

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIAUS (UŽSAKOVO)  
AR POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DOKUMENTŲ RENGĖJO  
PATEIKIAMA INFORMACIJA**

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

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

UAB „Jankita“, įmonės kodas 304424476; adresas: Kelmės g. 45, Verpenos k., Kelmės r.sav., mob. tel.: 8-676-48247; el. paštas: [raimondasjankus21@gmail.com](mailto:raimondasjankus21@gmail.com). LR Juridinių asmenų registro elektroninio išrašo iš VI „Registru centras“ kopija pridedama priede Nr. 1.

Kontaktinis asmuo direktorius Raimondas Jankauskas, tel.: 8-676-48247; el. paštas: [raimondasjankus21@gmail.com](mailto:raimondasjankus21@gmail.com).

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

UAB „Rilemija“ Aplinkosauginiai sprendimai, įmonės kodas: 302611064; adresas: Tilžės g. 170-43, Šiauliai, tel./faksas: +370-41-200670, mob. tel.: +370-686-08872, el. paštas: [info@rilemija.lt](mailto:info@rilemija.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.**

UAB „Jankita“ planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentacija teikiama vadovaujantis LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.20 punktu „pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas“, nes bendrovė planuoja eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklą uždarame pastate.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojamo 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).**

UAB „Jankita“ numato ENTP demontavimo veiklą vykdyti adresu Pamiškės g.9, Gineikių k., Kelmės apylinkių seniūnijoje, esančiame uždaro tipo pastate-sandėlyje, kurio bendras plotas yra 642,12 m<sup>2</sup>. ENTP laikymo, demontavimo veikla, susidariusių pavojingų atliekų laikymas planuojamas uždaro tipo pastate – sandėlyje, kurio unikalus Nr.5498-5010-5016, pastato paskirtis - sandėliavimo. Sandėlis nuosavybės teise priklauso keliems fiziniams asmenims. Sudaryta sandėlio dalies panaudos sutartis su pil. Algirdu Jankausku dėl neatlygintinos sandėlio dalies naudojimo. Nuosavybės teisę į statinius įrodantys dokumentai iš VĮ „Registru centras“ pateikti priede Nr.2. Patalpų panaudos sutartis pateikiama priede Nr.3.

Žemės sklypas (unikalus Nr. 5456-0003-0115, kadastrinis Nr.5456/003:115 Paverpenio k.v.), kuriame yra statiniai ir planuojama vykdyti ūkinę veiklą, nuosavybės teisės priklauso tiems patiems fiziniams asmenims, kuriems nuosavybės teise priklauso sandėlis. Nekilnojamojo turto registro duomenų banko išrašas dėl žemės nuosavybės ir žemės sklypo planas pridedami priede Nr.4. Žemės sklypo naudojimo paskirtis: žemės ūkio. Atvirose aikštelėse prie pastato-sandėlio eksploatuoti netinkamų transporto priemonių laikymo ir ardymo veikla neplanuojama.

Įrengti giluminių gręžinių, kurių gylis viršija 300 m, prie numatytos veiklavietės neplanuojama. Griovimo darbai įrengiant veiklavietę neplanuojami, nes nėra būtinybės. Planuojama sandėlio dalį, kuriame planuojama vykdyti veiklą, atriboti nuo kitų savininkų pastatant mūrinę pertvarą. Veiklos pradžioje geriamas vanduo planuojamas atvežti 19 l talpos plastikiniuose buteliuose. Kitoms buities reikmėms vanduo planuojamas atvežti 1 m<sup>3</sup> talpos plastikiniuose konteineriuose. Planuojama 1-3 metų laikotarpyje atvesti iš gyvenvietės vietinį vandentiekį į veiklavietę. Per metus planuojama sunaudoti apie 2,5 m<sup>3</sup> geriamojo vandens ir 24 m<sup>3</sup> vandens buities reikmėms Buitinių nuotekų surinkimo ir šalinimo tinklų greta esančiuose statiniuose nėra, todėl centralizuotų nuotekų tinklų įrengimas neplanuojamas. Planuojama buitines nuotekas surinkti į biotualetų rezervuarą. Pagal sudarytą rašytinę sutartį susidariusias buitines nuotekas planuojama periodiškai perduoti nuotekas tvarkančiai įmonei. UAB „Jankita“ sutarties kopija su nuotekas tvarkančia įmone dėl biotualetų aptarnavimo pateikta priede Nr.5.

