pavojingų atliekų, skirtų naudoti, laikymą, 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 agentūros Vilniaus skyriui.

Informacija atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos yra parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-665 patvirtintais Planuojamos ūkinės veiklos atrankos metodiniais nurodymais.

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, numatomi įrengti giluminiai gręžiniai, kurių gylis viršija 300 m, numatomi griovimo darbai, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz. inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.) susisiekimo komunikacijos).

Planuojamos ūkinės veiklos vieta yra adresu Sandėlių g. 36, Vilnius. Ši vietovė yra pietryčių Lietuvos dalyje, Vilniaus mieste. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma 1,3531 ha ploto kitos naudojimo paskirties žemės sklypo dalyje, esančiose uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose, įrengtose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šiame žemės sklype yra 5665,46 m² pastatas-sandėlis (Unikalus Nr. 7997-3017-4035:0001 ir Unikalus Nr. 7997-3017-4035:0002). Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastato-sandėlio (Unikalus Nr. 7997-3017-4035:0001) dalyje, kurios plotas yra 840 m², įrengtoje su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga (**žr. 1 paveikslas**).

Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopijos pateiktos 1 priede.



Pav. 1 Vietovės planas su pažymėta planuojamos ūkinės veiklos vieta (Maps.lt)

UAB „Greitos dalys“ planuojama veikla bus vykdoma žemės sklype (Unikalus Nr. 4400-2392-6827) esančiame pastate-sandėlyje (Unikalus Nr. 7997-3017-4035). Pastato-sandėlio dalį (Unikalus Nr. 7997-3017-4035:0001), kuriame bus vykdoma planuojama ūkinė veikla (840 m²), įrengtoje su kieta vandeniu ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, įmonė nuomojasi iš UAB „MATA consulting“.

Nuomos sutarties kopija pateikta 2 priede.

Papildomų pastatų, statinių ir įrenginių nagrinėjamoje teritorijoje statyti nenumatoma. Giluminių gręžinių įrengti taip pat nenumatoma. Griovimo darbų atlikti nenumatoma. Nagrinėjamoje teritorijoje yra įrengti elektros ir elektroninių ryšių tinklai, asfaltuoti keliai (gatvės). Papildomi prisijungimo prie inžinerinės infrastruktūros įrenginių sprendimai neplanuojami.

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

UAB „Greitos dalys“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo ir apdorojimo metu per metus planuojama išmontuoti apie 650 t eksploatuoti netinkamų transporto priemonių. Ardymo metu bus siekiama išrinkti kuo daugiau dalių ir detalių, tinkamų tolesniam panaudojimui, kurios bus parduodamos (apie 49,8 %). Visos ardymo metu susidariusios atliekos (likę 50,2 %) bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymui bus naudojami šie įrenginiai ir įrankiai: autokrautuvai (1 vnt.), keltuvas (2 vnt.),

variklio ir greičių dėžės išmontavimo įranga, greičio dėžių keltuvas, stiklų išėmimo įranga, ratukai automobiliams transportuoti, elektriniai pjovimo įrankiai, talpyklos skysčių nuvedimui, skysčių ištraukimo įrenginiai, replės, plaktukai, veržliarakčiai, atsuktuvai, viniatraukiai ir kt.

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas

UAB „Greitos dalys“ 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 Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklėse bei pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkoje nustatytais reikalavimais įmonė pavojingų 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 ardančiam 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) Pavojingų atliekų laikymo;
- 7) Naudotų padangų laikymo;
- 8) Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo.

Planuojamas planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo veiklos zonomis pateiktas 3 priede. Pažymime, kad teikiant paraišką taršos leidimui gauti, atliekų tvarkymo zonų planas gali būti tikslinamas.

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, vežimas, priėmimas, laikymas

Sava eiga arba autotransporti surinktos ir pristatytos, transporto priemonės bus iškraunamos ir laikomos **surinkimo ir laikymo** (įskaitant laikinąjį laikymą) **zonoje (Nr. 2)**, esančioje uždaroje patalpose. Transporto priemonės bus įvežamos iš lauko tiesiai į uždaras patalpas ir ten iškraunamos.

UAB „Greitos dalys“ priėmęs eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, transporto priemones Lietuvos Respublikoje registruojančios, registravimo dokumentus išduodančios bei registravimo duomenis tvarkančios valstybės įmonės „REGITRA“ interneto tinklalapyje (<http://www.regitra.lt>) patikrins, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.). Jeigu nustatys, kad minėtų apribojimų nėra, užpildys tris Eksploatuoti

netinkamų transporto priemonių sunaikinimo pažymėjimo (Transporto priemonių taisyklių 1 priedas), egzempliorius. Pirmąjį pažymėjimo egzempliorių ūkinės veiklos vykdytojas atiduos savininkui, o jį gavęs transporto priemonės savininkas, pateiks valstybės įmonei „REGITRA“. Antrąjį pažymėjimo egzempliorių ūkinės veiklos vykdytojas laikys įmonėje, o trečiąjį (per 10 dienų nuo praėjusio ketvirčio pabaigos) pateiks Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui.

UAB „Greitos dalys“ 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 „Greitos dalys“ 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.

Eksplloatuoti 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 „Greitos dalys“ ūkinės veiklos metu transporto priemonės bus ardamos (išmontuojamos), rūšiuojamos, atskiriamos ir supjaustomos.

Siekiant vykdyti priimtų transporto priemonių paruošimą naudoti, jos bus atgabenamos į **išmontavimo zoną (Nr. 3)**. Numatoma per metus apdoroti iki 650 tonų transporto priemonių.

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.

Eksploatuoti 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);**
- **Pavojingų atliekų laikymo zonoje (Nr. 6);**
- **Naudotų padangų laikymo zonoje (Nr. 7);**
- **Kitų nepavojingų 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 **pavojingų 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, ir turės nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų pateikimo į aplinką. Transporto priemonių tvarkymo metu susidariusios atliekos taip pat bus laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse laikymui nustatytais reikalavimais: atliekų laikymo talpos bus atsparios atliekų poveikiui, nereaguos su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir bus sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai bus 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. Pavojingų atliekų talpos bus paženklintos Atliekų tvarkymo taisyklėse

(Žin. 1999, Nr. [63-2065](#), suvestinė redakcija: nuo 2016-09-21 iki 2017-03-31) nustatytos formos etikete.

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](#))

*Planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo veiklos zonomis pateiktas **3 priede**. Pažymime, kad teikiant paraišką taršos leidimui gauti, atliekų tvarkymo zonų planas gali būti tikslinamas.*

6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingų (nurodant pavojingų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių žaliavų ir medžiagų preliminarus kiekius.

Vykdamat ūkinę veiklą darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui ir naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui. Patalpose visada bus universalių sorbentų išsiliejusiems skysčiams sugerti. Įmonės eksploatuojamoms transporto priemonėms bus naudojamos dujos, kurios bus užpilamos degalinėse (žr. **1 lentelę**). Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų, radioaktyviųjų medžiagų ūkinėje veikloje naudoti neplanuojama.

Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu planuojama laikyti 60 t tvarkomų atliekų: 60 t pavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių.

Pastatų pagrindinis plotas 840 m². **ENTP priėmimo ir laikymo zona (žr. **3 priedą**)** užima maždaug 30 proc. pastato ploto, t. y.:

$$ENTP \text{ priėmimo ir laikymo zona} = 840 \times 0,3 = 252 \text{ m}^2$$

Priimama, kad vienas lengvasis automobilis (eksploatuoti netinkama transporto priemonė) sveria apie 1,5 t ir užima apie 5,25 m² (1,5 m pločio x 3,5 m ilgio), tai **ENTP priėmimo ir laikymo zonoje** maksimaliai tilptų apie 48 automobilių:

$$ENTP \text{ priėmimo ir laikymo zonoje maksimaliai galima laikyti} \\ = 252 / 5,25 = 48 \text{ vnt}$$

UAB „Greitos dalys“ maksimaliai planuoja laikyti:

$$ENTP \text{ priėmimo ir laikymo zona} = 60 / 1,5 = 40 \text{ vnt} \\ (\text{eksploatuoti netinkamų transporto priemonių})$$

Duomenys apie tvarkomas (naudojamas) pavojingas atliekas pateikti **2 lentelėje**.

Lentelė 1 Naudojamos žaliavos ir medžiagos

Eil. Nr.	Naudojamos žaliavos/medžiagos pavadinimas	Planuojamas sunaudoti kiekis	Planuojamas laikyti kiekis
1.	Pašluostės, apsauginiai drabužiai	0,1 t	0,1 t (uždaro patalpos, kuriose vykdoma UAB „Greitos dalys“ ūkinė veikla)
2.	Pjuvenos	0,1 t	0,1 t (uždaro patalpos, kuriose vykdoma UAB „Greitos dalys“ ūkinė veikla)
3.	Universalūs sorbentai	0,1 t	0,1 t (uždaro patalpos, kuriose vykdoma UAB „Greitos dalys“ ūkinė veikla)
4.	Pjovimo diskai	100 vnt.	100 vnt. (uždaro patalpos, kuriose vykdoma UAB „Greitos dalys“ ūkinė veikla)
5.	Dujos	2,9 t	Neplanuojama laikyti

Lentelė 2 Duomenys apie tvarkomas (naudojamas) pavojingas atliekas

Eil. Nr.	Atliekos		Pavojingų atliekų technologiniai srautai		Planuojama situacija		
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Žymėjimas	Pavojingų atliekų srautai	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1.	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	HP 8: Ėsdinančios HP 14: Ekotoksiškos	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	650	60

7. Gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų), visų pirma vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas (atsistatymas).

Gamtos išteklių ūkinės veiklos metu naudoti neplanuojama. Geriamas vanduo pagal poreikį bus užsakomas ir tiekiamas iš UAB „Gelsva“, „Žalia giria“ ir pan. geriamojo vandens tiekėjų.

8. Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį.

Įmonei vykdant eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimą ir apdorojimą, patalpų apšvietimui bus naudojama elektros energija (žr. 3 lentelę). Šaltuoju metų laiku personalo patalpos apšildomos elektrinių šildytuvų pagalba.

Lentelė 3 Planuojami energetiniai ištekliai

Eil. Nr.	Energetiniai ištekliai	Esama situacija	Planuojama situacija
1.	Elektros energija, tūkst. kWh/mėn	-	1000

9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant, atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), preliminarų jų kieki, jų tvarkymo veiklos rūšis.

UAB „Greitos dalys“ planuojamoje eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo ir apdorojimo veikloje susidarys šiai veiklai būdingos pavojingos ir nepavojingos atliekos. Numatoma pavojingų ir nepavojingų atliekų susidarymo vieta – įmonės uždaros patalpos, kuriose planuojama ūkinė veikla. Radioaktyviųjų atliekų veiklos metu nesusidarys.

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);**
- **Pavojingos atliekos (Nr. 6);**
- **Naudotos padangos (Nr. 7);**
- **Kitos nepavojingos atliekos (Nr. 8).**

Atliekų tvarkymo veikloje taip pat gali susidaryti panaudotų sorbentų, pavojingomis medžiagomis užterštų pašluosčių bei apsauginių drabužių atliekos, kurios bus laikomos **pavojingų atliekų laikymo zonoje (Nr. 6)**. Patalpų priežiūros metu susidarys dienos šviesos lempų atliekos, kurios taip pat bus laikomos **pavojingų atliekų laikymo zonoje (Nr. 6)**.

Darbuotojų buitinės veiklos metu susidarys mišrios komunalinės atliekos.

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

Visi atliekų tvarkymo veiksmai bus registruojami šiais veiklais 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*).

Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu planuojama laikyti 38,9 t ENTP ardymo metu susidarančių pavojingų ir nepavojingų atliekų bei 0,2 t patalpų priežiūros bei buitinės veiklos metu susidarančių atliekų (*žr. 4 lentelę*).

Pagrindinis sandėliavimo patalpos plotas 840 m². ENTP priėmimo ir laikymo zona (*žr. 4 priedą*) užima maždaug 30 % pastato ploto, ENTP išmontavimo zona – apie 15 %, personalo – apie 5 %, likusius 50 % užima metalo ir antrinių žaliavų, naudoti nebetinkamų padangų, mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam panaudojimui, pavojingų ir kitų nepavojingų atliekų laikymo zonos.

Bendrai ENTP ardymo metu susidariusių atliekų laikymo zonos užima:

$$\begin{aligned} \text{Bendra ENTP ardymo metu susidariusių atliekų laikymo zona} \\ = 840 \times 0,5 = 420 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

Priimama, kad 1 m³ atliekų (*vertinant didžiausią – metalo laužo atliekų svorį*) apie 7 t. Pastatų aukštis apie 3,5 m, susidariusių atliekų laikymui naudojamos pastato dalies tūris:

$$\text{Atliekų laikymui naudojamos pastato dalies tūris} = 420 \times 3,5 = 1470 \text{ m}^3$$

Šiame tūryje maksimaliai tilptų:

$$\text{Maksimaliai telpa} = 1470/7 = 210 \text{ t}$$

Duomenys apie susidarančias atliekas pateikti *4 lentelėje*.

