

Eriko Timochino individuali veikla

Technikos g. 8, Kupiškis

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS
VEIKLOS –

**ERIKO TIMOCHINO INDIVIDUALIOS VEIKLOS
EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO
PRIEMONIŲ ARDYMO**

POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO



Informacijos atrankai dokumentų rengėjas:

Aplinkos apsaugos specialistė

Ernesta Bružaitė

Vilnius,
2016

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

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

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

Individualios veiklos vykdytojas Erikas Timochinas, Eriko Timochino individuali veikla, Technikos g. 8, Kupiškis, tel.: +37061131200, el. p.: tittanik@yandex.ru.

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).

Ernesta Bružaitė; UAB „BIOSISTEMA“; Fabijoniškių g. 96, Vilnius, tel.: +37064358280, el. p.: e.bruzaite@biosistema.lt.

II. 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.

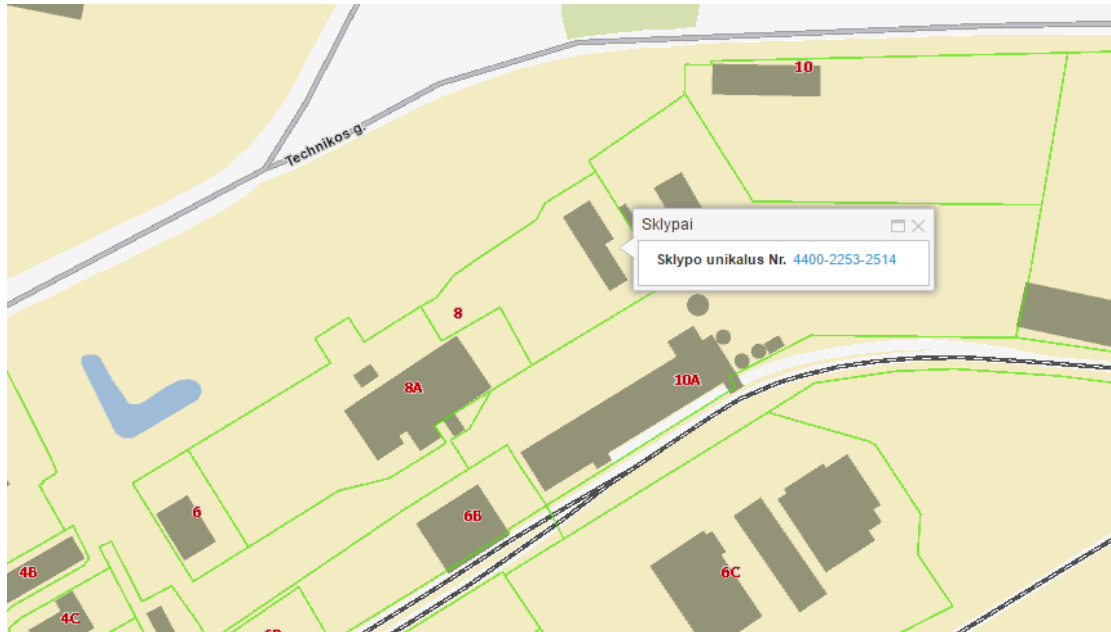
Eriko Timochino individualios veiklos planuojama eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veikla, kuri atitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo Įstatymo 2 priedo 11.20 papunktį „*Pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas išskyrus 1 priedo 9.6 punkte nurodytą veiklą ir 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 Technikos g. 8, Kupiškis. Ši vietovė yra šiaurės rytų Lietuvoje, Kupiškio mieste. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma 0,3799 ha ploto kitos paskirties žemės sklype, kurio naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, esančiose uždaroje garažų bei sandėliavimo paskirties pastatų patalpose, įrengtose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopijos pateiktos 1 priede.



1 pav. Vietovės planas su pažymėta planuojamos ūkinės veiklos vieta
(Unikalus žemės sklypo Nr. 4400-2253-2514)

Eriko Timochino individualią veiklą planuojama vykdyti pastatuose, kurie nuosavybės teise priklauso ūkinės veiklos vykdytojui Erikui Timochinui ir Gitanai Timochinai. Papildomų pastatų, statinių ir įrenginių nagrinėjamoje teritorijoje statyti nenumatoma. Giluminių gręžinių įrengti taip pat nenumatoma, nes teritorijoje yra vandentiekio tinklai. Griovimo darbų atlikti nenumatoma. Nagrinėjamoje teritorijoje yra įrengti vandentiekio, buitinių nuotekų šalinimo, elektros ir elektroninių ryšių tinklai, 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).

