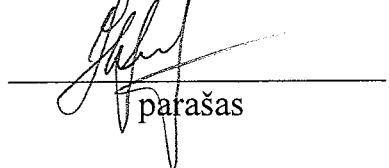


# **UAB „EKOBАЗЕ”**

## **PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIAUS PATEIKIAMA INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATLIKTI**

Direktorius Karolis Kubilius



---

parasas

**2016, Alytus**

## **PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIAUS (UŽSAKOVO) PATEIKIAMA INFORMACIJA**

### **I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ (UŽSAKOVA)**

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

Direktorius Karolis Kubilius; UAB „Ekobazė“, j.k. 300835462, Stoties g. 65, Vievis, tel. +370 528 54 001, faks. 8 5 282 5073, el. p. info@ekobaze.eu

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

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankai atlikti konsultantas nebuvo pasitelktas.

### **II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS**

- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant kurj(-iuos) Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūsių 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.**

Poveikio aplinkai vertinimo atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi, pagal 2015 m. gruodžio 28 d. Aplinkos apsaugos agentūros raštą Nr. (28.1)-A4-14422.

- 4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamų užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, numatomi įrengti giluminiai grežiniai, kurių gylis viršija 300 m, numatomi griovimo darbai, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz.**

**inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.) susisiekimo komunikacijos).**

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma esame sklypo, adresu Pramonės g. 1, Alytus, pastate. Įmonė pastatu naudojasi nuo 2013 m. liepos 22 d. pagal su UAB "Vivatrans", j.k. 300073617, 2013 m. gegužės 14 d. sudarytą sutartį Nr. 2013/05/14-EKOVIV. Įmonė planuojamai ūkinei veiklai vykdyti papildomai tame pačiame pastate išsinuomojo 1150 m<sup>2</sup> ploto negyvenamas patalpas (Šalių susitarimas Nr. 3 prie 2012 m. gegužės 14 d. negyvenamųjų patalpų nuomas sutarties nr. 2013/05/14-EKOVIV) (priedas Nr. 1). Bendras išnuomotas patalpų plotas 4174 m<sup>2</sup>.

Veikla vykdoma pramoninėje Alytaus m. teritorijoje adresu Pramonės g. 1, Alytaus m.

Pramoninės teritorijos valdytojas – Lietuvos Respublika. Žemės sklypas vadovaujantis 1998 m. sausio 14 d. Nr. N11/98-1559 yra išnuomotas verslo subjektams: AB „Alytaus tekstilė“, UAB „Haltex“, UAB „Vivatrans“. Žemės sklypo/patalpų nekilnojamo turto registro duomenys pateikiti priede Nr. 2. Išrašo Pridedamas susitarimas Nr. 23ŽN-97 dėl žemės sklypo nuomas, tarp LR nacionalinės žemės tarnybos, AB „Alytaus tekstilė“, UAB „Haltex“, UAB „Vivatrans“ (priedas Nr. 3).

Giluminių gręžinių, kurių gylis viršija 300 m, įrengimas bei griovimo darbai planuojamos ūkinės veiklos metu nenuatomi.

Planuojamai ūkinei veiklai visa reikiama infrastruktūra jau yra įmonės naudamoje vietovėje, t.y. ryšių linijos, privažiavimo keliai, elektros linijos, geležinkelis.

## **5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajegumai (planuojant esamos veiklos plėtrą nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajegumus).**

*Vykdomos veiklos technologijos.* UAB „Ekobazė“ veiklos tikslas – sumažinti atliekų patekimą į sąvartynus, jas išrūšiuojant ir paruošiant antriniam panaudojimui. Visos atliekos priimamos, saugomos ir rūšiuojamos pagal galiojančius teisės aktus bei taip, kad veikla nekelštų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

Įmonė surenka bei priima iš kitų atliekų tvarkytojų popieriaus ir kartono bei plastikų atliekas, kurias išrūšiuoja ir paruošia eksportui/perdavimui/pardavimui tolimesniems atliekų tvarkytojams. Taip pat įmonėje priimamos ir rūšiuojamos, atskiriant priemaišas, ir tekstilės atliekos. Išrūšiuotos popieriaus ir kartono bei plastikų (antrinės žaliavos) atliekos supresuojamos. Paruoštose atliekos (antrinės žaliavos) sandėliuojamos patalpose šiam tikslui numatytose vietoje ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms arba išvežamos perdibimui į kitas valstybes. Surinktos stiklo atliekos sandėliuojamos specialiai tam pritaikytose konteineriuose ir perduodamos šias atliekas tvarkančios įmonėms. Surinktos

medienos atliekos pirmiausia rūšiuojamos angare, o vėliau sandėliuojamos didžiatūriuose konteineriuose, kol bus išvežtos perdirbtai.

Priimtas į įmonę automobilinis plastikas bei stiklas sveriamas elektroninėmis sertifikuotomis svarstyklėmis ir laikomas šių atliekų laikymui skirtoje zonoje. Esant poreikiui automobilinis plastikas bei stiklas rūšiuojamas, atskiriant priemaišas (atliekų kodai 19 12 12 ir 19 12 10) ir perduodamas šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Automobilinis plastikas, kuris dėl prastos kokybės neperdirbamas, toliau tvarkomas (smulkinant) įrengtame atliekų smulkinimo bare.

UAB „Ekobazė“ taip pat priima ir rūšiuoja atliekas surinktas individualių gyvenamujų namų valdose naudojamais rūšiavimo konteineriais (atliekos kodas 20 01 99) bei kolektyvinių atliekų rūšiavimo konteinerių. Perrūšiuojant šias atliekas atskiriamos: popierius ir kartono pakuočės, plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuočės, metalinės pakuočės, kombinuotosios pakuočės, popierius ir kartonas, stiklas, degiosios atliekos. Rūšiavimo metu susidariusioms atliekomis, kurių sudėties identifikuoti neįmanoma arba netikslinga, ir kurios netinkamos perdirbimui ar kitokiam naudojimui priskiriami kodai 19 12 12 (kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11) ir/arba 19 12 10 (degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)). Atskirtos atliekos laikomos joms skirtose zonose ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Įmonėje atliekų rūšiavimo metu susidariusios atliekos, kurios yra netinkamos perdirbimui dėl užterštumo ir prastos kokybės perduodamos į atliekų smulkinimo barą, kuriame smulkinamos ir gaminamos deginimui skirtos atliekos ir/ar gaunamas kietasis atgautasis kuras (toliau –KAK).

Smulkinimo bare naudojama vokiška įranga – smulkintuvas ZERMA ZXS 2000. Šia įranga smulkinama atliekų rūšiavimo linijoje atrūšiuota degioji atliekų frakcija, ją sudaro netinkamos perdirbimui dėl užterštumo ir prastos kokybės pakuočių atliekos bei kitos atliekos. Smulkintuve tokiu pat principu tvarkomos (smulkinamos) ir naudotos padangos. Susmulkintos naudotos padangos, iš jų magneto pagalba atskyrus metalų atliekas, tiekiamos į joms skirtą laikymo zoną. Surinkus transportavimui tinkamą kiekį atliekų jos bus perduodamos šias atliekas tvarkančioms/naudojančioms įmonėms arba eksportuojamos.

Deginimui skirtų atliekų frakcija (kartu su nebetinkamomis perdirbimui dėl užterštumo ir prastes kokybės pakuočių atliekomis) į smulkintuvą tiekama kaušiniu pakrovėju ant padavimo konvejerio. Iš smulkintuvo susmulkintos atliekos patenka ant iškrovimo konvejerio, virš kurio yra sumontuotas magnetas, siekiant iš degiosios atliekų frakcijos ir pakuočių atliekų, skirtų deginimui, pašalinti metalų atliekas, kurios gali atsitiktinai patekti su smulkinamomis atliekomis. Siekiant kuo efektyviau atskirti metalų priemaišas, magnetas smulkinimo sistemoje sumontuotas už smulkintuvo. Iškrovimo konvejeriu deginimui skirtos atliekos bei susmulkintos pakuočių atliekos supilamos į krūvą arba konteinerį. Po

susmulkinimo paruoša tinkama deginimui atliekų frakcija ir susmulkintos pakuočių atliekos kaušiniu pakrovėju pervežamos į laikino laikymo zoną, iš kurios perduodamos šias atliekas naudojančioms (deginančioms) įmonėms.

Pagamintų deginimui skirtų atliekų frakcijos ir/ar KAK dalelių dydis -  $\leq$  30 mm. Jos tiekiamos į atliekų deginimo įrenginius.

Smulkintuve tokiu pat principu tvarkomos (smulkinamos) nebetinkamos perdirbimui dėl užterštumo ir prastos kokybės antrinės žaliavos, tame tarpe ir automobilinės sėdynės bei plastikai, iš atliekų tvarkytojų priimtos nebetinkamos perdirbimui popieriaus ir kartono, plastikų, medienos, tekstilės atliekos. Susmulkintos atliekos tiekiamos į joms skirtą laikymo zoną, o iš jos perduodamos (parduodamos) šias atliekas naudojančioms (deginančioms) įmonėms.

