

# UAB „EKONOVUS“

1	4	1	6	8	6	0	2	7
(objekto kodas)								

## INFORMACIJA DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATRANKOS

### I. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių (užsakovą):

#### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys:

**Vardas, pavardė;**

Vaida Virbašiūtė, Tel. nr. 869991532, el.p. virbasiute@ekonovus.lt

**Įmonės pavadinimas;**

Uždaroji akcinė bendrovė „Ekonovus“

**Adresas, telefonas, faksas ir t. t.;**

Registracijos adresas: Liepkalnio g. 172, Vilnius Tel.(8 5) 270 0402 vilnius@ekonovus.lt

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta – Verslininkų g. 5, Barklainių km., Panevėžys,  
Tel./faks.: [8 455 50575](tel:845550575), el. p. panevezys@ekonovus.lt

Adresas korespondencijai: Vandžiogalos g. 92, Kaunas Tel. (8 37) 377099 kaunas@ekonovus.lt

#### 2. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys:

**Vardas, pavardė;**

Vaida Virbašiūtė, Tel. nr. 869991532, el.p. virbasiute@ekonovus.lt

**Įmonės pavadinimas;**

Uždaroji akcinė bendrovė „Ekonovus“

**Adresas, telefonas, faksas ir t. t.;**

Vandžiogalos g. 92, Kaunas Tel. (8 37) 377099 kaunas@ekonovus.lt

### II. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

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

**sąrašo punktą (-us) atitinka planuojama ūkinė veikla arba nurodant, kad atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi, nurodomas atsakingos institucijos raštas (data, Nr.), kad privaloma atranka.**

Ūkinė veikla – nepavojingų atliekų surinkimas, vežimas, laikymas rūšiavimas/presavimas bei perdavimas galutiniams atliekų tvarkytojams.

Planuojama ūkinė veikla – nepavojingų atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas (didinami didžiausi leidžiami laikyti ir naudoti atliekų kiekiai bei pradedama statybinių, tekstilės, organinių ir neorganinių atliekų tvarkymo veikla). Ši veikla patenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.2 punktą „nepavojingų atliekų naudojimas energijai gauti ar šalinimas, išskyrus 1 priedo 9.7 punkte nurodytą veiklą“.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonos, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, numatomi įrengti giluminiai gręžiniai, kurių gylis viršija 300 m, numatomi griovimo darbai, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz. inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos energijos ir kt.) susisiekimo komunikacijos).**

Planuojamos ūkinės veiklos vietos žemės sklypo unikalus Nr. 4400-0509-0528, *pagrindinė naudojimo paskirtis* – kita, *naudojimo būdas* – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, *naudojimo būdas* – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pridedamas 2 priede). Visos nuomotojo teritorijos žemės bendras sklypo plotas – 0,58 ha. Žemės sklypo savininkas – UAB „Ekonovus“.

Įmonės veikloje bus naudojamas vienas pastatas – daržinė, unikalus Nr. 6697-5023-1012. Pastatas priklauso UAB „Ekonovus“. Žemės sklypas veiklai nenaudojamas.

1. Pastatas – daržinė, kuriame bus laikomos, rūšiuojamos ir presuojamos įvairios atliekos.

Jame bus šios funkcinės zonos (975,2 kv. m.):

- Antrinių žaliavų rūšiavimo bei presavimo vieta;
- Presuotų antrinių žaliavų laikymo vieta;
- Naudoti nebetinkamų padangų laikymo konteineris;
- Mišrių statybos ir griovimo atliekų laikymo ir rūšiavimo vieta;
- Didelių gabaritų atliekų laikymo ir ardymo vieta;

2. Numatoma įrengti papildomą presuotų antrinių žaliavų laikymo aikštelę su pastoge (200 kv.m.).

Žemės sklypo planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo bei laikymo vietomis pateikiamas 1 priede.

Giluminių gręžinių įrengimas nenumatomas, griovimo darbai taip pat neplanuojami.

Reikalinga infrastruktūra:

3. **Vandens tiekimas.** Gamybinei veiklai vanduo nenaudojamas. Atliekų laikymo, rūšiavimo bei presavimo pastatuose vandentiekio nėra. Buitinėms reikmėms vanduo perkamas talpomis.
4. **Buitinių nuotekų tinklai.** Įmonės teritorijoje pastatytas bio tualetas. Sudaryta sutartis dėl bio tualetu priežiūros.
5. **Lietaus vandens nuotekų tinklai.** Teritorijoje nėra įrengtų nuotekų surinkimo tinklų, tačiau atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpoje po stogu, taigi ūkinės veiklos objektas nėra priskiriamas galimai taršiai teritorijai ir paviršinių nuotekų valymas bei surinkimas nėra privalomas. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų susigeria į teritorijoje esančias žaliąsias vejas.
6. **Elektros energijos tiekimas.** Elektros energija tiekama per transformatorinių, pastočių kabelinių linijų tinklus iš Panevėžio miesto centralizuotų elektros tinklų.

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

UAB “Ekonovus” Panevėžio padalinio šiuo metu vykdoma atliekų tvarkymo veikla yra:

- antrinių žaliavų: popieriaus ir kartono pakuotės (150101), popieriaus ir kartono (200101, 191201), plastikinės pakuotės, tame tarpe PET (150102), plastiko atliekų (200139, 070213, 191204), plastikų (170203) stiklo pakuotės (150107), stiklo atliekų (200102, 191205), metalų (200140), metalinės pakuotės (150104), kombinuotosios pakuotės (150105), mišrių pakuočių (150106) – surinkimas (S1), importas (S3), eksportas (S4), rūšiavimas (S5(S502)), presavimas (S5(S504)), pakrovus-išvežimas (S2), laikymas (R13);

- medienos, nenurodytos 200137 (200138) ir medinės pakuotės (150103) surinkimas (S1), importas (S3), eksportas (S4), atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (R12), pakrovus-išvežimas (S2), laikymas (R13);

- gamybinių atliekų: perdirbto tekstilės pluošto (040222), tekstilės gaminių (200111, 191208), pakuotės iš tekstilės (150109), drabužių (200110) surinkimas (S1), importas (S3), eksportas (S4), atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (R12), rūšiavimas (S5(S502)), pakrovus – išvežimas (S2), laikymas (R13).

Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas – tai rūšiavimo procesas. Jis bus vykdomas rankiniu būdu angare, ant vandeniui nelaidžios dangos.

Antrinės žaliavos pagal rūšį - popierius ir kartonas, plastikas, kombinuota pakuotė atvežamos į patalpą (pastato unikalus Nr. 6697-5023-1012) ir supilamos ant grindų. Darbuotojai rankiniu būdu išrenka priemaišas, metalo atliekas. Rankiniu būdu antrinės žaliavos pagal rūšį dedamos į presą. Presas supresuoja antrines žaliavas į kipus. Krautuvo pagalba kipos paimamos nuo

preso ir vežamos į kipų laikino saugojimo vietas.

Atskirtos medienos atliekos sudedamos į stambiagabaritinių atliekų konteinerius. Dalis medienos atliekų ir jos pakuočių atliekų yra atnaujinamos t.y. suremontuojamos. Surūšiuotos medienos atliekos yra pridudamas perdirbėjams. Atnaujinta mediena ir/ar jos pakuotė yra parduodama kaip prekė.

Atvežtos iš įmonių/gyventojų stiklo atliekos yra laikinai saugomos uždaroje patalpoje arba konteineriuose aikštelėje. Iš konteinerių stiklas išpilamas patalpoje (pastato unikalus Nr. 2196-7005-4020) ir išrenkamos priemaišos. Rūšiavimas vykdomas uždaroje patalpoje. Sukaupus transportavimui stiklo kiekį, stiklas išvežamas stiklo atliekų tvarkytojams.

Atvežtos iš organizacijų gamybinės atliekos: perdirbto tekstilės pluošto atliekos (040222), tekstilės gaminiai (200111), dirbiniai (150109), tekstilės pakuotė (150109) bei drabužiai (200110) išpilamos angare ant vandeniui nelaidžios dangos (pastato unikalus Nr. 6697-5023-1012). Darbuotojai rankiniu būdu išrenka priemaišas ir sudeda jas į atskiras talpas (konteinerius arba big bag maišus). Likusios tekstilės atliekos sukraunamos į presą ir supresuojamos į kipas. Supresuotos tekstilės atliekos laikomos šalia antrinių žaliavų kipų.

#### **Numatomos technologijos ir pajėgumai;**

UAB "Ekonovus" Panevėžio padalinys numato vykdyti šias atliekų tvarkymo veiklas:

- mišrių statybinių ir griovimo atliekų, nenurodytų 170901, 170902 ir 170903 (170904) surinkimas (S1), rūšiavimas (S5(S502)), laikymas (R13) bei pakrovus – išvežimas (S2);

- neorganinių atliekų, nenurodytų 160303 (160304) ir organinių atliekų, nenurodytų 160305 (160306) surinkimas (S1), importas (S3), eksportas (S4), rūšiavimas (S5(S502)), pakrovus – išvežimas (S2), laikymas (R13);

- perdirbto tekstilės pluošto (040222) atliekų, neperdirbto tekstilės pluošto atliekų (040221), tekstilės gaminių (200111), jų pakuotės (150109), drabužių (200110) surinkimas (S1), importas (S3), eksportas (S4), rūšiavimas (S5(S502)), pakrovus – išvežimas (S2), atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (R12), laikymas (R13);

- naudoti nebetinkamų padangų (160103) surinkimas (S1), vežimas (S2), laikymas (R13);

- didelių gabaritų atliekų (200307) surinkimas (S1), vežimas (S2), ardymas (S5(S501)), atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (R12), laikymas (R13).

Tiek statybines, tiek tekstilės, tiek neorganinių atliekų, nenurodytų 160303, tiek organinių atliekų, nenurodytų 160305 atliekas numatoma rūšiuoti rankiniu būdu. Visos atliekos bus rūšiuojamos angare ant vandeniui nelaidžios dangos. Tekstilės atliekos bus rūšiuojamos angare specialiai tam skirtoje vietoje. Rūšiuojant statybines atliekas į atskiras talpas (konteinerius arba big bag maišus) bus atskiriamos perdirbimui ar antriniam panaudojimui tinkamos atliekos, tokios kaip betonai, plytos, čerpės ir keramika bei šių atliekų mišiniai, medienos atliekos, įvairios pakuočių

atliekos (popieriaus ir kartono, plastikinės ir kt.). Po rūšiavimo likusios, perdirbimui ar antriniam panaudojimui netinkamos atliekos autokrautuvo pagalba arba rankomis bus sukraunamos į konteinerį ir perduodamos šias atliekas deginančioms įmonėms arba UAB „Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras“. Tekstilės atliekų rūšiavimo metu į atskiras talpas (konteinerius arba big bag maišus) bus atskiriamos įvairios priemaišos. Tai gali būti įvairūs popieriaus ir kartono, plėvelės ar kt. medžiagų atraižos, kitos perdirbimui netinkamos atliekos. Likusios tekstilės atliekos bus supresuojamos į kipas ir perduodamos jas deginančiai, perdirbančiai įmonei arba UAB „Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centrui“. Supresuotos tekstilės atliekų kipos bus laikomos šalia antrinių žaliavų kipų. Perdirbimui netinkamos po rūšiavimo likusios atliekos bus perduodamos UAB „Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras“ arba jas deginančiai įmonei.