UAB „Jankita“ sandėliavimo patalpų šildyti neplanuoja. Planuojama įrengti 15 m<sup>2</sup> ploto buitines patalpas ir šildyti šias patalpas elektra.

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

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau -ENTP) demontavimo veikla. Ši veikla priskiriama pavojingų atliekų naudojimo ir šalinimo veiklai. UAB „Jankita“ planuoja nebetinkamas naudojimui transporto priemones pirkti iš vietinės rinkos ir įsivežti iš kitų šalių, ardyti ENTP, prekiauti naudotomis dalimis, o netinkamas pakartotiniam naudojimui ENTP dalis perduoti atliekų tvarkytojams pagal rašytines sutartis.

Planuojama vienu metu pastate-sandėlyje laikyti iki 12 vnt arba 18 t ENTP (skaičiuojama, kad 1 ENTP vidutiniškai sveria 1,5 t). Per metus planuojama išardyti iki 200 vnt. ENTP.

ENTP demontavimo veiklai demontavimo zonoje planuojamas įrengti 1 automobilinį keltuvą. Parvežus partiją demontavimui skirtų ENTP iš jų ištraukiami freonai (jei reikia). Dėl freonų pašalinimo iš ENTP yra sudaryta sutartis su įmone, kurios darbuotojai turi reikiamą kvalifikaciją ir įrangą. Sutarties kopija dėl freonų pašalinimo pridedama priede Nr.6. Demontavimo veiklai planuojama naudoti smulkiąją mechanizaciją: veržliarakčius, atsuktuvus. Metalinės kėbulo dalys planuojamos pjaustyti diskiniu elektriniu pjūkle. Po ENTP

apdoravimo tinkamos pakartotiniam naudojimui dalys planuojamos sandėliuoti tame pačiame sandėlyje, o susidarę pavojingos ir nepavojingos atliekos planuojamos laikyti numatytose atliekų laikymo zonose. Sandėlio-pastato zonavimo schema pateikiama priede Nr.7. Susidarę pavojingos atliekos bus surenkamos, laikinai laikomos ir perduodamos tolimesniems atliekų tvarkytojams, metalo laužas perduodamas į metalo laužo supirkimo aikštes, antrinės žaliavos ir kitos nepavojingos atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams tolimesniam apdoravimui. Netinkamų naudojimui transporto priemonių detalės bus perduodamos ir tokiu būdu pakartotinai naudojamos kitų panašių transporto priemonių remontui, tokiu būdu mažinamas gamtinių išteklių naudojimas naujų detalių gamybai.

**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.**

UAB „Jankita“ savo veikloje pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių, radioaktyviųjų medžiagų, naudoti neplanuoja.

UAB „Jankita“ planuojama vykdyti veikla priskiriama LR aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymu Nr.710 patvirtintiems „Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklės“ (Žin., 2004, Nr.50-1676 su vėlesniais pakeitimais) reikalavimams. Transporto priemonės bus ardamos, laikomos ir demontuojamos pastate-sandėlyje. Netinkamos eksploatavimui transporto priemonės (skirtos ardymui) bus laikomos iki apdoravimo sandėlyje (žr. sandėlio zonavimo schemą), kurių grindys padengtos skysčiams nelaidžia danga, atsparia ardančiam skysčių poveikiui.