Individualios Eriko Timochino veiklos metu per metus planuojama išardyti apie 250 t eksploatuoti netinkamų transporto priemonių. Ardymo metu bus siekiama išrinkti kuo daugiau dalių ir detalių, tinkamų tolesniam panaudojimui, kurios bus parduodamos (apie 50 %). Visos ardymo metu susidariusios atliekos (likę 50 %) bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymui bus naudojami šie įrenginiai ir įrankiai: autokrautuvai (1 vnt.), keltuvai (1 vnt.), pjovimo įrankiai, talpyklos skysčių nuvedimui, skysčių ištraukimo įrenginiai replės, plaktukai, veržliarakčiai, atsuktuvai, viniatraukiai ir kt.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas

Ūkinės veiklos vykdytojas 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 (toliau – Transporto priemonių taisyklės), 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 bendrovė 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 ardančiajam poveikiui atsparia danga, apimant šias eksploatuoti netinkamas transporto priemones (toliau – Transporto priemonės) 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 nepavojingų atliekų laikymo.

Planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo veiklos zonomis pateiktas 6 priede.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, vežimas, priėmimas, laikymas

Fizinių asmenų, įmonių bei kitų organizacijų ar ūkinės veiklos vykdytojo transportu surinktos ir pristatytos, transporto priemonės bus iškraunamos ir laikomos 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.

Transporto priemonių apdorojimą vykdančias ūkinės veiklos vykdytojas 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 Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentui.

Apdorojimą vykdančias ūkinės veiklos vykdytojas perduos informaciją apie transporto priemonės priėmimą jos apdorojimui į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę naudodamasis atitinkamų sutarčių pagrindu valstybės įmonės „REGITRA“ programinėmis priemonėmis.

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

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių paruošimas naudoti

Transporto priemonių paruošimas naudoti – tai veikla, vykdoma atidavus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę į įmonę paruošti šalinti ar naudoti (siekiant išvengti gyvenamosios aplinkos užteršimo) atliekant šiuos atliekų tvarkymo veiksmus: ardymas (išmontavimas), rūšiavimas, smulkinimas, suspaudimas, supjaustymas ir visi kiti veiksmai, susiję su eksploatuoti netinkamos transporto priemonės ir jos dalių naudojimu ir (arba) šalinimu. Planuojamos individualios Eriko Timochino ūkinės veiklos metu transporto priemonės bus ardamos (išmontuojamos), rūšiuojamos, suspaudžiamos, supjaustomos.

Siekiant vykdyti priimtų transporto priemonių paruošimą naudoti, jos bus atgabenamos į apdorojimo zoną (Nr. 3). Numatoma per metus apdoroti iki 250 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 dujų 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 susidarantių gaminių ir atliekų laikymas

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

- Metalų ir kitos antrinių žaliavų atliekos (zona Nr. 4);

- Mazgai ir dalys (gaminiai), tinkami tolesniam naudojimui (laikoma zonoje Nr. 5);
- Pavojingos atliekos (zona Nr. 6);
- Naudotos padangos (zona Nr. 7);
- Kitos nepavojingos atliekos (zona 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, 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 nustatytos formos etikete.

Visos ūkinėje veikloje susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę 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 bei Transporto priemonių taisyklėse.

Patalpų planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo zonomis pateiktas 6 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 kiekius.

Vykdamas ūkinę veiklą darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui ir naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui. Patalpose visada bus universalinių sorbentų išsiliejusiems skysčiams sugerti. Įmonės transporto priemonėms bus naudojamas dyzelinis kuras, kuris bus užpilamas degalinėse (žr. 1 lentelę). Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų, radioaktyviųjų medžiagų ūkinėje veikloje naudoti neplanuojama.

Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu planuojama laikyti 75 t tvarkomų atliekų: 65 t pavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir 10 t nepavojingų (be skysčių ir kitų pavojingų sudedamųjų dalių) eksploatuoti netinkamų transporto priemonių.

