



ISO 9001
OHSAS 18001
ISO 14001

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „SDG“

Draugystės g. 8E, 51264 Kaunas, tel. (8 37) 46 00 66, faks. (8 37) 46 00 67, el. p. info@sdg.lt, www.sdg.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 135899565, PVM mokėtojo kodas LT358995610

UAB „EUROTRANS“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – STATYBINIŲ IR GRIOVIMO ATLIEKŲ TVARKYMO, ATRANKA DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

PŪV organizatorius:
UAB „Eurotransa“

Dokumentų rengėjas:
UAB „SDG“



ISO 9001
OHSAS 18001
ISO 14001

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „SDG“

Draugystės g. 8E, 51264 Kaunas, tel. (8 37) 46 00 66, faks. (8 37) 46 00 67, el. p. info@sdg.lt, www.sdg.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 135899565, PVM mokėtojo kodas LT358995610

UAB „EUROTRANSA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – STATYBINIŲ IR GRIOVIMO ATLIEKŲ TVARKYMO, ADRESU NAUJOJI G. 136 C, ALYTUS, ATRANKA DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

PŪV organizatorius:
UAB „Eurotransa“
Naujoji g. 136 C, Alytus
Direktorius Dainius Petrukauskas
Tel. Nr. +370 685 58989
El. p. uab.eurotransa@gmail.com

Dokumentų rengėjas:
UAB “SDG”
Draugystės g. 8E, Kaunas
Aplinkosaugos vyr. spec. Ugnė Čiplytė
Tel. Nr. +370 610 22108

TURINYS

INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĒS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ	4
PLANUOJAMOS ŪKINĒS VEIKLOS APRAŠYMAS.....	4
PLANUOJAMOS ŪKINĒS VEIKLOS VIETA	16
GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS	33

PIRMASIS SKIRSNIS

INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ

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

1 lentelė. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių.

Įmonės pavadinimas	UAB „Eurotransa“
Įmonės kodas	149859488
Adresas	Alytaus m. sav., Alytaus m., Naujoji g. 136 C
Telefono Nr.	8 685 58989
Fakso Nr.	-
El. paštas	uab.eurotransa@gmail.com
Vadovo pareigos, vardas, pavardė	Direktorius Dainius Petrukauskas

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

2 lentelė. Informacija apie dokumentų rengėją.

Įmonės pavadinimas	UAB „SDG“
Įmonės kodas	135899565
Adresas	Kauno m. sav., Kauno m., Draugystės g. 8 E
Tel. Nr.	8 610 22108
Fakso Nr.	8 37 46 00 67
El. paštas	u.ciplyte@sdg.lt
Rengėjo pareigos, vardas, pavardė	Aplinkosaugos vyr. spec. Ugnė Čiplytė

ANTRASIS SKIRSNIS

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

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

UAB „Eurotransa“ planuojama ūkinė veikla – statybinių ir griovimo atliekų tvarkymas, atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.5. punktą.

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

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype (kad. Nr. 1101/0001:1066), kurio plotas – 1,38 ha, iš kurio 1,2352 ha sudaro žemės ūkio naudmenos, 0,1108 ha – vandens telkiniai, 0,034 ha – kita žemė ir 0,06 ha – nusausinta žemė. Žemės sklypo (kad. Nr. 1101/0001:1066) naudojimo paskirtis – kita, būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. *Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas priede Nr. 2.*

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 patvirtintų Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių (toliau – Taisyklių) priedo 22.2. punktu planuojamai statybinių atliekų perdirbimo veiklai turi būti nustatyta sanitarinės apsaugos zona (toliau – SAZ). Vadovaujantis Taisyklių 6.1. punktu planuojamai ūkinei veiklai SAZ bus nustatoma atlikus poveikio visuomenės sveikatai vertinimą.

Žemės sklype (kad. Nr. 1101/0001:1066) projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas, kurio bendras plotas 1216,82 m². Pastatas projektuojamas nesudėtingo išplanavimo, dalis pastato vieno aukšto, dalis – dviejų aukštų, kur taip pat projektuojamos sandėliavimo patalpos.

Pastatas projektuojamas atsižvelgiant į sklypo formą, reljefą, sanitarinių bei apsauginių zonų ribas, gamines sąlygas. Užtikrinamas paviršiaus vandens nuvedimas. Tvarkanti sklypą, pastato statybos vietoje žemės paviršius išlyginamas, dalyje sklypo įrengiama kiemo aikštelė skaldos ar betono danga, įrengiami gerbūvio elementai. Pastato statybos vietoje augalinio žemės sluoksnio nėra, visoje teritorijoje žvyro-skaldos danga.

Prie pradedant vykdyti planuojamą ūkinę veiklą neužstatytoje žemės sklypo dalyje planuojama įrengti apie 1,00 ha aikštelę su nelaidžia asfaltbetonio danga. Paviršinių nuotekų, susidarančių ant statybinių atliekų tvarkymo aikštelės, surinkimui planuojama įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą. Paviršinės nuotekos bus išvalomos nuotekų valymo įrenginiais ir pagal pasirašytą sutartį išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus.

Į žemės sklypą patenkama per Naująją g.

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

UAB „Eurotransa“ planuojama ūkinė veikla – statybinių ir griovimo atliekų tvarkymas. Planuojamas įrenginio pajėgumas – 20 000,00 t/m. Atliekų tvarkymo metu planuojami naudoti įrenginiai pateikti 3 lentelėje.

3 lentelė. Atliekų tvarkymo metu planuojami naudoti įrenginiai.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vnt.	Panaudojimas
1.	Krautuvas su jame įmontuotomis svarstyklėmis, keliamoji galia 5 m ³ (7,5 t)	1	Atliekų/ pagamintos produkcijos krova, svėrimas

2.	Sunkiasvorė transporto priemonė (savivartis)	2	Atliekų/ pagamintos produkcijos transportavimas
3.	Mobilus smulkinimo įrenginys Extec C12 (žr. 1 pav.)	1	Atliekų perdirbimas

Atliekų priėmimas ir vežimas

Planuojamos ūkinės veiklos metu bus tvarkomos UAB „Eurotransa“ ir kitų fizinių ir juridinių asmenų veiklos metu susidariusios nepavojingos statybinės ir griovimo atliekos.

UAB „Eurotransa“ statinių griovimo metu susidariusios atliekos iš statybvietės į atliekų tvarkymo aikštelę bus transportuojamos bendrovei priklausančiomis transporto priemonėmis. Iš kitų fizinių ir juridinių asmenų priimtos nepavojingos statybos ir griovimo atliekos į atliekų tvarkymo aikštelę gali būti transportuojamos UAB „Eurotransa“ priklausančiu transportu arba atliekų turėtojų transportu. Siekiant, kad atliekos transportavimo metu nedulkėtų ir nekristų, bus naudojamos dengtos transporto priemonės.

Prieš priimant atliekas iš kitų fizinių ir juridinių asmenų, atsakingas darbuotojas vizualiai patikrins ar priimamos atliekos yra įrašytos į leidžiamų priimti atliekų sąrašą ir ar priimamose atliekose nėra pašalinių atliekų ar medžiagų. Taip pat bus patikrinami atliekas lydintys dokumentai (krovinio važtaraštis, lydraštis).

Priimtų atliekų svoris bus nustatomas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, įmontuotomis į frontalinį krautuva. Nustatytas atliekų svoris bus registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Priėmus atliekas, atliekų turėtojui bus išrašomas perdavimo-priėmimo aktas ir PVM sąskaita -faktūra.

Atliekų laikymas

UAB „Eurotransa“ statinių griovimo metu susidariusios atliekos ir statybos ir griovimo atliekos priimtos iš kitų fizinių ir juridinių asmenų bus laikomos 1,00 ha aikštelėje su nelaidžia danga. Didžiausias vienu metu laikomų atliekų kiekis – 20 000,00 t.

Statybos ir griovimo atliekos aikštelėje bus rūšiuojamos ir laikomos krūvose atskirai iki perdirbimo įmonėms turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Priėmus, kad vidutiniškai 1 m³ mišrių statybinių ir griovimo atliekų sveria 1,5 t. Gauname, kad norint laikyti 20 tūkst. t atliekų krūvoje, kurios aukštis iki 6 m, reikės apie 2200 m² ploto (0,220 ha). Statybos ir griovimo atliekos iki perdirbimo aikštelėje bus laikomos ne ilgiau kaip vienerius metus.

Atliekų perdirbimas

Planuojamos ūkinės veiklos metu nepavojingos statybinės ir griovimo atliekos (betonas, plytos, čerpės ir keramika, betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, mišrios statybinės ir griovimo atliekos, medis) bus perdirbamos atliekų tvarkymo aikštelėje, kurios plotas – 1,00 ha. Dalis atliekų susidariusių, UAB „Eurotransa“ statinių griovimo metu, gali būti smulkinamos statybvietėje.

Planuojamas atliekų tvarkymo aikštelėje perdirbti atliekų kiekis – 20 000,00 t/m. Atliekų perdirbimo metu bus pagaminama įvairios frakcijos skalda. Per metus planuojama pagaminti apie 17 000,00 t produkcijos.

Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimui bus naudojamas mobilus smulkinimo įrenginys Extec C12, kurio našumas 350 t/val. Esant reikalui gali būti naudojamas ir kitų markių panašių parametru trupinimo įrenginys. Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimui naudojama mobili įranga atitiks statybos techniniame reglamente STR 2.01.08.2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325 „Dėl STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus“.

Atliekos į smulkinimo įrenginį bus pakraunamos frontalinio krautuvu. Perdirbimo įrenginys statybines ir griovimo atliekas susmulkina ir išrūšiuoja į skirtingų frakcijų atsijas ir metalo/ medžio atliekas. Smulkinimo įrenginyje įrengta metalo gaudyklė, kurios pagalba bus atskirtos armatūros liekanos. Medžio atliekos atskiriamos rankiniu būdu.