**UAB „Jankita“ planuojamų naudoti ir (ar) šalinti atliekų sąrašas**

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal Taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo būdai pagal Taisyklių 4 priedą
1	2	3	4
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (toliau - ENTP)	HP 14 - Ekotoksiškos	S1- surinkimas S2- vežimas (apima vežimą tik šalies viduje) S3-įvežimas (importas) S4- išvežimas (eksportas) S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas (S501-ardymas, išmontavimas; S502-rūšiavimas; S507-pjaustymas; S509-atskyrimas); S6-Prekyba; S7-Tarpininkavimas; R13- (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas

16 01 06	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	-	S1- surinkimas S2- vežimas (apima vežimą tik šalies viduje) S3-įvežimas (importas) S4- išvežimas (eksportas) S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas (S501-ardymas, išmontavimas; S502-rūšiavimas; S507-pjaustymas; S509-atskyrimas); S6-Prekyba; S7-Tarpininkavimas; R13- (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
----------	--	---	--

Bendrovė transporto priemones planuoja pirkti iš LR teritorijoje fizinių ir (ar) juridinių asmenų bei įvežti (importuoti). ENTP į veiklavietę dažniausiai atgabena privatūs asmenys bei įmonės savo transportu. Bendrovė turi galimybę ENTP parsivežti samdytu transportu. Iš kitų šalių planuojama ENTP įsivežti samdytu transportu.

Demontuojant automobilį darbininkai naudojami įprastiniais veržliarakčiais, elektros diskiniiais pjūklais, automobiliniu keltuvu. Automobiliai ardomi rankiniu būdu pritaikant smulkiają mechanizaciją. Didelio gabarito metalo gaminiai pjaustomi elektriniu metalo pjaustymo aparatu. Metalinės dalys nepresuojamos, rūšiuojamos rankiniu būdu. Išmontuotos ar išleistos pavojingos atliekos nedelsiant gabenamos į sandėlyje esančias paženklintas pavojingų atliekų talpas. Apdorojimo metu tinkamos pakartotiniam naudojimui detalės rūšiuojamos ir gabenamos į tinkamų tolimesniam naudojimui detalių ir mazgų laikymo zoną. Patalpų (sandėlių) ir aikštelių grindys dengtos kieta danga, atsparios agresyvių skysčių ardančiam poveikiui. Pavojingų skysčių surinkimui nuo dangos bendrovė naudoja absorbentą (pjuvenas).

Ardymui skirta transporto priemonė pradedama demontuoti ją nukenksminant. Darbuotojų saugumo tikslais pirmiausiai išimamas akumulatorius. Geri akumulatoriai sandėliuojami ir gali būti naudojami kitų transporto priemonių remontui arba pardavimui, nebetinkami naudoti - sudedami į paženklintas atliekų laikymo talpas. Kitos dalys nunešamos į sandėliavimui skirtas vietas. Po to šalinamos transporto priemonėje esantys skysčiai – skystas kuras, išleidžiamas variklio ir pavarų dėžės alyvos, aušinimo ir stabdžių skystis į specialiai jiems skirtas paženklintas talpas. Darbo patalpoje bus paruošta talpa su pjuvenomis, talpa su absorbentu išsiliejusių skysčių neutralizavimui ir surinkimui. Atsukus pavarų dėžę ir variklį laikančius varžtus, mechaniniu keltuvu yra iškeliamas automobilio variklis ir pavarų dėžė. Seni tepalo filtrai, tepaluoti skudurai, taip pat surenkami į atitinkamai pažymėtas sandarias statines. Vėliau nuimamos priekinės ir galinės pakabos. Atrenkami netinkami tolimesniam naudojimui amortizatoriai. Atsukus varžtus nuo ašių nuimami ratai. Tinkamos naudojimui padangos nenumontuojamos nuo ratlankių ir parduodamos kaip komplektas kartu su ratlankiais. Nudėvėtos padangos rūšiuojamos atskirai į rietuvę. Toliau išimami priekiniai ir galiniai stiklai, išardomas salonas, išmontuojamas vairas su vairo kolonėle, iš panelės išimami matavimo prietaisai. Iš dalies variklių, važiuoklės tiltų, skirtų pardavimui, tepalai neišleidžiami, kad apsaugotų juos nuo korozijos. Jie arba paliekami transporto priemonėje arba sandėliuojami ant padėklų stelažuose. Bendrovė planuoja įrengti atskirą vietą sandėlyje, kur pavojingos atliekos saugomos paženklintose talpose iki jų perdavimo pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. Susikaupę netinkami naudojimui tepalai, tepalo filtrai, tepaluoti skudurai, akumulatoriai, panaudoti sorbentai ne rečiau kaip kartą kas 6 mėnesiai priduodami pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. Aušinimo skystis, stabdžių skystis ir kiti skysčiai taip pat perduodami pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. UAB "Jankita" freonų pašalinimui iš transporto priemonių yra sudariusi sutartį su kita įmone, kuri turi reikiamą įrangą ir darbuotojus su reikiama kvalifikacija tokių skysčių