Pastatų bendras plotas 501 m². ENTTP priėmimo ir laikymo zona (žr. 6 priedą) užima maždaug 22 % pastato ploto, t. y.:

$$501 \times 0,22 = 110,22 \text{ m}^2;$$

Priimama, kad vienas lengvasis automobilis (eksploatuoti netinkama transporto priemonė) maksimaliai sveria apie 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 20 automobilių:

$$110,22 / 5,25 = 20,99 \text{ vnt.}$$

Planuojamas ūkinės veiklos vykdytojas maksimaliai planuoja laikyti:

$$75 / 5 = 15 \text{ vnt.}$$

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

Duomenys apie tvarkomas (naudojamas) nepavojingas atliekas pateikti 3 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	0,1	0,01
2.	Universalūs sorbentai	0,2	0,1
3.	Dyzelinis kuras	6	Neplanuojama laikyti

2 lentelė. Duomenys apie tvarkomas (naudojamas) pavojingas atliekas

Eil. Nr.	Atliekos			Pavojingų atliekų technologiniai srantai		Esama situacija		Planuojama situacija	
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	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
1.	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	HP 8: Ėsdinančios HP 14: Ekotoksiškos	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	–	–	220	65

3 lentelė. Duomenys apie tvarkomas (naudojamas) nepavojingas atliekas

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų susidarymo šaltinis	Esama situacija		Planuojama situacija		
	Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)	Pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)		Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Tvarkomų atliekų kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	
Juodojo metalo laužo atliekos									
1.	16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingos	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	–	–	30	10	

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 bus tiekiamas centralizuotais vandentiekio tinklais pagal sutartį su UAB „Kupiškio vandenys“ (Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutarties kopija pateikta 7 priede). Ūkinė veikla bus vykdoma tik uždaroje patalpose, įrengtose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

8. Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį.

Įmonei vykdant eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymą, elektrą naudojančioms atliekų apdorojimo įrankiams, patalpų apšvietimui bus naudojama elektros energija (žr. 4 lentelę). Šaltuoju metų sezonu personalo patalpos apšildomos kietuoju kuru kūrenamu 10 kW galios katilu.

4 lentelė. Planuojami energetiniai ištekliai

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

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.

Individualios ūkinės veiklos metu planuojamoje atliekų tvarkymo (eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo) 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 nesidarys.

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

- Metalų 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 nustatytais pakavimo ir ženklavimo reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

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

Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu planuojama laikyti 38,731 t ENTP ardymo metu susidaranciu pavojingu ir nepavojingu atlieku bei 0,521 t kitu atlieku tvarkymo, patalpu prieziuros bei buitines veiklos metu susidarancios atlieku (žr. 5 lentele).

Pastatu bendras plotas 501 m². ENTP priemimo ir laikymo zona (žr. 6 prieda) uzima mazdaug 22 % pastato ploto, ENTP ismontavimo zona – apie 4,8 %, personalo – apie 1,65 %, likusius 71,55 % uzima metalo ir antriniu zaliavu, naudotu padangu, mazgu ir daliu, tinkamu tolesniam panaudojimui, pavojingu ir kitu nepavojingu atlieku laikymo zonos.

Taigi bendrai ENTP ardymo metu susidariusiu atlieku laikymo zonos uzima:

$$501 \times 0,7155 = 358,47 \text{ m}^2;$$

Priimama, kad 1 m³ atlieku (vertinant didziausia – metalo laužo atlieku svori) apie 7 t.

Pastatu aukstis apie 3,8 m, susidariusiu atlieku laikymui naudojamos pastato dalies tūris:

$$358,47 \times 3,8 = 1362,19 \text{ m}^3;$$

Šiame tūryje maksimaliai tilptu:

$$1362,19 / 7 = 194,60 \text{ t.}$$

Duomenys apie susidarancias atliekas pateikti 5 lentelėje.