Lentelė 4 Duomenys apie susidarancias pavojingas ir nepavojingas atliekas

Atliekos			Esama situacija		Planuojama situacija	
Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Pavojingumas	Susidaranciu atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Susidaranciu atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidarancios atliekos						
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	0,44	0,1
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	0,44	0,1
13 02 06*	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	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	0,44	0,2
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	3,08	0,4
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinas kuras	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	0,055	0,05
13 07 02*	Benzinas	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	0,055	0,05
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Nepavojingos	–	–	2,65	0,5
16 01 07*	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)	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	0,55	0,05
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	0,198	0,15
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	–	–	0,052	0,05
16 01 13*	Stabdžių skystis	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	0,11	0,05
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	0,22	0,05
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Nepavojingos	–	–	0,055	0,05
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	–	–	0,052	0,05

Atliekos			Esama situacija		Planuojama situacija	
Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Pavojingumas	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidarančios atliekos						
16 01 17	Juodieji metalai (geležis, plienas)	Nepavojingos				
16 01 17	Juodieji metalai (kėbulas, parengtas presavimui/smulkininimui, tolesniam apdorojimui)	Nepavojingos	–	–	260	20
16 01 18	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	–	–	10,1	5
16 01 19	Plastikas	Nepavojingos	–	–	3,825	0,2
19 12 04	Plastikai ir guma	Nepavojingos	–	–	3,825	0,2
16 01 20	Stiklas	Nepavojingos	–	–	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.)	Nepavojingos	–	–	1,126	1
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (salono apšvietimo skydeliai)	Nepavojingos	–	–	0,07	0,05
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	HP 8: Ėsdinančios	–	–	8,316	5

Atliekos			Esama situacija		Planuojama situacija	
Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavadinimas	Pavojingumas	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Susidarančių atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidarančios atliekos						
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Nepavojingos	–	–	4,833	2,5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (instaliaciniai laidai ir elektronikos atliekos)	Nepavojingos	–	–	3,47	1
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (salono dalys)	Nepavojingos	–	–	1,315	1
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) (kompresoriai)	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	1,1	0,01
Patalpų priežiūros bei buitinės veiklos metu susidarančios atliekos						
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	1	0,1
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepavojingos	–	–	0,5	0,01
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	–	–	1	0,1
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	0,05	0,025

10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas.Gamybinės nuotekos

UAB „Greitos dalys“ atliekų tvarkymo procese vandens naudoti nenumato, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys.

Buitinės nuotekos

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

Šalia pastato bus įrengtas biotualetas, kurio priežiūrą, tvarkymą ir buitinių nuotekų išvežimą užtikrins įmonė UAB „TOI-TOI Lietuva. UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos metu vandens poreikis bus ne didesnis nei 1 m³ per dieną. Maždaug tiek pat susidarys ir buitinių nuotekų. Buitinių nuotekų apskaita vykdoma apskaičiuojant susidariusių buitinių nuotekų kiekį.

Paviršinės nuotekos

Paviršinės nuotekos nuo pastato stogo savitaka nubėgs per lietaus nuvedimo sistemą į gruntą. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastato-sandėlio (Unikalus Nr. 7997-3017-4035:0001) dalyje, kurio plotas 840 m², įrengtame su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Faktinis paviršinių nuotekų kiekis nuo pastato-sandėlio dalies, kurioje bus vykdoma planuojama ūkinė veikla (840 m² plotas) yra 528,36 m³/metus.

Vadovaujantis 2008-09-02 Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos išaiškinimu Nr. (10-6)-D8-7634 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo“ UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos vieta nepriskiriama galimai taršiai teritorijai, nes atliekų tvarkymo veikla (atliekų iškrovimas, pakrovimas, rūšiavimas, apdorojimas, laikymas) bus vykdoma uždaroje sandėliavimo patalpose, susidariusios atliekos bus laikomos uždaroje sandėliavimo patalpose, todėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin. 2007, Nr. 42-1594) reikalavimai planuojamai ūkinei veiklai nėra taikomi. Paviršinės nuotekos (lietaus ir sniego tirpsmo) nuo pastatų ir aiktelės stogų per lietaus nuvedimo sistemą 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). 2015 m. metinis iškritusių kritulių kiekis Lietuvoje – apie 740 mm.

p_s – paviršinio nuotėkio koeficientas ($p_{s \text{ stogo}} = 0,85$);

F – teritorijos plotas, nuo kurio surenkamos paviršinės nuotekos, ha ($F_{\text{stogo}} = 0,084$ 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 sandėlio stogo (840 m^2 plotas):

$$W_f = 10 \cdot 740 \cdot 0,85 \cdot 0,084 \cdot 1 = 528,36, \text{ m}^3 / \text{metus}$$

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (*Žin. 2009, Nr. [113-4831](#); Žin. 2011, Nr. [148-0](#)*) reikalavimais UAB „Greitos dalys“ planuojamai ūkinei veiklai aplinkos monitoringas nėra privalomas, kadangi visa ūkinė veikla bus vykdoma kitos naudojimo paskirties žemės sklype, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

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

Cheminė tarša UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma kitos naudojimo paskirties žemės sklype, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. 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. Nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami. Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos. Pagal aukščiau nurodytą informaciją daroma prielaida, kad cheminė tarša nesusidarys ir cheminės taršos prevencija nenumatoma.

Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai pateikti [6 priede](#).

12. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija.

Fizikinė tarša UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma kitos naudojimo paskirties žemės sklype, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. 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, atskiriamos ir supjaustomos. Stacionarių taršos šaltinių (įskaitant ir vėdinimo sistemą) planuojamoje ūkinėje veikloje nenumatoma. Kaip aukščiau paminėta, visa veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose, kurių sienos iš plytų (pasižymi gera garso izoliacija).

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo ir apdorojimo metu numatomas triukšmas automobilių kėbulų plovimo metu. Nuolatinio triukšmo nebus, planuojama, kad plovimo darbai bus atliekami 1 valandą per dieną ir tik darbo metu: 8-17 valandos intervale, kadangi įmonės pajėgumai yra išardyti per dieną iki 2 vnt. eksploatuoti netinkamų transporto priemonių.

Kėbulų plovimas bus atliekamas elektriniais įrankiais naudojant plovimo diskus. Įrankių techninėse charakteristikose nurodyta, kad plovimo metu, esant sąlyčiui su metalu:

- Garso slėgio lygis ≤ 85 dBA;
- Triukšmo nepastovumas (K veiksnys) - 3 dB(A);
- Vibracijos lygis (3 ašys) $5,5$ m/sec²;
- Vibracijos nepastovumas (K veiksnys) - $1,5$ m/sec

Triukšmo intensyvumas priklauso nuo disko skersmens ir storio, disko apdirbimo, pjaunamos medžiagos tipo ir storio, plovimo bei pastūmos greičio, įrankio konstrukcijos ir subalansavimo. Didėjant diskinio pjūklo apsisukimų skaičiui, daugiausia įtakos triukšmo lygiui turi disko segmentai. Esant netinkamiems, pažeistiems segmentams ar disko paviršiui, atsiranda defektai sukeltys triukšmą. Dėl šios priežasties negalima naudoti nusidėvėjusių, pažeistų diskų. Įmonė įsipareigoja laiku keisti plovimo diskus. Darbuotojai, atliekantys plovimo darbus privalo dėvėti ausines.

