

UAB „Alfauta“

Vilniaus r. sav. Čekoniškių k. Adomo Mickevičiaus g. 179

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL VYKDOMOS IR PLANUOJAMOS
(IŠPLĖTIMO) ŪKINĖS VEIKLOS –

**UAB „ALFAUTA“
EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ ARDYMO,
METALO ATLIEKŲ SUPIRKIMO**

POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

Direktorius Alfredas Liachovičius

Vilnius, 2017

I. Turinys

II.	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
III.	PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS.....	5
3.	Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant kuri(-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.	5
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 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 kiekius.	11
7.	Gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų), visų pirma vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas (atsistatymas).	13
8.	Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį.	13
9.	Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), preliminarų jų kiekį, tvarkymo veiklos rūšis.	13
10.	Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas.	17
11.	Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis) ir jos prevencija.	17
12.	Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija.	17
13.	Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.	18
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.	19
15.	Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz.: dėl vandens ar oro užterštumo).....	19
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).	20
17.	Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, numatomas eksploatacijos laikas.	20
IV.	PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA	20
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 grafines 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.	20
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).	22
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, nuošliaužas), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (https://epaslaugos.am.lt/)	22
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 krypties 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.php?article_id=13398), kurioje vertingiausias 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 dominantiškumas yra a, b, c.	22
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.	23
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).....	25
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.....	25
25. Informacija apie teritorijos taršą praeityje (teritorijos, kuriose jau buvo nesilaikoma projektui taikomų aplinkos kokybės normų), jei tokie duomenys turimi.....	26
26. Informacija apie tankiai apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).....	26
27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamas 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).....	27
V. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS	28
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
29. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.	30
30. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz.: didelių avarijų) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių). 30	30

31.	Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.	30
32.	Planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir (arba) priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią.	30
VI.	PRIEDŲ SĄRAŠAS	31

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

**II. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ
(UŽSAKOVĄ)**

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

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius – UAB „Alfaauta“, į.k. 124643835. Direktorius – Alfredas Liachovičius,

Adresas korespondencijai – A. Mickevičiaus g. 179, Čekoniškių k., Vilniaus r., LT-14207

Vietos, kur numatoma vykdyti veiklą - A. Mickevičiaus g. 179, Čekoniškių k., Vilniaus r.

Tel.: 868240873, el. p. 40873@inbox.lt

UAB „Alfaauta“ – buvusi A. Liachovičiaus IĮ, kuriai yra išduotas Taršos leidimas vykdyti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymui A. Mickevičiaus g. 179, Čekoniškių k., Vilniaus r. Įmonės kodas liko nepakitęs – 124643835.

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).

Už aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą įmonėje atsakingas asmuo – aplinkosaugininkė, komercijos vadovė Marija Jefremenkova.

Adresas korespondencijai – A. Mickevičiaus g. 179, Čekoniškių k., Vilniaus r., LT-14207 Tel.: +37067660203, el. p. 40873@inbox.lt

III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

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.

Vadovaujantis Taršos leidimo Nr. VR-4.7-V-02-V-44/TL-V.8-21/2016 reikalavimais (leidimas išduotas A. Liachovičiaus IĮ), įmonė UAB „Alfaauta“ vykdo eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklą adresu A. Mickevičiaus g. 179, Čekoniškių k., Vilniaus r. Siekiant padidinti vykdomos veiklos pajėgumus planuojama didinti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių kiekius. Taip pat planuojama vykdyti metalo atliekų supirkimo/laikymo veiklą. Metalo atliekas planuojama supirkti laikyti ir perduoti tokias atliekas tvarkančioms įmonėms.

UAB „Alfaauta“ ūkinė veikla patenka į LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.20 punktą: „Pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus:

1 priedo 9.6 punkte nurodytą veiklą ir pavojingų atliekų, skirtų naudoti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų“ ir į LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktą „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

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).

Visa ENTP ardymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Pagal 2017-03-14 panaudos sutartį (pridedama 1 priede) įmonė veiklą vykdo ir toliau numato vykdyti patalpose - unikalus Nr. 4194-0344-9064 (paskirtis – sandėliavimo), plotas 750,98 m² bei 124,59 m² ploto patalpose, kurių unikalus Nr. 4194-0344-9078 (paskirtis – gamybos/pramonės). Patalpos įrengtos su skysčių pralaidumui atsparia danga. Įmonė taip pat neatlygintinai naudojasi žemės sklypu, kurio kadastro Nr. 4400-0667-7538 (Čekoniškių k. Vilniaus raj. Zujūnų sen). Sklypo paskirtis – kita/pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Bendras sklypo plotas 0,3 ha, tačiau faktiškai įmonė naudojasi 0,17 ha teritorija (Žr. Priedas Nr. 3). Atmetus pastatų užimamą plotą (750,98 ir 124,59 m²), viso atviros teritorijos plotas siekia – 824,43 m² (0,082 ha); Nekilnojamo turto dokumentai pateikiami 2 priede. Paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema nėra įrengta, tačiau atviroje teritorijoje atliekos nebus laikomos ar apdorojamos.



Šaltinis – Yahoo maps. Yahoo/inc.

1 pav. Vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos vietovės planas su pažymėta ūkinės veiklos vieta (šaltinis - Yahoo.Inc)

Įmonė įsikūrusi pramoninėje Čekoniškių kaimo zonoje. Šalia yra 2 autoservisai, vienas - greta įmonės teritorijos, kitas - 25 m (UAB Dolta) atstumu nuo įmonės teritorijos; UAB „Lietpak“ gamykla - 160 m; degalinė - 75 m; lentpjūvė - 100 m; Visus šiuos objektus nuo artimiausių gyvenamųjų namų skiria pagrindinis Vilnius-Sudervė kelias. Artimiausias gyvenamasis namas yra 100 m atstumu nuo įmonės teritorijos. Čekoniškėse teka upė - Čekonė, ji yra 180 m atstumu nuo įmonės teritorijos. Schema su nurodytomis gretimybėmis pateikiama 2 priede.

Esamoje teritorijoje papildomų pastatų, statinių ir įrenginių statyti nenumatoma. Giluminių gręžinių, kurių gylis viršija 300 m įrengti nenumatoma. Griovimo darbų atlikti nenumatoma. Nagrinėjamoje teritorijoje yra įrengti buitinių nuotekų šalinimo, elektros tinklai, keliai (gatvės).

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

Įmonė UAB „Alfaauta“ pagal turimą taršos leidimą Nr. VR-4.7-V-02-V-44/TL-V.8-21/2016, turi teisę per metus paruošti, naudoti ir (ar) šalinti 150 t eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (16 01 04*). Ardymo metu išrenkama kuo daugiau dalių ir detalių, tinkamų tolesniam panaudojimui, kurios vėliau yra parduodamos. Visos ardymo metu susidariusios atliekos parduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių naudojami šie

įrenginiai ir įrankiai: pjovimo įrankiai, talpyklos skysčių nuvedimui, replės, plaktukai, veržliarakčiai, atsuktuvai ir kt.

2017 metais planuojama išplėsti ūkinę veiklą – didinti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių kiekį - paruošti, naudoti ir (ar) šalinti 300 t per metus taip pat per metus numatoma supirkti iki 200 t juodųjų ir spalvotų metalo atliekų.

Ardymo metu ir toliau bus siekiama išrinkti kuo daugiau dalių ir detalių, tinkamų tolesniam panaudojimui, kurios vėliau bus parduodamos. Visos ardymo metu susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Vanduo veiklos metu nebus naudojamas, buities ar gamybos nuotekų nesusidarys. Kadangi visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, atliekos atviroje teritorijoje nebus laikomos, tiesioginio sąlyčio su paviršinėmis nuotekomis nebus, todėl paviršinių nuotekų taršos nebus.

Vadovaujantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, galima teršiamą teritoriją – atvira teritorija, kuri dėl joje vykdomos veiklos yra arba gali būti teršiama kenksmingosiomis medžiagomis. Kadangi visa atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždaroje patalpose, todėl aikštelė vadovaujantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu nebus priskiriamas galimai taršioms teritorijoms. Paviršinių nuotekų surinkimas ir valymas neprivalomas.