5 lentelė. Duomenys apie susidarancias pavojingas ir nepavojingas atliekas

Atliekos			Esama situacija		Planuojama situacija	
Kodas pagal Atliekų sąrašą	pavadinimas	pavojingumas	Susidaranciu atlieku kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atlieku kiekis, t	Susidaranciu atlieku kiekis, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atlieku kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
Eksplatuoti netinkamu transporto priemoniu 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	–	–	0,44	0,2
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	–	–	0,11	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
16 01 17	Juodieji metalai (geležis, plienas)	Nepavojingos	–	–	64	20
16 01 17	Juodieji metalai (kėbulas, parengtas presavimui/smulkinimui, tolesniam apdorojimui)	Nepavojingos	–	–		

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
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	–	–	1,116	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
Kitos atliekų tvarkymo, patalpų priežiūros bei buitinės veiklos metu susidaranti atliekos						
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	1	0,01
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir	Nepavojingos	–	–	0,5	0,01

	apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02					
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	–	–	5	0,5
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	HP 14: Ekotoksiškos	–	–	0,02	0,001

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

Individualios Eriko Timochino veiklos atliekų tvarkymo proceso metu vandens naudoti nenumatoma, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys.

Geriamas vanduo bus tiekiamas centralizuotais vandentiekio tinklais pagal sutartį su UAB „Kupiškio vandenys“ (Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutarties kopija pateikta 7 priede), apskaita bus vykdoma apskaitos matavimo prietaisų pagalba.

Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į nuotekų tinklus pagal sutartį su UAB „Kupiškio vandenys“ (Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutarties kopija pateikta 7 priede). Buitinių nuotekų apskaita bus vykdoma apskaičiuojant susidariusių buitinių nuotekų kiekį pagal sunaudoto tiekiamo vandens kiekį.

Vadovaujantis 2008-09-02 LR aplinkos ministerijos išaiškinimu Nr. (10-6)-D8-7634 *Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo*, individualios Eriko Timochino planuojamos ūkinės veiklos vieta nepriskiriama galimai taršiai teritorijai, nes atliekų tvarkymo veikla (atliekų saugojimas, iškrovimas, pakrovimas, rūšiavimas, apdorojimas) bus vykdoma tik uždaroje pastato patalpose, todėl LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimai planuojamai ūkinei veiklavietei netaikomi. Paviršinės nuotekos (lietaus ir sniego tirpimo) nuo pastatų stogų nutekės į gruntą.

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

Cheminė tarša individualios Eriko Timochino planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje garažų bei sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, atliekos bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės) nustatytais reikalavimais, visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami, nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos, todėl ir cheminės taršos prevencija nenumatoma.

Planuojamoje ūkinėje veikloje stacionarių oro taršos šaltinių nenumatoma, todėl išsamesni tyrimai nebuvo atliekami. Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai pateikti 8 priede.

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

Fizikinė tarša individualios Eriko Timochino planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje garažų bei sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais, visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Sukeliamo 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, todėl ir fizikinės taršos prevencija nenumatoma. Akustinio aplinkos triukšmo sklaidos modeliavimo ataskaita pateikta 9 priede.

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

Biologinė tarša individualios Eriko Timochino planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje garažų bei sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais, 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; ekstremalių įvykių ir ekstremalių situacijų tikimybė ir jų prevencija.

Individualios Eriko Timochino planuojamos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklos vykdymo uždaroje patalpose metu, galima avarinė situacija – gaisras. Siekiant išvengti šios avarinės situacijos, o jai įvykus sušvelninti padarinius, veikla bus vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 patvirtintomis Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklėmis, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais, todėl avarių tikimybė įmonės veikloje bus minimali.

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.

Atliekų sandėliavimo zonose priešgaisrinė sauga atitiks 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 bus įrengti tokiai veiklai privalomi priešgaisriniai skydai.

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.

Privažiavimas prie planuojamos ūkinės veiklos pastato įrengtas iš Technikos gatvės. Privažiavimo kelias yra platus, prie pastato įrengta asfaltuota aikštelė, taip pat pastatą galima apvažiuoti ir iš kitos pusės (per kitos įmonės teritoriją).

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

Individuali Eriko Timochino planuojama ūkinė veikla žmonių sveikatai pavojaus nesukels, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje garažų bei sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais, visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami, nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos. Sukeliamo 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, darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti. Akustinio aplinkos triukšmo sklaidos modeliavimo ataskaita pateikta 9 priede.

Individualioje Eriko Timochino planuojamoje ūkinėje veikloje stacionarių oro taršos šaltinių nenumatoma, todėl išsamesni teršalų ir kvapų tyrimai nebuvo atliekami. Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai pateikti 8 priede.

Individualioje Eriko Timochino planuojamoje ūkinėje veikloje biologinės taršos šaltinių nenumatoma, todėl išsamesni tyrimai nebuvo atliekami.