Taip pat degioji atliekų frakcija (kartu su nebetinkamomis perdirbimui dėl užterštumo ir prastos kokybės pakuočių atliekomis) priimama į UAB „Ekobazė“ iš atliekas tvarkančių įmonių (atliekų kodai 19 12 10, 19 12 12). Šios atliekos, atliekų tvarkymo įmonėse, susidaro atliekų tvarkymo metu. UAB „Ekobazė“, siekiant nustatyti iš atliekų tvarkytojų priimtos degiosios atliekų frakcijos sudėti, vieną kartą į pusmetį atlieka atskirai iš kiekvieno Lietuvos regiono atvežtos degiosios atliekų frakcijos partijos sudėties tyrimus. Šiuo tyrimu įvertinama, kokią dalį atvežtame mišinyje sudaro pakuočių atliekos ir kitos atliekos:

- popieriaus ir kartono pakuotės (15 01 01);
- plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės (15 01 02);
- medinės pakuotės (15 01 03);
- kombinuotosios pakuotės (15 01 05);
- mišrios pakuotės (15 01 06);
- pakuotės iš tekstilės (15 01 09);
- popierius ir kartonas (19 12 01);
- plastikai ir guma (19 12 04);
- mediena, nenurodyta 19 12 06 (19 12 07).

Iki kito atliekų sudėties tyrimo, šie duomenys naudojami vykdant priimamas degiosios atliekų frakcijos (kartu su nebetinkamomis perdirbimui dėl užterštumo ir prastos kokybės pakuočių atliekomis) apskaitą, t.y. nors į įmonę atvežamas degiosios frakcijos atliekų mišinys, bet į atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą vadovaujantis atliekų sudėties tyrimo rezultatais pateikiama detalizuota informacija pagal aukščiau pateiktus atliekų kodus. Tokiu būdu įmonė apskaito kiek per metus sutvarkė iš mišraus komunalinio atliekų srauto atskirtų nebetinkamų perdirbimui dėl užterštumo ir prastos kokybės pakuočių ir kitų atliekų.

Pažymime, kad Atliekų rūšiavimo bare perrūšiuojamos antrinės žaliavos, kurios toliau perduodamos šias atliekas naudojančioms/perdirbančioms įmonėms, o Atliekų smulkinimo bare tvarkomos nebetinkamos perdirlbimui dėl užterštumo ir prastos kokybės atliekos, todėl tiek Atliekų rūšiavimo bare, tiek Atliekų smulkinimo bare gali būti tvarkomos tokiais pat kodais atliekos, tačiau skirsis šių atliekų kokybė.

I Atliekų smulkinimo barą priimta, pasverta ir apskaityta degioji atliekų frakcija (kartu su nebetinkamomis perdirlbimui dėl užterštumo ir prastos kokybės pakuočių atliekomis) laikoma jai skirtoje zonoje, iki kol bus surinktas tinkamas perdirlbimui (smulkinimui) šių atliekų kiekis.

Visos perdirlbtos ir atliekų perdirlbimo metu susidariusios atliekos perduodamos šias atliekas tvarkančiomis įmonėmis arba eksportuojamas tiesiogiai į kitas šalis. Surinktų ir perdirlbtų atliekų išvežimas vykdomas atsižvelgiant į surinktą kiekį, bet neviršijant leistinų atliekų surinkimo ir laikymo kiekių.

Visų surinktų, priimtų, perduodamų, eksportuojamų atliekų arba antrinių žaliavų svoriai įvertinami sertifikuotomis svarstyklėmis ir užfiksujami Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

*Vykdomos veiklos pajegumai.* Įmonė apytiksliai per metus Antrinių žaliavų rūšiavimo bare sutvarko apie 26 440 t nepavojingų atliekų ir/ar antrinių žaliavų. Atliekų smulkinimo bare per metus į degiąją atliekų frakciją ir/ar KAK susmulkina iki 19 200 t įv. antriniams panaudojimui dėl užterštumo netinkamų pakuočių atliekų ir kitų atliekų.

*Planuojamos ūkinės veiklos technologijos.* Siekiant sumažinti atliekų patekimą į sąvartyną, UAB „Ekobazė“ planuoja patobulinti turimas technologijas, kad būtu galima daugiau perdirlbimui netinkančių atliekų parengti panaudojimui energijai gauti, šias atliekas planuojama perrūšiuoti automatiniame rūšiavimo įrenginyje UNISORT TP2000, kuriame bus galimybė atskirti atliekas turinčias: PVC, PET, PE, LDPE, HD.

Taip pat įmonėje bus vykdomas priimtų naudojimui netinkamų padangų, didžiųjų ir gamybinių bei kitos ūkinės veiklos atliekų smulkinimas, rūšiavimas. Susmulkintas padangų atliekas planuojama granulioti siekiant susidariusias gumos atliekas paruošti perdavimui, perdirlbimui arba kitokiam naudojimui. Įmonėje bus priimamos didžiosios (stambiagabaritės) atliekos, statybos ir griovimo atliekos.

Įmonė priims ir pramoniniame atliekų smulkintuve AMNI VR 12/15-90 iki pasirinkto dydžio smulkins didžišias ir gamybines atliekas bei naudojimui netinkamas padangas, tam, kad kuo dagiau atliekų būtų tinkamai sutvarkyta. Įrenginys galės atliekas susmulkinti iki 20-40 cm dalelių. Po atliekų susmulkino, įrenginyje esantis magnetas ištrauks atliekose esantį metalą, taip jį atskirdamas nuo kitų

atliekų tinkamų perdirbtį ir (arba) degiosios atliekų frakcijos gamybai. Po atliekų smulkinimo šiame įrenginyje, gamybinės ir didžiosios atliekos bus dar kartą smulkinamos Smulkinimo bare, smulkintuve ZERMA ZXS 2000 iki 30x30x10 mm dalelių, o padangų atliekos bus granuliuojamos padangų granuliacijos įrenginyje MEWA UG 1008MS iki 1 cm skersmens dalelių, taip paruošiant jas, kaip antrinę žaliavą, medžiagą energijai gauti ar kitam panaudojimui. Prieš smulkinant naudotas pramonines padangas, kordų išstraukimo įrenginyje, bus išstraukiama metalas.

Mišros satybos ir griovimo atliekos (17 09 04) bei kitos statybinės atliekos bus priimamos laikymui iki kol jos bus išvežamos tolimesniams šių atliekų naudojimui/tvarkymui į kitus įmonės padalinius arba perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams.

Visos priimtos atliekos pirmiausia bus identifikuojamos pagal atliekų rūšis, toliau pasveriamos sertifikuotomis svarstyklėmis įvertinant jų svorį ir registruojamos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Visos atliekos bus priimamos, saugomos ir rūšiuojamos pagal galiojančius teisės aktus bei taip, kad vykdoma veikla nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

*Planuojamos ūkinės veiklos pajegumai.* Projektinis įrenginio našumas su jau vykdoma veikla ir dar tik planuojama – 34 450 t/m.

*Planuojamos ūkinės veiklos produkcija.* Po atliekų rūšiavimo susidariusios antriniam panaudojimui tinkamos atliekos (antrinės žaliavos) bei atliekų tvarkymo metu gauta degioji atliekų frakcija ir/ar KAK bei susmulkintos perdirbimui netinkamos pakuočių atliekos. Šios atliekos bus perduodamos/eksportuojamos tolesniems tokias atliekas tvarkančioms ir/ ar naudojančioms įmonėms. Taip pat planuojama gaminti ir visiškai tolimesniams naudojimu paruoštas žaliavas – gumos granules.

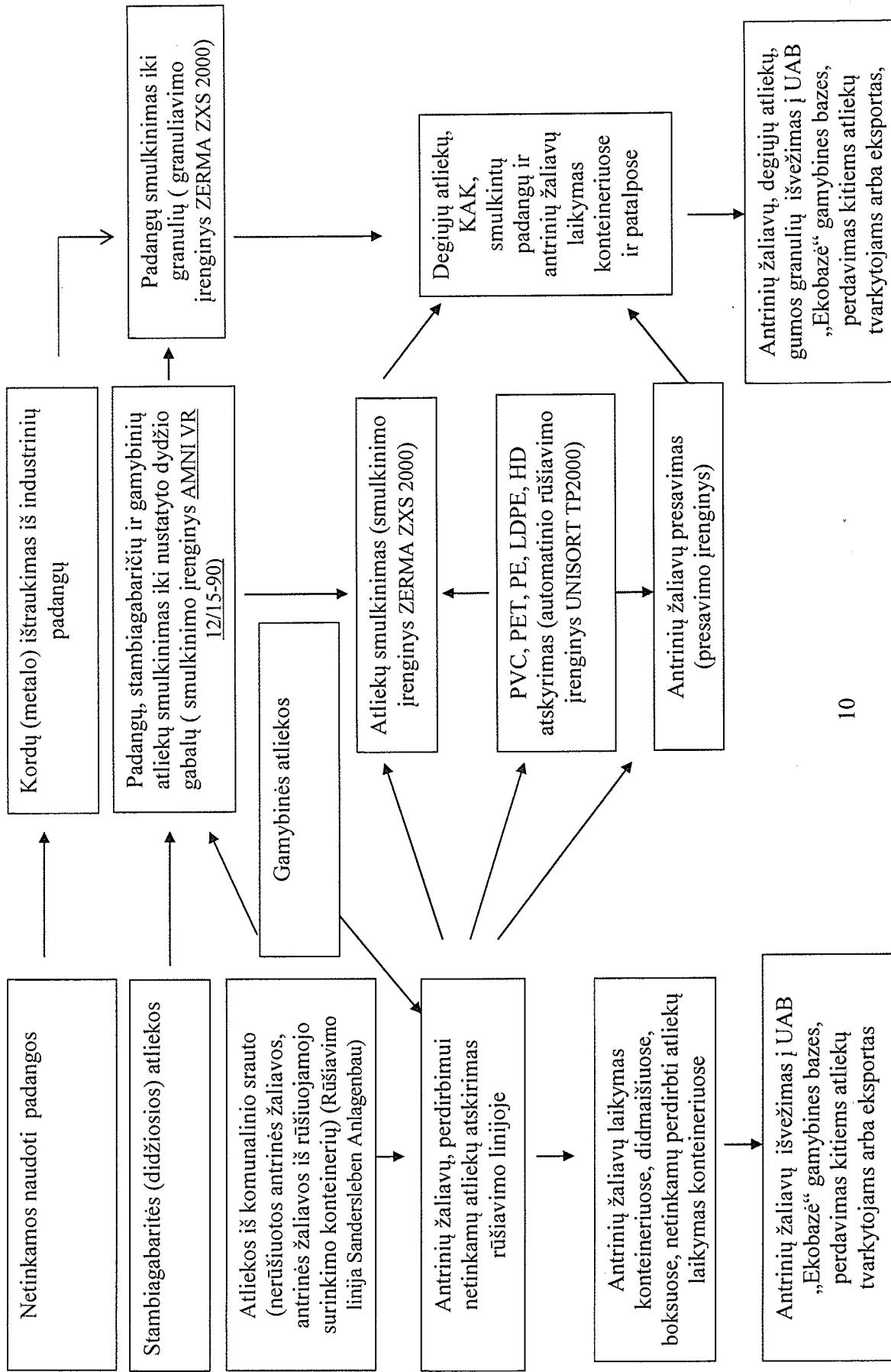
Žemiau esančiose lentelėse pateikiama: informacija apie numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekas ir atliekų naudojimo ir/ar šalinimo esamos ūkinės veiklos, kartu su planuojama, technologinė proceso schema.