Organinių atliekų, nenurodytų 160305 (160306) ir neorganinių atliekų, nenurodytų 160303 (160304) rūšiavimo metu į atskiras talpas (konteinerius arba big bag maišus) bus atskiriamos perdirbimui netinkamos atliekos, kurios bus perduodamos į UAB „Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras“ arba jas deginančiai įmonei. Perdirbimui tinkamos atliekos bus supresuojamos ir perduodamos jas perdirbančioms įmonėms.

Didelių gabaritų atliekos (200307) bus ardamos angare rankiniu būdu, atskiriant perdirbimui tinkamas medienos, metalo, tekstilės, plastiko atliekas, kurios bus perduodamos jas perdirbančioms įmonėms. Perdirbimui netinkamos atliekos bus perduodamos į UAB „Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras“ arba jas deginančiai įmonei.

Naudoti nebetinkamos padangos (160103) bus laikomos vandeniui nelaidžia danga padengtame angare stovinčiame konteineryje, kurio dydis priklauso nuo naudotų padangų laikomo kiekio.

Ūkinės veiklos objektas, atsižvelgdamas į didėjančius surenkamų atliekų kiekius planuoja didinti leidime numatytus didžiausius leidžiamus laikyti bei naudoti antrinių žaliavų kiekius. Numatoma padidinti popieriaus ir kartono pakuotės (150101) didžiausią leidžiamą naudoti kiekį nuo 3080 iki 5000 t/metus.; popieriaus ir kartono (20 01 01) didžiausią leidžiamą laikyti kiekį nuo 30 iki 100 t., didžiausią leidžiamą naudoti kiekį nuo 800 iki 2000 t/metus; plastikinės pakuotės (150102), plastikų atliekos (07 02 13) bei plastikai (17 02 03), (19 12 04), (20 01 39) didžiausią leidžiamą laikyti kiekį nuo 58 iki 150 t., didžiausią leidžiamą naudoti kiekį nuo 1300 iki 2000 t/metus.; medinės pakuotės (150103) ir medienos, nenurodytos 20 01 37 (20 01 38) didžiausią leidžiamą laikyti kiekį nuo 10 iki 50 t., didžiausią leidžiamą naudoti kiekį nuo 150 iki 600 t/metus.; metalinės pakuotės (150104) ir metalų (20 01 40) didžiausią leidžiamą naudoti kiekį nuo 240 iki 300 t/metus.; kombinuotos pakuotės (150105) didžiausią leidžiamą laikyti kiekį nuo 15 iki 25 t.; stiklo pakuotės (150107) bei stiklo (200102) didžiausią leidžiamą naudoti kiekį nuo 4275 iki 5000 t/metus; mišrios pakuotės (15 01 06) didžiausią leidžiamą laikyti kiekį nuo 10 iki 50 t., didžiausią leidžiamą naudoti kiekį nuo 36 iki 1000 t/metus.

Taip pat įmonė planuoja vykdyti antrinių žaliavų prekybą t.y. iš organizacijų pirkti išrūšiuotas bei supresuotas antrines žaliavas ir parduoti jas galutiniams antrinių žaliavų perdirbėjams (S6).

Šiuo metu ūkinės veiklos objekte atliekų rūšiavimui, presavimui ir laikymui buvo naudojamas vienas pastatas – angaras. Rūšiavimas buvo atliekamas rankiniu būdu nuo žemės. Dėl didėjančių perdirbamų ir laikomų atliekų kiekių planuojamas angaro išplėtimas.

Didžiausi esami/numatomi laikyti bei naudoti atliekų kiekiai pateikti 1 lentelėje. Jeigu lentelėje nurodytas tik vienas kiekis, reiškia šiuo metu tos atliekos laikymas/naudojimas Leidime nenumatytas. Kiekiai nustatomi pagal praėjusių metų įmonės atliekų tvarkymo apskaitos duomenis bei numatomus aptarnauti klientus, t.y. generuojamus jų atliekų kiekius.

Planuojama vykdyti atliekų tvarkymo procesą bei laikyti atliekas sekančiai:

Į įmonės teritoriją iš gyventojų ar organizacijų atvežamos antrinės žaliavos, t.y. popieriaus ir kartono pakuotės (150101), popierius ir kartonas (200101, 191201), plastikinės pakuotės, tame tarpe PET (150102), plastiko atliekos (200139, 170203, 191204), stiklo pakuotės (150107), stiklo atliekos (200102, 191205), metalai (200140), metalinės pakuotės (150104), kombinuotosios pakuotės (150105), mišrios pakuotės (150106), mediena, nenurodyta 200137 (200138) ir medinės pakuotės (150103). Jos surenkamos iš įmonių, organizacijų bei gyventojų. Įmonės teritorijoje vyksta vizuali kontrolė. Tikrinama, ar popierius ir kartonas bei popieriaus ir kartono pakuotės nėra padidinto drėgmės kiekio. Ar plastikų atliekos bei plastikinės pakuotės nėra užterštos kitomis pavojingomis, žmogaus sveikatai kenksmingomis atliekomis. Įvertinus antrinių žaliavų kokybės aspektus, jos iškraunamos patalpoje, kur vyksta jų rūšiavimas bei presavimas.