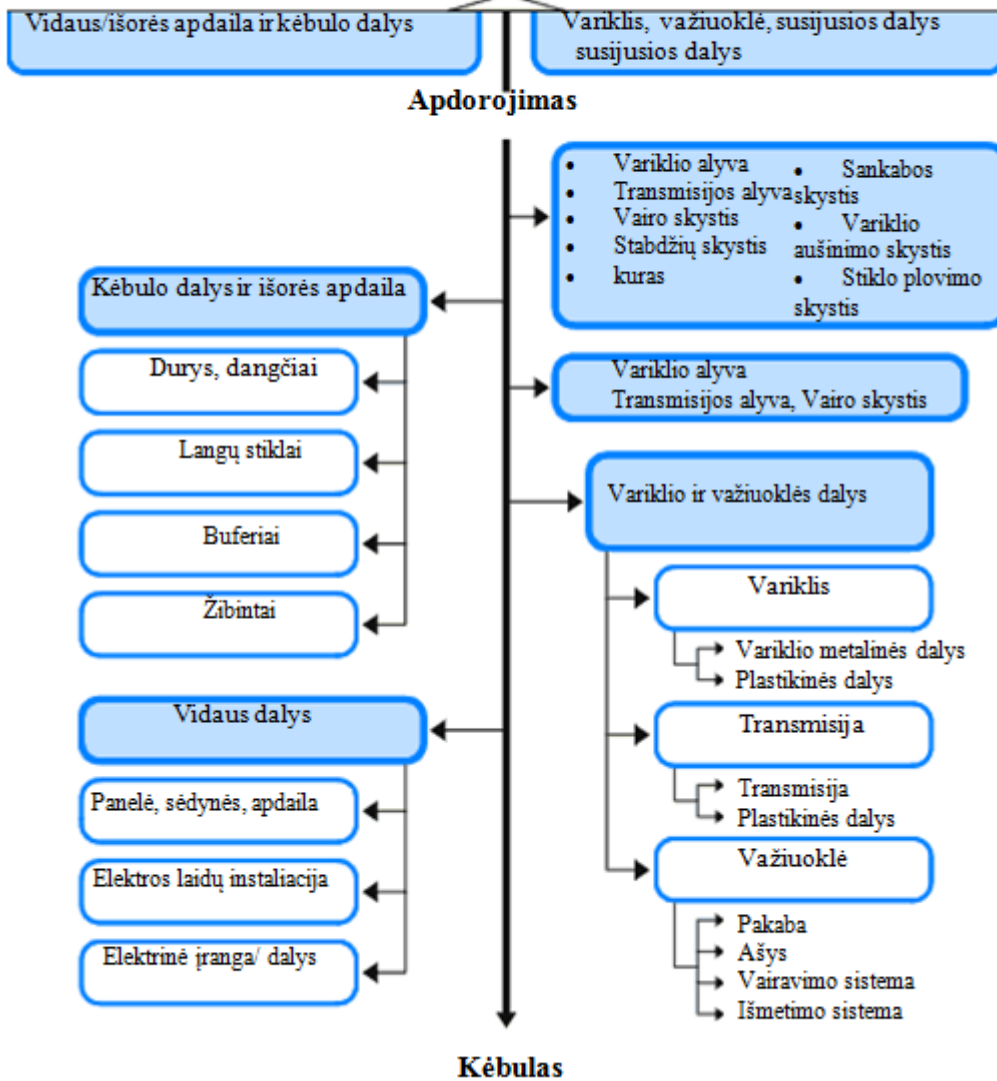
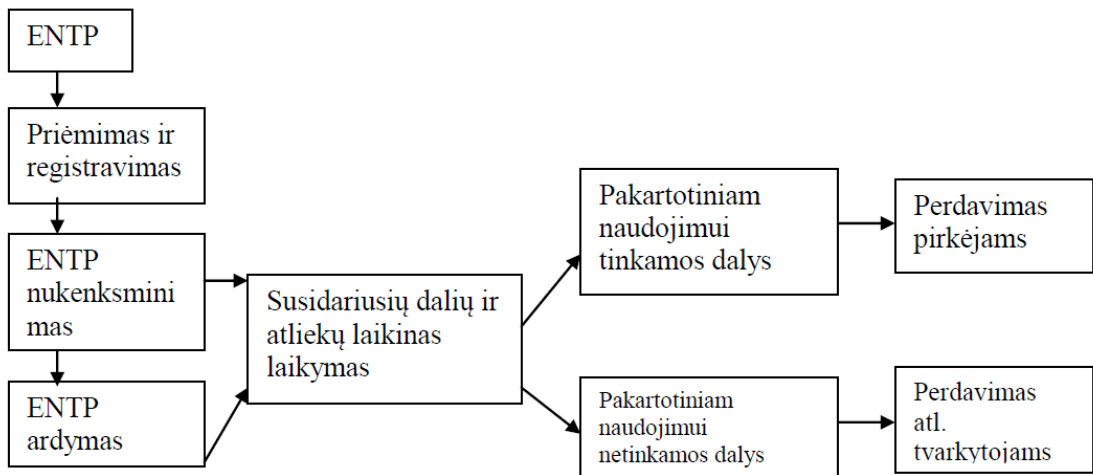
Stacionarių oro taršos šaltinių nėra, todėl į aplinkos orą teršalai nebus išmetami.

Automobilių ardymo procesas atliekamas šiais etapais:

1. Pavojingų skysčių nupylimas į sandarias talpas.
2. Pavojingų automobilių dalių atskyrimas.
3. Saugus akumuliatorių ir suskystintų dujų balionų išėmimas
4. Potencialiai sprogių dalių išėmimas ir nukenksminimas.
5. Kėbulo dalių, stiklo, plastiko nuėmimas.
6. Automobilio salono dalių išėmimas.
7. Išmontuojamas prietaisų skydelis ir instaliacija, išimamos ir atskirai surenkamos vario, aliuminio, magnio turinčios dalys.
8. Išimami stiklai
9. Išimamas variklis, išpilami skysčių likučiai.
10. Nuimami ratai, stabdžių sistemos elementai.
11. Nuimamas duslintuvas ir katalizatorius.
12. Išmontuojami važiuoklės elementai.
13. Supjaustomas automobilio kėbulas.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir saugojimo (įskaitant laikiną saugojimą), išmontavimo ir pavojingų atliekų saugojimo zonos yra uždaroje patalpose, padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, taip pat jose įrengtos: sandarios talpas alyvomis ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims saugoti; sandarios talpas izoliuotai saugoti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių skysčius – degalus, variklių alyvą, pavarų dėžės alyvą, transmisinę alyvą, hidraulinę alyvą, aušinimo skysčius, antifrizą, stabdžių skysčius, akumuliatorių elektrolitus, oro kondicionavimo sistemos skysčius ir kitus naudoti netinkamoje transporto priemonėje esančius skysčius; nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginiai bei priemonės, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo;

Visos talpos ir konteineriai, kuriose laikomos pavojingos atliekos, pažymėtos pagal atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.



Įmonė, priimdama eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, užregistruoja ją transporto priemonių registracijos žurnale, kuriame įrašomi visi duomenys, apibūdinantys transporto priemonę. Žurnale pasirašo transporto priemonę priėmęs asmuo. Transporto priemonės Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimai išduodami pagal LR aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymu Nr. 710 patvirtintų „Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių“ reikalavimais.

Įmonėje pildomi atliekų tvarkymo bei susidarymo apskaitos žurnalai, kuriuose registruojamos gautos, susidariusios ir perduotos atliekos. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu susidariusios pavojingos atliekos bus saugomos ir ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 reikalavimus.