Numatomo paruošimo naudoti ir (ar) šalinti atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklų 1 priedą	Pavadinimas	Patišlstantas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklų 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklų 4 priedą	Projekcinis įrenginio našumas, t/m.	Projekcinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
17 09 04	mišrios statybinių ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 02 ir 17 09 03	mišrios statybinių ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	nepavojinga	R12, S5	3000	3000	
17 01 01	betonas	betonas	nepavojinga	R12, S5	1000	1000	
20 01 99	Kitaipl neapibrėžtos frakcijos	Kitaip neapibrėžtos frakcijos (antrinės žaliavos, kurios iš gyventojų surenkamos atskirais konteineriais)	nepavojinga	R12, S5	4000	4000	
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Didelių gabaritų atliekos	nepavojinga	R12, S5	3000	3000	
15 01 05	Kombiniuotos pakuotės	Kombiniuotos pakuotės	nepavojinga	R12, S5	350	350	
15 01 06	Mišri pakuotė	Mišri pakuotė	nepavojinga	R12, S5	8500	8500	
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	nepavojinga	R12, S5			
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	nepavojinga	R12, S5			
16 01 19	Automobilinė plastmasė	Automobilinė plastmasė	nepavojinga	R12, S5			
17 02 03	Plastikas	Plastikas	nepavojinga	R12, S5			
20 01 39	Plastikai	Plastikai	nepavojinga	R12, S5			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	nepavojinga	R12, S5	1000	1000	
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	nepavojinga	R12, S5	500	500	
16 01 20	Stiklas	Automobilinis stiklas	nepavojinga	R12, S5			
17 02 02	Stiklas	Stiklas	nepavojinga	R12, S5			
20 01 02	Stiklas	Stiklas	nepavojinga	R12, S5			

03 03 08	Perdirbtų skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbtų skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	nepavojinga	R12, S5	3000
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuočės	Popieriaus ir kartono pakuočės	nepavojinga	R12, S5	
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	nepavojinga	R12, S5	
02 01 07	Miškininkystės atliekos	Miškininkystės atliekos	nepavojinga	R12, S5	3000
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	nepavojinga	R12, S5	3000
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	nepavojinga	R12, S5	
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (medienos atliekos)	Medienos atliekos	nepavojinga	R12, S5	
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio žievės ir medienos atliekos	nepavojinga	R12, S5	
15 01 03	Medinės pakuočės	Medinės pakuočės	nepavojinga	R12, S5	
17 02 01	Medis	Medis	nepavojinga	R12, S5	
20 01 38	Medienos atliekos	Medienos atliekos	nepavojinga	R12, S5	
04 02 09	Sudėtiniu medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	Sudėtiniu medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	nepavojinga	R12, S5	3500
04 02 21	Neperdirbtos tekstilės pluošto atliekos	Neperdirbtos tekstilės pluošto atliekos	nepavojinga	R12, S5	3500
04 02 22	Perdirbtos tekstilės pluošto atliekos	Perdirbtos tekstilės pluošto atliekos	nepavojinga	R12, S5	3500
15 01 09	Pakuotė iš tekstilės	Pakuotė iš tekstilės	nepavojinga	R12, S5	
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	nepavojinga	R12, S5	
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai	nepavojinga	R12, S5	
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	nepavojinga	R12, S5, R3	4000
					4000

16 01 99	Kitai p neapibrėžtos atliekos	Kitai p neapibrėžtos atliekos (automobilių sėdynės)	nepavojinga	R12, S5	500	500
16 02 14	Nebenaudojama įranga (elektros ir elektronikos), nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama įranga (elektros ir elektronikos), nenurodyta 16 02 09-16 02 13	nepavojinga	R12, S5	100	100

**Atliekų naudojimo ar šalinimo esamos ūkinės veiklos, kartu su planuojama, technologinė proceso schema**



**6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, išskaitant 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 tokiu žaliavų ir medžiagų preliminarus kiekis.**

Planuoamo ūkinės veiklos metu nepavojingos atliekos ir antrinės žaliavos bus apdorojamos tik mechaninio proceso būdu (rūšiuojant, smulkinant, granuliuojant), todėl cheminės medžiagos ir preparatai išskaitant ir radioaktyvisios medžiagos naudojamos nebus.

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

Planuojamos ūkinės veiklos technologinio proceso metu gamtos išteklių naudojimas nenumatomas. Visa veikla bus vykdoma uždarose patalpose.

#### **8. Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį.**

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu elektros energija yra/bus naudojama nepavojingų atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo, smulkinimo ir granuliacijos įrangų darbui. Dyzelinis kuras yra/bus naudojamas autotransportui: kroviniui automobiliui užtraukiamiems konteineriams transportuoti, frontaliniams krautuvui, autokrautuvams.

Detali informacija pateikiame lentelėje.

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Matavimo vnt, t, m <sup>3</sup> , kwh ir kt.	Sunaudojimas 2015 m.	Sunaudojimas 2016 mėn.	Sunaudojimas 2017 m.	Apskaitos priemonės	Išteklių gavimo šaltinis
1	2	3	4	5	6	7
a) elektros energija	kWh	110 000	110 000 – 115 000	110 000- 115 000	Elektros skaitliukas	LESTO
b) dyzelinas	t/m.	12	12	12	Sąskaitos faktūros	Įvairios degalinės

**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.**

Planuojamos ūkinės veiklos technologinio proceso metu, t.y. gamybinių atliekų, didžiujų atliekų, pakuočių atliekų (antrinių žaliavų), naudojimui netinkamų padangų surinkimo, rūšiavimo,

smulkinimo, granuliavimos veiklos metu, susidarys tik nepavojingos atliekos ir antrinės žaliavos.  
Atliekų ir antrinių žaliavų sąrašas pateikiamas lentelėje.

Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojinga	2000	R3, R1*, S5, R12
15 01 02	plastikinės pakuotės	plastikinės pakuotės	nepavojinga	2000	R3, R1*, S5, R12
15 01 02	PET pakuotės	PET pakuotės	nepavojinga	2000	R3, R1*, S5, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojinga	350	R3, R1*, S5, R12
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	nepavojinga	1000	R4, , S5, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	nepavojinga	350	R3, R1*, S5, R12
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	nepavojinga	300	R3, R1*, S5, R12
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	nepavojinga	1000	R5, S5, R12
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės	nepavojinga	100	R3, R1*, S5, R12
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	nepavojinga	3000	R5, R1*, S5, R12
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	nepavojinga	250	S5, R12, R4
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojinga	500	R4, S5, R12
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojinga	500	R4, , S5, R12
16 01 19	plastikai	plastikai	nepavojinga	200	R3, R1*, , S5, R12
16 01 20	stiklas	stiklas	nepavojinga	200	R5, S5, R12
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nepavojinga	150	S5, R12, R4
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	kitos baterijos ir akumulatoriai	nepavojinga	250	S5, R12, R4
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	nepavojinga	2000	R3, R1*, , S5, R12
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojinga	1000	R4, S5, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojinga	100	R4, S5, R12
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	nepavojinga	4800	R3, R1*, S5, R12
19 12 05	stiklas	stiklas	nepavojinga	200	R5, S5, R12
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	nepavojinga	100	R3, S5, R12
19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai	nepavojinga	100	R3, R1*, S5, R12
19 12 10	degiosios atliekos (iš	degiosios atliekos (iš	nepavojinga	10000	R1, S5, R12

	atliekų gautas kuras)	atliekų gautas kuras)			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	nepavojinga	2000	D5, S5, R12

\* - tik atliekoms, kurios dėl kokybės netinka perdirbimui

Įmonės veikloje susidarančios atliekos.