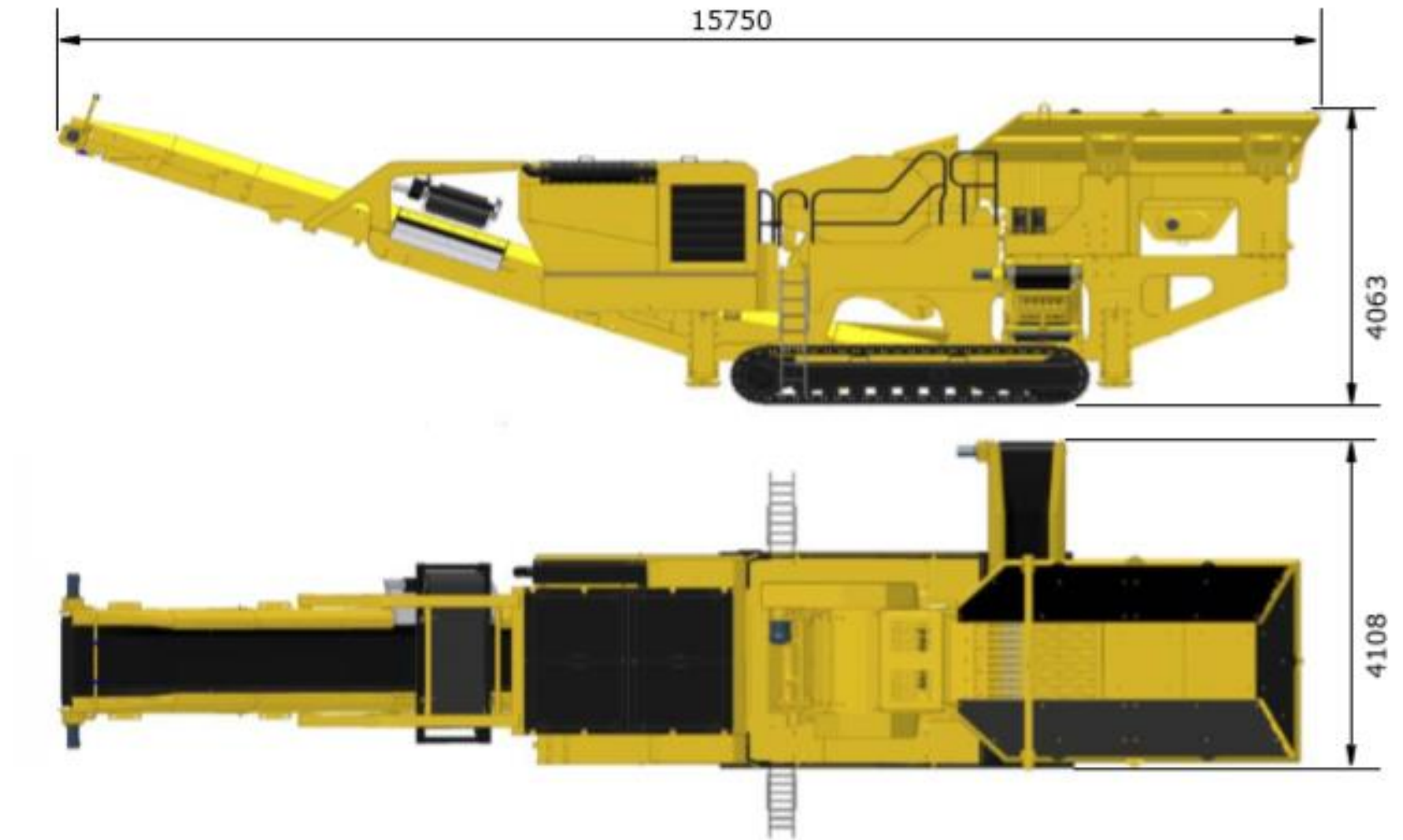
Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, smulkinamos atliekos ir sijojama skalda bus drėkinamos. Drėkinimas bus vykdomas automatinio būdu technikos bunkeryje arba konvejerio kraštuose įmontuotais vandens purkštukais. Drėkinimo intensyvumas gali būti reguliuojamas prieš kiekvieną atliekų smulkinimą ar sklaidos sijojimą, atsižvelgiant į smulkinamų atliekų ar sijojamos skaldos drėgnumą bei aplinkos oro sąlygas. Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į smulkinamas atliekas ar sijojamą skaldą.

Statybinių ir griovimo atliekų smulkinimas statybvietėje bus vykdomas vadovaujantis LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 patvirtintų Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių IV skyriaus 12 punktu mišrios statybinės ir griovimo atliekos statybvietėje bus smulkinamos tik tuo atveju jei jų smulkinimas numatytas statinio statybos projekte ar griovimo projekte. Numačius mišrias statybines ir griovimo atliekas smulkinti statybvietėje, Statinio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje, kai ši statinio projekto dalis privaloma pagal Statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2005 „Statinio projektavimas“, patvirtinto LR aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-708 reikalavimus, arba statinio griovimo projekte turi būti pateikiama ši informacija:

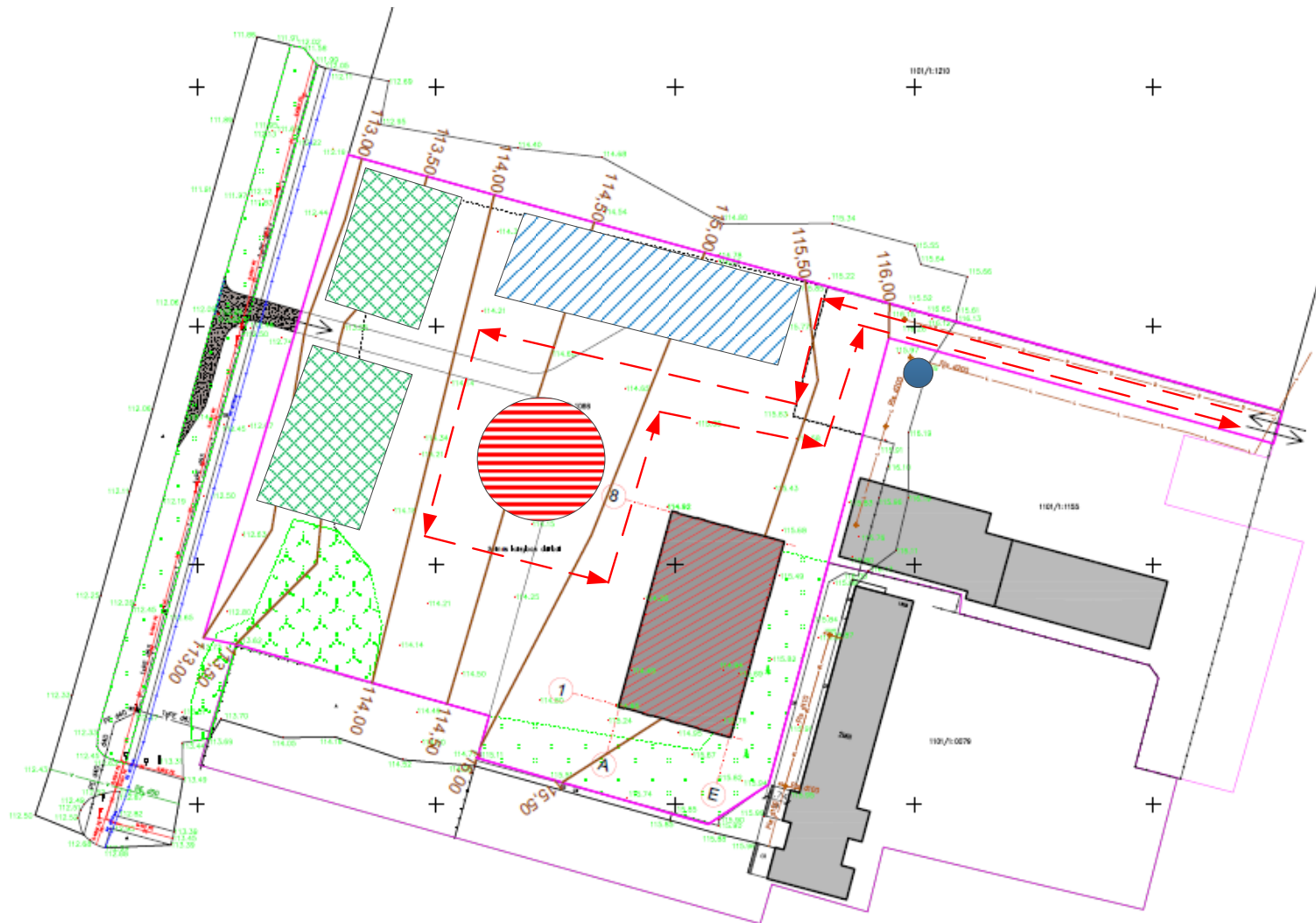
1. Planuojamų smulkinti statybinių atliekų prognozuojamas kiekis (svorio vienetais) ir numatomi susmukintų statybinių atliekų sunaudojimo būdai ir vietos;
2. Trumpas statybinių atliekų smulkinimo technologinio proceso aprašymas, nurodant neigiamo poveikio aplinkai ir (ar) žmonių sveikatai mažinimo priemonės;
3. Informacija apie su statybvieta besiribojančius gyvenamuosius namus, veikiančias įstaigas, kultūros paveldo objektus, archeologinius, istorinius paminklus, kapines, vertingus dendrologiniu, estetiniu bei kraštovaizdžio formavimo požiūriu želdinius;
4. Fizikines, chemines (dulkės, triukšmas, vibracija ir kt.) ir (ar) kitokios taršos, galinčios sukelti pavojų aplinkai (ar) žmonių sveikatai, įvertinimas.

Produkcijos realizavimas







Atliekų perdirbimo metu pagaminta produkcija (įvairių frakcijų skalda) bus sustumiama į krūvas ir laikoma iki realizacijos. Pagaminta produkcija gali būti naudojama kaip užpildas statybinių medžiagų pramonės įmonėse (betono – gelžbetonio gamyklose), taip pat kaip pagrindinė žaliava vykstant infrastruktūrą: tai yra kelių pagrindui.



1 paveikslas. Mobilus smulkinimo įrenginys Extec C12.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- | | | |
|--|---|--|
|  Atliekų laikymo zona |  Atliekų smulkinimo zona |  Įrangos laikymo zona, UAB „Draukas“ teritorijoje |
|  Produkcijos laikymo zona |  Projektuojamas pastatas |  Transporto judėjimo kryptis |

2 paveikslas. Situacijų planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo zonomis.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu, įrenginių veikimui bus naudojamas dyzelinis kuras. Planuojamas sunaudoti dyzelinio kuro kiekis – apie 15 t/m. Statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo metu radioaktyvios medžiagos, cheminės medžiagos ir preparatai naudojami nebus. Planuojamos naudoti atliekos pateiktos 4 lentelėje.

4 lentelė. Planuojamos ūkinės veiklos metu tvarkomos atliekos.

Eil. Nr.	Kodas	Pavadinimas	Didžiausias vienu metu laikomas kiekis, t	Atliekų kiekis, t/m.	Tvarkymas
1.	17 01 01	Betonas	2000,00	20 000,00	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
2.	17 01 02	Plytos	2000,00		
3.	17 01 03	Čerpės ir keramika	2000,00		
4.	17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	2000,00		
5.	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	9000,00		
6.	17 02 01	Medis	1000,00		
7.	17 04 07	Metalų mišiniai	2000,00		

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu gamtos ištekliai naudojami nebus. Įmonės technologiniame procese bus naudojamas vanduo, smulkinamų statybinių atliekų ir sijojamos skaldos drėkinimui, siekiant sumažinti teršalų išmetimą į aplinkos orą. Planuojama, kad per metus drėkinimui bus sunaudojama apie 200 m³ vandens. Smulkinamų atliekų ir sijojamos skaldos drėkinimui vandenį pagal pasirašytą sutartį tiekis UAB „Dzūkijos vandenys“.

Pagal 2017 m. spalio 2 d. pasirašytą panaudos sutartį Nr. 17/10/02, UAB „Eurotransa“ darbuotojai naudosis UAB „Draukas“ priklausančiomis personalo patalpomis. 2017-10-02 Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartis Nr. 17/10/02 ir 2015-08-01 Transporto priemonių stovėjimo aikštelės nuomos sutartis NS15/08-2 pateiktos priede Nr. 3.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu, įrenginių veikimui bus naudojamas dyzelinis kuras. Planuojamas sunaudoti dyzelinio kuro kiekis – apie 15 t/m.

15. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas.

Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimo metu susidarys nepavojingos metalo ir medžio atliekos. Atliekų tvarkymo metu planuojamos susidaryti atliekos ir jų kiekis pateiktas 5 lentelėje.

5 lentelė. Atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos.

Eil. Nr.	Kodas	Pavadinimas	Didžiausias vienu metu laikomas kiekis, t	Kiekis, t/m.
1.	17 02 01	Medis	1,00	3,00
2.	17 04 07	Metallų mišiniai	2,00	

Projektuojamo pastato statybos metu susidariusios atliekos rūšiuojamos į:

1. Tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
2. Tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos – betono, keramikos, bituminės medžiagos), perduodamos įmonėms turinčioms teisę perdirbti atitinkamas atliekas;
3. Netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė), perduodama atitinkamas atliekas tvarkančioms įmonėms.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje kiemo teritorijoje, konteineriuose uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, taip kad nebūtų daromas neigiamas poveikis aplinkai. Už statybos metu susidariusių atliekų laikymą, perdavimą įmonėms turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas ir perdavimą įrodančių dokumentų saugojimą atsako statytojas.

Statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo ir projektuojamo pastato statybos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 ir vėlesniais pakeitimais.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys. Drėkinimui naudojamas vanduo įsigers į smulkinamas atliekas ar siojamą skaldą.

UAB „Eurotransa“ eksploatuos 1 ha ploto statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo aikštelę su nelaidžia danga. Planuojamas paviršinių nuotekų surenkamų nuo eksploatuojamos aikštelės kiekis:

$$W_f = H_f \times p_s \times F \times K = 700 \text{ mm} \times 0,4 \times 1,0 \text{ ha} \times 1 = 280,0 \text{ m}^3/\text{m}.$$

Prieš pradėdant vykdyti planuojamą ūkinę veiklą, bus įrengta paviršinių nuotekų, susidarančių ant statybinių atliekų tvarkymo aikštelės, surinkimo sistema. Paviršinės nuotekos bus išvalomos nuotekų valymo įrenginiais ir pagal pasirašytą sutartį išleidžiamos į UAB „Dzūkijos

vandenys“ eksploatuojamus centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus. Paviršinių nuotekų valymui planuojama įrengti smėlio-naftos gaudyklę, kurios našumas bus ne mažesnis nei 15,0 l/s.

Pagal 2017 m. spalio 2 d. pasirašytą panaudos sutartį Nr. 17/10/02, UAB „Eurotransa“ darbuotojai naudosis UAB „Draukas“ priklausančiomis buitinėmis patalpomis.

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

Siekiant įvertinti planuojamos ūkinės veiklos sukeltą aplinkos oro taršą 2017 m. lapkričio mėn. UAB „COWI“ atliko mišrių griovimo ir statybinių atliekų aikštelės, Naujoji g. 136 C, Alytus, aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus. Skaičiavimai atlikti naudojant matematinio modelio programą AERMOD View, kuri yra įtraukta į LR Aplinkos ministerijos rekomenduojamų modelių, skirtų vertinti poveikį aplinkai, sąrašą.

Atliekant skaičiavimus, buvo vertinama veikla, kurios metu susidarys ir į aplinkos orą bus išmetami teršalai:

1. mišrių griovimo ir statybinių atliekų krovimo, laikymo ir smulkinimo metu į aplinkos orą išsiskirs kietosios dalelės;
2. Iš mobiliųjų taršos šaltinių (sunkiasvorių automobilių ir krautuvo) į aplinkos orą išsiskirs teršalai – anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės, ir angliavandeniliai (CH).

6 lentelė. Skaičiuotų pagrindinių ir specifinių aplinkos oro teršalų ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai.

Teršalo pavadinimas	Ribinė vertė, nustatyta žmonių sveikatos apsaugai			
	1 val.	8 val. vid.	24 val.	metinė
Angliavandeniliai, sotieji C ₁₁ -C ₁₉ / kaip anglis	1 mg (0,5val.)*	-	-	-
Anglies monoksidas (CO)	-	10 mg/m ³	-	-
Azoto dioksidas (NO ₂)	200 µm/m ³	-	-	40 µm/m ³
Kietosios dalelės (KD ₁₀)	-	-	50 µm/m ³	40 µm/m ³
Kietosios dalelės (KD _{2,5})	-	-	-	25 µm/m ³

* Atsižvelgiant į AAA direktoriaus 2012 m. sausio 26 d. įsakymą Nr. AV-14, jeigu modelis neturi galimybės skaičiuoti pusės valandos koncentracijos, skaičiuojamas 98,5-asis procentilis nuo valandinių verčių, kuris yra lyginamas su pusės valandos ribine verte.

7 lentelė. Apskaičiuotos pagrindinių ir specifinių aplinkos oro teršalų koncentracijos be fono.

Teršalo pavadinimas	Apskaičiuota teršalo koncentracija			
	1 val.	8 val. vid.	24 val.	metinė
Angliavandeniliai, sotieji C ₁₁ -C ₁₉ / kaip anglis	0,13 µm/m ³	-	-	-

Anglies monoksidas (CO)	-	2,3 $\mu\text{m}/\text{m}^3$	-	-
Azoto dioksidas (NO ₂)	0,009 $\mu\text{m}/\text{m}^3$	-	-	0,0002 $\mu\text{m}/\text{m}^3$
Kietosios dalelės (KD ₁₀)	-	-	25,2 $\mu\text{m}/\text{m}^3$	12,9 $\mu\text{m}/\text{m}^3$
Kietosios dalelės (KD _{2,5})	-	-	-	2,0 $\mu\text{m}/\text{m}^3$

8 lentelė. Apskaičiuotos pagrindinių ir specifinių aplinkos oro teršalų koncentracijos įvertinus foną.

Teršalo pavadinimas	Apskaičiuota teršalo koncentracija			
	1 val.	8 val. vid.	24 val.	metinė
Angliavandeniliai, sotieji C ₁₁ -C ₁₉ / kaip anglis	-	-	-	-
Anglies monoksidas (CO)	-	759,0 $\mu\text{m}/\text{m}^3$	-	-
Azoto dioksidas (NO ₂)	99,7 $\mu\text{m}/\text{m}^3$	-	-	25,7 $\mu\text{m}/\text{m}^3$
Kietosios dalelės (KD ₁₀)	-	-	45,5 $\mu\text{m}/\text{m}^3$	35,2 $\mu\text{m}/\text{m}^3$
Kietosios dalelės (KD _{2,5})	-	-	-	16,2 $\mu\text{m}/\text{m}^3$

Suskaičiuotos pagrindinių aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD₁₀; KD_{2,5}) ir specifinių aplinkos oro teršalų (angliavandenilių) pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai. *Aplinkos oro teršalų sklaidos žemėlapiai pateikti priede Nr. 4.*

Paviršinės nuotekos, susidarancios ant statybinių atliekų tvarkymo aikštelės, bus išvalomos nuotekų valymo įrenginiais ir pagal pasirašytą sutartį išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus

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

UAB „Eurotransa“ planuojama ūkinė veikla kvapų susidarymo nesąlygos.

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

Siekiant įvertinti planuojamos ūkinės veiklos sukeliama triukšmo lygį 2017 m. lapkričio mėn. UAB „COWI“ atliko mišrių griovimo ir statybinių atliekų aikštelės, Naujoji g. 136 C, Alytus, triukšmo sklaidos skaičiavimus. Skaičiavimai atlikti kompiuterine programa Cadna/A, kuri yra įtraukta į LR Aplinkos ministerijos rekomenduojamų modelių, skirtų vertinti poveikį aplinkai, sąrašą.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje triukšmą skleidiantys ir triukšmo lygio skaidos skaičiavimuose įvertinti mobilūs triukšmo šaltiniai:

sunkiasvorės transporto

1. priemonės. Skaičiavimuose priimta, kad 9.00-17.00 val. laikotarpyje gali atvykti iki 10 sunkiasvorių transporto priemonių.

Sunkiasvorių transporto priemonių manevravimas teritorijoje įvertintas kaip linijinis triukšmo taršos šaltinis.

2. Sunkiasvorių transporto priemonių stovėjimo aikštelė. Aikštelėje planuojamas sunkiasvorių transporto priemonių srautas sieks iki 2 vnt./val. Sunkiasvorių transporto priemonių važiavimo laikas buvo įvertintas, atsižvelgiant į planuojamą darbo laiką, t. y. 9.00-17.00 val. Triukšmo sklaidos skaičiavimuose aikštelė buvo įvertinta kaip ploto triukšmo šaltinis.
3. Teritorijoje manevruojantis krautuvas (100 kW). Skaičiavimuose krautuvo manevravimo trajektorija įvertinta kaip linijinis triukšmo šaltinis, maksimaliai skleidžiantis triukšmą iki 6 valandų laikotarpyje 9.00-17.00 val. Krautuvo skleidžiamas triukšmas 102 dB(A). Triukšmo lygis priimamas iš analogiško 100 kW galingumo krautuvo techninių specifikacijų.

Skaičiavimuose priimta, kad planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje manevruojančio transporto vidutinis greitis sieks iki 10 km/val.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje triukšmo skleisiantys ir triukšmo lygio sklaidos skaičiavimuose įvertinti stacionarūs triukšmo šaltiniai, veikiantys 9.00-17.00 val. laikotarpyje:

1. Smulkintuvas – mobilus įrenginys Extec C12, skleisiantis 98 dB(A) triukšmą. Smulkintuvas per dieną veiks 7 val.
2. Lauke vykdomi krovos darbai, skleisiantys 93 dB(A) triukšmą.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma tik dienos metu (9.00-17.00 val.), todėl skaičiuotas tik dienos triukšmo lygis.

9 lentelė. Prognozuojamas triukšmo lygis ties planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ribomis.

Eil. Nr.	Vieta	Suskaičiuotas triukšmo lygis, dB(A)	Dienos leidžiamo triukšmo lygio ribinis dydis, dB(A)
1.	Šiaurinė sklypo riba	46-51	55
2.	Rytinė sklypo riba	38-53	
3.	Pietinė sklypo riba	45-54	
4.	Vakarinė sklypo riba	47-52	

10 lentelė. Prognozuojamas triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąją aplinka.

Eil. Nr.	Vieta	Suskaičiuotas triukšmo lygis, dB(A)	Dienos leidžiamo triukšmo lygio ribinis dydis, dB(A)
1.	Ažuolų g. 4, Alytaus r.	26-30	55
2.	Ažuolų g. 6, Alytaus r.	29-31	
3.	Putinų g. 50, Alytaus r.	22-28	
4.	Putinų g. 20, Alytaus r.	23-29	
5.	Naujoji g. 59, Alytaus r.	21-29	
6.	Verslo g. 6, Alytus	18-24	

Atlikus skaičiavimus, prognozuojama, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas ekvivalentinis triukšmo lygis nei ūkinės veiklos teritorijoje (38-54 dB(A)), nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (18-31 dB(A)) dienos metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

Suskaičiuotas aplinkinėse gatvėse pravažiuojančio transporto sukeliamas eikvivalentinis triukšmas nei ūkinės veiklos aplinkoje (42-55 dBA), nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (42-55 dBA) dienos metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą. *Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti priede Nr. 5.*

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu biologinė tarša sukeliama nebus.

21. 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.

Vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. 1-134 (2014 m. sausio 30d. redakcija) patvirtintais Kriterijais 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 UAB "Eurotransa" planuojamai atliekų tvarkymo aikštei Naujoji g. 136C, Alytus, bus parengtas ekstremaliųjų situacijų valdymo planas.

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

Planuojama ūkinė veikla rizikos žmonių sveikatai nesukels.

Atlikus mišrių griovimo ir statybinių atliekų aikštelės išmetamų aplinkos oro teršalų skaičiavimus nustatyta, kad pagrindinių aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD10; KD2,5) ir specifinių aplinkos oro teršalų (angliavandenilių) pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

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

Planuojama ūkinė veikla su kita vykdoma ar planuojama ūkine veikla nesąveikaus.

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

11 lentelė. Planuojamos ūkinės veiklos terminai ir eiliškumas.

Eil. Nr.	Veiksmai	Terminai
1.	PAV procedūros	2018 m. II ketv.
2.	PVSV procedūros dėl SAZ	2018 m. II ketv.
3.	Taršos leidimas	2018 m. II ketv.
4.	Aikštelės įrengimas	2018 m. II-III ketv.