Plovimas bus atliekamas uždaramė pastate, kuris slopins triukšmą. Pastato sienos - silikatinės plytos, langai - 2 vnt. 3 mm. stiklas, užsandarinti. Triukšmo lygio dėl planuojamos ūkinės veiklos ties gyvenamosios teritorijos riba nėra, kadangi artimiausia gyvenamoji teritorija (Kulokiškių gyvenvietė) yra už 650 metrų į vakarus nuo planuojamos ūkinės veiklos, gyvenamąją teritoriją nuo planuojamos ūkinės veiklos skiria keli pramoniniai pastatai ir miškas.

Įvertinus tai, kad visa planuojama ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, o vadovaujantis plovimo įrankių gamintojo pateikta informacija, plovimo įrangos įrangos keliamas triukšmo lygis darbo aplinkoje neviršys Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. įsakymu Nr. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ reglamentuojamos 85 dBA triukšmo ekspozicinės vertės, tai planuojamos ūkinės veiklos sklypo teritorijoje neįtakos foninio triukšmo lygio. Foninis triukšmo lygis teritorijoje nevertinamas, kadangi arti nėra judraus transporto eismo ir kitų nuolatinių triukšmo šaltinių, Lentvario gatvė yra maždaug 1 km. atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos, ją nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos skiria daugybė želdinių ir pastatų.

Vadovaujantis STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ pateikta informacija, 30 cm storio betoninių plytų siena sulaiko iki 56 dBA triukšmo lygį. Tai kiemo teritorijoje triukšmo lygis gali siekti apytiksliai 29 dBA.

Atvykstančio transporto srauto keliamas triukšmo lygis

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

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

čia:

N – abiem kryptimis pravažiuojančių transporto priemonių skaičius per valandą;

v – vidutinis transporto greitis kilometrais per valandą;

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

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

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

$$L = 10 \lg 10 + 13,3 \lg 25 + 8,4 \lg 80 + 7 + 0 = 51,58 \text{ dBA}$$

Apskaičiuojamas bendras UAB „Greitos dalys“ keliamas triukšmo lygis teritorijoje:

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

$$L = 10 \lg(10^{0,1 \cdot 29} + 10^{0,1 \cdot 51,58}) = 51,6, \text{ dBA}$$

Šalia sklypo nėra gyvenamųjų teritorijų ir kitų triukšmui jautrių objektų. Todėl planuojamos veiklos keliamas triukšmas neturės įtakos gyvenamosioms teritorijoms.

Vadovaujantis 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) triukšmo lygiai pateikiami **5 lentelėje**.

Lentelė 5 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) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	6-18	65	70

Įvertinus aukščiau pateiktą informaciją daroma išvada, kad atvykstančio ir išvykstančio transporto 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.

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

Biologinė tarša UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma kitos naudojimo paskirties žemės sklype, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms. Darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, 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.

14. 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.

UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos vieta yra lygaus reljefo teritorijoje, šalia nėra gilių upių, vandens telkinių, todėl planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl gamtos stichijų (potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų) bei klimato kaitos labai maža.

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 taisykles (*Žin., 2012, Nr. 21-990*) bei ateityje eksploatuojant patalpas jomis bus vadovujamasi.

Uždaroje sandėliavimo patalpose vykdant eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimą, apdorojimą ir laikymą, galima avarinė situacija – *gaisras*.

Siekiant išvengti šios avarinės situacijos, o jai įvykus sušvelninti padarinius, veikla bus vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija patvirtintomis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis (*Žin. 2005, Nr. 26-852; Žin. 2005, Nr. 127-0, suvestinė redakcija nuo 2016-01-01*), 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, suvestinė redakcija nuo 2016-03-03*), 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 reikalavimai planuojamos ūkinės veiklos metu bus siekiama užtikrinti, kad:

- atliekų sandėliavimo zonos bus įrengtos saugiai ir tinkamai;
- pavojingos (degios) atliekos ir skysčiai bus laikomi sandariose paženklintose talpose, tam skirtose atliekų laikymo zonoje, kuri bus uždara ir atskirta nuo kitų atliekų laikymo zonų;
- pavojingų 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 teise turinčioms įmonėms;
- įvertinus patalpos plotą ir vykdomą veiklą, patalpoje 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.

Vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. 1-134 patvirtintų „Kriterijų ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą“ 1.1.3. punktu įmonėje taip pat bus parengtas Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas.

Privažiavimas prie planuojamos ūkinės veiklos pastato įrengtas iš Lentvario gatvės, asfaltuotu keliu.

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

15. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens ar oro užterštumo).

UAB „Greitos dalys“ planuojama ūkinė veikla žmonių sveikatai pavojaus nesukels, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma kitos naudojimo paskirties žemės sklype, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms. Stacionarių taršos šaltinių nėra ir nebus eksploatuojama, todėl ir teršalai iš

stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami. Nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami. Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos.

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

Vadovaujantis 12 skyriuje pateiktais triukšmo lygio skaičiavimo rezultatais bei įvertinus tai, kad UAB „Greitos dalys“ visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl planuojamos ūkinės veiklos keliamas triukšmo lygis nei sklypo teritorijoje, nei už jos ribų neviršys leistinų triukšmo normų.

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

16. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos (pvz., pramonės, žemės ūkio) plėtra gretimose teritorijose (pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus).

Vilniaus miesto pakraščiuose veikia ir daugiau eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymu užsiimančių įmonių. Ūkinės veiklos vieta yra atokiau nuo gyvenamųjų namų, pramoninėje teritorijoje. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir greta esančiose teritorijose veiklą vykdo įvairios panašia veikla užsiimančios įmonės.

Vadovaujantis patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519 *Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos Bendrojo plano brėžiniu*, planuojamos ūkinės veiklos vietovės teritorija priskiriama verslo, gamybos, pramonės teritorijoms.



Pav. 2 Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos Bendrojo plano brėžinys su planuojama ūkine veikla

17. Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, numatomas eksploatacijos laikas.