Atliekos kodas	Pavadinimas	Atliekos		Atliekų susidarymo šaltinis	Susidarymas	Tvarkymas
		Patiksintas atliekos pavadinimas	Pavojingumas			
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos	administracija	1,2	D1
20 01 21	Luminisencinės lempos	Luminisencinės lempos	H6	administracija	0,2	D15
15 02 02	Absorbentai, filtru medžiagos (iskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Pašluostės	H14	Atliekų apdorojimo patalpose	2,0	D10
15 02 02	Absorbentai, filtru medžiagos (iskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai	H14	Atliekų apdorojimo patalpose	2,0	D10

Visos įmonės veikloje susidariusios atliekos tolesniems atliekų tvarkytojams perduodamos vadovaujantis teisės aktais ir taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

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

Visa esama ir planuojama ūkinė veikla bus vykdoma uždarose patalpose. UAB „Ekobazė“ planuojamos ūkinės veiklos technologiniame procese vanduo nebus naudojamas ir gamybinių nuotekų nesusidarys. Vanduo vartojamas tik darbuotojų buičiai (atsigérimui), vanduo tiekiamas nešiojamoje taroje. Buities reikmėms naudojamas UAB „TOI TOI Lietuva“ teikiamomis paslaugomis pagal 2008 m. balandžio 4 d. sudarytos sutarties Nr. VI-08/44 2013 m. gegužės 29 d. priedą Nr. 6 (priedas Nr. 4).

Ūkinė veikla bus vykdoma uždarose patalpose (tame tarpe ir atliekų iškrovimo ir pakrovimo į transpoto priemones veikla), lauko teritorijoje jokia atliekų tvarkymo veikla nebus vykdoma, teritorija nebus teršiama, papildomas paviršinių nuotekų valymas nėra numatytas.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu cheminė tarša nesusidarys. Numatomos tvarkyti atliekos bus apdorojamos tik mechaniniu būdu, todėl į aplinkos orą ir vandenis teršalai nebus išmetami.

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

Planuojama vykdyti veikla triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės nesukels. Visa planuojama veikla bus vykdoma uždarose patalpose.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu biologinė taršos susidarymas nenumatomas. Planuojamos tvarkyti atliekos bus apdorojamos tik mechaniniu būdu, susidariusios atliekos bus perduodamos (perduodamos) tolesniems atliekų tvarkytojams, o antrinės žaliavos - naudotojams.

**14. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, išskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremalių įvykių ir ekstremalių situacijų tikimybė ir jų prevencija.**

Gaisrų tikimybė yra nedidelė. Įmonėje jau dabar griežtai laikomasi visų priešgaisrinės saugos reikalavimų. Personalas instruktuotas priešgaisrinės saugos klausimais, paskirtas atsakingas asmuo.

Remiantis Avarijų likvidavimo planų sudarymo tvarka (LR Vyriausybės 1999 06 21 nutarimas Nr. 783 „Dėl avarijų likvidavimo planų sudarymo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 1999 Nr. 56-1812), avarijų likvidavimo planai turi būti sudaromi objektuose, turinčiuose pavojingo objekto statusą arba objektuose, valdančiuose pavojingą objektą juridinių, fizinių asmenų bei įmonių, neturinčių juridinio asmens teisių, kuriuose nuolat arba laikinai gaminamos, surenkamos, rūšiuojamos, šalinamos, naudojamos ar kitaip tvarkomos pavojingos medžiagos ar pavojingos

atliekos. LR Civilinės saugos įstatymas (1998 12 15 Nr. VIII-971 (Žin., 1998, Nr. 115-3230; 2000, Nr. 61-1805; 2003, Nr. 73-3351; 2004, Nr. 28-872; 2004, Nr. 163-5941) pavojingą objektą apibrėžia kaip „visą veiklos vykdytojo valdomą teritoriją, kur viename ar keliuose įrenginiuose, įskaitant ir su jais susijusią infrastruktūrą ar veiklą, nuolat arba laikinai gaminama, perdirbama, laikoma, perkraunama, naudojama, sandeliuojama arba neutralizuojama viena arba kelios pavojingos medžiagos ar jų atliekos, kurių kiekis prilygsta nustatytiems šių medžiagų ribiniams kiekiams ar juos viršija“. Pavojingų medžiagų ribiniai kiekių tvirtinami remiantis Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo tvarka (LR Vyriausybės 2004 08 17 nutarimas Nr. 966 „Dėl Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 130-4649, 2008, Nr. 109-4159). Šioje tvarkoje apibrėžiama pavoja medžiaga kaip medžiaga, mišinys ar preparatas, nurodytas Direktyvos I priedo 1 dalyje arba atitinkantis Direktyvos I priedo 2 dalies kriterijus ir esantis žaliavų, gaminių, šalutinių produktų, liekanų ar tarpinių produktų pavidalo, įskaitant medžiagas, kurios gali susidaryti avarijos atveju. Kadangi į UAB „Ekobazė“ atliekų perdirbimo gamybinį cechą bus priimamos tik nepavojingos atliekos, todėl pavojingų medžiagų ir atliekų, kuriose būtų viršytos nustatytos ribinės medžiagų koncentracijos, nebus.

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

Planuojamos veiklos technologinio proceso metu bus vykdomas tik mechaninis atliekų apdorojimas ir laikymas, todėl rizika dėl vandens ar oro užterštumo žmonių sveikatai nenumatoma.

Įmonė vykdyma prevencines priemones savo darbuotojams parūpina kvėpavimo takus apsaugančias kaukes (respiratorius).

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

Planuojama veikla bus vykdoma pramoninėje miesto teritorijoje, uždarose patalpose, todėl sąveikos su kita vykdomos ūkinės veiklos ir plėtra gretimose teritorijose nenumatoma.

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

Įmonė veiklą vykdo pagal Alytaus RAAD 2013 m. liepos 22 d. išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą Nr. AM-55(II) (koreguotas 2014 m. balandžio 14 d.). Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo rengiama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos

ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 str. 3 d., pagal 2015 m. gruodžio 28 d. Aplinkos apsaugos agentūros raštą Nr. (28.1)-A4-14422

2016 m. numatoma pradeti eksploatuoti papildomą gamybinių, didžiujų atliekų ir naudojimui netinkamų padangų smulkinimo liniją, automatonę atliekų rūšiavimo liniją, naudotą padangų granuliavimo įrenginį, taip pat planuojama papildomai vykdyti statybos ir griovimo atliekų laikymo veiklą. Planuojama plečiamą veiklą pradeti vykdyti atlikus PAV procedūras bei nustatyta tvarka gavus Taršos leidimą. Veiklą planuojama vykdyti neterminuotai.

### **III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA**

**18. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal administracinius teritorinius vienetus, jų dalis ir gyvenamąsias vietoves (apskritis, savivaldybė, seniūnija, miestas, miestelis, kaimas, viensėdis, gatvė); teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimiybėmis 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, kurių 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.**

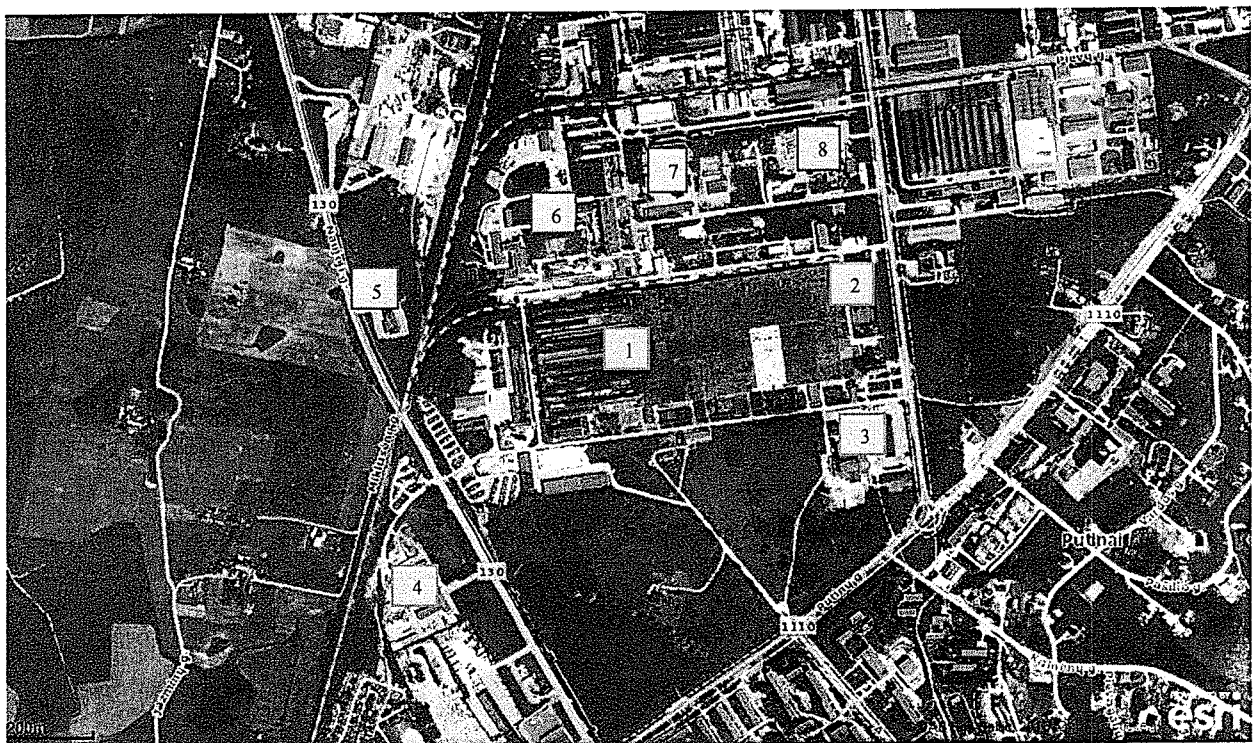
Ūkinė veikla vykdoma, adresu Pramonės g. 1, Alytaus m., Alytaus m. sav., Alytaus apskritis.