Planuojamos ūkinės veiklos laikas neterminuojamas.

TREČIASIS SKIRSNIS

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

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

UAB „Eurotransa“ planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype (kad. Nr. 1101/0001:1066) adresu Alytaus m. sav., Alytaus m., Naujoji g. 136 C. UAB „Eurotransa“ žemė sklypu (kad. Nr. 1101/0001:1066) naudosis pagal 2016 m. gegužės 5 d. Valstybinės žemės nuomos sutartį Nr. 2SŽN-135-(14.2.55.). *2016-05-05 Valstybinės žemės nuomos sutartis Nr. 2SŽN-135-(14.2.55.) pateikta priede Nr. 6. Žemė sklypo planas M1:2000 pateiktas priede Nr. 7.*

Atliekų tvarkymo aikštelės gretimybėse gyvenamųjų namų ir visuomeninės paskirties objektų nėra. Artimiausias gyvenamasis namas, Ažuolų g. 6, Alytus, nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs 0,18 km atstumu (žr. 3 pav.). Artimiausia gydymo įstaiga, Alytaus apskrities tuberkuliozės ligoninė, Sanatorijos g. 51, Alytus, nuo PŪV nutolusi 3,20 km atstumu. Artimiausia ugdymo įstaiga, lopšelis-darželis „Putinėlis“, Putinų g. 18, Alytus, nuo atliekų tvarkymo aikštelės nutolusi 2,40 km atstumu (žr. 4 pav.).

Atliekų tvarkymo aikštelės gretimybėse įsikūrę ūkio subjektai: stiklo apdirbimo įmonė, tekstilės tvarkymo įmonė.

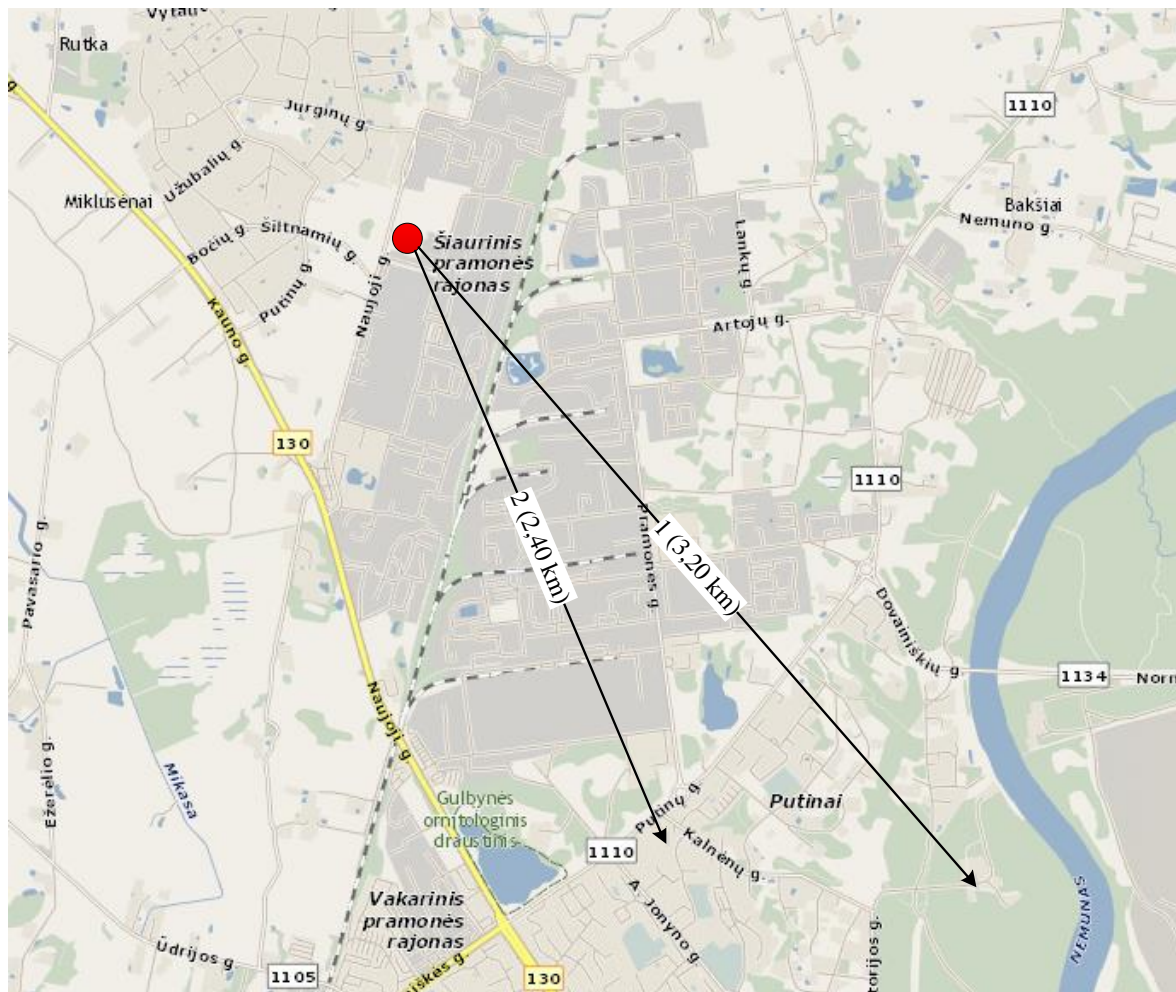


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

 PŪV teritorija

1 – Gyvenamasis namas

3 paveikslas. Planas su pažymėtu gyvenamuoju namu.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PŪV teritorija
- 1 – Gydymo įstaiga
- 2 – Ugdymo įstaiga

4 paveikslas. Planas su pažymėtais visuomeninės paskirties objektais.

26. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Vadovaujantis Alytaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu, planuojama atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo teritorijoje. Planuojama ūkinė veikla šiaurės, pietų ir rytų kryptimis ribojasi su žemės sklypais, kurių paskirtis yra pramonės ir sandėliavimo teritorijos. Vakarų kryptimi atliekų tvarkymo aikštelė ribojasi su apsauginių želdinių teritorija (žr. 5 pav.).

Žemės sklypui (kad. Nr. 1101/0001:1066), kuriame bus vykdoma planuojama ūkinė veikla, nustatytos specialiosios naudojimo sąlygos:

XXVII. Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje;

XXIX. Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos;

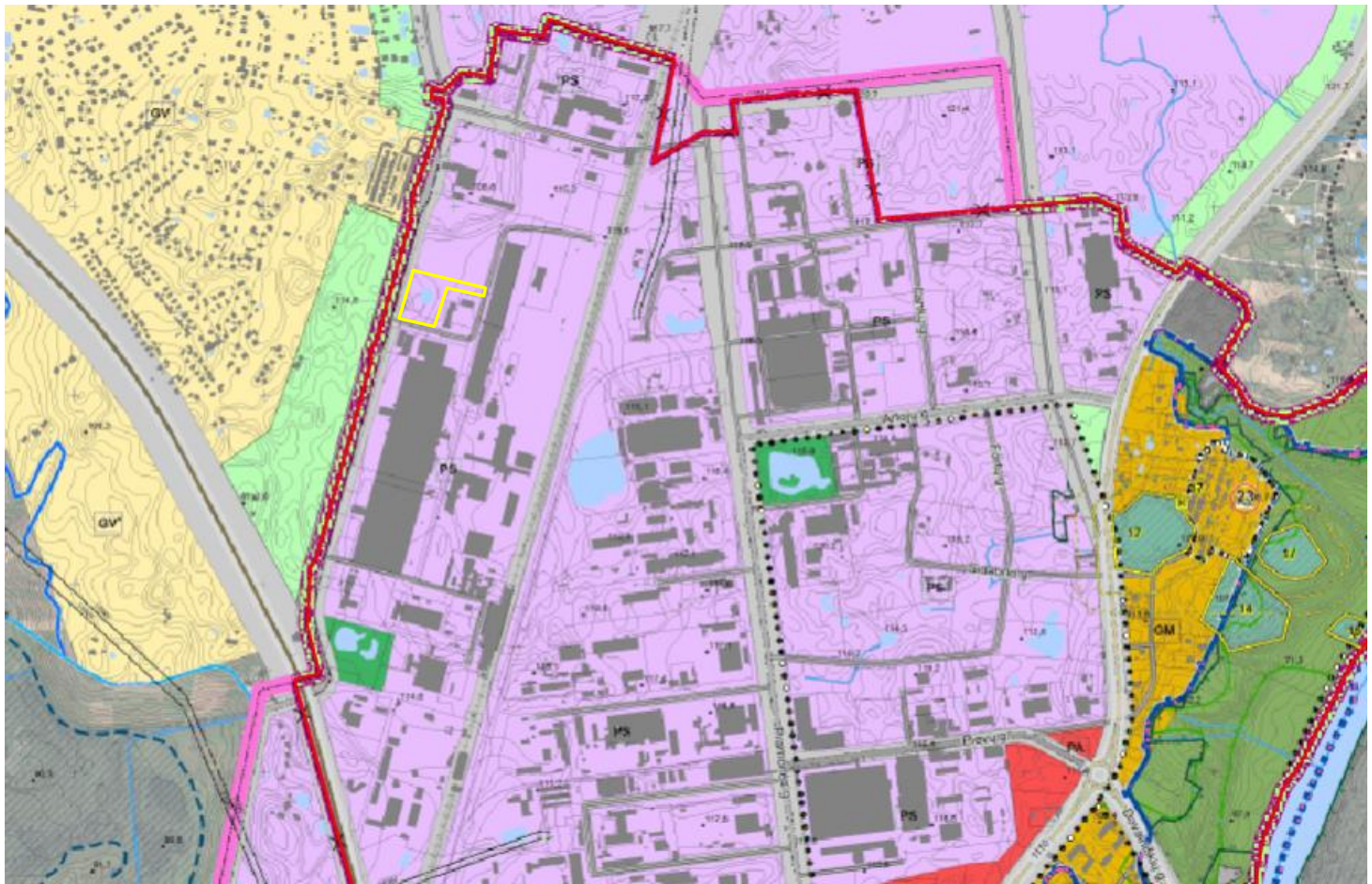
XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai;

XXVIII. Vandens telkiniai.

Informacija apie žemės sklype esančius saugotinus želdinius pateikta 2018 m. biochemijos mokslų daktaro L. Januškevičiaus atliktoje Sklypo šalia Naujosios g. (Naujoji g. 136C, Alytus) želdinių dendrologinių tyrimų ataskaitoje. *Želdinių dendrologinių tyrimų ataskaita pateikta priede Nr. 1.*

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 patvirtintu Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo aprašu žemės sklypui (kad. Nr. 1101/0001:1066) turi būti nustatyta 10 procentų nuo žemės sklypo ploto priklausomųjų želdinių norma.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma urbanizuotoje pramonės paskirties teritorijoje. Atliekų tvarkymo aikštelės gretimybėse urbanizuotų gyvenamosios, rekreacinės ir visuomeninės paskirties teritorijų nėra. Artimiausia urbanizuota gyvenamosios paskirties teritorija nuo aikštelės nutolusi 0,13 km atstumu.