pašalinimui. Sutarties kopija pateikta priede Nr. 6. Susidaręs atliekų kiekis įrašomas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Nepavojingas atliekas (metalo laužą) planuojama sandėliuoti trumpai, ir kad atliekos nesikaupytų veikalvietėje reguliariai perduoti į metalo laužo supirktuves. Kitos nepavojingos atliekos (stiklo, plastiko, naudotų padangų ir kt.) bus laikinai sandėliuojamos, vėliau ne rečiau kaip kartą per metus bus perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams.

Numatoma per metus apdoroti (išardyti) ne daugiau kaip 200 vnt/m (300 t/m) netinkamų eksploatuoti transporto priemonių. UAB „Jankita“ veiklos metu planuojama, kad atliekų kiekis iš ENTP sudarys iki 30-40%. Planuojama, kad maksimaliai susidarys 10,000 t/m pavojingų atliekų ir 110,000 t/m nepavojingų atliekų. Likusią dalį sudarys pakartotiniam naudojimui tinkamos detalės (apie 60-70 %). Ilgai stovėdamos pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys gali surūdyti, todėl planuojamas metalo laužo susidarymas po tam tikro laiko atsarginių dalių laikymo.

Atliekų priėmimo, susidarymo ir sutvarkyti kiekiai bus registruojami nustatytos formos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, ataskaitos teikiamos teisės aktų nustatyta tvarka.

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

UAB „Jankita“ planuoja savo veiklą vykdyti uždaro tipo pastate-sandėlyje, savo veikloje naudoti natūralių gamtos išteklių neplanuoja, todėl natūralių gamtos komponentams poveikio nedarys ir šis klausimas plačiau nenagrinėjamas.

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

Planuojama veikloje naudoti elektros energija apšvietimui, elektriniams įrankiams ir buitinių patalpų šildymui šaltuoju periodu, Planuojama per metus sunaudoti iki 10 MW elektros energijos. Planuojama įmonės transportui sunaudoti per metus iki 6,0 t dyzelino ( 3 t/m lengvajam automobiliui ir 3 t/m autokrautuvui). Kitų kuro rūšių naudojimas neplanuojamas.

### **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.**

UAB „Jankita“ planuojamoje veikloje radioaktyviųjų atliekų susidarymas neplanuojamas. Planuojama, kad pirminio ardymo metu susidarys iki 40 proc. atliekų. Likusią dalį sudarys pakartotiniam naudojimui tinkamos autodalys.

UAB „Jankita“ išardžius 200 vnt./m ( 300 t /m ) ENTP planuojamas iš viso iki 40 proc. tokių atliekų susidarymas per metus:

Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos (priduodamos atliekų tvarkytojams)				
Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Didžiausias planuojamas susidaranti atliekų kiekis per metus, t	Atliekų tvarkymo veiklos rūšis
1	2	2	4	5
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Netinkamos naudojimui alyvos	1,500	R13- (R1-R12) nurodytais