Vieta, kur planuojama vykdyti veiklą, vadovaujantis Alytaus bendrojo plano sprendiniais, yra priskirta pramoninei teritorijai. Pramoninės teritorijos valdytojas – Lietuvos Respublika. Žemės sklypas, vadovaujantis 1998 m. sausio 14 d. Nr. N11/98-1559 yra išnuomotas verslo subjektams: AB z., „Alytaus tekstilė“, UAB „Haltex“, UAB „Vivatrans“. Pridedamas susitarimas Nr. 23ŽN-97 dėl žemės sklypo nuomos , tarp LR nacionalinės žamės tarnybos, AB „Alytaus tekstilė“, UAB „Haltex“, UAB „Vivatrans“.

Planuojamos ūkinės veiklos ortofoto žemėlapis (2012-2014 m.) su gretenybėmis pateikiamas žemiau.

UAB „Ekobazė“ Pramonės g. 1, Alytus, planas

Greta planuojamos ūkinės veiklos, adresu Pramonės g. 1, Alytus, yra įsikūrusios šios pramoninės įmonės:



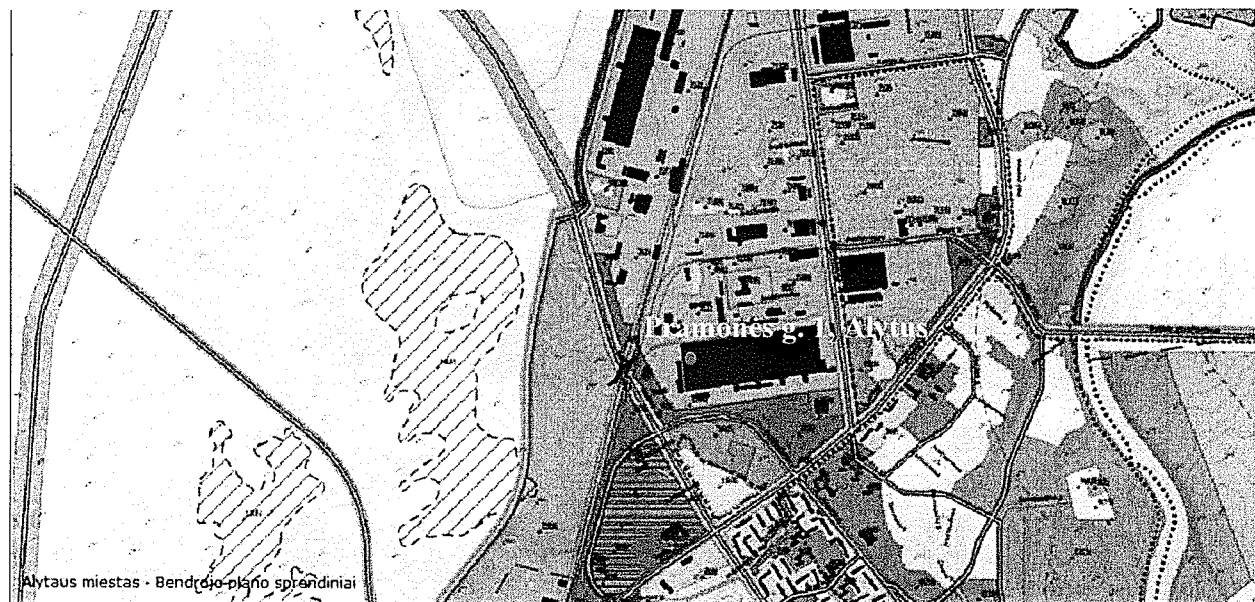
Nr.	Įmonės pavadinimas:	Įmonės kodas:	Adresas:
1	UAB TexTera	302562891	Alytus, Pramonės g. 1
1	UAB "Passiva domus"	303134541	Alytus, Pramonės g. 1
1	UAB "Baltic Road Trains"	302340428	Alytus, Pramonės g. 1
1	Lietuvos ir Čekijos uždaroji akcinė bendrovė "GRINDUVA"	149937378	Alytus, Pramonės g. 1
1	VšĮ Tekstilininkų prekybos ir paslaugų miestelis	302780872	Alytus, Pramonės g. 1
1	UAB Agera LT	303057714	Alytus, Pramonės g. 1
1	UAB "Haltex"	302566078	Alytus, Pramonės g. 1
1	UAB "JAKOBSEN HOME CO"	111656971	Alytus, Pramonės g. 1
1	J. Naruševičiaus individuali įmonė	150070689	Alytus, Pramonės g. 1
1	UAB "AVI valda"	300529946	Alytus, Pramonės g. 1
1	Akcinės bendrovės "Alytaus tekstilė" darbininkų sąjunga	150068460	Alytus, Pramonės g. 1
1	I. Babarskiénės individuali įmonė	149863757	Alytus, Pramonės g. 1
1	UAB LIŪTIS	303053413	Alytus, Pramonės g. 1
1	Alytaus tekstilininkų profesinė sąjunga	191059696	Alytus, Pramonės g. 1
2	Alytaus miesto liaudies muzikos studija "VARSA"	193364515	Alytus, Pramonės g. 1A
3	Viešoji įstaiga Alytaus kultūros ir komunikacijos centras	300510369	Alytus, Pramonės g. 1B
4	Uždaroji akcinė bendrovė "Ordo"	149633293	Alytus, Naujoji g. 31A
4	UAB "Juvirex"	149784384	Alytus, Naujoji g. 29A
5	UAB "Gintos tekstilė"	300135129	Alytus, Naujoji g. 118A
6	Uždarosios akcinės bendrovės "LITESKO" filialas "Alytaus energija"	210866850	Alytus, Pramonės g. 9
6	Alytaus miesto teniso klubas "ŠILUMA"	149959798	Alytus, Pramonės g. 9
6	Uždaroji akcinė bendrovė "Alytaus šilumos tinklai"	149947714	Alytus, Pramonės g. 9
6	Viešoji įstaiga Alytaus medicininės reabilitacijos ir sporto centras	250124650	Alytus, Pramonės g. 9
6	UAB "Nivelsta"	300563539	Alytus, Pramonės g. 9
6	Uždaroji akcinė bendrovė "ALYTAUS RENTINIAI"	249606450	Alytus, Pramonės g. 9

7	UAB "ABtex"	302423564	Alytus, Pramonės g. 7
7	Alytaus elektros tinklų darbuotojų profesinė sąjunga	190774295	Alytus, Pramonės g. 7
8	E. Gilerio individuali įmonė	150102610	Alytus, Pramonės g. 5
8	Uždarosios akcinės bendrovės "Stiprybė" filialas	150113635	Alytus, Pramonės g. 5
8	Uždarosios akcinės bendrovės "IKSADA" Alytaus filialas	149944376	Alytus, Pramonės g. 5
8	Uždaroji akcinė bendrovė "ALYTAUS SKVARBA"	149581569	Alytus, Pramonės g. 5
8	UAB "Gerbuvė"	300563286	Alytus, Pramonės g. 5

**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 (gyvenamasių, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vienos (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).**

Žemės, kur numatoma vykdyti ūkinę veiklą paskirtis – kita (Pramonės). Žemės sklypo savininkas – Lietuvos Respublika, sudaryta nuomas sutartis su UAB „Vivatrans“. Visa ūkinė veikla bus vykdoma uždarose patalpose. Patalpų, kuriose planuojama vykdyti veiklą plotas – 4174 m<sup>2</sup>. Nekilnojamo turto pažymėjime patalpos pažymėtos 2.2. punkte Nr. 3P1b. Pastato tikslinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. Veikla vykdoma pagal 2013 m. gegužės 14 d. nuomas sutartį Nr. 2013/05/14-EKOVIV (pridedama). Patalpų savininkas - UAB „Vivatrans“.

Atstumas iki artimiausio gyvenamojo namo – daugiau negu 650 m. Artimiausia mokykla – Panemunės pagrindinė mokykla, nutolusi nuo veiklavietės – 990 m., atstumas iki Nemuno upės – 1600 m.