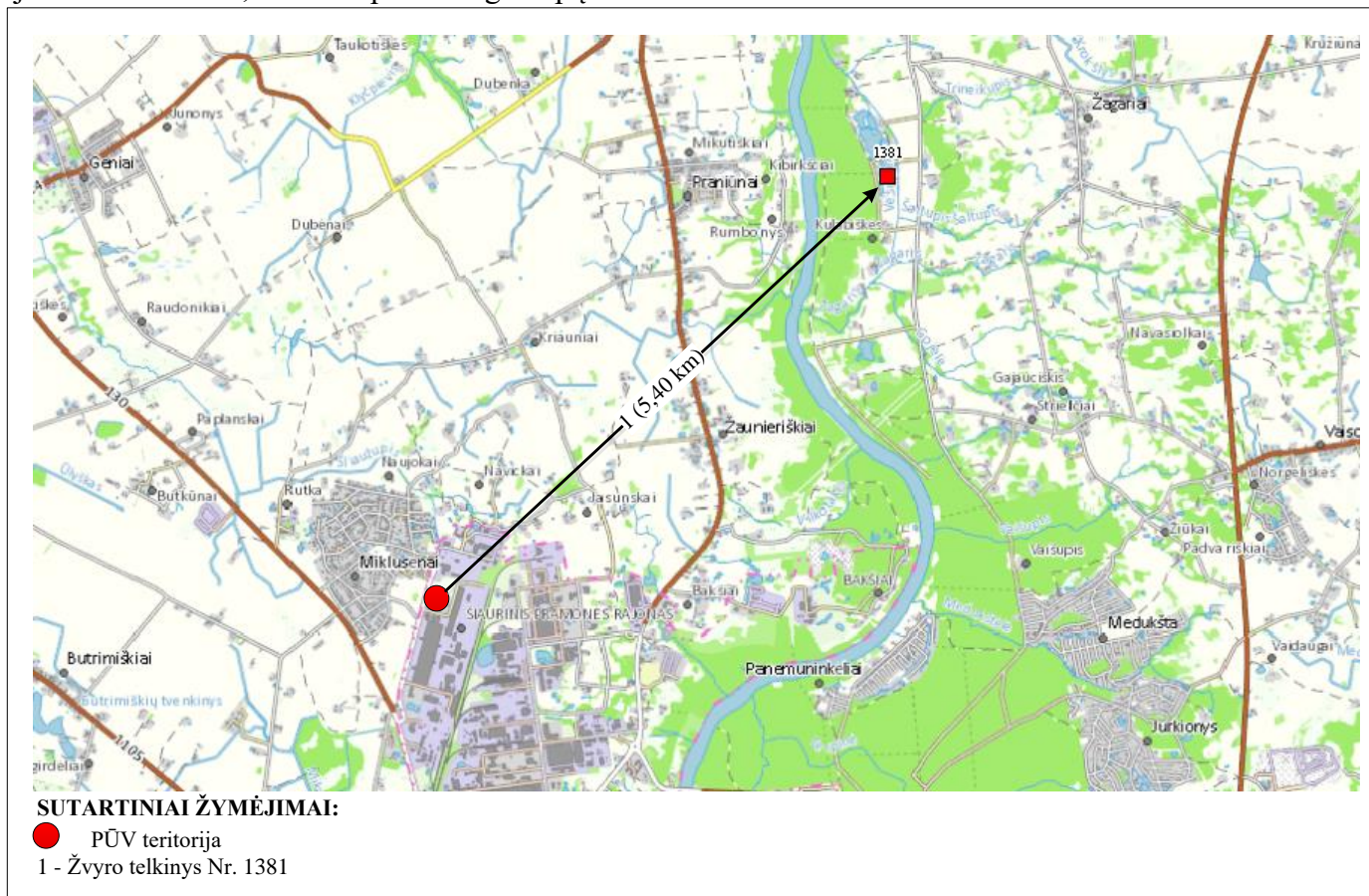
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PŪV teritorija
 - Pramonės ir sandėliavimo teritorijos
 - Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija
- Apsauginių želdinių teritorija

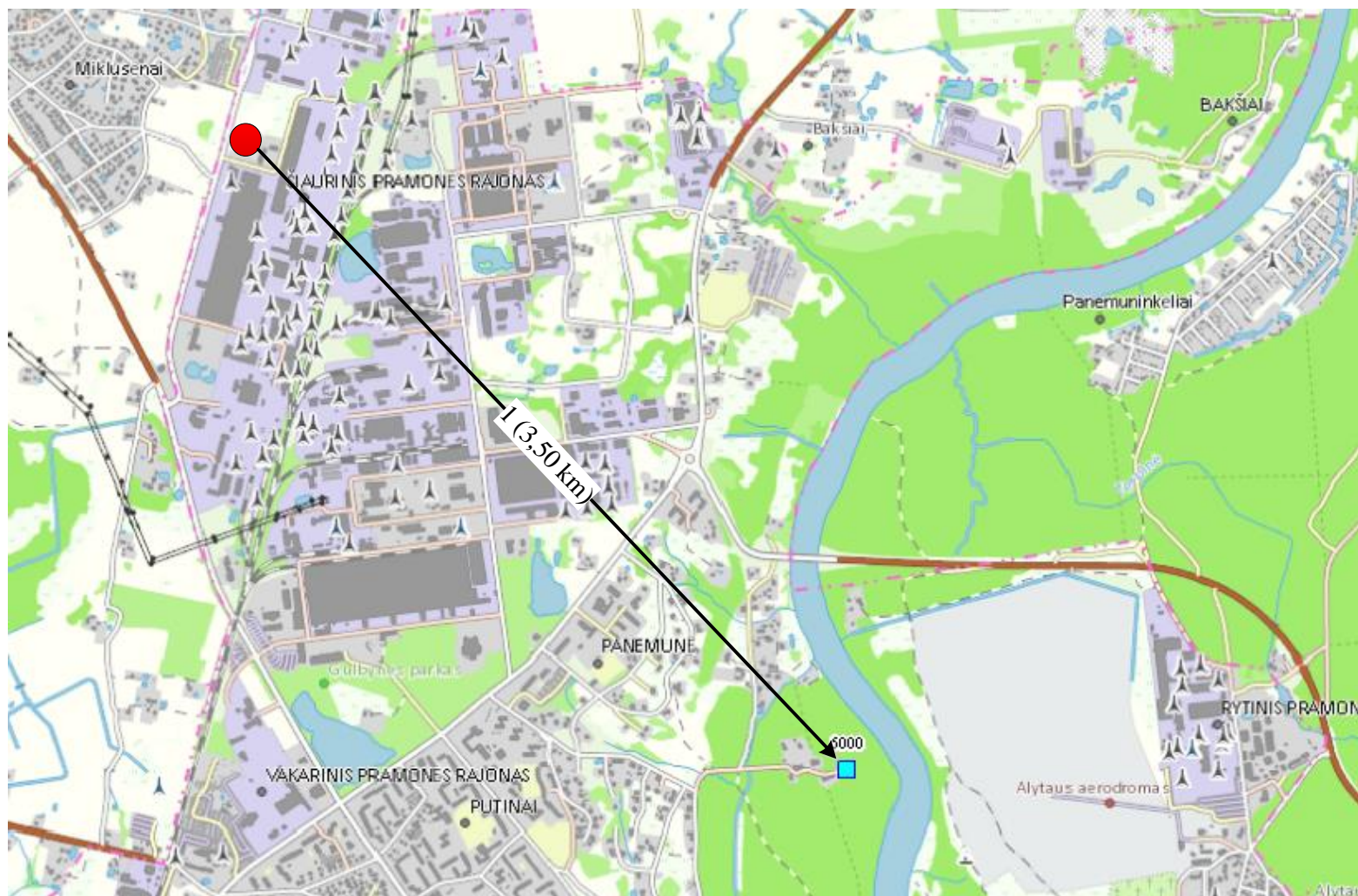
5 paveikslas. Ištrauka iš Alytaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano.

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

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėse eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių išteklių telkinių nėra. Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys, naudojamas žvyro karjeras Nr. 1381, nuo planuojamos atliekų tvarkymo aikštelės nutolęs 5,40 km atstumu (žr. 6 pav.). Artimiausia vandenvietė, naudojama, geriamojo gėlo vandens (Nr. 5000), nuo PŪV teritorijos nutolusi 3,50 km atstumu (žr. 7 pav.). Vandenvietei sanitarinė apsaugos zona nenustatyta. Artimiausi geologiniai reiškiniai ir procesai, griova (Nr. 1019) ir nuošliauža (Nr. 1022), nuo atliekų tvarkymo aikštelės, nutolę 4,80 km atstumu (žr. 8 pav.). Vietovėje, kurioje bus vykdoma planuojama ūkinė veikla, ir 8 km spinduliu geotopų nėra.



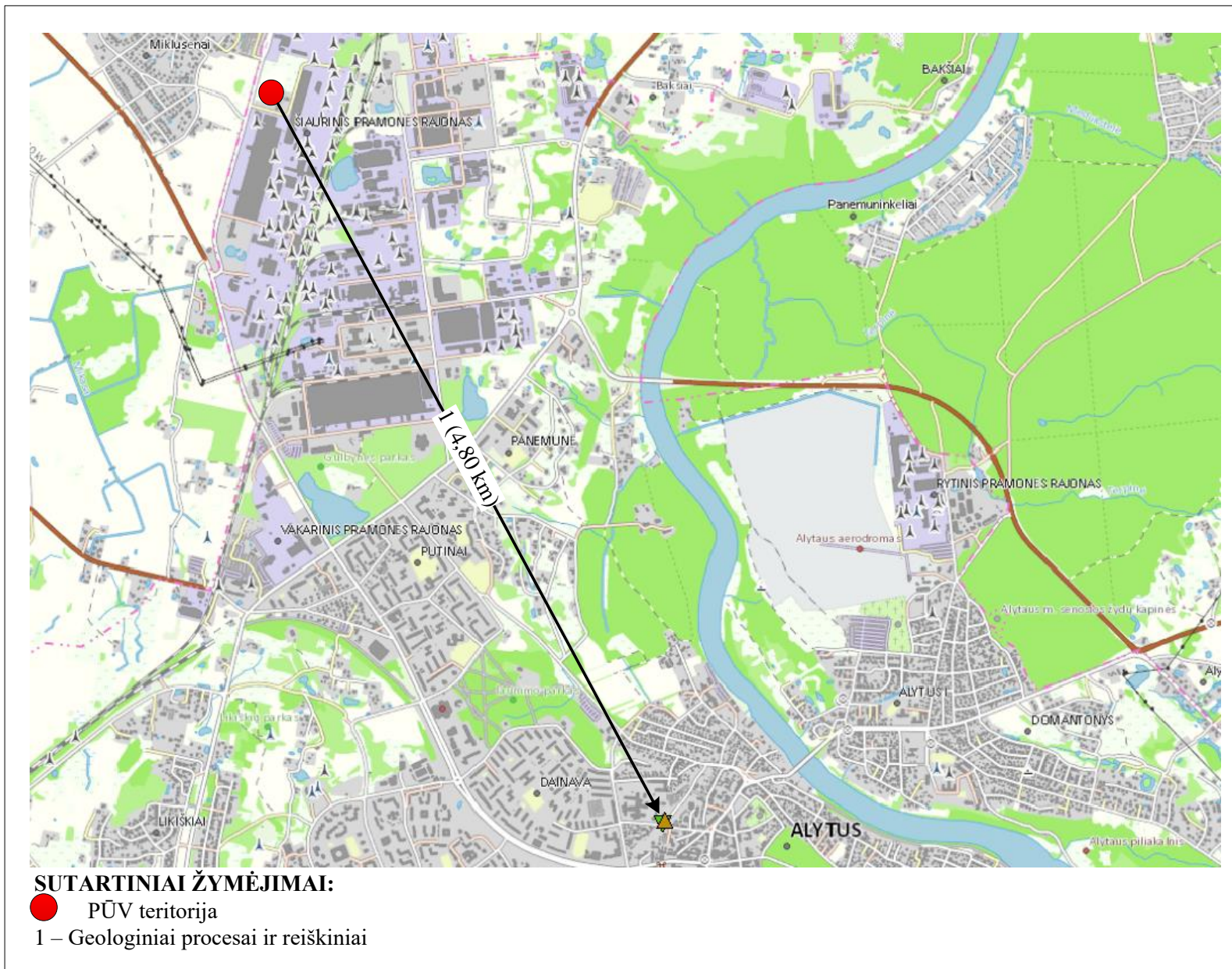
6 paveikslas. Planas su pažymėtu artimiausiu naudingųjų iškasenų telkiniu.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PŪV teritorija
- 1 - Vandenvietė

7 paveikslas. Planas su pažymėta artimiausia vandenviete.