Į įmonės teritoriją iš gyventojų ar organizacijų atvežtos popieriaus ir kartono pakuotės atliekos (150101) yra iš karto dedamos į presą. Presas supresuoja atliekas į kipą, kurios yra surišamos metaline viela. Supresuotos kipos yra sandėliuojamos įmonės teritorijoje ir perduodamos galutiniams antrinių žaliavų tvarkytojams pagal iš anksto sudarytas sutartis. Tokiu pačiu principu vyksta popieriaus ir kartono atliekų (200101), plastikinės pakuotės, tame tarpe PET (150102), metalinės pakuotės (150105), kombinuotos pakuotės (150105), organinių atliekų, nenurodytų 160305 (160306) ir neorganinių atliekų, nenurodytų 160303 (160304) tvarkymas.

Medinės pakuotės (150103) bei mediena, nenurodyta 200137 (200138) bus išardomos, susmulkinamos, o mediena perduodama.

Metalo atliekos (200140), plastikų atliekos (200139, 170203), stiklas (200102), stiklo pakuotės atliekos (150107), surenkamos iš įmonių, organizacijų bei gyventojų, saugomos įmonės teritorijoje ir prikaupus atitinkamą pervežimui kiekį perduodamos galutiniam atliekų tvarkytojui.

Iš juridinių bei fizinių asmenų didelių gabaritų atliekos (200307), perdirbto (040222) ir neperdirbto (040221) tekstilės pluošto atliekos bus laikomos įmonės teritorijoje iki jų perdavimo galutiniams atliekų tvarkytojams.

Naudoti nebetinkamos padangos bus laikomos konteineriuose po stogu iki jų perdavimo galutiniams jų tvarkytojams.

Numatoma mišrias statybos ir griovimo atliekas (170904), surinktas iš juridinių bei fizinių asmenų atvežti į įmonės teritoriją bei laikyti jas iki perdavimo galutiniams tvarkytojams arba rūšiuoti. Rūšiavimas bus atliekamas rankomis, atskiriant plytas, betoną, medienos atliekas, antrines žaliavas, kurios bus perduodamos galutiniams šių atliekų tvarkytojams. Po rūšiavimo likusios, perdirbimui netinkamos atliekos (191212) bus perduodamos į nepavojingų atliekų sąvartyną arba vežamos deginimui į Fortum Klaipėda.

Iš fizinių ir juridinių asmenų surinktas didelių gabaritų atliekas (200307) planuojama ardyti angare rankiniu būdu atskiriant perdirbimui tinkamas medienos, metalo, tekstilės, plastiko atliekas, kurios bus perduodamos jas perdirbančioms įmonėms. Perdirbimui netinkamos atliekos bus perduodamos į UAB „Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centrą“ arba jas deginančiai įmonei.

Įmonėje atliekos yra surenkamos, vežamos, rūšiuojamos, presuojamos bei perduodamos galutiniams atliekų tvarkytojams pagal LR Aplinkos ministro 2011 metų gegužės 3 dienos įsakymo Nr. D1-368 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus; pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo (2001-09-25 Nr. IX-517 ir jo pakeitimai) reikalavimus; statybinių atliekų tvarkymo taisyklių (2014-08-28 Nr. D1-698 ir jo pakeitimai) reikalavimus, t.y.:

Įmonė yra registruota atliekas tvarkančių įmonių registre, turi TIPK Leidimą ir pavojingų atliekų tvarkymo licenciją.

Įmonė vykdo rūšiuojamąjį atliekų surinkimą t.y. susidarymo vietoje išrūšiuotas atliekas surenka atskirai.

Surenkamos ir vežamos atliekos yra perduodamos į atitinkamus atliekų apdorojimo įrenginius.

Įmonė rengia ir planuoja patalpinti savo internetiniame puslapyje atliekų rūšiavimo instrukciją, kurioje pateikta informacija atliekų turėtojams apie atliekų, kurios turi būti surenkamos atskirai, rūšis ir pobūdį.

Įmonėje antrinės žaliavos yra rūšiuojamos ir presuojamos nekeliant reikšmingo neigiamo pavojaus aplinkai ar žmonių sveikatai.

Žemės sklypo planas su pažymėtomis atliekų tvarkymo bei laikymo vietomis pateikiamas 1 priede

**1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti ir naudoti atliekų kiekis**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Esamas/nu matomas naudoti atlieku kiekis, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atlieku kiekis, t esamas/nu matomas	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popierinės, kartoninės dėžės, gofro kartono.	Nepavojinga	3080/5000	120/120	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502,S504), R13
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET(polietilentereftalatas)) pakuotės	Polietileno plėvelė, maišai, polipropileno maišai, LDPE, HDPE, plastikinė pakavimo juosta, PVC plėvelė, polietilentereftalato buteliai	Nepavojinga	1300/2000	58/150	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), R13
20 01 39	Plastikai	Plastiko atliekos iš mišrių komunalinių atlieku srauto  Antrinės žaliavos iš plastikui skirto „varpo“ formos konteinerio	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas  D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atlieku laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R13



19 12 04	Plastikai ir guma	Po antrinių žaliavų rūšiavimo likusios plastikų atliekos	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R13
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos, įskaitant ir pakuotes	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R13
17 02 03	Plastikas	Plastikų atliekos, įskaitant ir pakuotes	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R13
15 01 03	Medinės pakuotės	Mediniai padėklai, dėžės	Nepavojinga	180/600	12/50	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502), R13, R12

20 01 38	Mediena, nenurodyta 200137	Medienos atliekos	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, R13, R12
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinė pakuotė	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502), R13
20 01 40	Metalai	Įvairus metalo laužas	Nepavojinga	240/300	25/25	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502), R13
15 01 05	Kombinuotosi os pakuotės	“Tetrapakai ”, kita kombinuota pakuotė	Nepavojinga	300/300	15/25	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R13
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stikliniai buteliai, stiklainiai	Nepavojinga	4475/4000	105/100	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502), R13