Lentelė 6 Planuojamos ūkinės veiklos įteisinimo veiksmai

Eil. Nr.	Laikotarpis	Procedūros pavadinimas
1.	2017 m. III-IV ketv.	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų atlikimas; Pavojingąsias atliekas surenkančių, vežančių, laikančių ir apdorojančių įmonių atliekų tvarkymo vadovaujančiųjų darbuotojų ir specialistų mokymai.
2.	2017 m. III-IV ketv.	Taršos leidimo, pavojingųjų atliekų tvarkymo licencijos gavimas; Pavojingų atliekų licencijos gavimas; Registracija į Atliekas tvarkančių įmonių registrą.
3.	2017 m. IV ketv.- 2018 m. I ketv.	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo pradžia.
4.	Neribotai	Numatomas veiklos vykdymo (objekto eksploatacijos) laikas

III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

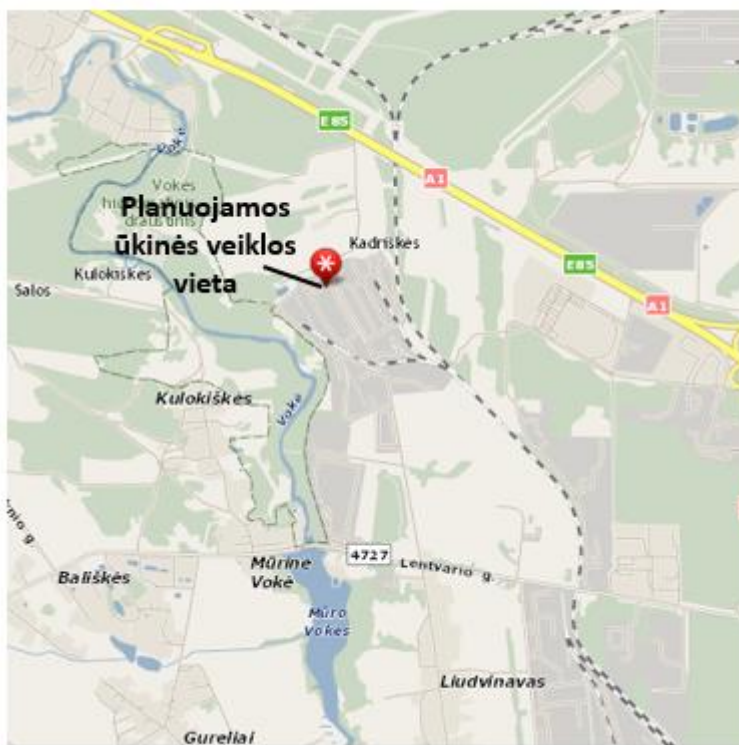
18. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal administracinius teritorinius vienetus, jų dalis ir gyvenamąsias vietas (apskritis, savivaldybė, seniūnija, miestas, miestelis, kaimas, viensėdis, gatvė); teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų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

Planuojamos ūkinės veiklos vieta - Vilniaus apskritis, Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Sandėlių g. 36 (**žr. 3 paveikslą**). Sandėlių g. 36 ir Sandėlių g. 38 yra sandėlių kompleksai, kuriuose įsikūrusios įvairiomis veiklomis užsiimančios įmonės. UAB "Greitos dalys" nuomoja dalį (840 m²) sandėlio (Unikalus Nr. 7997-3017-4035:0001), esančio Sandėlių g. 36 pastate. Pastatas nuosavybės teise priklauso UAB „MATA consulting“ įmonei su kurią UAB "Greitos dalys" sudarė nuomos sutartį. Nuomos sutartis pateikta **2 Priede**. Apie 20 m į šiaurę nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (Sandėlių g. 34) yra įsikūrusi atliekų tvarkymo įmonė UAB "Biomotorai", kuri užsiima panaudoto aliejaus surinkimu ir tvarkymu; apie 10 m į vakarus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra didelio ploto sandėlis (Sandėlių g. 38), kuriame įsikūrusios įvairios skirtinga veikla užsiimančios įmonės (UAB "Asmus" didmeninė prekyba statybinėmis medžiagomis, UAB "Baltic agro" prekyba sodo prekėmis (trašomis, herbicidais, augalų apsaugos priemonėmis), UAB "Asia foods" didmeninė prekyba maisto produktais, logistika ir kt. Apie 80 m. nuo planuojamos ūkinės veiklos į vakarus yra pramonės ir sandėliavimo objektai (sandėliai). Apie 250-300 m į pietryčius nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra (Sandėlių g. 40 ir Sandėlių g. 42) nenaudojamos parduodamos biurų, gamybinės, sandėliavimo patalpos.

Planuojamo ūkinės veiklos vietoje formavimo ir pertvarkymo darbai neplanuojami. Sklypas ir pastatas yra pilnai suformuotas ir paruoštas planuojamai ūkinei veiklai.

Priedas 2: *Negyvenamųjų patalpų nuomos sutarties kopija.*

Priedas 4: *Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.*



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

Artimiausias gyvenamoji teritorija nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolusi ~650 m į pietryčius (žr. **Priedas 4**).

Į pietvakarius nuo planuojamos ūkinės veiklos teka upė Vokė, kuri nutolusi ~316 m į pietvakarius. Apie 1,67 km į šiaurę nuo planuojamos ūkinės veiklos teka upė Neris (žr. **Priedas 4**).

Į šiaurės vakarus ~2,6 km nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs Grigiškių tvenkinys. Į pietus ~1,17 km nuo ūkinės veiklos vietos nutolęs Mūro Vokės tvenkinys. Pagal LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenis, planuojamos ūkinės veiklos vieta į šių vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas nepatenka.

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausia mokymo įstaiga yra Grigiškių lopšelis-darželis „Lokiuko giraitė“, kuri nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolusi ~1,7 km į šiaurės vakarus. Artimiausios gydymo įstaigos: Grigiškių palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė ir VšĮ Grigiškių sveikatos priežiūros centras, kurios nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolusios ~2,57 km į šiaurės vakarus.

Nagrinėjamoje vietovėje artimiausios Natura 2000 teritorijos – Neries upė (ES kodas – LTVIN0009), esanti ~1,67 km į šiaurę ir Kiemeliškių kaimo apylinkės (ES kodas – LTTRA0022), esančios ~5,06 km į šiaurės vakarus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos. Saugomų teritorijų valstybės kadastru duomenimis, UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos: Vokės hidrografinis draustinis, nutolęs ~244 m į vakarus, Naujojo Lentvario draustinis, nutolęs ~2 km į vakarus, Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis, nutolęs ~1,6 km į rytus ir Griovių geomorfologinis draustinis, nutolęs ~1,2 km į šiaurę.

Priedas 4: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Pastato–sandėlio (Unikalus Nr. 7997-3017-4035:0001) dalis, kurioje bus vykdoma planuojama ūkinė veikla yra pilnai paruošta naudojimui. Planuojamoje ūkinėje veikloje nebus vykdomi jokie papildomi formavimo ir pertvarkymo darbai.

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

Priedas 2: Negyvenamųjų patalpų nuomos sutarties kopija.

19. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vyraujančių statinių ar jų grupių paskirtis) pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus. Informacija apie vietovės 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).

UAB „Greitos dalys“ planuojama ūkinė veikla bus vykdoma kitos paskirties žemės sklype, kurios naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, uždaroje sandėliavimo paskirties pastato patalpose.

Vadovaujantis patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519 *Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos Bendrojo plano brėžiniu*, planuojamos ūkinės veiklos vietovės teritorija priskiriama verslo, gamybos, pramonės teritorijoms.