Atliekos surenkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Pavojingų atliekų sandėliavimo patalpos atitinka tokios rūšies atliekų sandėliavimo patalpoms keliamus reikalavimus

Įmonės patalpos suskirstyta į zonas:

1. Personalo (schemoje B);
2. eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo (schemoje E);
3. eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo (schemoje E);
4. metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo (schemoje G₁, J, C);
5. mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo (schemoje D, H);
6. pavojingų atliekų laikymo (schemoje F);
7. naudotų padangų laikymo (schemoje G);
8. kitų nepavojingų atliekų laikymo (schemoje C).

Atliekos rūšiuojamos ir saugomos joms numatytose vietose, paženklintose lentelėmis, kuriose užrašytas saugomos atliekos pavadinimas ir už saugojimą atsakingas asmuo. Pavojingos atliekos saugomos tik konteineriuose ar sandariuose talpose. Visi saugomų pavojingų atliekų konteineriai ir talpos paženklinti Atliekų tvarkymo taisyklių 6 priede nustatyta tvarka. Pavojingų atliekų ženklinimo etiketė ir joje pateikta informacija turi būti aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui.

Už atliekų saugojimą ir savalaikį perdavimą atliekų tvarkytojams, bei atliekų apskaitos žurnalo pildymą atsakingas įmonės savininko įsakymu paskirtas asmuo.

Atliekų apskaita bus vykdoma vadovaujantis LR aplinkos ministro patvirtintų atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių reikalavimais. Surinktas iš kitų įmonių kiekis registruojamas iš karto po priėmimo. Pavojingos atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams ne rečiau kaip po 6 mėn., tai fiksuojama pavojingų atliekų lydraščiu.

Visos talpos ir konteineriai, kuriose laikomos surinktos pavojingos atliekos, pažymėtos pagal atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus ir perduodamos atliekų tvarkytojams.

Įmonės vadovas atsakingas už sutarčių su atliekas tvarkančiomis įmonėmis sudarymą ir savalaikį susidariusių atliekų pridavimą. Susidariusias ūkinėje įmonės veikloje atliekas pagal pasirašytas sutartis pasiima atliekų tvarkytojai.

Metalo atliekas planuojama supirkti, sukaupus reikiamą transportavimui kiekį, atliekos bus perduodamos metalo atliekas tvarkančioms įmonėms tolimesniam atliekų panaudojimui ar perdirbimui. Metalo atliekų apdorojimo ar kitoks atliekų tvarkymas nenumatomas, atliekas numatoma tik laikyti R13 atliekų tvarkymo būdu. Metalo atliekos bus laikomos specialiai įrengtoje stoginėje, dalis metalo atliekų bus laikomos 124,59 m² ploto patalpose, kurių unikalus Nr. 4194-0344-9078

(paskirtis – gamybos/pramonės). Viso juodųjų metalų (atliekos kodas - 16 01 17) numatoma vienu metu laikyti iki 20 t.

Atliekų tvarkymo veiklos zonų planas iš esmės išlieka nepakitęs kaip ir Taršos leidime Nr. VR-4.7-V-02-V-44/TL-V.8-21/2016 - pateiktas **3 priede**.

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.

Patalpose visada yra universalių sorbentų išsiliejusiems skysčiams sugerti. Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų, radioaktyviųjų medžiagų ūkinėje veikloje naudoti neplanuojama. Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu laikoma 45 t tvarkomų atliekų – pavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (16 01 04*). Ateityje planuojama vienu metu laikyti 65 t tvarkomų atliekų – pavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (16 01 04*).

ENTP ardymo bei laikymo veikla bus vykdoma pastate, kurio bendras plotas sudaro 750,98 m². ENTP priėmimo ir laikymo zona užima iki 45 % pastato ploto, t. y. 750,98 x 0,5= 337 m². Priimama, kad vienas lengvasis automobilis (ENTP) sveria apie 1,5 t ir užima 7,2 m² (1,8 m pločio x 4,0 m ilgio), tai ENTP priėmimo ir laikymo zonoje maksimaliai telpa apie 47 automobiliai. Kadangi vienas automobilis vidutiniškai sveria apie 1,5 t, vadinasi patalpose būtų galimybė sutalpinti iki 70 t ENTP.

Papildomai įmonė numato laikyti ENTP 124,59 m² ploto patalpose, kurių unikalus Nr. 4194-0344-9078 (paskirtis – gamybos/pramonės). Laikymui būtų skirta apie 50 % patalpų ploto (apie 60 m²), kur galima būtų sandėliuoti iki 11 t ENTP.

Viso įmonėje vienu metu numato laikyti iki 65 t ENTP.

Duomenys apie tvarkomas (naudojamas) ir planuojamas tvarkyti pavojingas atliekas pateikti 2 lentelėje.

1 lentelė. Naudojamos žaliavos ir medžiagos

Eil. Nr.	Naudojamos žaliavos/medžiagos pavadinimas	Planuojamas sunaudoti kiekis, t/metus	Planuojamas laikyti kiekis, t
1.	Pašluostės, apsauginiai drabužiai	0,05	0,015
2.	Universalūs sorbentai	0,05	0,015

2 lentelė. Duomenys apie tvarkomas (naudojamas) pavojingas atliekas (esama ir planuojama situacija)

Atliekos			Pavojingų atliekų technologiniai srantai (pagal Pavojingų atliekų tvarkymo Licencijavimo taisyklių 1 priedą)		Esama situacija		Planuojama situacija		Atliekų tvarkymo būdas
Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų direktyvą 2008/98/EB)	Žymėjimas	Pavojingų atliekų srantai	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	HP8: Ėdžios HP14: Ekotoksiškos	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	150	45	300	65	S1, S2, S5 (S501, S502, S509), R13
16 01 17	Juodieji metalai	Nepavojingos	-	-	-	-	200	20	S1, S2, R13

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

Vandentiekis nėra įrengtas. Darbuotojai vandenį atsiveš plastikinėje taroje. Gamybinių bei buitinių nuotekų nesusidarys. Darbuotojai naudosis įrengtu biotualetu. Vanduo atsigėrimui į personalo patalpą bus pristatomas įprastinėmis talpyklomis, parduodamomis prekybos centruose. Paviršinių nuotekų taršos nebus, kadangi visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose.

8. Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį.

Įmonei UAB „Alfaauta“ vykdomos atliekų tvarkymo veiklos metu elektrą naudojantiems atliekų apdorojimo įrankiams bei įrenginiams, patalpų apšvietimui yra naudojama elektros energija (žr. 3 lentelę).

3 lentelė. Planuojami energetiniai ištekliai

Eil. Nr.	Energetiniai ištekliai	Planuojama situacija
		Kiekis, vnt/metus
1.	Elektros energija, tūkst. KWh	2500

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

UAB „Alfaauta“ atliekų tvarkymo (ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo) veikloje susidaro ir susidarys šiai veiklai būdingos pavojingos ir nepavojingos atliekos. Pavojingų ir nepavojingų atliekų susidarymo vieta – įmonės uždaros patalpos, kuriose šiuo metu vykdoma ir bus vykdoma ūkinė veikla.

Radioaktyviųjų atliekų veiklos metu nesusidaro ir toliau nesusidarys. Transporto priemonių išmontavimo zonoje vykdant transporto priemonių išmontavimo darbus susidaro ir susidarys gaminiai ir atliekos, kurios rūšiuojamos ir laikomos atitinkamose zonose:

Įmonės teritorija suskirstyta į zonas:

1. Personalo (schemoje B);
2. eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo (schemoje E);
3. eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo (schemoje E);
4. metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo (schemoje G₁, J, C);
5. mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo (schemoje D, H);
6. pavojingų atliekų laikymo (schemoje F);
7. naudotų padangų laikymo (schemoje G);
8. kitų nepavojingų atliekų laikymo (schemoje C).

Darbuotojų buitinės veiklos metu susidaro mišrios komunalinės atliekos. Visos susidariusios atliekos yra ir bus laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais pakavimo ir ženklavimo reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Visi atliekų tvarkymo veiksmai yra registruojami ir ateityje bus registruojami šiai veiklai privalomuose dokumentuose, nurodytuose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse bei ENTP tvarkymo taisyklėse.