20 01 02	Stiklas	Namų langų stiklas Antrinės žaliavos iš stiklui skirto „varpo“ formos konteinerio	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502), R13
19 12 05	Stiklas	Po rūšiavimo likusios perdirbimui tinkamos stiklo atliekos	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502), R13
20 01 01	Popierius ir kartonas	Laikraščiai, žurnalai, lankstinukai, spaustuvinis popierius, kartonas, archyvai, knygos Antrinės žaliavos iš popieriui skirto „varpo“ formos konteinerio	Nepavojinga	800/2000	30/100	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R13

15 01 06	Mišrios pakuotės	Įvairios pakuočių atliekos iš gyventojams pastatytų individualių rūšiavimo konteinerių	Nepavojinga	36/1000	10/50	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R13
19 12 01	Popierius ir kartonas	Po antrinių žaliavų rūšiavimo likusios popieriaus ir kartono atliekos	Nepavojinga	300	5	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R13
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Po antrinių žaliavų rūšiavimo likę tekstilės gaminiai	Nepavojinga	75/2000	16/100	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R12, R13
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R12, R13

15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilės, tekstilės dirbinių ir gaminių atliekos	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R12, R13
20 01 10	Drabužiai	Tekstilės, tekstilės dirbinių ir gaminių atliekos	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R12, R13
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminių atliekos	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R12, R13

04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R12, R13
16 03 04	Neorganinės atliekos, nenurodytos 160303	Neorganinės kilmės gamybinis brokas ir netinkamos gaminių partijos	Nepavojinga	2000	100	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502 S504), R13
16 03 06	Organinės atliekos, nenurodytos 160305	Organinės kilmės gamybinis brokas ir netinkamos gaminių partijos	Nepavojinga			R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S3, S4, S5(S502, S504), R13
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Įvairūs baldai (stalai, lovos, kėdės ir pan.)	Nepavojinga	600	50	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5(S501), R12, R13
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga	600	50	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, R13

17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901, 170902 ir 170903	Įvairios statybinės atliekos	Nepavojinga	5000	100	R13- R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 – D1- D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S1, S2, S5(S502), R13
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-------------	------	-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

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

Informacija apie naudojamą žaliavas ir medžiagas pateikiama lentelėje.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis vienu metu saugomas vietoje, saugojimo būdas
1.	Metalinė viela	10 t/m	5 t

Pavojingų cheminių medžiagų, radioaktyviųjų medžiagų naudojimas nenumatomas.

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

Gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų) naudojimas planuojamoje ūkinėje veikloje nenumatomas.

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

Planuojamoje ūkinėje veikloje kuras nenaudojamas. Atliekų rūšiavimo ir laikymo angaras nešildomas, o darbuotojų ir administracinės patalpos šildomos elektriniais šildytuvais.

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

Atliekų tvarkymo veiklos metu t. y. antrinių žaliavų bei kitų nepavojingų atliekų rūšiavimo metu susidarančios atliekos pateiktos 4 lentelėje. Ūkinėje veikloje susidarančios atliekos pateiktos 5 lentelėje. Atliekų tvarkymo metu bei ūkinėje veikloje susidarančios atliekos atiduodamos galutiniams šių atliekų tvarkytojams. Pavojingos atliekos įmonės teritorijoje nelaikomos. Jeigu atsitiktinai į priimamas nepavojingas atliekas patektų pavojingų atliekų, jos būtų atiduotos atliekų turėtojui, kadangi visos atliekos gaunamos ne iš gyventojų, o iš įmonių ir būtų žinomas pavojingų atliekų patekimo į nepavojingą šaltinį.



**Atliekų tvarkymo veiklos metu susidarančios atliekos.**

Atliekų rūšiavimo metu susidarančios atliekos				
Kodas pagal atliekų taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis t/m
17 01 01	Betonas	Statybinių atliekų rūšiavimo metu susidariusios betono atliekos	Nepavojinga	25200
17 01 02	Plytos	Statybinių atliekų rūšiavimo metu susidariusios plytų atliekos	Nepavojinga	
17 01 03	Čerpės ir keramika	Statybinių atliekų rūšiavimo metu susidariusios čerpių ir keramikos atliekos	Nepavojinga	
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	Statybinių atliekų rūšiavimo metu susidarę betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	Nepavojinga	
17 02 01	Medis	Statybinių atliekų rūšiavimo metu susidariusios medienos atliekos	Nepavojinga	
19 12 02	Juodieji metalai	Atliekų rūšiavimo metu susidarančios metalų atliekos	Nepavojinga	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Atliekų rūšiavimo metu susidarančios metalų atliekos	Nepavojinga	
19 12 12	Mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Rūšiavimo metu susidariusios atliekos	Nepavojinga	500

## Ūkinės veiklos metu susidaranti atliekos.

Ūkinės veiklos metu susidaranti atliekos				
Kodas pagal atliekų taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis t/m
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Administracijoje susidaranti buitinės atliekos	Nepavojinga	5
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ofisinis	Nepavojinga	5

Radioaktyvių atliekų susidarymas ūkinėje veikloje nenumatomas.