16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Netinkamos naudojimui, nudėvėtos padangos	4,000	būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai, kuro filtrai	0,300	
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	0,100	
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	0,100	
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Metalinės stabdžių trinkelės	0,400	
16 01 13 *	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	0,100	
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Netinkami tolimesniam naudojimui aušinamieji skysčiai, savo sudėtyje turintys pavojingųjų medžiagų	0,800	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai iš transporto priemonių (metalinės dalys ir detalės)	76,400	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai iš transporto priemonių (metalinės dalys ir detalės)	7,000	
16 01 19	Plastikai	Plastikinės transporto priemonių dalys	6,000	
16 01 20	Stiklas	Stiklas iš transporto priemonių	6,000	R13- (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Amortizatoriai, oro filtrai, tepaluotos gumos	5,000	
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Sėdynės, izoliacinės medžiagos, guminiai ir tekstiliniai kilimėliai, kitos nepavojingos atliekos iš transporto priemonės	9,000	
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Netinkami tolimesniam naudojimui švino akumuliatoriai	2,000	
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Laidai, prietaisų panelės, laidų pynės	1,000	
16 05 08*	nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Freonų atliekos	0,100	
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Iš automobilių išimti naudoti katalizatoriai	0,200	

<b>Pastato- sandėlio priežiūros metu susidaranti atliekos</b>				
15 02 02*	Absorbentai, pašluostės užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Tepaluotos pašluostės, užteršti darbo rūbai, panaudotas absorbuojanti medžiaga (absorbentas)	0,500	R13- (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Perdegę dienos šviesos lempos	0,010	
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Susidaro administracinėje veikloje, tvarkant buitines patalpas	1,500	D1-išvertimas ant žemės ar po žeme

UAB „Jankita“ susidaranti pavojingas atliekas planuoja laikinai laikyti (iki jų perdavimo pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms) sandėlyje, sandariose paženklintose talpose. Nepavojingos atliekos bus saugojamos ant kietos, skysčiams nelaidžios dangos sandėlyje (krūvose, dėžėse, rietuvėse ar ant specialių stelažų laisvai pasirinktoje pakuotėje). Įmonės atliekų laikymo vietos parodytos zonavimo schemeje, priedas Nr. 7.

UAB „Jankita“ planuojamas laikyti vienu metu susidaranti atliekų kiekis:

<b>Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą</b>	<b>Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą</b>	<b>Tikslus atliekų pavadinimas</b>	<b>Didžiausias planuojamas laikyti atliekų kiekis vienu metu, t</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos</b>			
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Netinkamos naudojimui alyvos	0,400
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Netinkamos naudojimui, nudėvėtos padangos	1,200
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai, kuro filtrai	0,100
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	0,020
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	0,020
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Metalinės stabdžių trinkelės	0,100
16 01 13 *	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	0,050
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Netinkami tolimesniam naudojimui aušinamieji skysčiai, savo sudėtyje turintys pavojingųjų medžiagų	0,200
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai iš transporto priemonių (metalinės dalys ir detalės)	10,000
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai iš transporto priemonių (metalinės dalys ir detalės)	3,000
16 01 19	Plastikai	Plastikinės transporto priemonių dalys	0,500
16 01 20	Stiklas	Stiklas iš transporto priemonių	0,200
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Amortizatoriai, oro filtrai, tepaluotos gumos	1,500

16 01 22	Kitaip neapibrēžtos sudedamosios dalys	Sėdynės, izoliacinės medžiagos, guminiai ir tekstiliniai kilimėliai, kitos nepavojingos atliekos iš transporto priemonės	1,500
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Netinkami tolimesniam naudojimui švino akumulatoriai	1,000
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Laidai, prietaisų panelės, laidų pynės	0,5
16 05 08*	nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Freonų atliekos	0,020
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Iš automobilių išimti naudoti katalizatoriai	0,050
<b>Pastato- sandėlio priežiūros metu susidaranti atliekos</b>			
15 02 02*	Absorbentai, pašluostės užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Tepaluotos pašluostės, užteršti darbo rūbai, panaudotas absorbuojanti medžiaga (absorbentas)	0,100
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Perdegę dienos šviesos lempos	0,005
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Susidaro administracinėje veikloje, tvarkant buitines patalpas	0,200

Susidariusių mišrių buitinių atliekų surinkimui ir išvežimui yra sudaryta pasaugos sutartis su UAB „Kelmės vietinis ūkis“, sutarties kopija pateikiama priede Nr. 12. Sutartys dėl pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo su UAB „Krismina“ ir UAB „Ecologus“ pateikiamos prieduose Nr.13 ir Nr.14.