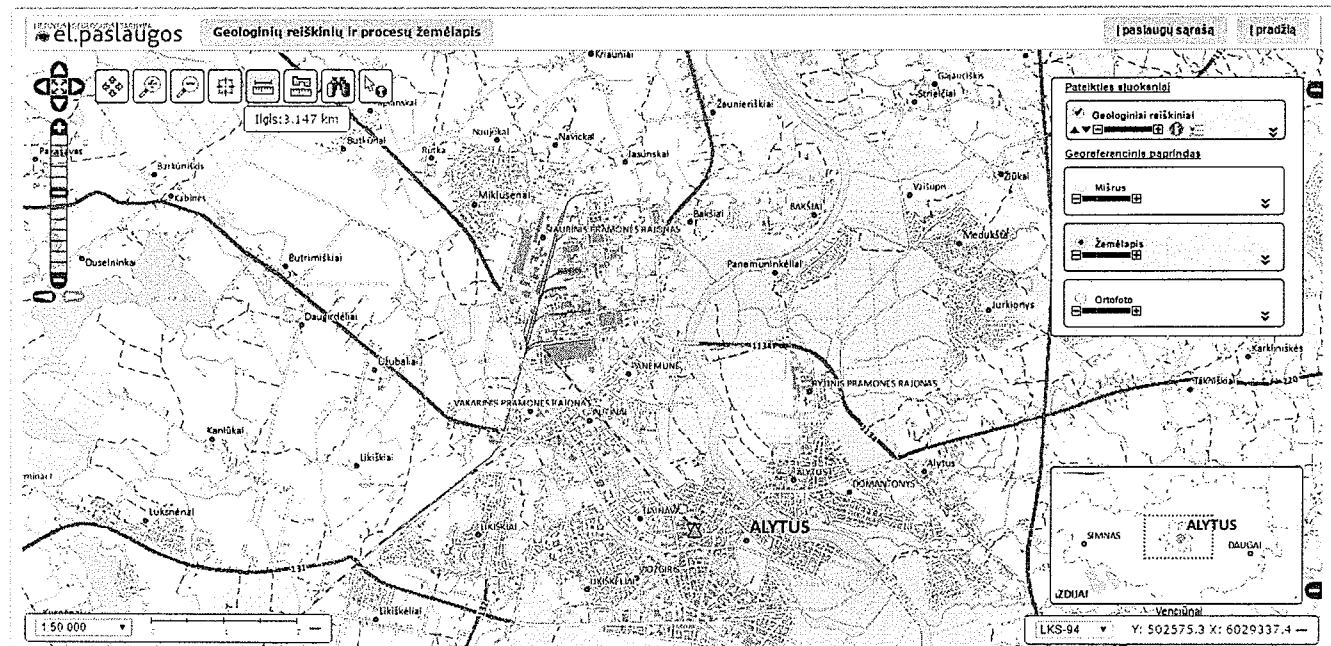
Iškarpa iš Alytaus miesto Bendrojo plano.

Reikšmės:

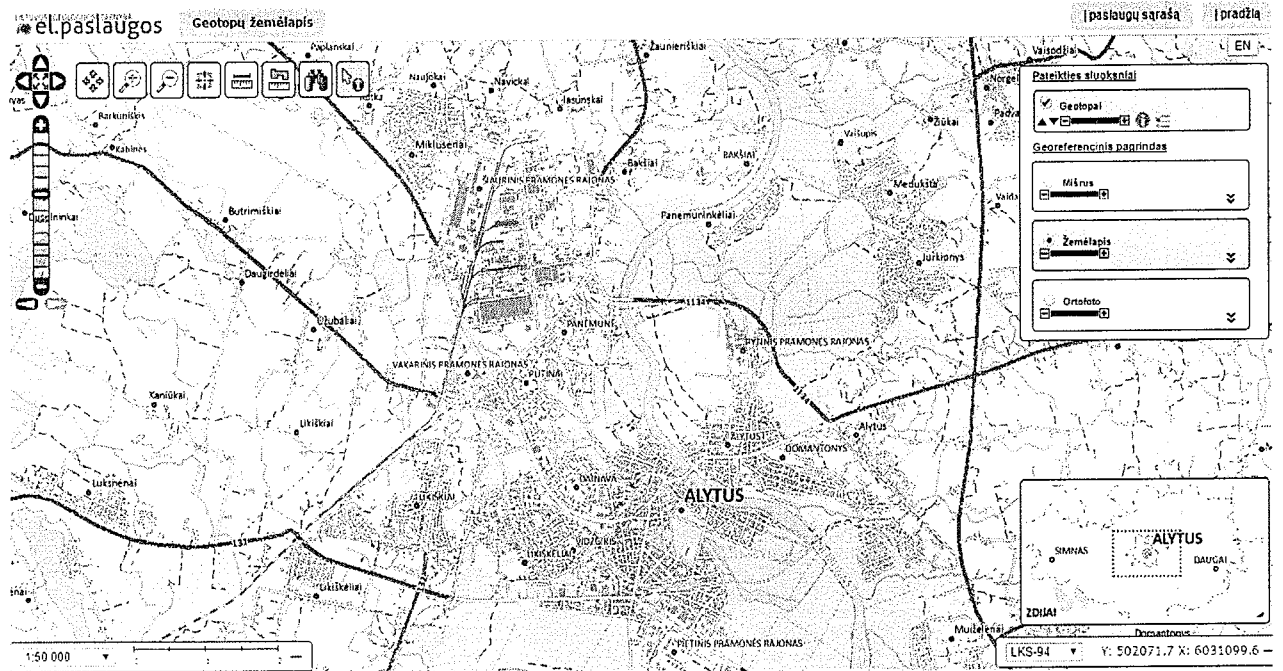
SPALVA	Funkcinių zonų reikšmės
violetinė	gamybos ir statybinių medžiagų įmonių sandelių teritorija
raudona	visuomenės teritorija
tamsiai raudona	komercinė teritorija
žalia	bendrojo naudojimo želdynų teritorija
pilka	inžinerinės infrastruktūros teritorija
geltona	mažiauaukščio užstatymo gyvenamoji teritorija
tamsiai geltona	daugiauaukščio užstatymo gyvenamoji teritorija

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

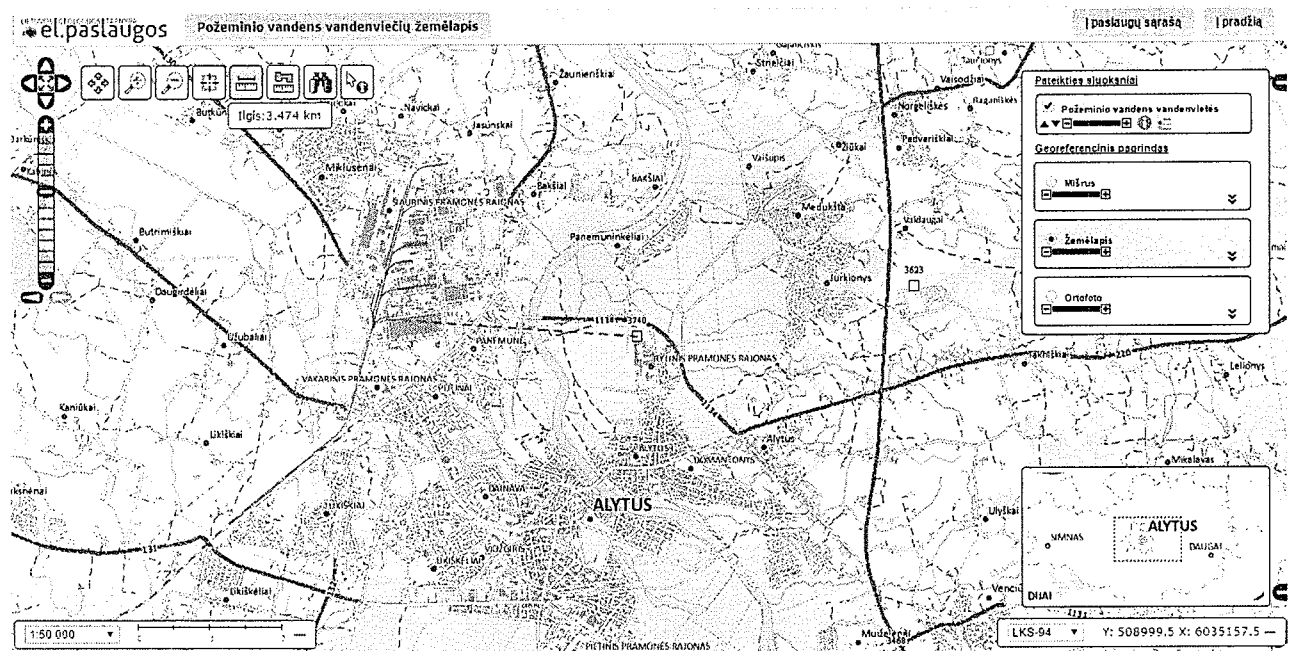
Aplink įmonės veiklos teritoriją, adresu Pramonės g. 1, Alytus, mažiausiai 3 km spinduliu į visas puses nėra jokių eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių ištaklių, geologinių procesų ir reiškiniių, geotopų. Apie artimiausius ištaklius, geologinius procesus ir reiškinius bei geotopus pateikiama informacija žemiau esančiuose žemėlapiuose.



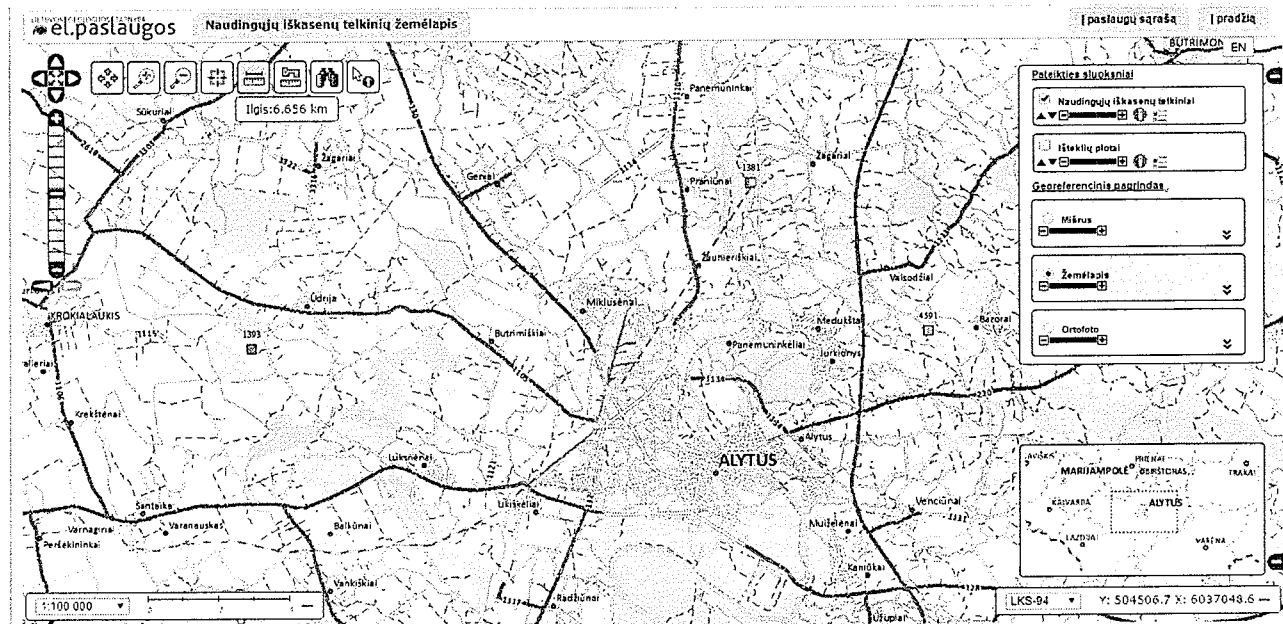
Artimiausi geologiniai procesai. Nuošliauža ir įgriūva į pietryčius už 3,147 km.