Iš viso įmonėje UAB „Alfauta“ maksimaliai vienu metu planuojama laikyti: 65 t tvarkomų atliekų (16 01 04*); Detali informacija apie numatomus laikyti atliekų kiekius pateikiama 4 lentelėje.

ENTP tvarkymo metu tvarkomų ir susidarančių pavojingų ir nepavojingų atliekų kiekiai pateikti 4 lentelėje.

Pastato našumo įvertinimas

Ūkinė veikla bus vykdoma pastate, kurio bendras plotas sudaro 750,98 m². ENTP priėmimo ir laikymo zona užima iki 45 % pastato ploto, t. y. $750,98 \times 0,5 = 337$ m². Priimama, kad vienas lengvasis automobilis (ENTP) sveria apie 1,5 t ir užima 7,2 m² (1,8 m pločio x 4,0 m ilgio), tai ENTP priėmimo ir laikymo zonoje maksimaliai telpa apie 47 automobiliai. Kadangi vienas automobilis vidutiniškai sveria apie 1,5 t, vadinasi patalpose būtų galimybė sutalpinti iki 70 t ENTP.

Papildomai įmonė numato laikyti ENTP 124,59 m² ploto patalpose, kurių unikalus Nr. 4194-0344-9078 (paskirtis – gamybos/pramonės). Laikymui būtų skirta apie 50 % patalpų ploto (apie 60 m²), kur galima būtų sandėliuoti iki 11 t ENTP.

Viso įmonėje vienu metu numato laikyti iki 65 t ENTP.

4 lentelė. Duomenys apie susidarantią pavojingą ir nepavojingą atlieką

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Esama situacija			Planuojama situacija		
			Atliekų kiekis, t/m.	Didžiausias vienu metu leidžiamas, t	Atliekų naudojimo veiklos	Atliekų kiekis, t/m.	Didžiausias vienu metu leidžiamas, t	Atliekų naudojimo veiklos**
TVARKOMOS ATLIEKOS								
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	HP14- „Ekotoksiškos“	150	45	S1, S2, S5, R13	300	65	S1, S2, S5 (S501, S502, S509), R13
16 01 17	Juodieji metalai	Nepavojingos	-	-	-	200	10	S1, S2, R13
SUSIDARANČIOS ATLIEKOS								
13 02 08*	Variklio, pavarų dėžės ir kita alyva	HP14	1,0	0,3	R13	2	0,5	R13
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų sudedamųjų dalių	Nepavojingos	75	30	R13	150	30	R13
16 01 17	Juodieji metalai	Nepavojingos	60	10	R13	150	10	R13
16 01 07*	Tepalų filtrai	HP14	0,2	0,1	R13	0,4	0,1	R13
16 01 14*	Aušinimo skystis	HP14	0,5	0,15	R13	1	0,3	R13
16 01 21*	Oro įsiurbimo filtrai	HP14	0,05	0,03	R13	0,1	0,03	R13
16 01 13*	Stabdžių skystis	HP14	0,1	0,06	R13	0,2	0,04	R13
16 01 21*	Kuro filtrai	HP14	0,3	0,1	R13	0,6	0,1	R13
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	HP14, HP8	1,125	0,6	R13	2,25	0,6	R13
16 01 03	Naudotos padangos	Nepavojingos	3,0	2,0	R13	6	2,0	R13
16 01 22	Laidai	Nepavojingos	2,0	1,0	R13	4	2,0	R13
16 01 18	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	22,5	2,5	R13	45	3,0	R13

16 01 19	Plastmasė	Nepavojingos	2,25	1,5	R13	4,5	2,0	R13
16 01 20	Stiklas	Nepavojingos	2,0	0,5	R13	4	0,5	R13
16 01 21*	Amortizatoriai	HP14	0,5	0,3	R13	1	0,4	R13
15 02 02*	Pašluostės ir sorbentai užteršti pavojingomis medžiagomis	HP14	0,2	0,07	R13	0,4	0,15	R13
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepavojingos	1,0	0,05	R13	3	0,2	R13
16 08 01	Katalizatoriai	Nepavojingos	0,75	0,1	R13	0,25	0,1	R13
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	HP14	0,00	0,00	R13	0,7	0,2	R13

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

Paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema nėra įrengta, tačiau atviroje teritorijoje atliekos nebus laikomos ar apdorojamos.

Vanduo veiklos metu nebus naudojamas, buities ar gamybos nuotekų nesusidarys. Kadangi visa atliekų tvarkymo/laikymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, atliekos atviroje teritorijoje nebus laikomos, tiesioginio sąlyčio su paviršinėmis nuotekomis nebus, todėl paviršinių nuotekų taršos nebus. Vandentiekis nėra įrengtas. Darbuotojai vandenį atsiveš plastikinėje taroje. Gamybinių bei buities nuotekų nesusidarys. Darbuotojai naudosis įrengtu biotualetu. Paviršinių nuotekų taršos nebus, kadangi visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose.

Vadovaujantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, galimai teršiama teritorija – atvira teritorija, kuri dėl joje vykdomos veiklos yra arba gali būti teršiama kenksmingosiomis medžiagomis. Kadangi visa atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždaroje patalpose aikštelė vadovaujantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu nebus priskiriamas galimai taršioms teritorijoms. Paviršinių nuotekų surinkimas ir valymas neprivalomas.

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“ reikalavimais UAB „Alfaauta“ vykdomai ir planuojamai ūkinei veiklai nėra privaloma vykdyti aplinkos monitoringą, kadangi visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, o aikštelėje su stogine bus laikomos tik nepavojingos atliekos.

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

Cheminė tarša UAB „Alfaauta“ vykdomoje ūkinėje veikloje nesusidaro ir nesusidarys.

Atliekos yra tvarkomos ir ateityje bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais.

Visos susidariusios atliekos yra perduodamos ir ateityje bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą neišmetami ir ateityje nebus išmetami, nemalonūs ir kenksmingi kvapai neskleidžiami ir ateityje nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką neišleidžiamos ir ateityje nebus išleidžiamos, todėl ir cheminės taršos prevencija nėra numatoma ir ateityje nebus numatoma.

UAB „Alfaauta“ vykdomoje ūkinėje veikloje stacionarių oro taršos šaltinių nėra ir planuojamoje ūkinėje veikloje stacionarių oro taršos šaltinių nenumatoma.

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

Fizikinė tarša UAB „Alfaauta“ vykdomoje ūkinėje veikloje nesusidaro ir ateityje, išplėtos planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, skirtoje mazgų ir dalių, tinkamų tolimesniam naudojimui laikymui, fizikinė tarša nesusidarys.

Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Kadangi esama ir planuojama ūkinė veikla yra ir bus vykdoma uždaroje ir sandarioje patalpose. Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos sukeliama atliekų išskrovimo, pakrovimo triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose ir jų aplinkoje neviršija ir neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“

Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė neskleidžiama ir ateityje nebus skleidžiama, todėl ir fizikinės taršos prevencija nenumatoma ir ateityje nebus numatoma.

Veikla vyks pastato viduje, sienos sumažina triukšmo, susidarancio rankiniu būdu ardančio transporto priemones, sklaidimą. ENTP demontavimui bus naudojami tik elektriniai prietaisai, todėl jų sukiamas triukšmas bus menkas ir liks izoliuotas pastato viduje už mūrinių sienų. Numatoma, kad ENTP ardymo metu sukiamas triukšmas aplinkinei teritorijai įtakos neturės ir neviršys pateiktų ribinių dydžių HN33:2011 (Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei Jų aplinkoje") :

1. Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukiamą triukšmą :

55 dBA, maksimalus 60 dBA (6 – 18 val.);

50 dBA, maksimalus 55 dBA (18 – 22 val.);

45 dBA, maksimalus 50 dBA (22 – 6 val.).

2. Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukiamo triukšmo :

65 dBA, maksimalus 70 dBA (6 – 18 val.).

60 dBA, maksimalus 65 dBA (18 – 22 val.).

55 dBA, maksimalus 60 dBA (22 – 6 val.).