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

Ūkinės veiklos objekte vanduo buitiniams reikmėms perkamas talpomis. Įmonės teritorijoje pastatytas bio tualetas ir sudaryta sutartis dėl jo priežiūros. Kadangi veikloje gamybinių nuotekų nesusidaro, tai ir teršalai su nuotekomis neišleidžiami.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 4.5. papunktį „galimai teršiama teritorija - atvira atliekų tvarkymo objekto teritorija, kuri dėl joje vykdomos veiklos yra arba gali būti teršiama (eksploatacijos ar avarinės taršos atvejais) pavojingosiomis medžiagomis“. Pagrindinė atliekų rūšiavimo, presavimo bei laikymo veikla vykdoma po stogu ant nelaidžios dangos, taigi atliekų tvarkymo veikla neturės tiesioginio kritulių poveikio ir nebus galimybės filtrato patekimui į aplinką. Taip pat ūkinės veiklos objekte nenaudojamos pavojingos cheminės medžiagos, tvarkomos atliekos nėra jomis užterštos. Taigi ūkinės veiklos objektas – uždara atliekų tvarkymo objekto teritorija, kuri dėl joje vykdomos veiklos negali būti teršiama pavojingosiomis medžiagomis, taigi ūkinės veiklos objektas nepriskiriamas galimai teršiamai teritorijai ir jam netaikomi minėto reglamento reikalavimai. Paviršinės nuotekos nuo stogų susigeria į šalia teritorijos esančias žaliąsias vejas, kur nevykdoma nei atliekų saugojimo, nei pakrovimo/iškrovimo veikla. Planuojama ūkinė veikla taip pat bus vykdoma angare po stogu ant vandeniui nelaidžios dangos ir neturės tiesioginio kritulių poveikio bei nebus galimybės filtrato patekimui į aplinką.

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

Ūkinėje veikloje dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas nenumatomas. Emisijų į orą nėra, nes visa veikla vykdoma angare. UAB „Ekonovus“ Panevėžio padalinyje nėra stacionarių taršos šaltinių, nėra kietu kuru kūrenamo katilo, todėl į aplinkos orą teršalai neišmetami. Mobilūs taršos šaltiniai – 2 šiukšliavežės, 1 krautuvais ir 2 lengvieji automobiliai. Oro taršos iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai pateikti 7 priede.

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

Ūkinėje veikloje nenaudojama triukšmą skleidžianti įranga, pagrindinė atliekų rūšiavimo ir presavimo veikla vykdoma patalpoje. Transporto priemonės važinėja darbo dienomis darbo valandomis nuo 7 iki 19 val. Higienos norma HN 33:2011 “Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ bei higienos norma HN 121:2010 “Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nenustato triukšmo bei kvapų ribinių verčių pramoninės paskirties pastatuose, taigi nėra galimybės įvertinti, ar planuojamos ūkinės veiklos keliamas triukšmas ar kvapai viršija leistinas ribas. Esant poreikiui bus atlikti triukšmo lygio matavimai garsui jautrioje vietoje. UAB „Ekonovus“ Panevėžio padalinyje triukšmo parametrų tyrimai neatlikti, bet UAB „Ekonovus“ Kauno padalinyje Vandžiolgalos g. 92, Kaunas vykdoma analogiška veikla ir atlikti triukšmo parametrų tyrimai. Remdamiesi Kauno padalinio rezultatais galime teigti, kad triukšmo lygis neviršija normų. Akustinio triukšmo parametrų tyrimų protokolas Nr. 1408610 pridedamas 6 priede.

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

Ūkinėje veikloje biologinės taršos susidarymas nenumatomas.

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

Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremalių situacijų yra nedidelė. Planuojama imtis visų įmanomų prevencinių priemonių. Siekiant išvengti gaisro pavojaus darbuotojams draudžiama rūkyti, jungti elektros prietaisus vietose, kur yra rūšiuojamos, presuojamos bei laikomos atliekos. Yra įrengta speciali rūkymo vieta bei buitinės patalpos

darbuotojų poreikiams tenkinti. Atliekų rūšiavimo bei presavimo patalpoje yra įrengtos gaisro gesinimo priemonės.

Ekstremalių situacijų galimybė taip pat yra nedidelė, nes šalia ūkinės veiklos vykdymo vietos nėra upių, kurios galėtų patvinti, yra seismiškai neaktyvioje zonoje.

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

Planuojama ūkinė veikla žmonių sveikatai įtakos neturės.

**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).**

Ūkinės veiklos vykdymo vietoje nenumatyta plėtra gretimose teritorijose. Veikla vykdoma miestelio dalyje, kur plėtros galimybės ar sąveika su kita vykdoma veikla yra ribota.

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

Ūkinę veiklą planuojama pradėti gavus visus reikiamus leidimus. Veikos eksploatacijos laikas neterminuotas.

**III. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.**

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

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija yra Verslininkų g. 5, Barklainių km. Panevėžys.

Planuojamos ūkinės veiklos vietos žemės sklypo unikalus Nr. 4400-0509-0528, *pagrindinė naudojimo paskirtis* – kita, *naudojimo būdas* – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, *naudojimo būdas* – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pridedamas 2 priede). Visos nuomotojo teritorijos žemės bendras sklypo plotas – 0,58 ha. Žemės sklypo savininkas – UAB „Ekonovus“.

Įmonės veikloje bus naudojamas vienas pastatas – daržinė, unikalus Nr. 6697-5023-1012. Pastatas priklauso UAB „Ekonovus“. Žemės sklypas veikai nenaudojamas.

Žemėlapis su pažymėta ūkinės veiklos vieta pateiktas 5 priede. Žemės sklypo planas su pažymėtomis atliekų apdorojimo bei laikymo vietomis pateiktas 1 priede.

**19. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ar gretimų 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 (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).**

Planuojamos ūkinės veiklos vietos žemės sklypo unikalus Nr. 4400-0509-0528, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pridedamas 2 priede). Specialiosios žemės naudojimo sąlygos nenustatytos. Ūkinės veiklos teritorijoje yra pastatas - daržinė, kuriame bus vykdoma atliekų rūšiavimo, presavimo bei laikymo vieta.