Artimiausias geotopas nuo veiklavietės nutolęs į pietryčius per 8,952 km, t.y. Alovės atodanga, esanti Alovėje, Alytaus r. sav.



Iki artimiausios gėlo vandens požeminės vandenvietės veiklavietė nutolusi per 3,474 km.



Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys, t.y. Žvyro karjeras, nuo veiklavietės nutolęs per 6,656 km į šiaurės rytus (Kubališkės, Punios sen. Alytaus r. sav.)

**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 krypčių aprašu (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija ([http://www.am.lt/VI/article.php3?article\\_id=13398](http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398)), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros išskirtos studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, jų vizualinis dominantišumas yra a, b, c.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapį įmonės veiklos vykdymo vieta yra ypač raiškios vertikalios sąskaidos kraštovaizdyje (stipriai kalvotas bei gilių slėnių kraštovaizdis su 4-5 lygmenų videotopų kompleksais) V3H1-b. Vyrauja uždarų neprāžvelgiamų erdviių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdinėje struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai. Tačiau įmonė įsikūrusi Alytaus miesto pramoninėje teritorijoje, o veiklą vykdo uždarose patalpose.

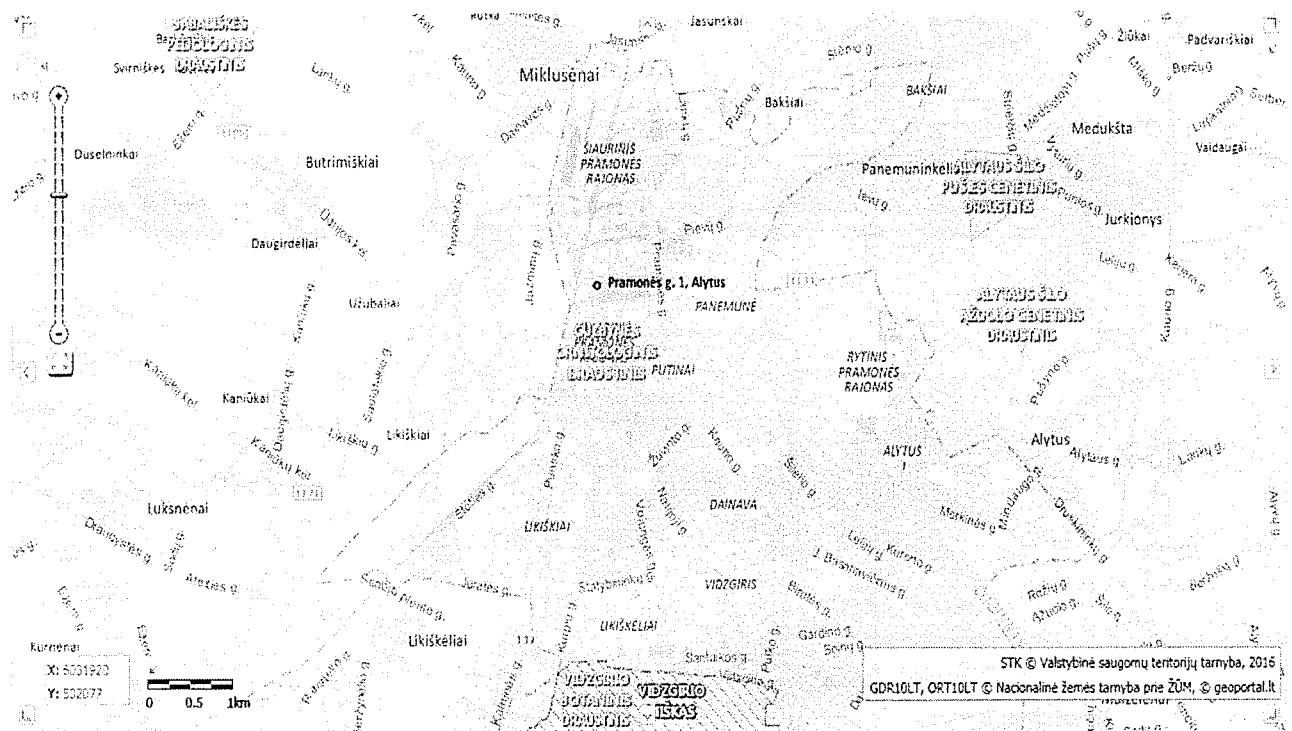
**22.** Informacija apie saugomas teritorijas (pvz., draustiniai, parkai ir kt.), išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, kurios registruojamos STK (Saugomų teritorijų

valstybės kadastras) duomenų bazėje (<http://stk.vstt.lt>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos). Pridedama Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada, jeigu tokia išvada reikalinga pagal teisės aktų reikalavimus.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritoriją. Artimiausia Natura 2000 teritorija - Vidzgirio bootaninis draustinis (BAST pavadinimas ir kodas – Vidzgirio miškas LTALY0001) nutolęs apie 3,8 km. Artimiausios saugomos teritorijos – Gulbinės ornitologinis draustinis nutolęs apie 0,45 km, Sabališkės pedologinis draustinis nutolęs nutolęs apie 4,85 km, Alytaus šilo pušies genetinis draustinis nutolęs apie 4,6 km, Alytaus šilo ažuolo genetinis draustinis nutolęs apie 4,65 km.

Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada nereikalinga, nes planuojamos ūkinės veiklos apylinkėse nėra Natura 2000 teritorijų.

## Saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapis

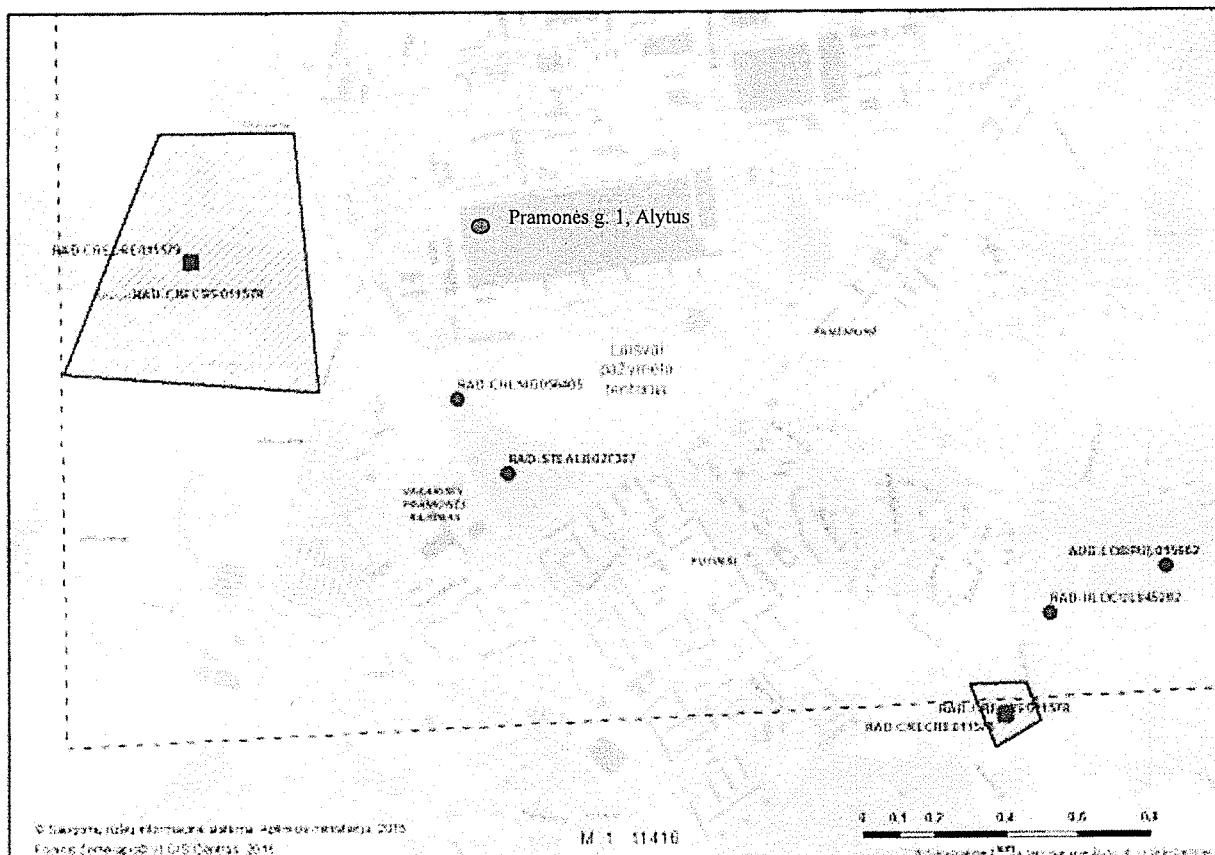


**23. Informacija apie biotopus – miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą; pievas, pelkes, vandens telkiniai ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt.; biotopų buveinėse esančias saugomos rūšis, jų augavietes ir radavietes, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuoojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) ir biotopų buferinį pajėgumą (biotopų atsparumo pajėgumas).**

Įmonė jau savo veiklą vykdo pagal 2013 m. liepos 22 d. Alytaus RAAD patvirtintą Taršos integruotos prevencijos ir kontorėlės leidimą Nr. AM- 55(II). Veikla vykdoma Alytaus miesto pramoninėje teritorijoje. Kaip ir vykdoma veikla, taip ir planuojama veikla bus vykdoma tik uždarose patalpose, todėl nekels pavojaus jokiems biotopams.