8 paveikslas. Planas su pažymėtais artimiausiais geologiniais procesais ir reiškiniais.

28. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikiškumas, įvairumas, kultūrinės vertybės, tradiciškumas, reikšmė regiono mastu, estetiškos ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietos), gamtinį karkasą, vietovės reljefą. Ši informacija pateikiama vadovaujantis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijų CM/Rec (2008)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>), Lietuvos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašo patvirtinimo“, Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. spalio 2 d. įsakymu. Nr. D1-703 „Dėl Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano patvirtinimo“, sprendiniais ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros yra išskirtos šioje studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, ir kurių vizualinis dominantiškumas yra a, b, c.

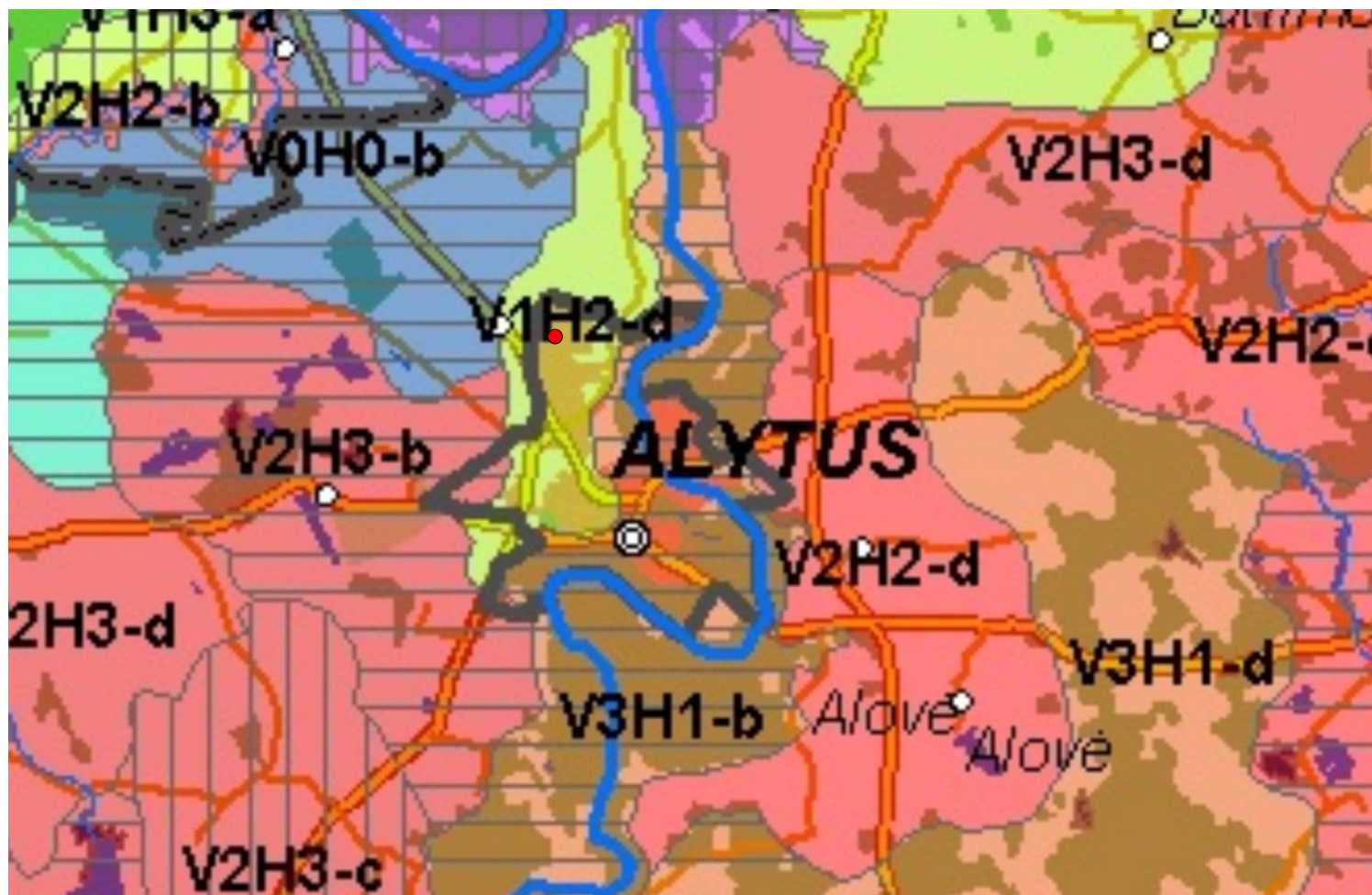
UAB „Eurotransa“ planuojamą ūkinę veiklą vykdys vietovėje, kurios kraštovaizdis Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje pažymėtas indeksu – V1H2d (žr. 9 pav.):

V1 – nežymi vertikaliąją sąskaidą (banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais);

H2 – vyraujančių pusiau atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis;

d – kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų.

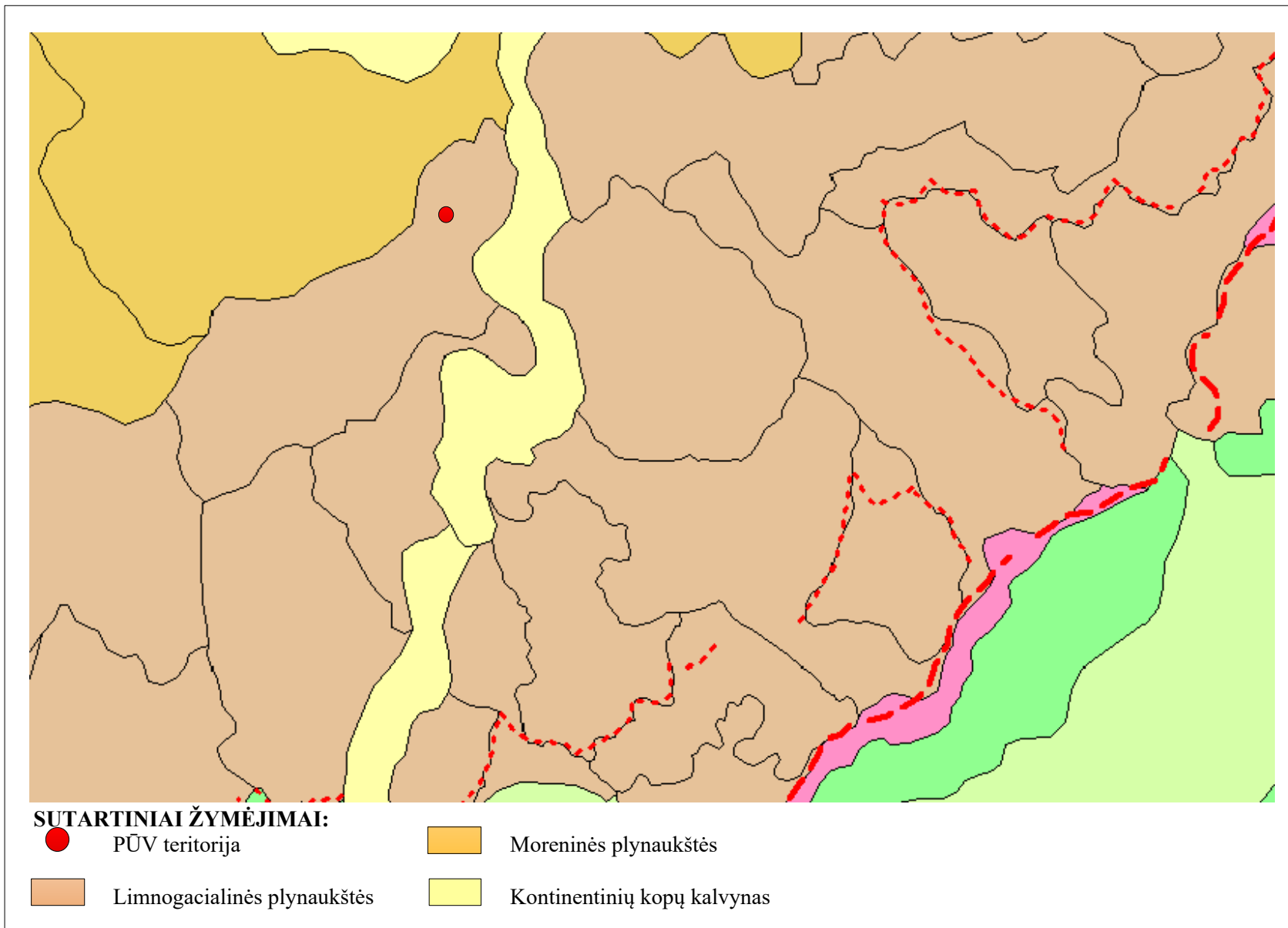
Informacijos apie gamtinį karkasą Alytaus m. sav., nėra. Planuojama atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma vietovėje, kurios reljefas – limnoglacialinės plynaukštės (žr. 10 pav.).



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PŪV teritorija
- V1 - nežymi vertikalioji sąskaida
- H2 - vyraujančių pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis
- d - kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų

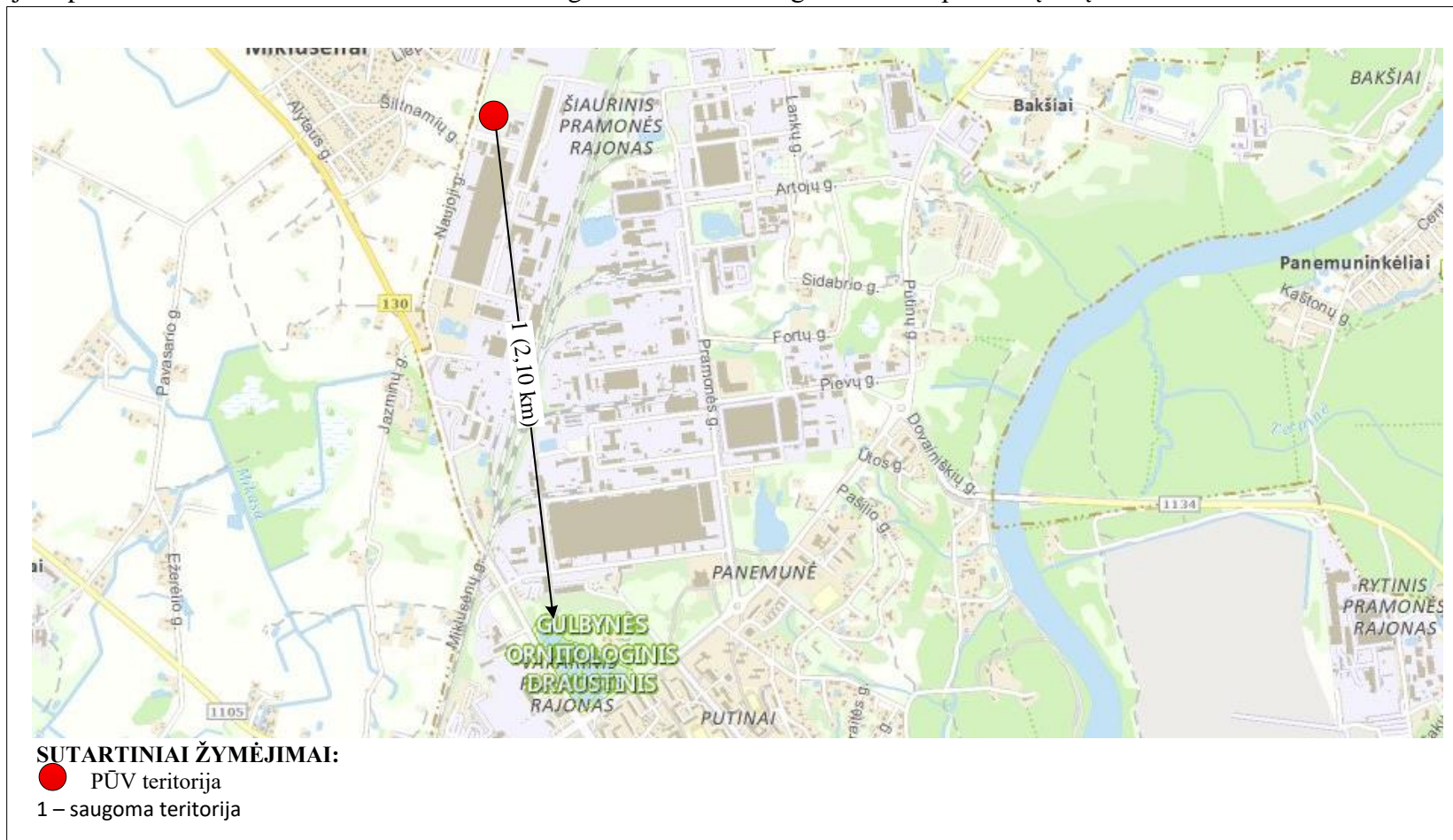
9 paveikslas. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapis.



10 paveikslas. Ištrauka iš Lietuvos geomorfologinio žemėlapiu.

29. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (<https://stk.am.lt/portal/>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietoje ir jos gretimybėse saugomų teritorijų nėra. Artimiausia saugoma teritorija, Gulbynės ornitologinis draustinis, nuo planuojamos atliekų tvarkymo aikštelės nutolusi 2,10 km atstumu (žr. 11 pav.). Saugoma teritorija nepriskirta *Natura2000* tinklui. Draustinio steigimo tikslas – išsaugoti vandens paukščių retąsias rūšis.



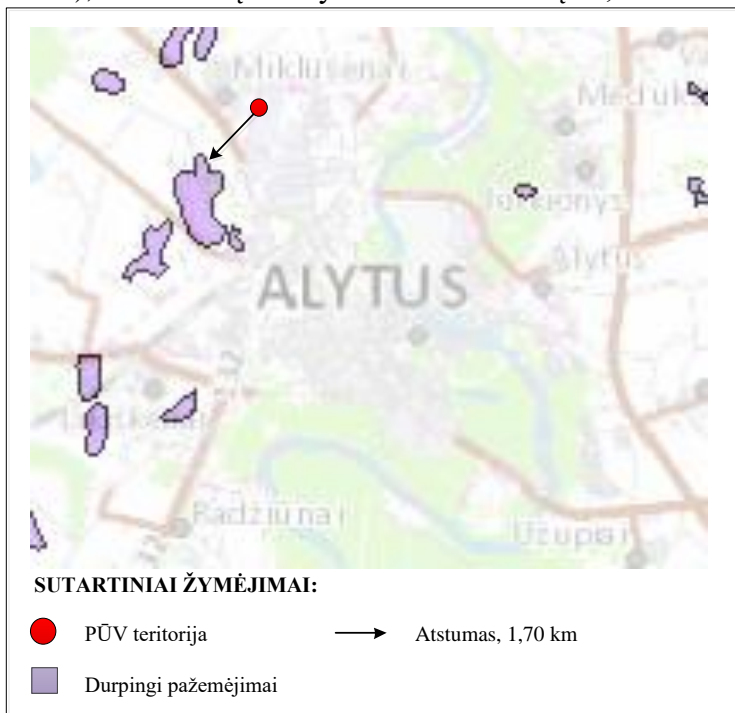
11 paveikslas. Planas su pažymėta artimiausia saugoma teritorija.

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

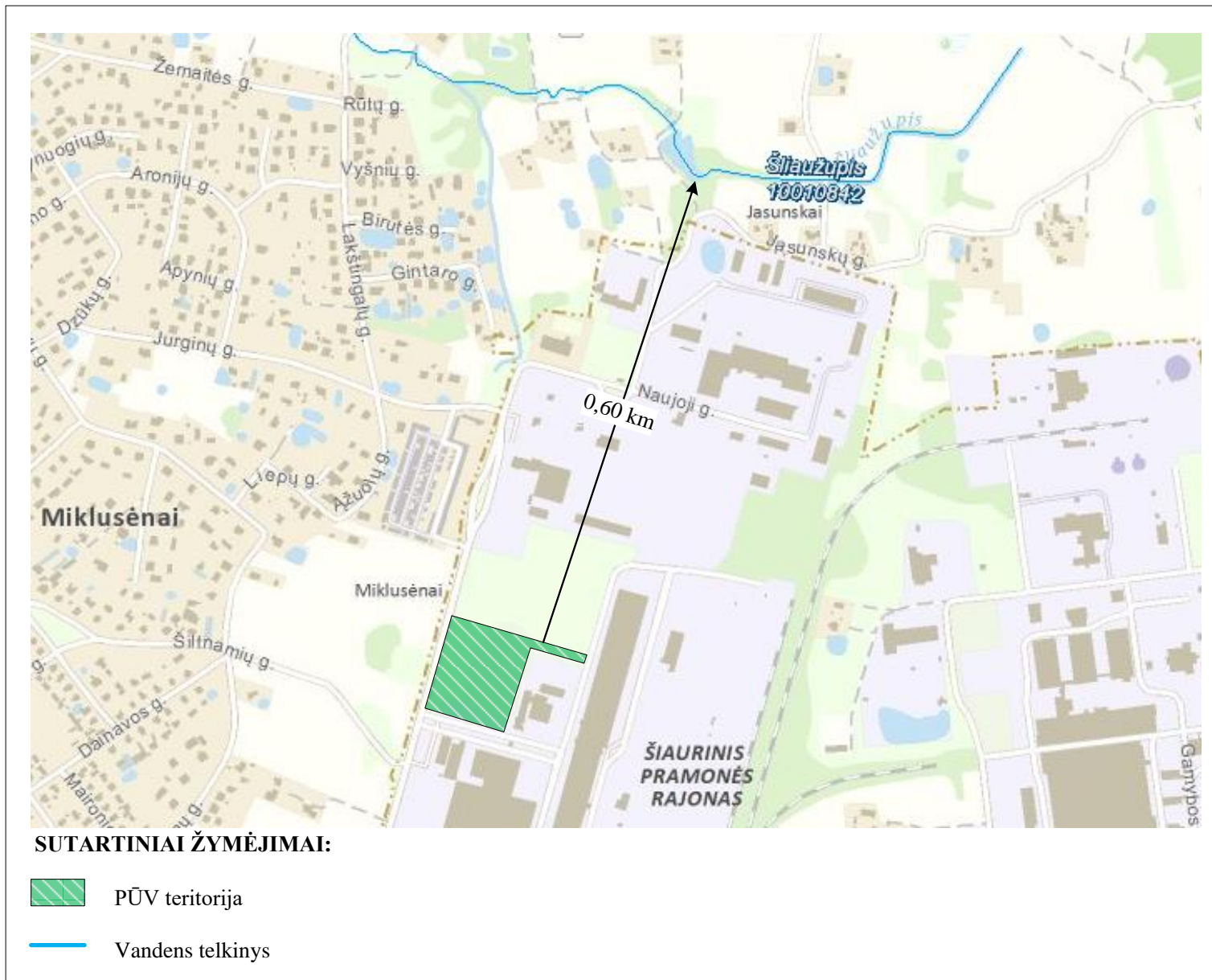
30.1. biotopus, buveines (įskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdvinės informacijos portale www.geoportal.lt/map): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastru), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą;

Artimiausia miško žemė (sklypo unikalus Nr. 4400-2032-0265), kurios plotas – 11,9887 ha, nuo planuojamos atliekų tvarkymo aikštelės nutolusi 1,30 km atstumu (žr. 13 pav.). Miškas priskirtas IV grupei, ūkinių miškų pogrupiui. Artimiausia pelkė, durpingas pažemėjimas, nuo planuojamos veiklos nutolusi 1,70 km atstumu (žr. 12 pav.).

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje esančiam vandens telkiniui, kurio plotas – 0,1108 ha, yra nustatyta 0,034 ha ploto paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juosta. Veiklos vykdytojas prieš pradėdamas vykdyti atliekų tvarkymo veiklą, vandens telkinį panaikins. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis artimiausias vandens telkinys, Šliaužupio upė (kodas 10010842), nuo atliekų tvarkymo aikštelės nutolęs 0,60 km atstumu. Vandens telkiniu apsaugos zonos ir juostos nenustatytos (žr. 14 pav.).



12 paveikslas. Planas su pažymėtomis artimiausiomis pelkėmis.



14 paveikslas. Planas su pažymėtu artimiausiu vandens telkiniu.

30.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėse saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių nėra. *Išrašas iš saugomų rūšių informacinės sistemos Nr. SRIS-2018-13220557 pateiktas priede Nr. 8.*

31. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis pateiktas – <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai>), karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje esančiam vandens telkiniui, kurio plotas – 0,1108 ha, yra nustatyta 0,034 ha ploto paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juosta. Veiklos vykdytojas prieš pradėdamas vykdyti atliekų tvarkymo veiklą, vandens telkinį panaikins. Artimiausia vandenvietė, naudojama, geriamojo gėlo vandens (Nr. 5000), nuo PŪV teritorijos nutolusi 3,50 km atstumu. Vandenvietei sanitarinė apsaugos zona nenustatyta. Vietovėje, kurioje bus vykdoma planuojama ūkinė veikla, potvynių zonų ir karstinio regiono nėra.

32. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdoma ūkinė veikla buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).

Informacijos apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos taršą praeityje nėra.

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

UAB „Eurotransa“ planuojama ūkinė veikla bus vykdoma urbanizuotoje pramonės paskirties teritorijoje. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija siaurės, pietų ir rytų kryptimis ribojasi su žemės sklypais, kurių paskirtis yra pramonės ir sandėliavimo teritorijos. Atliekų tvarkymo aikštelės gretimybėse įsikūrę ūkio subjektai: stiklo apdirbimo įmonė, tekstilės tvarkymo įmonė. Vakarų kryptimi planuojamos ūkinės veiklos teritorija ribojasi su vietinės reikšmės keliu.