Vietovės infrastuktūra:

***Vandens tiekimas.*** Gamybinei veiklai vanduo nenaudojamas. Atliekų laikymo, rūšiavimo bei presavimo pastatuose vandentiekio nėra. Buitinėms reikmėms vanduo perkamas talpomis.

***Buitinių nuotekų tinklai.*** Įmonės teritorijoje pastatytas bio tualetas. Sudaryta sutartis dėl bio tualetu priežiūros.

***Lietaus vandens nuotekų tinklai.*** Teritorijoje nėra įrengtų nuotekų surinkimo tinklų, tačiau atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpoje po stogu, taigi ūkinės veiklos objektas nėra priskiriamas galimai taršiai teritorijai ir paviršinių nuotekų valymas bei surinkimas nėra privalomas. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų susigeria į teritorijoje esančias žaliąsias vejas.

***Elektros energijos tiekimas.*** Elektros energija tiekama per transformatorinių, pastočių kabelinių linijų tinklus iš Panevėžio miesto centralizuotų elektros tinklų.

Ūkinės veiklos objektui SAZ ribos nustatytos nebuvo.

Toje pačioje teritorijoje kaip ir planuojama ūkinė veikla yra įsikūrusi įmonė UAB „Detora“ (automobilių ir jų dalių pardavimas). Artimiausia mokymo įstaiga Panevėžio r. Ramygalos

gimnazija yra už 9km. Artimiausia gydymo įstaiga Ramygalos ambulatorija, VšĮ Panevėžio rajono savivaldybės poliklinikos padalinys yra už 8,7 km. Artimiausias gyvenamųjų namų kvartalas (Barklainių km.) yra už 500 metrų. Žemėlapis su pažymėtomis artimiausiomis visuomeninės paskirties vietomis, pateiktas 4 priede.

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

Ūkinės veiklos objekte nenumatoma eksploatuoti žemės gelmių telkinių išteklius. Geologiniai procesai ir reiškiniai, geotopai ūkinės veiklos objekte pastebėti nebuvo.

**21. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijomis CM/Rec (2008-02-06)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis, Lietuvos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašu (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija ([http://www.am.lt/VI/article.php3?article\\_id=13398](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 dominantiškumas yra a, b, c.**

Horizontalioji biomorfotopų stuktūra – porėtas foninis. Veiklos objekto teritorija Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje pažymėta V0H1 indeksas, jos vizualinis dominantiškumas – b.

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

Pagal LR Sveikatos apsaugos ministro 2004 metų rugpjūčio 19 dienos įsakymą Nr. V-586 “Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“ planuojamai ūkinei veiklai sanitarinė apsaugos zona nenustatyta.

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietoje saugomų teritorijų, apsaugos zonų nėra, įmonės teritorija su jomis nesiriboja. Ūkinės veiklos vietoje natūralių saugomų gamtinių ar dirbtinių biotopų (buveinių) nėra.

Pagal Lietuvos Saugomų teritorijų kadastro duomenis, arčiausiai planuojamos ūkinės veiklos vietos t.y. už daugiau nei 11 km į vakarus pusę yra Krekenavos regioninis parkas.

Saugomų teritorijų (objektų) pavadinimas	Duomenys saugomų teritorijų valstybės kadastrė
Krekenavos regioninis parkas	Identifikavimo kodas - 0700000000014 Pobūdis - gamtinis Reikšmė – regioninis Steigimo tikslas – išsaugoti Nevėžio vidurupio paslėnio kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes, jas tvarkyti ir racionaliai naudoti. Steigimo data: 1992 09 24

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos pobūdį, saugomų teritorijų (objektų) gamtosauginiai tikslai nebus pažeidžiami.

Pagal teisės aktų reikalavimus ūkinės veiklos objektui poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada nereikalinga.

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

Arčiausia ekologinio tinklo *Natura 2000* teritorija – Taujėnų-Užulėnio miškai (vietovės identifikatorius (ES kodas) LTUKM0003), kuris yra nutolęs maždaug 17 km pietryčių kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (žemėlapis su artimiausia *Natura 2000* teritorija pateikiamas 3 priede). Statuso suteikimo data – 2005 08 31. Šios saugomos teritorijos priskyrimo *Natura 2000* tinklui tikslas – lūšis, didysis auksinukas, akuotoji šaškytė, baltamargė šaškytė, ūdra.

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

Į ūkinės veiklos objekto teritoriją nepatenka jautrios aplinkos apsaugos požiūriu teritorijos.

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

Duomenų apie teritorijos taršą praeityje nėra.

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

Panevėžio mieste 2016 metais vidutiniškai gyveno 93598 gyventojai (pagal Lietuvos statistikos departamento duomenis, <http://www.stat.gov.lt>). Ūkinė veikla vykdoma prie kelio „Via Baltica“, aplinkinės teritorijos retai apgyvendintos, šalia ūkinės veiklos vietos nėra mokyklų, ligoninių, daugiau kaip 500m. atstumu nuo ūkinės veiklos nėra istorinių ar kultūros paveldo vertybių, artimiausias gyvenamasis namas nuo ūkinės veiklos sklypo ribos nutolęs apie 500m.