Planuojamoje ūkinės veiklos teritorijoje, neigiamą poveikį aplinkai sukeliančių, vibracijos, šviesos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės šaltinių nebus. Visa veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. ENTP bus ardomos rankiniu būdu, todėl Lietuvos higienos normoje HN33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" pateikti ribiniai dydžių vykdant planuojamą ūkinę veiklą nebus viršijami. Greta planuojamos ūkinės veiklos gyventojų nėra. Artimiausi gyvenami namai – už 100 m.

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

Biologinė tarša UAB „Alfaauta“ vykdomoje ūkinėje veikloje nesusidaro ir nesusidarys. Neatsiras papildomos vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės.

Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

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 „Alfaauta“ vykdomos veiklos metu uždaroje patalpose ir aikštelėje galima avarinė situacija – gaisras. Veikla bus vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintomis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklėmis, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais, todėl avarių tikimybė įmonės veikloje yra minimali.

Atliekų laikymo zonose priešgaisrinė sauga atitinka 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. Patalpose yra įrengtas tokiai veiklai privalomas priešgaisrinis skydas su atitinkamo tipo ir tūrio gesintuvu, kastuvu.

Pavojingos (degios) atliekos ir skysčiai yra laikomi ir ateityje bus laikomos sandariose paženklintose talpose, tam skirtoje atliekų laikymo zonoje, kuri yra ir bus uždara ir atskirta nuo kitų atliekų laikymo zonų. Pavojingų medžiagų išsiliejimo prevencijai vykdyti bus įrengtos talpos su sorbentais. Užteršti sorbentai bus tvarkomi vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais ir perduodami atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms.

Šalia nagrinėjamos teritorijos yra upė Čekonė, nuo ūkinės veiklos vietos apie 200 m. Upės vanduo gali būti panaudotas kaip išorinis vandens šaltinis gaisro atveju. Taip pat greta įmonės teritorijos (apie 25 m) yra įrengti du priešgaisriniai rezervuarai (2x25 m³). Privažiavimas prie ūkinės veiklos pastato įrengtas iš A. Mickevičiaus ar Skautų gatvių. Privažiavimo kelias – platus, patogus privažuoti.

Vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintomis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklėmis veiklą vykdomame pastate laikomi gesintuvai. Gesintuvai atitiks LST EH3 standartų serijos reikalavimus. Gaisro gesinimo priemonės bus tinkamos ir visada parengtos naudoti. Visos gaisro gesinimo priemonės turės jų naudojimo instrukcijas. Visi darbuotojai bus apmokyti naudotis gaisrų gesinimo priemonėmis. Priežiūra bus vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintomis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklėmis.

Kilus gaisrui iškart bus pranešama specialiosioms tarnyboms. Pirmiausiai gelbėjami žmonės, pagal situaciją operatyviai atliekami gaisro gesinimo darbai iki atvyks priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos ekipažai: a) degantį paviršių gesinti iš priekio; b) lašantį ar tekantį skystį gesinti iš viršaus į apačią; c) gesinti reikia vienu metu - ne iš eilės; e) stebėti, kad užgesinus vėl neužsiliepsnotų; f) naudotą gesintuvą nekabinti, bet vėl užpildyti.

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

UAB „Alfaauta“ vykdoma atliekų tvarkymo (ENTP ardymo) veikla žmonių sveikatai pavojaus nesukels, kadangi ūkinė veikla yra ir bus vykdoma uždaroje patalpose. Veiklos pobūdis nesusijęs su oro ar vandens tarša. Artimiausias gyvenamasis namas yra 100 m atstumu nuo įmonės teritorijos.

Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nėra ir nebus išmetami, nemalonūs ir kenksmingi kvapai nėra ir nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką neišleidžiamos ir nebus išleidžiamos ateityje. Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos sukeliama atliekų iškrovimo ir pakrovimo metu triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama, dirbdami darbuotojai dėvi ir ateityje dėvės apsauginius drabužius darbui, naudoja ir toliau naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

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).

Sąveikos su kita ūkine veikla nėra. Greta įmonės teritorijos yra įsikūrę keli autoservisai, atliekų perdirbimo įmonė UAB „Lietpak“.

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

Vykdomos ir planuojamos išplėsti ūkinės veiklos įteisinimo veiksmai:

- 2017 m. II-III ketv. - vykdomos ir planuojamos išplėsti ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų atlikimas;
- 2017 m. III-IV ketv. - Taršos leidimo pakeitimo procedūrų atlikimas.

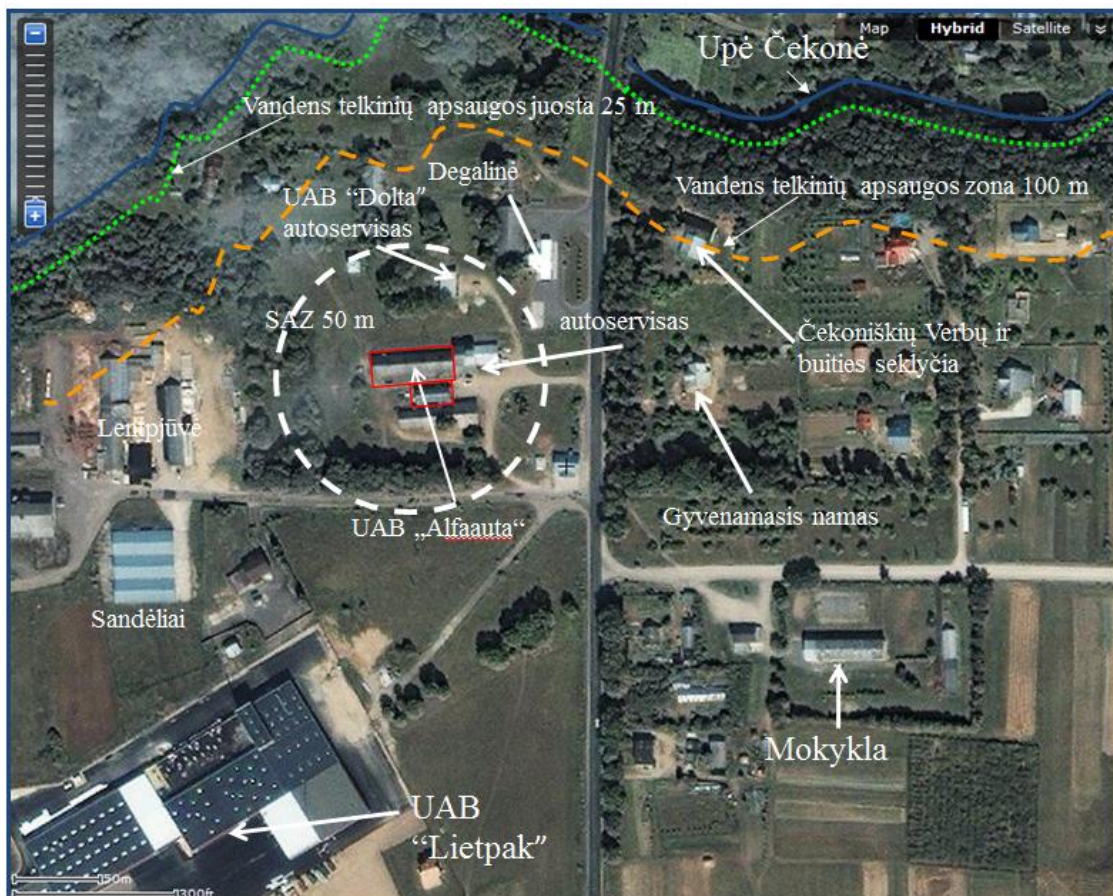
Numatomas veiklos vykdymo (objekto eksploatacijos) laikas – neribotas.

IV. 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 grafines 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.