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

Kupiškio mieste veikia ir daugiau eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymu užsiimančių įmonių.

Vadovaujantis Kupiškio rajono savivaldybės 2008 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. TS-19 priimto „Kupiškio miesto bendrojo plano iki 2026 metų“, Kupiškio miesto teritorijos bendrojo plano pagrindiniu brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos plėtos teritorijos priskiriamos verslo, gamybos bei pramonės teritorijoms.

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

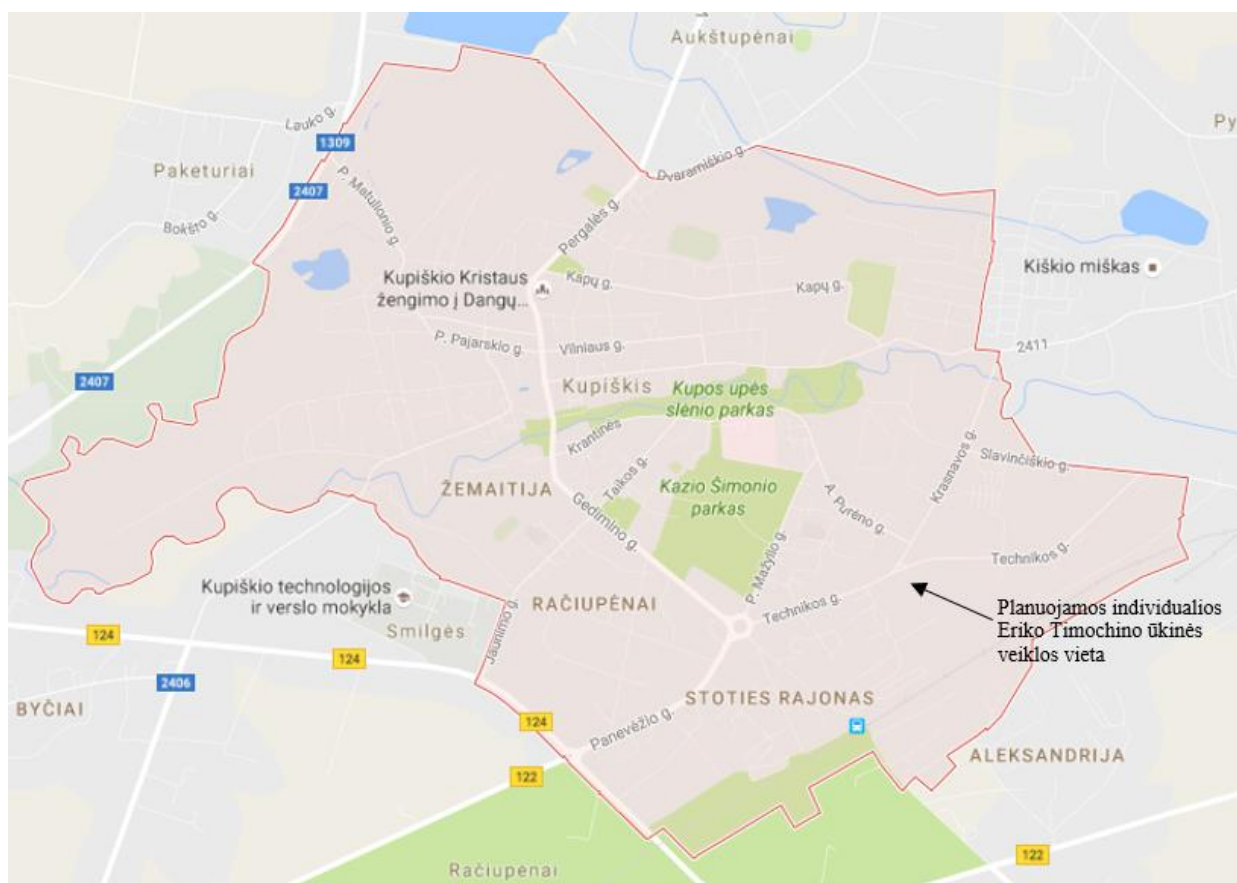
Planuojamos ūkinės veiklos įteisinimo veiksmai:

- 2016 m. IV ketv. – planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų atlikimas;
 - 2017 m. I ketv. pradžia – Taršos leidimo, pavojingųjų atliekų tvarkymo licencijos gavimas, registracija į Atliekas tvarkančių įmonių registrą.
 - 2017 m. I ketv. pabaiga – planuojamos ūkinės veiklos vykdymo pradžia.
- Numatomas veiklos vykdymo (objekto eksploatacijos) laikas – neribotas.