Veiklavietės sąsaja su biotopais nurodyta žemiau pateiktame žemėlapyje.

Teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūsių radaviečių ir augaviečių apžvalginis žemėlapis:



Krašte pateikiamų teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūsių radaviečių ir augaviečių sąrašas:

Eil. nr.	Rūsis (lietuviškas pavadinimas)	Rūsis (lotyniškas pavadinimas)	Radavietės kodas	Paskutinio stebėjimo data
1.	Griežle	<i>Crex crex</i>	RAD-CRECRE011579	2014-06-26
2.	Griežle	<i>Crex crex</i>	RAD-CRECRE011578	2014-06-26
3.	Juodoji žuvvedra	<i>Chlidonias niger</i>	RAD-CHLNIG056405	1996-04-25
4.	Kelmanis juodvabalis	<i>Uloma culinaris</i>	RAD-ULOCUL045282	2003-09-13
5.	Mažoji žuvvedra	<i>Sterna albifrons</i>	RAD-STEALB027307	2007-06-19
6.	Plačioji platuže	<i>Lobaria pulmonaria</i>	AUG-LOBPUL015662	1930-07-15

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

Įmonė veiklą vykdo pramoninėje miesto teritorijoje. Teritorija nepatenka į vandens pakrančių, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir juostas.

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

Informacija apie teritorijos taršą praeityje - neturima.

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

Apgyvendintos teritorijos nuo įmonės veiklos teritorijos nutolusios:

- į pietvakarius apie 0,8 km atstumu;
- į pietus 0,95 km atstumu;
- į pietryčius 0,97 km atstumu;
- į rytus 1,22 km atstumu.

**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 vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

Ūkinės veiklos vieta yra Alytaus mieste, adresu Pramonės g. 1, Alytus, pramoninėje zonoje. Vietovės apylinkėse nėra nekilnojamujų kultūros vertybių. Artimiausios kultūros nekilnojamos vertybės:

- Užubalių senovės gyvenvietė (Užubalių km., Alytaus sen., Alytaus r. sav.). Objektas nuo įmonės veiklos vietas nutolęs apie 2,04 km;
- Forto dalis (Putinų g., Alytus, Alytaus m. sav.). Objektas nuo įmonės veiklos vietas nutolęs apie 1,14 km.

#### **IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS**

**28. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, atsižvelgiant į dydį ir erdinį 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 grįztamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietus 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 rūšiu**

**vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenye deguonies kiekį; galimybę veiksmingai sumažinti poveikį;**

Planuojama ūkinė veikla nesukels reikšmingo poveikio aplinkos veiksniams. Visa veikla bus vykdoma įmonės nuomojamose, uždarose patalpose. Bus vykdomas tik mechaninis nepavojingų atliekų apdorojimas, nesukeliantis cheminės ir fizikinės taršos. Nebus naudojami stacionarūs oro taršos šaltiniai, taip pat technologinio proceso metu nesusidarys gamybinės nuitekos.

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

Vykdomant planuojamą veiklą rekreacinei aplinkai, gyventojų saugai ir sveikatai neigiamos įtakos nebūs, nes mechaniniu būdų apdorojant nepavojingas atliekas nesusidarys cheminė bei fizikinė tarša. Taip pat visa veikla bus vykdoma įmonės nuomojamose, uždarose patalpose. UAB „Ekobazė“ neeksploatuos stacionarių ar neorganizuotų oro taršos šaltinių, todėl į aplinkos orą, ūkinės veiklos metu teršalai neišsiskirs.

Patalpos yra šildomas elektra, katilinių ar kitų patalpoms šildyti stacionarių oro taršos šaltinių naudojama nebūs.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pramoniniame rajone, įtakos gyventojų demografijai neturės.

Išplėtus ūkinę veiklą gali atsirasti galimybė įdarbinti aplinkinių gyvenviečių gyventojus.

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

Planuojama ūkinė veikla pavojaus biologinei įvairovei nesukels. Visa veikla vykdoma Alytaus miesto pramonės teritorijoje, įmonės nuomojamose uždarose patalpose.

**28.3. poveikis žemei ir dirvožemui, 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;**

Įmonė didelės apimties žemės darbų, gausaus gamtos išteklių naudojimo bei pagrindinės tikslinės žemės paskirties pakeitimo nenumato. Visą planuojama veikla bus vykdoma Alytaus m. pramonės teritorijoje, įmonės nuomojamose uždarose patalpose. Autotransportas važinės tik numatytais keliais, todėl planuojamos ūkinės veiklos metu nebus pažeidžiamas derlingo dirvožemio sluoksnis, keičiamas jo storis ar tūris. Planuojama ūkinė veikla fizinio ir (ar) cheminio poveikio dirvožemui neturės.

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

Esama ir planuojama ūkinės veiklos bus vykdomos įmonės nuomojamose, uždarose patalpose. Planuojamo technologinio proceso metu gamybinės nuotekos nesusidarys, todėl pveikio vandeniu nebus.

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

Planuojama ūkinė veikla bus vykdomos įmonės nuomojamose, uždarose patalpose. Planuojamo technologinio proceso metu poveikio orui ir vietovės meteorologinės sąlygoms nebus, nes įmonė nenaudoja stacionarių oro taršos šaltinių.

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

Esama ir planuojama ūkinė veikla bus vykdomos Alyatus pramonės rajone, įmonės nuomojamose, uždarose patalpose, todėl neigiamo poveikio kraštovaidžiui nebus.

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

Esama ir planuojama ūkinės veiklos bus vydomos Alytaus miesto pramonės teritorijoje, įmonės nuomojamose, uždarose patalpose, todėl poveikio materialinėms vertybėms nekels.

**28.8. poveikis kultūros paveldui, (pvz., dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, spinduliutės).**

Esama ir planuojama ūkinės veiklos bus vydomos Alytaus miesto pramonės teritorijoje, įmonės nuomojamose, uždarose patalpose, todėl poveikio kultūros paveldui nebus.

**29. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.**

Reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai nebus, nes įmonėje planuojama vykdyti nepavojingų atliekų tvarkymo veiklas. Viskas bus atliekama uždarose patalpose esančiose Alytaus miesto pramonės teritorijoje.

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

Planuojamos ūkinės veiklos rizika dėl ekstremaliųjų įvykių – minimali, todėl reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytiems veiksniams nebus.

**31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.**

Tarpvalstybinio poveikio nebus, nes planuojama ūkinė veikla bus vykdoma lokaliai,t.y. Alytaus miesto pramonės teritorijoje, adresu Pramonės g.1, Alytus.

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

UAB „Ekobazė“ planuoja naujoje veikloje bus tvarkomos tik nepavojingos atliekos, todėl veikla reikšmingo neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai nekels, taip pat nekels ir nereikšmingo poveikio, nes visa planuoja veikla bus vykdoma uždarose patalpose, Alytaus miesto teritorijoje. UAB „Ekobazė“ tvarkys tik nepavojingas atliekas.

UAB „Ekobazė“ – įkurta 2007 metais, savo veiklą pradėjo nuo antrinių žaliau surinkimo ir jų paruošimo perdirbimui. Šiandien įmonė turi kelis filialus Lietuvoje (Vievyje, Vilniuje, Tauragėje, Utenoje), Latvijoje (Daugpilyje bei Ogrėje). Įmonė vykdo pakuočių atliekų, gamybinių ir didžiuju atliekų bei kt. nepavojingų atliekų tvarkymo, tvarkymo organizavimo, tvarkymo įrangos pardavimo,

nuomas bei priežiūros, taip pat transportavimo paslaugas. Įmonė aktyviai domisi Europoje naudojamomis technologijomis, rūšiavimo cechuose naudojama tik šiuolaikinė moderni technologija. Visą tai leidžia išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio.

## **Priedai**

1. Patalpų nuomos sutartis;
2. Žemės sklypo/patalpų nekilnojamo turto registro duomenys;
3. Susitarimas Nr. 23ŽN-97 dėl žemės sklypo nuomos, tarp LR nacionalinės žemės tarnybos;  
AB „Alytaus tekstilė“, UAB „Haltex“, UAB „Vivatrans“;
4. UAB „TOI TOI Lietuva“ pagal 2008 m. balandžio 4 d. sutartis Nr. VI-08/44 ir 2013 m.  
gegužės 29 d. priedas Nr. 6.