Visa ENTP ardymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Pagal 2017-03-14 panaudos sutartį (pariedama 1 priede) įmonė veiklą vykdo ir toliau numato vykdyti patalpose - unikalus Nr. 4194-0344-9064 (paskirtis – sandėliavimo), plotas 750,98 m² bei 124,59 m² ploto patalpose, kurių unikalus Nr. 4194-0344-9078 (paskirtis – gamybos/pramonės). Patalpos įrengtos su skysčių pralaidumui atsparia

danga. Įmonė taip pat neatlygintinai naudojami žemės sklypu, kurio kadastro Nr. 4400-0667-7538 (Čekoniškių k. Vilniaus raj. Zujūnų sen.). Sklypo paskirtis – kita/pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija.



Šaltinis – Yahoo maps. Yahoo/inc.

2 pav. Teritorijos planas su pažymėta UAB „Alfauta“ ūkinės veiklos vieta (Yahoo.maps žemėlapis duomenys)

Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis:

Objekto pavadinimas	Atstumas nuo UAB „Alfauta“ teritorijos, m
Artimiausias gyvenamasis namas	100
Autoservisas	Greta teritorijos
UAB „Dolta“ autoservisas	25
Mokykla	230
Upė Čekonė	180
UAB „Lietpak“ atliekų perdirbimo įmonė	160
Verbų muziejus	130
Sandėliai	130
Degalinė	75
Lentpjūvė	100

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 „Alfaauta“ ūkinę veiklą vykdo kitos paskirties žemės sklype. Sklypo paskirtis – kita/pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklai sanitarinės apsaugos zonos iki gyvenamųjų kvartalų, gyvenviečių, sodybų dydis yra nustatytas 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 ir gyvenamieji namai į norminę sanitarinę apsaugos zoną nepatenka. Ūkinės veiklos vieta yra ne tankiai apgyvendintoje miesto dalyje. Artimiausi gyvenamieji namai nuo nagrinėjamos teritorijos yra nutolę apie 100 m. Greta įmonės įsikūrusi atliekų perdirbimo įmonė UAB „Lietpak“, taip pat veikia keli autoservisai.

UAB „Alfaauta“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių aikštelė, esanti žemės sklype (Unikalus Nr. 4400-0667-7538) nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

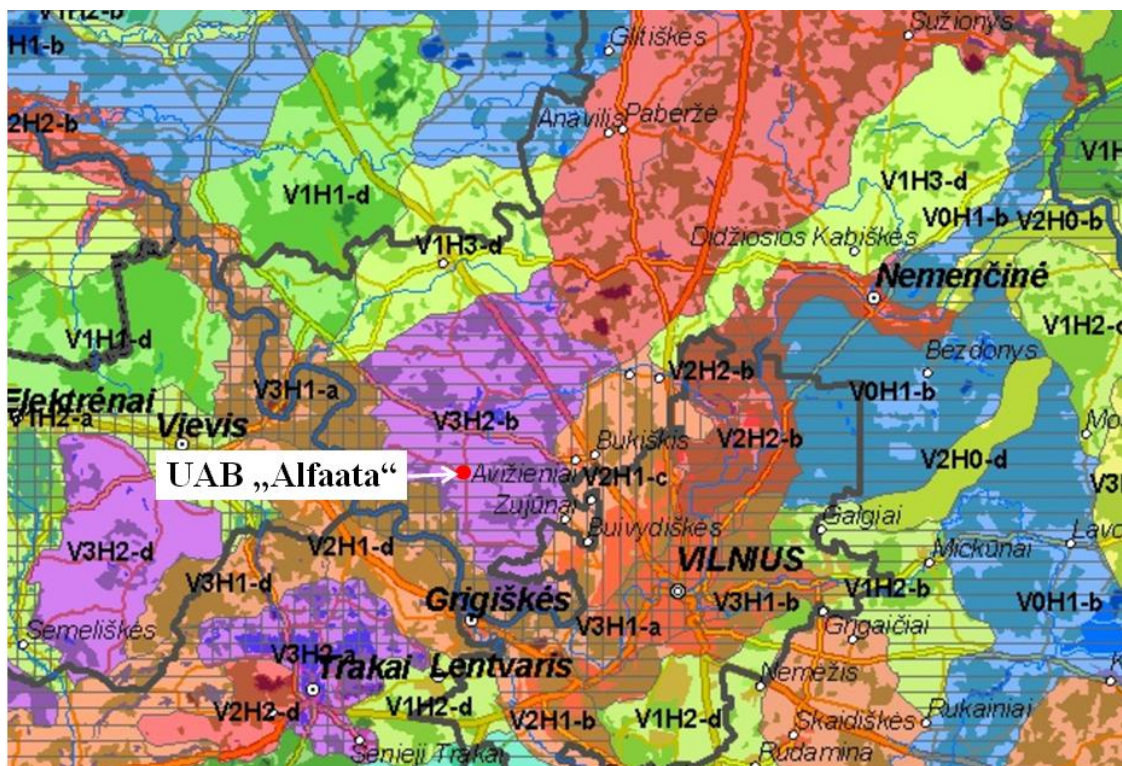
- Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir juostos (plotas nenurodomas, upė Čekonė nutolusi apie 180 m. nuo PŪV vietos (žr. Pav.2))
- Elektros linijų apsaugos zonos (plotas nenurodomas).

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. Geomorfologinis žemėlapis pateikiamas 2 priede.

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.php?article_id=13398), kurioje vertingiausias 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.



3 pav. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu (inf. šaltinis – www.am.lt/)

Remiantis Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu PŪV vieta patenka į V3H2-b pamatinį vizualinės struktūros tipą:

V3- ypač ryški vertikaloji sąskaida (kalvotas bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su 4-5 lygmenų videotopų kompleksais)

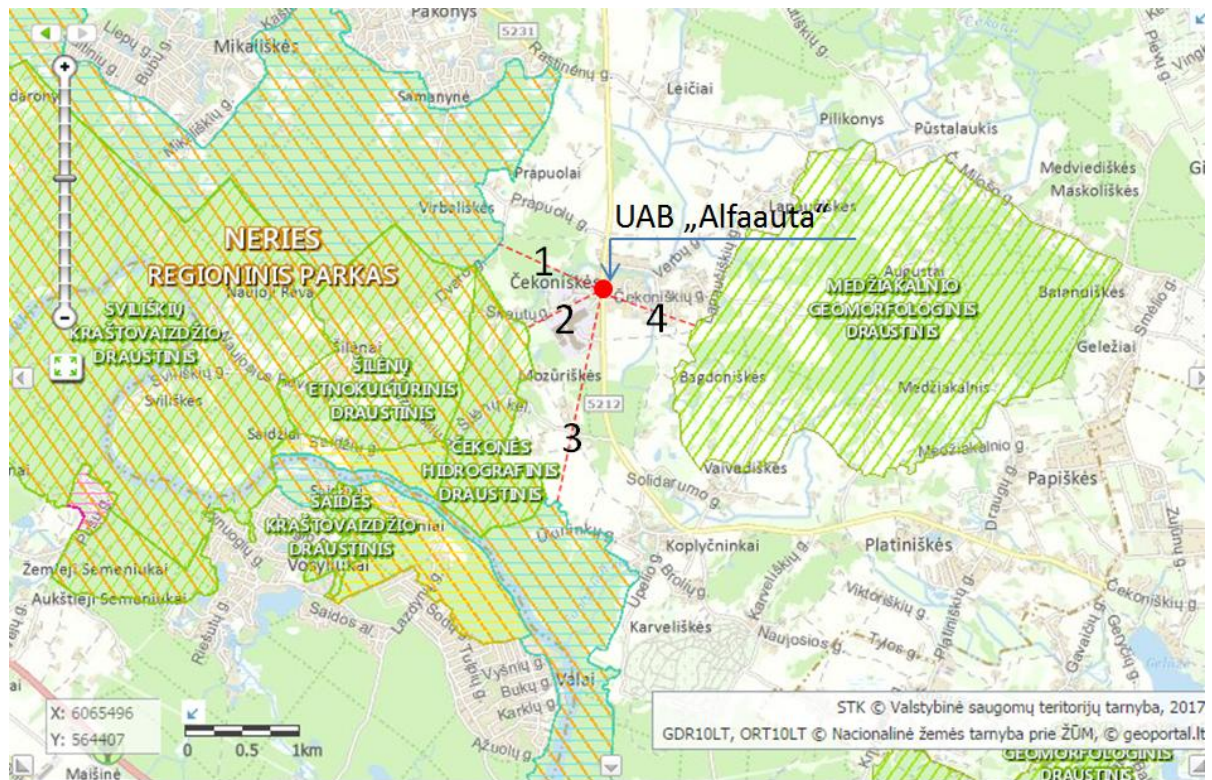
H2 – vyraujančių pusiau atvirų didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis.

b – kraštovaizdžio erdvinė struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai.