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 yra adresu Technikos g. 8, Kupiškis. Ši vietovė yra šiaurės rytų Lietuvoje, Kupiškio miesto pietrytinėje dalyje.



2 pav. Kupiškio miesto planas su pažymėta planuojamos ūkinės veiklos vieta (2016 m. Google žemėlapiu duomenys)

Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 190 m į šiaurės vakarus, kiti gyvenamieji namai nutolę apie 250-300 metrų atstumu. Planuojamos ūkinės teritorijos veiklos vieta nuo gyvenamųjų namų į šiaurę yra atskirta judria Technikos gatve, 60 metrų į pietus nuo ūkinės veiklos yra geležinkelis. Aplink planuojamos ūkinės veiklos pastato aikštelę yra įsikūrusių įvairių ūkinę veiklą vykdančių įmonių - grūdų apdorojimo bei saugojimo, medienos apdorojimo, sunkiųjų automobilių ardymo įmonės ir pan.

Kupiškio miesto šiaurės vakaruose teka upė Lėvuo, nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolusi apie 2,35 km. Šiaurinėje miesto dalyje yra Kupiškio tvenkinys, kuris nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs apie 2,5 km atstumu. Artimiausi ežerai nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolę 1,54 km – Indubas ir 1,43 km – Varležeris. Pagal LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos vieta į šių vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas nepatenka.

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausios mokymo įstaigos: Kupiškio vaikų darželis - lopšelis, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 450 m, Kupros pradinė mokykla nutolusi 1 km, Kupiškio Povilo Matulionio progimnazija nutolusi 1,35 km atstumu. Artimiausia gydymo įstaiga – Kupiškio miesto ligoninė nutolusi 800 m atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos.

Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, Individualios Eriko Timochino planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos yra Lėvens kraštovaizdžio draustinis, nutolęs apie 2,4 km į šiaurės vakarus, Vainišio pedologinis draustinis nutolęs apie 5,60 km bei Mirabelio miškas, nutolęs apie 6,5 km į rytus. Artimiausia *Natura 2000* teritorija yra Lėvens upės slėnis, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 3,4 km į vakarus. Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis pateiktas 5 priede.

Žemės sklypo, kuriame esančio pastato uždaroje patalpose planuojama ūkinė veikla, Valstybinės žemės nuomos sutartis pateikta 4 priede. Žemės sklypo planas pateiktas 2 priede. Pastatų, kurie nuosavybės teise priklauso individualios ūkinės veiklos vykdytojui Erikui Timochinui bei Gitanai Timochinai, planai pateikti 3 priede.

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).

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma kitos paskirties žemės sklype, kurio naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, uždaroje garažų bei sandėliavimo paskirties patalpose.

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

Planuojamai eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklai sanitarinės apsaugos zonos iki gyvenamųjų kvartalų, gyvenviečių, sodybų dydis bus 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 nepatenka į norminę sanitarinę apsaugos zoną.

Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 190 m į pietryčius, kiti gyvenamieji namai – apie 250-300 metrų atstumu. Planuojamos ūkinės teritorijos veiklos vieta nuo gyvenamųjų namų į šiaurę yra atskirta judria Technikos gatve, 60 metrų į pietus nuo ūkinės veiklos yra geležinkelis.

Vadovaujantis Kupiškio rajono savivaldybės 2008 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. TS-19 priimto „Kupiškio miesto bendrojo plano iki 2026 metų“, Kupiškio miesto teritorijos bendrojo plano pagrindiniu brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos plėtos teritorijos priskiriamos verslo, gamybos bei pramonės teritorijoms.

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausios mokymo įstaigos: Kupiškio vaikų darželis - lopšelis, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 450 m, Kupros pradinė mokykla nutolusi 1 km, Kupiškio Povilo Matulionio progimnazija nutolusi 1,35 km atstumu. Artimiausia gydymo įstaiga – Kupiškio miesto ligoninė nutolusi 800 m atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos. Nagrinėjamos teritorijos planai su pažymėtomis gretimybėmis pateiktas 5 priede.

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/>)

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

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

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 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.

Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopai

Kraštovaizdžio prorajonio indeksas: $L'-s/b/4>$

6 lentelė. Indeksų reikšmės

Fiziogeninio pamato bruožai		Vyraujantys medynai	Sukultūrinimo pobūdis	Papildančio architektūrinės kraštovaizdžio savybės
Bendrasis gamtinis kraštovaizdžio pobūdis	Papildančios fiziogeninio pamato savybės			
L'	s	b	4	

L' – molingų lygumų kraštovaizdis;

s – slėniutumas;

b – beržas;

4 – agrarinis kraštovaizdis.

Lietuvos kraštovaizdžio vizualinė struktūra

Pamatinis vizualinės struktūros tipas – V0H2;

Vizualinis dominantiškas – d.

Indeksų reikšmės:

V0 – neišreikšta vertikalioji sąskaida – tai lyguminis kraštovaizdis su vieno lygmens videotopais (vientisai suvokiamomis erdvėmis);

H2 – vyraujančių pusiau atvirų didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis;

d – kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų vertikalių ir horizontalių dominantų.

Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopai

7 lentelė. Vertikalioji biomorfotopų struktūra

Plotu vyraujantys (>50%) kraštovaizdžio biomorfostruktūros elementai	Aukštis	Kontrastingumas
Agrokompleksai ir/arba pelkės (miškų plotai <500 ha)	Pereinamasis	Didelis

Horizontalioji biomorfotopų struktūra – mozaikinis stambusis.

Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopai

8 lentelė. Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapiu

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

Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos

9 lentelė. Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos žemėlapiu

Toposistemos buferiškumo laipsnis	Toposistemos migracinės struktūros tipas
Mažas	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.

Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, Individualios Eriko Timochino planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos yra Lėvens kraštovaizdžio draustinis, nutolęs apie 2,4 km į šiaurės vakarus, Vainišio pedologinis draustinis nutolęs apie 5,60 km bei Mirabelio miškas, nutolęs apie 6,5 km į rytus. Artimiausia *Natura 2000* teritorija yra Lėvens upės slėnis, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 3,4 km į vakarus.

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, individualios Eriko Timochino planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas, artimiausias miškas – Mirabelio, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 6,5 km. Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių nagrinėjamoje teritorijoje nepamėta. Pagal SRIS upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenis, artimiausi vandens telkiniai nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos - upė Lėvuo, nutolusi nuo apie 2,35 km. Šiaurinėje miesto dalyje yra Kupiškio tvenkinys, kuris nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs apie 2,5 km atstumu. Artimiausi ežerai nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolę 1,54 km – Indubas ir 1,43 km – Varležeris.

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.

Kupiškio miesto šiaurės vakaruose teka upė Lėvuo, nuo ūkinės veiklos vietos nutolusi nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 2,35 km. Šiaurinėje miesto dalyje yra Kupiškio tvenkinys, kuris nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs apie 2,5 km atstumu. Artimiausi ežerai nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolę 1,54 km – Indubas ir 1,43 km – Varležeris. Pagal LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos vieta į šių vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas nepatenka.

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).

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Kupiškio miesto pietrytinėje dalyje. Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 190 m į šiaurės vakarus, kiti gyvenamieji namai nutolę apie 250-300 metrų atstumu. Planuojamos ūkinės teritorijos veiklos vieta nuo gyvenamųjų namų į šiaurę yra atskirta judria Technikos gatve, 60 metrų į pietus nuo ūkinės veiklos yra geležinkelis. Aplink planuojamos ūkinės veiklos pastato aikštelę yra įsikūrusių įvairių ūkinę veiklą vykdančių įmonių - grūdų apdorojimo bei saugojimo, medienos apdorojimo, sunkiųjų automobilių ardymo įmonės ir pan.

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausios mokymo įstaigos: Kupiškio vaikų darželis - lopšelis, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 450 m, Kupros pradinė mokykla nutolusi 1 km, Kupiškio Povilo Matulionio progimnazija nutolusi 1,35 km atstumu. Artimiausia gydymo įstaiga – Kupiškio miesto ligoninė nutolusi 800 m atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos.

Nagrinėjamos teritorijos planai su pažymėtomis gretimybėmis pateiktas 5 priede.

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).

Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausios kultūros paveldo vertybės Lietuvos tautosakininko Jono Balio gimtoji sodyba, nutolusi nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 1 km į šiaurės rytus ir Kupiškio žydų senųjų kapinių kompleksas, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 650 m į šiaurės vakarus.

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., vykdamas 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;

Individuali Eriko Timochino planuojama ūkinė veikla gyventojams ir visuomenės sveikatai pavojaus nesukels, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje garažų ir sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais, visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami, nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos. Sukeliamo 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, darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti. Akustinio aplinkos triukšmo sklaidos modeliavimo ataskaita pateikta 9 priede.

Planuojamoje ūkinėje veikloje stacionarių oro taršos šaltinių nenumatoma, todėl išsamesni teršalų ir kvapų tyrimai nebuvo atliekami. Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai pateikti 8 priede.

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 kaimo vietovėje.

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;

Individuali Eriko Timochino planuojama 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 nesukels, kadangi nauji užstatymai ar suskaidymai neplanuojami, ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje garažų bei sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais, visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami, nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos. Sukeliamo 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, darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti. Akustinio aplinkos triukšmo sklaidos modeliavimo ataskaita pateikta 9 priede.

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;

Individuali Eriko Timochino planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nesukels, kadangi jokie žemės darbai nagrinėjamoje teritorijoje neplanuojami, gamtos išteklių nebus naudojami, pagrindinė tikslinė žemės paskirtis nebus keičiama, ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje garažų bei sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais, visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami, nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos. Sukeliamo 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, darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

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

Individuali Eriko Timochino planuojama ūkinė veikla vandeniui ir pakarančių zonoms neigiamo poveikio nesukels, kadangi planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į Kupiškio mieste esančių vandens telkinių (Kupiškio tvenkinys, Lévens upė, Indubo bei Varležerio ežerai) apsaugos zonas ir juostas, ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje garažų paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais, visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami, nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos, sukeliama 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, darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

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

Individuali Eriko Timochino planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms nesukels, kadangi stacionarių oro taršos šaltinių nenumatoma, ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje garažų bei sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais, visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami, nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami, nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos, sukeliama 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, darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

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

Individuali Eriko Timochino planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nesukels, kadangi nauji užstatymai ir jokie žemės darbai neplanuojami, reljefo formų keitimas nenumatomas, ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, tik uždaroje garažų bei sandėliavimo paskirties patalpose.

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

Individuali Eriko Timochino planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio materialinėms vertybėms nesukels, kadangi nekilnojamo turto paėmimas neplanuojamas, planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas akustinis triukšmas 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“; planuojamos ūkinės veiklos gamybiniai procesai vibracijos nesukels, jokie apribojimai nekilnojamam turtui nenumatomi.

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

Artimiausios kultūros paveldo vertybės nuo individualios Eriko Timochino planuojamos ūkinės veiklos vietos yra Lietuvos tautosakininko Jono Balio gimtoji sodyba, nutolusi apie 1 km į šiaurės rytus ir Kupiškio žydų senųjų kapinių kompleksas, nutolęs apie 670 m į šiaurės vakarus. Individuali Eriko Timochino 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 veiksmų sąveikai.

Individuali Eriko Timochino planuojama ūkinė veikla reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytų veiksmų sąveikai nesukels.

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).

Individualios Eriko Timochino planuojamos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklos vykdymo uždaroje patalpose metu, galima avarinė situacija – gaisras. Siekiant išvengti šios avarinės situacijos, o jai įvykus sušvelninti padarinius, veikla bus vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 patvirtintomis Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklėmis, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais, todėl avarių tikimybė įmonės veikloje bus minimali.

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.

Atliekų sandėliavimo zonose priešgaisrinė sauga atitiks 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 bus įrengti tokie veiklai privalomi priešgaisriniai skydai.

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.

Privažiavimas prie planuojamos ūkinės veiklos pastato įrengtas iš Technikos gatvės. Privažiavimo kelias yra platus, prie pastato įrengta asfaltuota aikštelė, taip pat pastatą galima apvažiuoti ir iš kitos pusės (per kitos įmonės teritoriją).

31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.

Individuali Eriko Timochino 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.

Individuali Eriko Timochino planuojama ūkinė veikla kitų reikšmingų neigiamų poveikių nesukels, todėl papildomos prevencinės planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir priemonės nenumatomos.