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

Ties ūkinės veiklos vieta arčiausiai yra ši nekilnojamoji kultūros vertybė:

Nekilnojamoji kultūros vertybė	Aprašymas	Atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos
Kučių dvaro sodyba, vad. Bistrampolio	<b>Unikalaus objekto kodas:</b> 385; <b>Objekto tipas:</b> kompleksas; <b>Reikšmingumas:</b> valstybės saugomas; <b>Įregistravimo registre data:</b> 1992 04 29; <b>Vertingųjų savybių pobūdis:</b> sodybos užstatymas – koncentruotas grupinis, kurį sudaro dvi ir daugiau sąlyginai savarankiškos pastatų grupės, išsidėsčiusios kompaktiškais vienetais visoje sodybos teritorijoje. Kiekviena grupė formuoja atskirą sodybos struktūrinį, kompozicinį ir funkcinį darinį. Sodybos planinė struktūra – teritorinė koncentruota, decentralizuota. Ją sudaro 3 skirtingos paskirties kiemai – reprezentacinis, ūkinis ir individualus. Želdynai, išsidėstę tarp kiemų ir juos gaubiantys, šliejasi prie paradinio kiemo, kurį formuoja rūmai pagr. š.v. fasadu atkreipti į parterį, iš abiejų parterio pusių stovintys stačiakampiai arklidės ir svirno pastatai bei tarp rūmų ir arklidės įterpta kompaktiško kvadratinio plano ledainė. Į rūmus nuo plento veda	1,87 km (šiaurės kryptimi)



	<p>gluosnių alėja. Abipus jos simetriškai telkšančios kūdros sustiprina reprezentacijos įspūdį. Tarp kūdru ir parterio į alėją susijungia ūkinis keliukas, prie jo šliejasi kluono, tvarto ir, kiek tolėliau, arklidžių pastatai, formuojantys sodybos ūkinį sektorių. R. parko dalyje telkšo apie 150m ilgio kūdra vingiuotais krantais su dviem salelėmis. Už rūmų yra rūsys, virš kurio įrengta apžvalgos kalvelė.</p> <p>Vingiuotos konfigūracijos medynuose ir smulkesniuose medžių dariniuose auga tik vietiniai medžiai, dažniausiai liepos, klevai ir uosiai. Sodybos siluetas – iškilus, tūrinė struktūra – teritorinė tolygi, erdvinė struktūra – daugiaerdvė, su centrine erdve. Vertybės ribos nustatytos taip, kad praeina esančių želdynų kontūrais, sudaro netaisyklingos formos, lanksčiais kontūrais kompaktišką lopynėlį plane, su atskirai esančiomis kapinaitėmis, nesusieta.</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Pagal Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro duomenis, arčiausiai ties planuojamos ūkinės veiklos vieta esantiems kultūros vertybių objektams nėra nustatytos nekilnojamųjų kultūros vertybių individualios apsaugos zonos (vizualinės ir fizinės apsaugos zonos), tai yra – nėra nustatytos greta saugomų kultūros paveldo vietovių esančios teritorijos žemės sklypų ar kitų nekilnojamųjų daiktų tvarkymo ir naudojimo specialiosios sąlygos, kad kultūros paveldo objekto ar vietovės vertingosios savybės būtų apsaugotos nuo galimo neigiamo veiklos tose gretimose teritorijose poveikio.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į arčiausių nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos nuo fizinio poveikio (50 m) ar vizualinės apsaugos (500 m) zonas. Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos pobūdį ir atstumą, gretimoms nekilnojamosioms kultūros vertybėms neigiamas poveikis nenumatomas, kadangi nekilnojamųjų kultūros vertybių kraštovaizdžiui ar optimaliai jų apžvalgai planuojama ūkinė veikla poveikio neturėtų.

#### **IV. Galimo poveikio aplinkai rūšis ir apibūdinimas.**

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

Ūkinės veiklos poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai nenumatomas, nes veikla nedaro įtakos gyvenvietės transporto srautui, oro taršos dėl kuro naudojimo, triukšmo ar kvapų lygiui. Veikla turės teigiamą poveikį vietos darbo rinkai, nes bus sukurtos kelios darbo vietos.

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

Ūkinė veikla poveikio biologinei įvairovei neturės.

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

Planuojama ūkinė veikla poveikio žemei ar dirvožemiui neturės, nes nenumatoma didelės apimties žemės darbų, gausaus gamtos išteklių naudojimo.

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

Planuojama ūkinė veikla poveikio vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai neturės.

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

Ūkinė veikla poveikio orui ar vietovės meteorologinėms sąlygoms neturės, veikloje į aplinkos orą nebus išmetami šiltnamio efektą sukeltantys ar kiti teršalai.

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

Ūkinė veikla poveikio kraštovaizdžiui neturės, reljefo formų keitimas nenumatomas.

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

Ūkinė veikla poveikio materialinėms vertybėms neturės, nekilnojamojo turto pokyčiai ar apribojimai nenumatomi.

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

Ūkinės veiklos poveikis kultūros paveldui nenumatomas.

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

Reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksmų sąveikai nenumatomas.

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

Reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurių galėtų lemti planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika nenumatomas.

**31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.**

Ūkinė veikla reikšmingo tarpvalstybinio poveikio neturės.

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

Siekiant išvengti neigiamo poveikio aplinkai ūkinė veikla vykdoma laikantis atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

Siekiant išvengti gaisro pavojaus darbuotojams draudžiama rūkyti, jungti elektros prietaisus vietose, kur yra atliekama atliekų rūšiavimo, presavimo ar laikymo veikla. Yra įrengta speciali rūkymo vieta bei buitinės patalpos darbuotojų poreikiams tenkinti.

## PRIEDŲ SĄRAŠAS

1. Žemės sklypo planas su pažymėtomis atliekų laikymo ir tvarkymo vietomis – 2 psl.
2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija – 5 psl.
3. Žemėlapis su artimiausia Natura 2000 teritorija – 1 psl.
4. Žemėlapis su pažymėtomis artimiausiomis visuomeninės paskirties vietomis – 1psl.
5. Ūkinės veiklos vieta – 1 psl.
6. Akustinio triukšmo parametrų tyrimų protokolas – 1 psl.
7. Oro taršos iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai – 1psl.

Viso – 12 psl.