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

Planuojamai eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo ir apdorojimo veiklai sanitarinės apsaugos zonos iki gyvenamųjų kvartalų, gyvenviečių, sodybų dydis nustatomas vadovaujantis LR 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. Artimiausia gyvenamoji teritorija nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolusi apie 650 m į pietryčius.

Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas teisės aktų nustatyta tvarka numato tikslinti normatyvinę sanitarinę apsaugos zoną.

Artimiausia gyvenamoji teritorija nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolusi ~650 m į pietryčius (žr. *Priedas 4*).

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausia mokymo įstaiga yra Grigiškių lopšelis-darželis „Lokiuko giraitė“, kuri nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolusi ~1,7 km į šiaurės vakarus. Artimiausios gydymo įstaigos: Grigiškių palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė ir VšĮ Grigiškių sveikatos priežiūros centras, kurios nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolusios ~2,57 km į šiaurės vakarus.

Priedas 4: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

20. Informacija apie eksploatuojamus ir išžvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius (naudingas iškasenas, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes), įskaitant dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>)

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

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

21. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijomis CM/Rec (2008-02-06)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis, Lietuvos kraštovaizdžio politikos kryptį aprašu (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros išskirtos studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, jų vizualinis dominantiškas yra a, b, c.

Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopai

Kraštovaizdžio prarajonio indeksas: S[‘]/p/3>

Lentelė 7. Indeksų reikšmės

Fiziogeninio pamato bruožai		Vyraujantys medynai	Sukultūrinimo pobūdis	Papildančiosios architektūrinės kraštovaizdžio savybės
Bendrasis gamtinis kraštovaizdžio pobūdis	Papildančios fiziogeninio pamato savybės			
S [‘]		p	3	

S[‘] – Senslėnių kraštovaizdis;

p – pušis;

3 – miškingas mažai urbanizuotas kraštovaizdis.

Lietuvos kraštovaizdžio vizualinė struktūra

Pamatinis vizualinės struktūros tipas – V2H1;

Vizualinis dominantiškas – b.

Indeksų reikšmės:

V2 – vidutinė vertikalioji sąskaida (kalvotas bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais);

H1 – vyraujančių pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis;

b – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik vertikalių ir horizontalių dominantų kompleksas.

Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopai

Lentelė 8. Vertikaloji biomorfotopų struktūra

Plotu vyraujantys (>50%) kraštovaizdžio biomorfostruktūros elementai	Aukštis	Kontrastingumas
Miškai	Didelis	Didelis

Horizontalioji biomorfotopų struktūra – mozaikinis stambusis.

Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopai

Lentelė 9. Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapiu

Plotinės technogenizacijos tipas	Infrastruktūros tinklo tankumas, km/km ²	Technomorfotopo urbanistinės struktūros tipas
Stambios urbanizacijos agrarinė	2,001-7,381	Ašinis

Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos

Lentelė 10. Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos žemėlapiu

Toposistemos buferiškumo laipsnis	Toposistemos migracinės struktūros tipas
Ypač mažo buferiškumo	Sąlyginai išsklaidančios

22. Informacija apie saugomas teritorijas (pvz., draustiniai, parkai ir kt.), įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, kurios registruojamos STK (Saugomų teritorijų valstybės kadastras) duomenų bazėje (<http://stk.vstt.lt>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). Pridedama Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada, jeigu tokia išvada reikalinga pagal teisės aktų reikalavimus.

Nagrinėjamoje vietovėje artimiausios Natura 2000 teritorijos – Neries upė (ES kodas – LTVIN0009), esanti ~1,67 km į šiaurę ir Kiemeliškių kaimo apylinkės (ES kodas LTTRA0022), esančios ~5,06 km į šiaurės vakarus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos. Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos: Vokės hidrografinis draustinis, nutolęs ~244 m į vakarus, Naujojo Lentvario draustinis, nutolęs ~2 km į vakarus, Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis, nutolęs ~1,6 km į rytus ir griovių geomorfologinis draustinis, nutolęs ~1,2 km į šiaurę.

Priedas 4: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

23. Informacija apie biotopus – miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą; pievas, pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt.; biotopų buveinėse esančias saugomas rūšis, jų augavietes ir radavietes, 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) ir biotopų buferinį pajėgumą (biotopų atsparumo pajėgumas).

SRIS duomenų bazės duomenimis, UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas. Artimiausias miškas – Panerių, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos ~1,82 km į šiaurės vakarus. Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių nagrinėjamoje teritorijoje nepažymėta. Pagal SRIS upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenis, artimiausi vandens telkiniai nuo planuojamos ūkinės veiklos yra: upė Vokė, kuri nutolusi ~316 m į pietvakarius ir upė Neris, kuri nutolusi ~1,67 km į šiaurę (žr. *Priedas 4*).

Į šiaurės vakarus ~2,6 km nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs Grigiškių tvenkinys. Į pietus ~1,17 km nuo ūkinės veiklos vietos nutolęs Mūro Vokės tvenkinys. Pagal LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenis, planuojamos ūkinės veiklos vieta į šių vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas nepatenka.

Priedas 4: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

24. Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir juostas ir pan.

Į pietvakarius nuo planuojamos ūkinės veiklos teka upė Vokė, kuri nutolusi ~316 m į pietvakarius. Apie 1,67 km į šiaurę nuo planuojamos ūkinės veiklos teka upė Neris (žr. *Priedas 4*).

Į šiaurės vakarus ~2,6 km nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs Grigiškių tvenkinys. Į pietus ~1,17 km nuo ūkinės veiklos vietos nutolęs Mūro Vokės tvenkinys. Pagal LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenis, planuojamos ūkinės veiklos vieta į šių vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas nepatenka.

Priedas 4: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Potvynių zonų, karstinio regiono, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių nagrinėjamoje teritorijoje nėra.

25. Informacija apie teritorijos taršą praeityje (teritorijos, kuriose jau buvo nesilaikoma projektui taikomų aplinkos kokybės normų), jei tokie duomenys turimi.

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

26. Informacija apie tankiai apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Planuojamos ūkinės veiklos vieta - Vilniaus apskritis, Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Sandėlių g. 36 (žr. **3 paveikslą**).

Artimiausias gyvenamoji teritorija nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolusi ~650 m į pietryčius (žr. *Priedas 4*).

Į pietvakarius nuo planuojamos ūkinės veiklos teka upė Vokė, kuri nutolusi ~316 m į pietvakarius. Apie 1,67 km į šiaurę nuo planuojamos ūkinės veiklos teka upė Neris (žr. *Priedas 4*).

Į šiaurės vakarus ~2,6 km nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs Grigiškių tvenkinys. Į pietus ~1,17 km nuo ūkinės veiklos vietos nutolęs Mūro Vokės tvenkinys. Pagal LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenis, planuojamos ūkinės veiklos vieta į šių vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas nepatenka.