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

Veiklos pradžioje geriamas vanduo planuojamas atvežti 19 l talpos plastikiniuose buteliuose. Kitoms buities reikmėms vanduo planuojamas atvežti 1 m<sup>3</sup> talpos plastikiniuose konteineriuose. Planuojama 1-3 metų laikotarpyje atvesti iš gyvenvietės vietinį vandentiekį į veiklavietę. Per metus planuojama sunaudoti apie 2,5 m<sup>3</sup> geriamojo vandens ir 24 m<sup>3</sup> vandens buities reikmėms Buitinių nuotekų surinkimo ir šalinimo tinklų greta esančiuose statiniuose nėra, todėl centralizuotų nuotekų tinklų įrengimas neplanuojamas. Planuojama buitines nuotekas surinkti į biotualetu rezervuarą. Pagal sudarytą rašytinę sutartį susidariusias buitines nuotekas planuojama periodiškai perduoti nuotekas tvarkančiai įmonei. UAB „Jankita“ sutarties kopija su nuotekas tvarkančia įmone dėl biotualetų aptarnavimo pateikta priede Nr.5.

Paviršinės lietaus nuotekos nuo stogų nuvedamos į gamtinę aplinką be valymo. Gamybinių nuotekų susidarymas neplanuojamas, kadangi procesuose vanduo nenaudojamas.

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

Oro tarša neplanuojama iš stacionarių taršos šaltinių, kadangi įmonė planuoja šildyti buitines patalpas elektra. Planuojama įmonės veikloje naudoti 2 mobilias transporto priemones: lengvąjį automobilį ir



autokrautuva. Lengvojo automobilio tarša sudegus kurui bus skleidžiama ne veikalvietėje, o naudojant automobilį darbo reiklais už veikalvietės ribų. Lengvajam automobiliui planuojama per metus sunaudoti iki 3,0 t/m dyzelino. Veikalvietėje periodiškai dirbs 1 autokrautuvas varomas dyzelinu, kurio planuojama autokrautuviui sunaudoti iki 3,0 t/m. Planuojama įsigyti autokrautuva, kuris turės išmetamųjų dujų neutralizavimo sistemą prilygintą EURO II lygiui. Tarša veikalvietėje skaičiuojama tik iš autokrautuvo, nes jis dirbs veikalvietėje ir kels. Skaičiavimai išmetamųjų teršalų iš autokrautuvo pateikiami priede Nr.8. Kadangi planuojama vykdyti veikla yra kaimo vietovėje ir tarša iš mobilių transporto priemonių nežymi (0,200 t/m), laikoma, kad aplinkos oro foninis užterštumas išliks nepakitęs.

Vandens teršalų išleidžiamų su nuotekomis į aplinką neplanuojamas. Susidariusias buitines nuotekas kaupiamos biotualetu rezervuare ir periodiškai išvežamos pagal sutartį į nuotekų valyklą.

Dirvožemio tarša neplanuojama, kadangi veikla planuojama vykdyti uždaro tipo pastate-sandėlyje, kurio grindys padengtos kieta, skysčiams nelaidžia danga. Paviršinės nuotekos nuo stogo surenkamos ir nuvedamos be valymo į aplinką, susigeria į žalius plotus.

UAB „Jankita“ planuoja prevencines priemones:

- Atliekas saugoja pastate-sandėlyje;
- Skysčių išsipylimui naudoja absorbentus, pašluostes;
- ENTP demontavimo ir laikino laikymo zonas planuoja įrengti pastate – sandėlyje, kurio grindys padengtos kieta, skysčiams nelaidžia danga.
- Buitines nuotekas kaupti sandariame biotualetu talpoje;
- Buitines nuotekas periodiškai šalinti pagal sutartį.