Įmonė vykdo veiklą jau daugiau kaip 10 m. visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje, todėl kraštovaizdžiui įtakos veikla neturės.

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.

Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, UAB „Alfaata“ ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos yra: Neries regioninis parkas (1) nutolęs apie 0,96 km į šiaurės vakarus, Neries regioninis parkas (3) nutolęs apie 1,92 km į šiaurę, Čekoniškės hidrografinis draustinis (2) – 0,73 km į pietvakarių pusę, Medžiakalnio geomorfologinis draustinis (4) – 0,88 km. rytų pusę.



4 pav. Ištrauka iš Lietuvos saugomų teritorijų kadastro – saugomos teritorijos (šaltinis: VSTT, www.vstt.lt)

Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, UAB „Alfaauta“ ūkinės veiklos vietai artimiausios *Natura 2000* teritorijos yra: upė Neris, nutolusi apie 2,4 km į pietvakarių pusę, Sviliškių kaimo apylinkės – 2,45 km į vakarų pusę, Kiemeliškių kaimo apylinkės – 6,11 km į pietvakarių pusę.



5 pav. Ištrauka iš Lietuvos saugomų teritorijų kadastro – Natura 2000 teritorijos (šaltinis: VSTT, www.vstt.lt)

Veikla įtakos saugomoms bei *Natura 2000* teritorijoms neturės.

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).

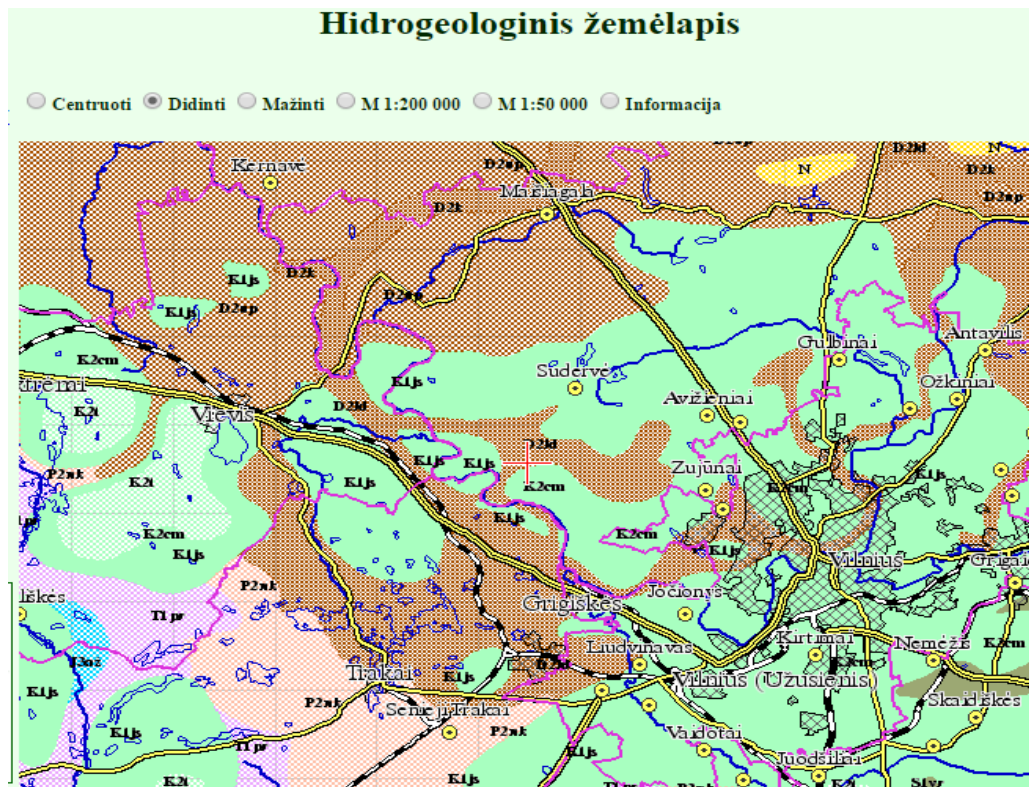
Teritorija, kur vykdoma ir planuojama toliau vykdyti ENTP ardymo veikla yra užstatyta sandėliavimo, gamybos – pramonės, administracinės paskirties pastatais. Greta įmonės veiklą vykdo keli autoservisai, plastiko atliekų perdirbimo įmonė UAB „Lietpak“. Žemės sklypo žemės paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Sklype nėra miško, pievų, pelkių, vandens telkinys – upė Čekonė nutolusi nuo įmonės teritorijos apie 180 m. Biotopų žemių ar apsaugos zonų, taip pat nėra saugomų biotopų buveinių rūšių.

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.

Teritorija nepriklauso jautrioms aplinkos apsaugos požiūriu teritorijoms, sklypas nepatenka į paviršinio vandens telkinio apsaugos juostos ar zonos teritorija, potvynių zonų ar kitų apribojimų.



6 pav. Vandens telkinio apsaugos juostos ir zonos.



7 pav. Hidrogeologinis žemėlapis (lgt.lt)

Teritorija (geologinis indeksas – D2ld, hidrogeologinis indeksas D3-2šv-up) priklauso Šventosios - Upninkų vandeningųjų sluoksnių sistemai, litologija - smiltainis, smėlis, molingas aleuritas su moliu.

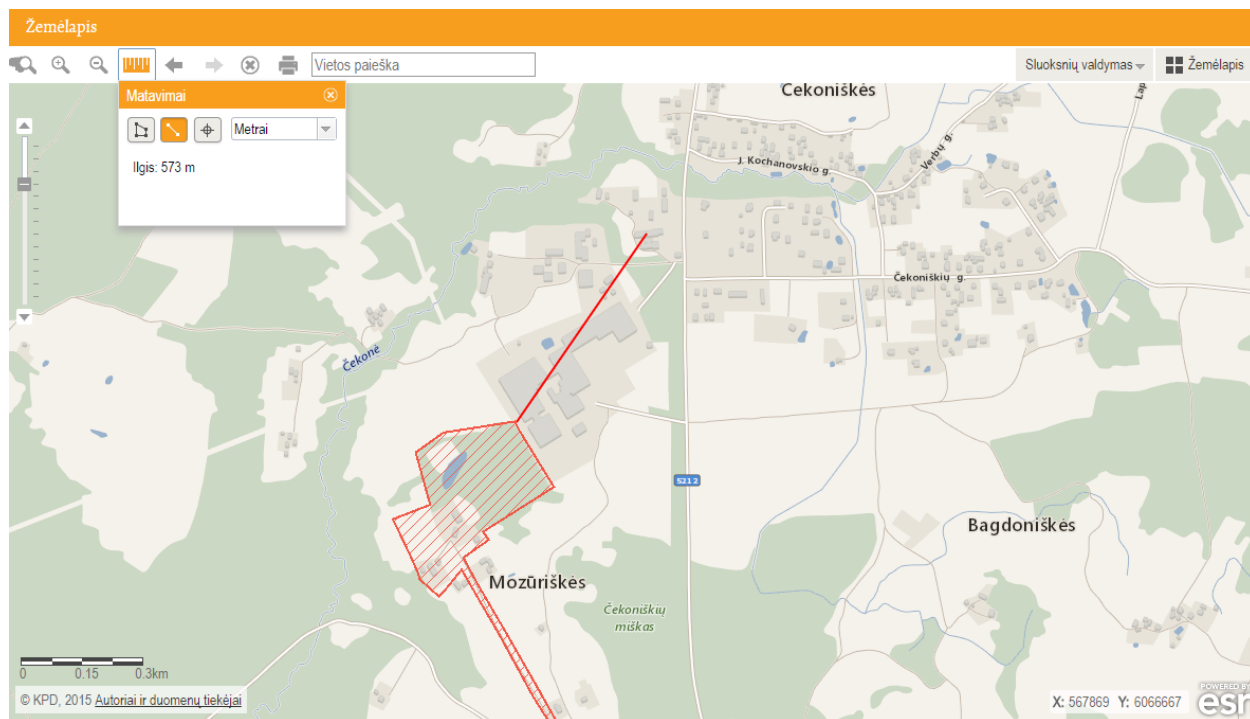
25. Informacija apie teritorijos taršą praeityje (teritorijos, kuriose jau buvo nesilaikoma projektui taikomų aplinkos kokybės normų), jei tokie duomenys turimi.