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausia mokymo įstaiga yra Grigiškių lopšelis-darželis „Lokiuko giraitė“, kuri nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolusi ~1,7 km į šiaurės vakarus. Artimiausios gydymo įstaigos: Grigiškių palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė ir VšĮ Grigiškių sveikatos priežiūros centras, kurios nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolusios ~2,57 km į šiaurės vakarus.

Nagrinėjamoje vietovėje artimiausios Natura 2000 teritorijos – Neries upė (ES kodas – LTVIN0009), esanti ~1,67 km į šiaurę ir Kiemeliškių kaimo apylinkės (ES kodas LTTRA0022), esančios ~5,06 km į šiaurės vakarus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos. Saugomų teritorijų valstybės kadastru duomenimis, UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos: Vokės hidrografinis draustinis, nutolęs ~244 m į vakarus, Naujojo Lentvario draustinis, nutolęs ~2 km į vakarus, Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis, nutolęs ~1,6 km į rytus ir griovių geomorfologinis draustinis, nutolęs ~1,2 km į šiaurę.

Priedas 4: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamasias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausia kultūros paveldo teritorija – Grigiškių akveduko statinys (kodas 14741), nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos ~824 m atstumu į šiaurės vakarus. Kitos teritorijos: Mūrinės Vokės gamybinių statinių kompleksas (kodas 27467), nutolęs ~1,03 km atstumu į pietus, Grigiškių piliakalnis (kodas 33233), nutolęs ~1,14 km atstumu į šiaurės vakarus, Grigiškių, Naravų pilkapynas, vad. Kapčiais (kodas 3512), nutolęs ~1,32 km atstumu į šiaurės vakarus ir Neravų senovės gyvenvietė (kodas 36196), nutolusi ~1,11 km atstumu į šiaurę nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos.

Priedas 4: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

28. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, 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, sąveikaujantis, trumpalaikis, vidutinės trukmės, ilgalaikis); 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); bendrą 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); galimybę veiksmingai sumažinti poveikį:

28.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos (atsižvelgiant į foninį užterštumą) ir kvapų (pvz., vykdamą veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų, statybų metu ir pan.); galimą poveikį vietos darbo rinkai ir vietovės gyventojų demografijai;

UAB „Greitos dalys“ planuojama ūkinė veikla žmonių sveikatai pavojaus nesukels, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma kitos naudojimo paskirties žemės sklype, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms. Stacionarių taršos šaltinių nėra ir nebus eksploatuojama, todėl ir teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami. Nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami. Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos. Planuojamai ūkinei veiklai artimiausia gyvenamoji teritorija yra Kulokiškių gyvenvietė, nutolusi apie 650 m į vakarus. Darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti, todėl ir biologinės taršos prevencija nenumatoma. Įmonės darbuotojams geriamas vanduo pagal poreikį bus užsakomas ir tiekiamas iš UAB „Gelsva“, „Žalia giria“ ir pan. geriamojo vandens tiekėjų. Triukšmo

Sukeliamo 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. Planuojamoje ūkinėje veikloje

biologinės taršos šaltinių nenumatoma, todėl išsamesni tyrimai nebuvo atliekami. Vietovės gyventojų demografijai planuojama ūkinė veikla įtakos neturės.

Galima teigiama įtaka vietos darbo rinkai, nes bus įdarbinami žmonės, plečiamas smulkusis verslas Vilniaus miesto pakraščių vietovėse.

Poveikis kiekvienam aplinkos komponentui įvertintas ir apibendrintas lentelėje

Poveikio apibūdinimas	Nulinė alternatyva	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo alternatyva
Poveikis aplinko orui	Nėra	Labai nežymus
Poveikis vandeniui	Nėra	Nėra
Poveikis dirvožemiui	Nėra	Nėra
Įtaka triukšmui	Nėra	Labai nežymus
Poveikio biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui bei žemės gelmėms	Nėra	Nėra
Atkliekos:		
Atliekų kiekio padidėjimas teritorijoje	Nėra	Nėra
Atliekų surinkimo ir perdirbimo situacijos pagerėjimas Lietuvoje	Neigiamas	Teigiamas
Įtaka socialinei ekonominei-aplinkai	Nežymiai neigiamas	Nežymiai teigiamas
Bendras įvertinimas	Poveikio aplinkai nėra	Poveikis aplinkai nežymiai teigiamas

28.2. poveikis biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas neigiamas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;

Planuojama ūkinė veikla nepatenka į saugomas teritorijas. Nagrinėjamoje vietovėje artimiausios Natura 2000 teritorijos – Neries upė (ES kodas – LTVIN0009), esanti ~1,67 km į šiaurę ir Kiemeliškių kaimo apylinkės (ES kodas LTTRA0022), esančios ~5,06 km į šiaurės vakarus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos. Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos: Vokės hidrografinis draustinis, nutolęs ~244 m į vakarus, Naujojo Lentvario draustinis, nutolęs ~2 km į vakarus, Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis, nutolęs ~1,6 km į rytus ir griovių geomorfologinis draustinis, nutolęs ~1,2 km į šiaurę.

Įvertinus aukščiau pateiktą informaciją, ir tai, kad planuojama ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, galime teigti, kad poveikio biologinei įvairovei bei natūralioms buveinėms, saugomoms buveinių rūšims, jų augavietėms ir radavietėms nebus.

28.3. poveikis žemei ir dirvožemiui, pavyzdžiui, dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimas, vandens telkinių gilinimas ar upių vagų tiesinimas); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės tikslinės žemės paskirties pakeitimo;

Planuojamos ūkinės veiklos neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nenumatoma, kadangi visa planuojama ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Veiklos metu gamybinių nuotekų nesusidarys, o susidaranti būtinos nuotekos bus surenkamos ir tvarkomos įmonės UAB „TOI-TOI Lietuva“ (žr. *Priedas 5*). Visos lietaus nuotekos nuo pastato ir aikštelių stogų bus surenkamos per lietaus surinkimo ir nuvedimo sistemą ir išleidžiamos į gruntą.

Priedas 5: Ilgalaikės nuomos sutarties su UAB „TOI-TOI Lietuva“ kopija.

Įvertinus aukščiau pateiktą informaciją, ir tai, kad planuojama ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, galime teigti, kad neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nebus.

28.4. poveikis vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai);

Planuojamos ūkinės veiklos metu neigiamo poveikio vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai nebus, kadangi visa planuojama ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Artimiausi vandens telkiniai: upė Vokė, kuri nutolusi ~316 m į pietvakarius ir upė Neris, nutolusi 1,67 km į šiaurę nuo planuojamos ūkinės veiklos teka upė Neris (žr. *Priedas 4*). Pagal LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenis, planuojamos ūkinės veiklos vieta į šių vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas nepatenka.