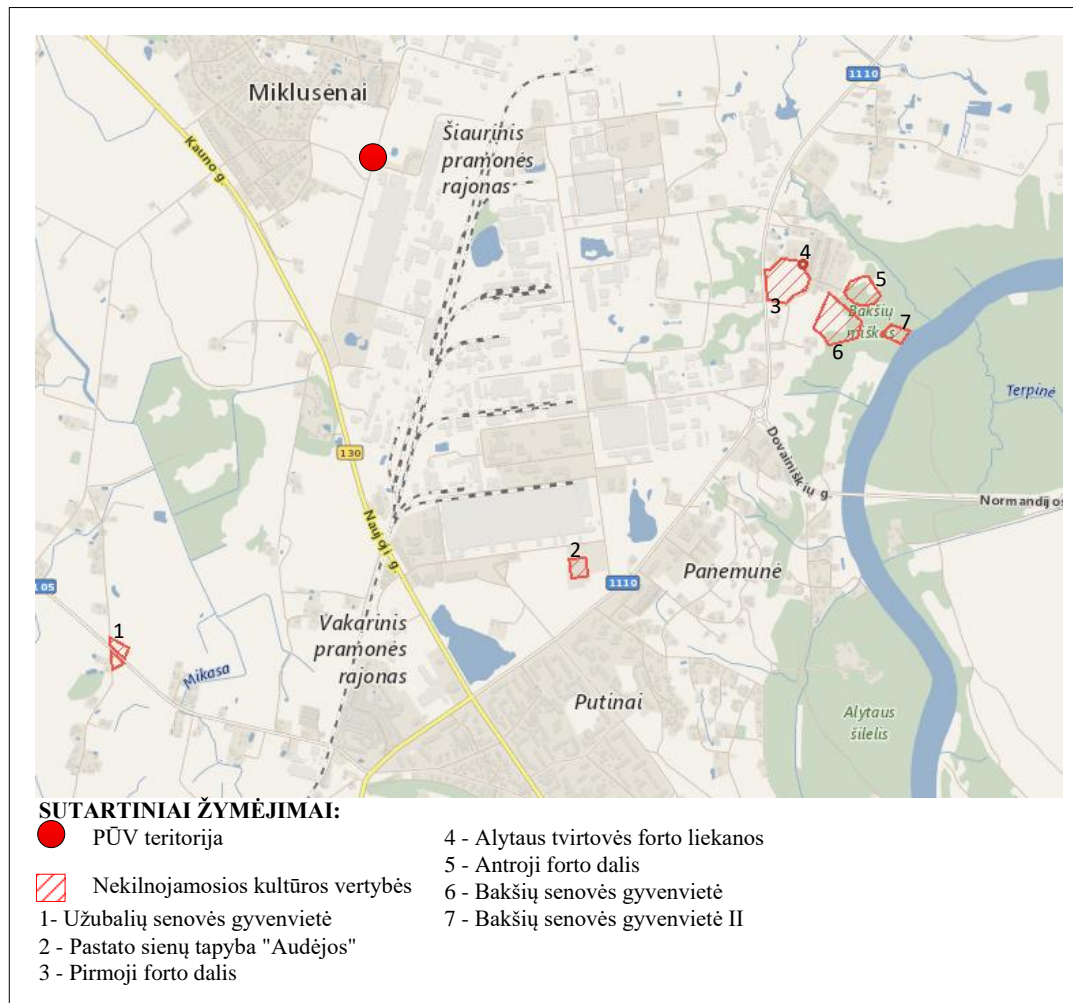
UAB „Eurotransa“ planuojamos atliekų tvarkymo aikštelės gretimybėse urbanizuotų gyvenamosios, rekreacinės ir visuomeninės paskirties teritorijų nėra. Artimiausia urbanizuota gyvenamosios paskirties teritorija nuo aikštelės nutolusi 0,13 km atstumu. Artimiausias gyvenamasis namas, Ažuolų g. 6, Alytus, nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs 0,18 km atstumu. Artimiausias visuomeninės paskirties objektas, lopšelis-darželis „Putinėlis“, Putinų g. 18, Alytus, nuo atliekų tvarkymo aikštelės nutolusi 2,40 km atstumu (žr. 4 pav.).

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

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė, Pirmoji forto dalis Nr. 30527, nuo atliekų tvarkymo aikštelės nutolusi 1,70 km atstumu (žr. 15 pav.).

12 lentelė. Nekilnojamosios kultūros vertybės.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Atstumas, km
	Užubalių senovės gyvenvietė	23910	2,60
	Pastato sienų tapyba "Audėjos"	15468	2,00
	Pirmoji forto dalis	30527	1,70
	Alytaus tvirtovės forto liekanos	30526	1,90
	Antroji forto dalis	30528	2,10
	Bakšių senovės gyvenvietė	16153	2,10
	Bakšių senovės gyvenvietė II	30283	2,40



15 paveikslas. Planas su pažymėtomis nekilnojamosiomis kultūros vertybėmis.

KETVIRTASIS SKIRSNIS

GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

35. Apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamas ar

neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); suminį poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūšių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenyje deguonies kiekį), ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią:

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

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos metu neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai neturės.

Atlikus atliekų tvarkymo aikštelės, Naujoji g. 136 C, Alytus, aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo skaičiavimus nustatyta, kad pagrindinių aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD₁₀; KD_{2,5}) ir specifinių aplinkos oro teršalų (angliavandenilių) pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

Atlikus planuojamos ūkinės veiklos, Naujoji g. 136 C, Alytus, triukšmo sklaidos modeliavimo skaičiavimus, prognozuojama, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis nei ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Suskaičiuotas aplinkinėse gatvėse pravažiuojančio transporto sukeliamas triukšmas nei ūkinės veiklos aplinkoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

Planuojamos atliekų tvarkymo veiklos metu biologinė tarša sukeliama nebus.

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

UAB „Eurotransa“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio biologinei įvairovei nesukels. Atliekų tvarkymo aikštelė bus įrengta žemės sklype (kad. Nr. 1101/0001:1066), kurio naudojimo paskirtis – kita, būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Aikštelėje pastatas projektuojamas atsižvelgiant į sklypo formą, reljefą, sanitarinių bei apsauginių zonų ribas, gamines sąlygas. Pastato statybos vietoje augalinio žemės sluoksnio nėra, visoje teritorijoje žvyro-skaldos danga. Žemės sklypas šiaurės, pietų ir rytų kryptimis ribojasi su pramonės ir sandėliavimo teritorijomis, o vakarų kryptimi - apsauginių želdinių teritorija. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėse saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių nėra.

35.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms. Kai planuojamą ūkinę veiklą numatoma įgyvendinti „Natura 2000“ teritorijoje ar „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje, planuojamos ūkinės veiklos organizatorius ar PAV dokumentų rengėjas, vadovaudamasis Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar

potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, turi pateikti Agentūrai Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos ar saugomų teritorijų direkcijos, kurios administruojamoje teritorijoje yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija arba kuriai tokia teritorija priskirta Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka (toliau – saugomų teritorijų institucija), išvadą dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo;

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos metu neigiamo poveikio saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinkle „Natura 2000“ teritorijoms neturės.

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietoje ir jos gretimybėse saugomų teritorijų nėra. Artimiausia saugoma teritorija, Gulbynės ornitologinis draustinis, nuo planuojamos atliekų tvarkymo aikštelės nutolusi 2,10 km atstumu (žr. 11 pav.).

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

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos metu neigiamas poveikis žemei ir dirvožemiui sukeliamas nebus. Didelės apimties žemės darbai vykdomi nebus. Gausūs gamtos ištekliai nenaudojami. Pagrindinė tikslinė žemės paskirtis nekeičiama.

Žemės sklype pastatas projektuojamas atsižvelgiant į sklypo formą, reljefą, sanitarinių bei apsauginių zonų ribas, gamines sąlygas. Užtikrinamas paviršiaus vandens nuvedimas. Neužstatytoje žemės sklypo (kad. Nr. 1101/0001:1066) dalyje planuojama įrengti apie 1,00 ha aikštelę su nelaidžia asfaltbetonio danga. Prieš pradėdant vykdyti planuojamą ūkinę veiklą, bus įrengta paviršinių nuotekų, susidarančių ant statybinių atliekų tvarkymo aikštelės, surinkimo sistema. Pastato ir aikštelės statybos vietoje augalinio žemės sluoksnio nėra, visoje teritorijoje žvyro-skaldos danga.

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

UAB „Eurotransa“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio vandeniui, pakrančių zonoms ir jūrų aplinkai neturės.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje esančiam vandens telkiniui, kurio plotas – 0,1108 ha, yra nustatyta 0,034 ha ploto paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juosta. Veiklos vykdytojas prieš pradėdant vykdyti atliekų tvarkymo veiklą, vandens telkinį panaikins. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis artimiausias vandens telkinys, Šliaužupio upė (kodas 10010842), nuo atliekų tvarkymo aikštelės nutolęs 0,60 km atstumu. Vandens telkiniu apsaugos zonos ir juostos nenustatytos.

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

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos metu neigiamo poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms neturės.

Atlikus atliekų tvarkymo aikštelės, Naujoji g. 136 C, Alytus, aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo skaičiavimus nustatyta, kad pagrindinių aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD10; KD2,5) ir specifinių aplinkos oro teršalų (angliavandenilių) pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

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

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos metu neigiamo poveikio kraštovaizdžiui neturės. Atliekų tvarkymo aikštelė bus įrengta žemės sklype (kad. Nr. 1101/0001:1066), kurio naudojimo paskirtis – kita, būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklype naujas pastatas projektuojamas atsižvelgiant į sklypo formą, reljefą, sanitarinių bei apsauginių zonų ribas, gamines sąlygas. Sklypo reljefas su minimaliu nuolydžiu išlieka esamas, keičiamas (išplanuojamas) pastato statybos vietoje. Projektuojamo pastato aukštis 7,52 m, kraštovaizdžiui neigiamo poveikio nedarys. Pastatas įsilies į bendrą pramoninės teritorijos užstatymas klasikiniu ir neiššaukiančiu įvaizdžiu. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra.

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

UAB „Eurotransa“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio materialinėms vertybėms neturės. Atliekų tvarkymo aikštelės teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Planuojamos veiklos metu vibracija sukeliama nebus.

Atlikus planuojamos ūkinės veiklos, Naujoji g. 136 C, Alytus, triukšmo sklaidos modeliavimo skaičiavimus, prognozuojama, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliama triukšmo lygis nei ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

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

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos metu neigiamas poveikis kultūros paveldui sukeliama nebus. Atliekų tvarkymo aikštelės teritorijoje ir jos gretimybėse kultūros paveldo objektų nėra.

Atliekų tvarkymo metu vibracija, šviesa, šiluma ir spinduliuotė sukeliama nebus. Atlikus planuojamos ūkinės veiklos, Naujoji g. 136 C, Alytus, triukšmo sklaidos modeliavimo skaičiavimus, prognozuojama, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliama triukšmo lygis nei ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

36. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 35 punkte nurodytų veiksmų sąveikai.

UAB „Eurotransa“ planuojama ūkinė veikla reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytų veiksmų sąveikai neturės.

37. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 35 punkte nurodytiems veiksniams, kuri lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių pramoninių avarijų ir (arba) ekstremaliųjų situacijų).

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos neigiamas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams dėl ekstremaliųjų įvykių ar situacijų nenumatomas.

38. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai.

UAB „Eurotransa“ planuojama ūkinė veikla tarpvalstybinio poveikio neturės.

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

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos metu numatomos taršos prevencijos ar mažinimo priemonės:

1. Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma aikštelėje su nelaidžia danga;

2. Smulkinamos atliekos ir sijojama frakcija drėkinama vandeniu;
3. Paviršinės nuotekos, surenkamos nuo atliekų tvarkymo aikštelės, išvalomos nuotekų valymo įrenginiais ir išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus.

UAB „EUROTRANSA“

Į. k. 149859488, Naujoji g. 136C, Alytus, Tel. Nr. +370 685 58989, el. p.

uab.eurotransa@gmail.com

DEKLARACIJA

Teikiu atrankos informaciją dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

Patvirtinu, kad mano įgaliotas poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkte nustatytus reikalavimus.

Parašas _____

Data _____

(Pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)