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).

Artimiausi gyvenamieji namai nuo vykdomos ūkinės veiklos vietos yra nutolę apie 100 m. Įmonė įsikūrusi Čekoniškių kaime. Čekoniškėse gyvena apie 240 gyventojų. Artimiausiai tankiai apgyvendinta teritorija – Sūdevė (520 gyv.) nutolusi apie 5 km nuo nagrinėjamos teritorijos, Avižieniai – 5,5 km (200 gyv.), Zujūnai – 7 km (1600 gyv.).

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).



8 pav. Nekilnojamosios kultūros vertybės.

Kultūros vertybių registro duomenis, artimiausia kultūros paveldo teritorija – Mozūriškio dvaras (kodas 902), nutolęs nuo vykdomos ir planuojamos išplėsti ūkinės veiklos vietos apie 550 m į pietvakarius.

Mozūriškių dvaras – dvaras Pietryčių Lietuvoje (Vilniaus rajone, Zujūnų seniūnijoje, Mozūriškių kaime).

XVIII a. Mozūriškės priklausė Juzefui Sulistrovskiiui. 1805 m. dvaro savininku nurodomas Vitebsko vaivada Antanas Prozoras, XIX a. viduryje už skolas jis perimtas Teodoro Ilakovičiaus. 1918–1920 m. dvaras atiteko papulkininkui J. Dambrovskiiui, kuris su šeima čia gyveno iki 1939 m. (prasidėjus II pasauliniam karui, pateko į sovietų nelaisvę ir žuvo).

Mūrinių rūmų fasadas simetriškas, tradicinės liaudies architektūros su klasicizmo elementais; pirmas aukštas su mezoniniais. Prieangio kolonos ir balkonas neišlikę. Po II pasaulinio karo pastatas buvo naudojamas kaip mokykla. Šiuo metu išorės ir vidaus elementų būklė daugiausia bloga.

Be rūmų išliko [kumetynas](#), [pirtis](#), [malūnas](#), parko liekanos su užaugusiu mažu tvenkiniu, kryžius, ūkinių pastatų, tvoros liekanos. Statiniai naudojami kaip gyvenamieji arba ūkiniai pastatai, apirę, nerestauruoti, kai kurie beveik sugriuvę. Kompleksas pasiekiamas nuo [Vilniaus](#) važiuojant link [Čekoniškių](#), Mozūriškėse pasukus V. Jasinskio gatve.

V. 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., 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;

UAB „Alfaauta“ planuojama ūkinė veikla gyventojams ir visuomenės sveikatai pavojaus nesukels, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramoninėje teritorijoje 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, 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. Atliekų tvarkymo, laikymo veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose. Uždaros aikštelės sienos yra tos pačios pastato gelžbetonio sienos. 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.

Užtikrinant reikiamas gaisrinės saugos ir eksploatavimo priemones, įgyvendinus PŪV sprendinius, galimo reikšmingo poveikio aplinkos veiksniams nebus.

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

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

Vietovės gyventojų demografijai planuojama ūkinė veikla įtakos neturės.

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;

UAB „Alfaauta“ vykdoma ir planuojama išplėsti ūkinė veikla biologinei įvairovei, natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimui, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimui ar pažeidimui, gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui neigiamo poveikio nesukelia ir ateityje nesukels, kadangi nauji užstatymai ar suskaidymai neplanuojami, ūkinė veikla yra ir bus vykdoma esamose patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra ir bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nėra ir ateityje nebus išmetami, nemalonūs ir kenksmingi kvapai nėra ir ateityje nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką nėra ir ateityje nebus išleidžiamos.

Saugomų teritorijų, įv. biotopų, saugomų biotopų rūšių buveinių nėra, poveikio biologinei įvairovei, 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;

UAB „Alfaauta“ vykdoma ir planuojama išplėsti ūkinė veikla neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nesukelia ir ateityje nesukels, kadangi jokie žemės darbai nagrinėjamoje teritorijoje neplanuojami, gamtos išteklių nėra ir ateityje nebus naudojami, pagrindinė tikslinė žemės paskirtis nėra ir nebus keičiama, ūkinė veikla yra ir bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

Žemės kasimo darbai nenumatomi, ENTP priėmimas ir ardymo darbai bus vykdomi sandėliavimo paskirties pastate. Priėmimo ir ardymo zonos padengtos danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.

Pagrindinė tikslinė žemės paskirtis ir pastatų paskirtis nesikeičia.

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

PŪV poveikio pakrančių zonoms ar jūrų aplinkai nėra, nes teritorija nesiriboja ir nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas.

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

PŪV teritorijoje galimas nežymus vietinis aplinkos oro taršos padidėjimas dėl automobilių manevravimo PŪV vietos prieigose. ENTP tvarkymo veikloje nebus naudojama stacionarių taršos šaltinių.

Oro tarša neturės reikšmingos įtakos aplinkos oro užterštumui PŪV vietovėje ir neviršys ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 "Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos

ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo". Poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms nebus.

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

Veikla ir toliau bus vykdoma esamų sandėliavimo paskirties pastatų tūryje. Teritorijos reljefas nebus keičiamas, statinių statyba nenumatoma, todėl poveikio kraštovaizdžiui nebus.

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

PŪV sprendiniai neturės poveikio materialinėms vertybėms, ūkinė veikla bus vykdoma esamuose pastatuose, juos suremontuojant, apribojimų nekilnojamam turtui nenumatoma.

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

PŪV sprendiniai neturės poveikio kultūros paveldui, artimiausias kultūros paveldo objektas yra ne arčiau nei 0,55 km atstumu nuo PŪV vietos.

29. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.

UAB „Alfaauta“ vykdoma ir planuojama išplėsti ūkinė veikla reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai nesukelia ir nesukels.

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

Objektas nėra priskiriamas prie ypatingos svarbos objektų, kuriuose saugomų pavojingų medžiagų kiekis viršija nustatytus ribinius kiekius. PŪV veikloje nebus vykdomi gaisro arba sprogimo požiūriui pavojingi technologiniai procesai, todėl kilęs gaisras gali būti pavojingas lokaliai. Gaisrų ar kitų ekstremaliųjų situacijų tikimybė minimali. Pagrindinė prevencinė priemonė – galiojančių priešgaisrinių normų ir taisyklių reikalavimų užtikrinimas visuose objekto eksploatavimo etapuose.

31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.

UAB „Alfaauta“ vykdoma ir planuojama išplėsti ūkinė veikla reikšmingo tarpvalstybinio poveikio nesukelia ir nesukels.

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

UAB „Alfaauta“ vykdoma ir planuojama išplėsti ūkinė veikla kitų reikšmingų neigiamų poveikių nesukelia ir nesukels, todėl papildomos prevencinės ūkinės veiklos charakteristikos ir priemonės nenumatomos.

VI. PRIEDŲ SĄRAŠAS

1 priedas Nekilnojamo turto registro centro centrinio banko išrašo kopijos, patalpų nuomos sutarties kopijos.

2 priedas Schemos/žemėlapiai

2 priedas Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginio veiklos schema