Priedas 4: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

28.5. poveikis orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui);

UAB „Greitos dalys“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms nesukels, kadangi stacionarių oro taršos šaltinių nenumatoma, ūkinė veikla bus vykdoma kitos paskirties žemės sklype, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

Planuojamos ūkinės veiklos metu neigiamo poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms nebus, kadangi visa planuojama ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Atliekų tvarkymo metu į aplinkos orą teršalai neišsiskirs. Planuojama atliekų apdorojimo veikla nėra susijusi su kvapų išsiskyrimu.

Ivertinus 12 skyriuje atvykstančio transporto priemonių srautą ir paskaičiuotą taršą iš mobilių taršos šaltinių eksploatuojamų įmonės teritorijoje (žr. 6 Priedas), daroma išvada, kad oro tarša iš mobilių taršos šaltinių yra nereikšminga.

28.6. poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis, įskaitant poveikį dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas);

UAB „Greitos dalys“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nesukels, kadangi nauji užstatymai ir jokie žemės darbai neplanuojami, reljefo formų keitimas nenumatomas, ūkinė veikla bus vykdoma kitos paskirties žemės sklype, tik uždaroje patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

28.7. poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, numatomi apribojimai nekilnojamajam turtui);

UAB „Greitos dalys“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio materialinėms vertybėms nesukels, kadangi nekilnojamojo turto paėmimas ir apribojimai neplanuojami. Taip pat pažymime, kad ūkinė veikla bus vykdoma tik uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. 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.

28.8. poveikis kultūros paveldui, (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, spinduliuotės).

UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos neigiamo poveikio kultūros paveldo objektams nesukels, kadangi planuojamos ūkinės veiklos sukeliama akustinis triukšmas neviršys nustatytų ribinių verčių, gamybiniai procesai vibracijos, šviesos, šilumos ir spinduliuotės nesukels, o artimiausias kultūros paveldo objektas – Grigiškių akveduko statinys (kodas 14741), nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos ~824 m atstumu į šiaurės vakarus. Kitos teritorijos: Mūrinės Vokės gamybinių statinių kompleksas (kodas 27467), nutolęs ~1,03 km atstumu į pietus, Grigiškių piliakalnis (kodas 33233), nutolęs ~1,14 km atstumu į šiaurės vakarus, Grigiškių, Naravų pilkapynas, vad. Kapčiais (kodas 3512), nutolęs ~1,32 km atstumu į šiaurės vakarus ir Neravų senovės gyvenvietė (kodas 36196), nutolusi ~1,11 km atstumu į šiaurę nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos.

Ūkinė veikla bus vykdoma tik uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

Priedas 4: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Įvertinus artimiausių kultūros paveldo objektų atstumus daroma išvada, kad UAB „Greitos dalys“ planuojama ūkinė veikla kultūros paveldo objektų neveiks, nes planuojamos ūkinės veiklos gamybiniai procesai triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos ir spinduliuotės nesukels.

29. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.

UAB „Greitos dalys“ planuojama ūkinė veikla nesusijusi su neigiamu poveikiu aplinkos komponentams ar žmonių sveikatai, reikšmingo poveikio atskiriems aplinkos komponentams, visuomenės sveikatai, saugomoms teritorijoms, kultūros paveldo objektams nesukels. Planuojamos ūkinės veiklos vieta reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai nesukels.

30. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių avarių) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių).

UAB „Greitos dalys“ planuojamos ūkinės veiklos vieta yra lygaus reljefo teritorijoje, šalia nėra gilių upių, vandens telkinių, todėl planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl gamtos stichijų (potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebjimų) bei klimato kaitos labai maža.

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 vadovujamasi.

Uždaroje sandėliavimo patalpose vykdant eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimą, apdorojimą ir laikymą, galima avarinė situacija – **gaisras**.

Siekiant išvengti šios avarinės situacijos, o jai įvykus sušvelninti padarinius, veikla bus vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija patvirtintomis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis (*Žin.* 2005, Nr. [26-852](#); *Žin.* 2005, Nr. [127-0](#), *suvestinė redakcija nuo 2016-01-01*), 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](#), *suvestinė redakcija nuo 2016-03-03*), 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 užtikrinti, kad:

- atliekų sandėliavimo zonos bus įrengtos saugiai ir tinkamai;
- pavojingos (degios) atliekos ir skysčiai bus laikomi sandariose paženklintose talpose, tam skirtose atliekų laikymo zonoje, kuri bus uždara ir atskirta nuo kitų atliekų laikymo zonų;

- pavojingų 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 teise turinčioms įmonėms;
- įvertinus patalpos plotą ir vykdomą veiklą, patalpoje bus pastatyti arba pakabinti tinkamo tūrio ir tipo gesintuvai;
- atitinkamais priešgaisrinės saugos ženklais (lipdukais) bus paženklinoti visos gaisrinės ir darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės (vaistinė, gesintuvai, 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.

Vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. 1-134 patvirtintų „Kriterijų ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą“ 1.1.3. punktu įmonėje taip pat bus parengtas Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas.

Privažiavimas prie planuojamos ūkinės veiklos pastato įrengtas iš Lentvario gatvės, asfaltuotu keliu.

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

31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.

UAB „Greitos dalys“ planuojama ūkinė veikla reikšmingo tarpvalstybinio poveikio nesukels.

32. Planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir (arba) priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią.

Pagrindiniai su planuojama ūkine veikla susiję rizikos užteršti aplinką mažinimo veiksniai:

- Visa veikla bus vykdoma tik uždaroje patalpoje;
- Į eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklavietę bus priimamos tik tos atliekos, kurias UAB „Greitos dalys“ gali priimti ir tvarkyti;
- Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma griežtai laikantis *Atliekų tvarkymo įstatymo* ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų;

- Visos į įmonę priimamos atliekos bus vizualiai įvertinamos, pasveriamos ir įtraukiamos į apskaitą, vadovaujantis *Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse* nustatyta tvarka;
- Planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinių nuotekų nesusidarys;
- Nuo pastato stogo sąlyginai švarios lietaus nuotekos per lietaus nuvedimo sistemą išleidžiamos į gruntą.
- Planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis nei veikalvietės teritorijoje, nei už jos ribų neviršys leistinų triukšmo normų;
- Planuojama atliekų apdorojimo veikla nėra susijusi su kvapų išsiskyrimu. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl kvapai aplinkos oro kokybei įtakos neturės.
- Pastate bus laikomos gaisrinės saugos priemonės pagal visus gaisrinės saugos reikalavimus.

Reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai dėl planuojamos ūkinės veiklos nebus, todėl kitų priemonių nenumatoma.

PRIEDAS

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

Priedas 2: Negyvenamųjų patalpų nuomos sutarties kopija.

Priedas 3: Planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo veiklos zonomis.

Priedas 4: Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.

Priedas 5: Ilgalaikės nuomos sutarties su UAB „TOI-TOI Lietuva“ kopija.

Priedas 6: Teršalų išmetamų iš mobilių taršos šaltinių, skaičiavimai.