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

UAB „Jankita“ planuojamos ūkinės veiklos metu vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės susidarymas neplanuojamas.

UAB „Jankita“ veiklos metu gali periodiškai triukšmą sukelti atvykstančios transporto priemonės, autokrautuvo variklio užšėsys, diskinio pjūklo garsas.

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bus užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 reglamentuojami triukšmo lygiai. Nustačius leistino triukšmo lygio viršijimus, bus pasirenkamos ir diegiamos triukšmo sklidimo prevencijos priemonės.

Vadovaujantis LR sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638), PŪV sąlygojamas ekvivalentinis triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje, veikiamoje autotransporto sukeliama triukšmo, neturi viršyti: dieną (6<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup> val.) - 65 dBA; vakare (18<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> val.) - 60 dBA; naktį (22<sup>00</sup> - 6<sup>00</sup> val.) - 55 dBA. Gyvenamojoje aplinkoje, veikiamoje pramoninės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo dydžiai neturi viršyti: dieną – 55 dBA, vakare – 50 dBA, naktį – 45 dBA.

Ekvivalentinis triukšmo lygis gyvenamosiose patalpose neturi viršyti: dieną (6<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup> val.) – 45 dBA; vakare (18<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> val.) - 40 dBA; naktį (22<sup>00</sup> - 6<sup>00</sup> val.) - 35 dBA.

UAB „Jankita“ planuojamas eksploatuoti diskinis metalo pjaustymo įrenginys, kuris gali maksimaliai skleisti iki 90 dBA triukšmo lygį. Nuo įrenginių skleidžiamo triukšmo lygį į aplinką sumažins iki 40 dBA plytinės pastato sienos. Triukšmo lygis už pastato sienų vertinamas 50 dBA ir skaičiuojamas kaip taškinis triukšmo šaltinis.

Iš pastato sklindamas triukšmas vertinamas kaip taškinis triukšmo šaltinis ir triukšmo lygis atstumu R nuo triukšmo šaltinio skaičiuojamas pagal formulę, kuri naudojama garso inžinerijoje taškinio triukšmo šaltinio skleidžiamo triukšmo įvertinimui:

$$L_{Aeg2} = L_{Aeg1} - 20 \cdot \log R - 8, \quad (1)$$

Čia:  $L_{Aeq2}$  – ekvivalentinis triukšmo lygis taške nutolusiame R atstumu nuo šaltinio, dBA;  
 $L_{Aeq1}$  – ekvivalentinis triukšmo lygis šalia triukšmo šaltinio, 50,0 dBA;  
 -8 – koeficientas įvertinantis, kad triukšmą skleidžia taškinis šaltinis (triukšmas sklinda pusės sferos forma).

R – skaičiuojamas atstumas nuo triukšmo šaltinio. Norėdami nustatyti atstumą už kurio ribos nebus viršijamas 45 dBA triukšmo lygis, skaičiavimus atliekame esant 50 m, 100 m atstumams (90 m atstumu yra artimiausias pavienis gyvenamasis namas):

$$L_{Aeq2} = 50 - 20 \cdot \log 50 - 8 = 8,0 \text{ dBA};$$

$$L_{Aeq2} = 50 - 20 \cdot \log 100 - 8 = 2,0 \text{ dBA};$$

Triukšmo lygis 100 m atstumu nuo gamybinio pastato neviršys nakties metu leistinos 45,0 dBA ribos. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje už 90 m įrenginių skleidžiamas triukšmas neigiamos įtakos nedarys.

Teritorijoje judėsiantis dyzelinis pakrautuvas skleis didžiausią triukšmo lygį iš visų transporto priemonių. Trumpalaikis triukšmas skleidžiamas iš kitų automobilių gali būti transporto priemonėms įvažiuojant ir išvažiuojant iš teritorijos.

Skaičiavimams naudojamas dyzelinio pakrautuvo „Manitou“ triukšmo lygis, kuris lygus 106 dBA. Šis triukšmo šaltinis priskiriamas plotiniams. Triukšmo sklaida nuo atskirų plotinių triukšmo šaltinių paskaičiuota pagal Malcolm J. Crocker. Handbook of Noise and Vibration control. 2007 nurodytą metodiką. Lygtis garso intensyvumui ( $L_x$ ) paskaičiuoti tam tikrame taške nutolusiame nuo triukšmo šaltinio, (dB):

$$L_x = 10 \cdot \lg\left(\frac{I_x}{I_0}\right) - a \cdot r, \quad (2)$$

Čia:  $I_0$  – girdos slenksčio garso intensyvumas, atitinkantis garso girdimumo ribinį intensyvumą ir lygus  $10^{-12} \text{ W/m}^2$ .

a – atmosferos triukšmo absorbcijos koeficientas. Koeficientas priklauso nuo atmosferos oro sąlygų (slėgio, temperatūros, drėgmės ir kt.). Projektiniams skaičiavimams galima taikyti vidutinę absorbcijos koeficiento reikšmę – 0,005 dB/m;

$I_x$  - garso intensyvumas tam tikrame taške nutolusiame nuo triukšmo šaltinio, ( $\text{W/m}^2$ ).

Apskaičiuojamas pagal formules:

$$I_x = \frac{P}{4 \cdot \pi \cdot r^2} - a \cdot r, \quad (3)$$

$$P = I_p \cdot S, \quad (4)$$

$$I_p = 10^{0,1 \cdot (L_p - 120)}, \quad (5)$$

Čia: P – garso šaltinio triukšmo galia, W;

a – atmosferos triukšmo absorbcijos koeficientas. Koeficientas priklauso nuo atmosferos oro sąlygų (slėgio, temperatūros, drėgmės ir kt.). Projektiniams skaičiavimams galima taikyti vidutinę absorbcijos koeficiento reikšmę –  $1,001152 \cdot 10^{-12} \text{ W/m}^3$ ;

r – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki skaičiuojamojo taško, m.  $r = 100 \text{ m}$ .

$I_p$  – garso intensyvumas triukšmo šaltinio paviršiuje,  $\text{W/m}^2$ .

S – triukšmo šaltinio (mazuto siurblynės sienos) paviršiaus plotas,  $\text{m}^2$ .  $S = 4 \text{ m}^2$ ;

$L_p$  – garso intensyvumas triukšmo šaltinio paviršiuje, dB.  $L_p = 106 \text{ dBA}$ .

Pakrautuvo skleidžiamo triukšmo lygio sumažėjimas 100 m atstumu paskaičiuojamas pagal 2 - 5 formules:

$$I_p = 10^{0,1 \cdot (106 - 120)} = 0,0398 \text{ W/m}^2;$$

$$P = 0,0398 \cdot 4 = 0,1592 \text{ W}.$$

- 100 m atstumu:

$$I_x = \frac{0,1592}{4 \cdot \pi \cdot 100^2} - 1,001152 \cdot 10^{-12} \cdot 100 = 1,27 \cdot 10^{-6} \text{ W/m}^2;$$

$$L_x = 10 \cdot \lg\left(\frac{1,27 \cdot 10^{-6}}{10^{-12}}\right) - 0,005 \cdot 100 = 60,5 \text{ dBA.}$$

Dienos metu leistinas autotransporto keliamas triukšmo lygis yra 65,0 dBA. 100 m atstumu nuo pakrautuvo šis triukšmo lygis nebus viršijamas. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje už 90 m pakrautuvo skleidžiamas triukšmas bus nežymus.

Suminis triukšmo lygis 100 m atstumu nuo pastato ribos paskaičiuojamas pagal formulę:

$$L_s = 10 \cdot \log\left(\sum_1^n 10^{0,1 \cdot L_i}\right)$$

- nevertinant transporto:

$$\text{dienos ir vakaro metu: } L_s = 10 \cdot \log(10^{0,1 \cdot 40} + 10^{0,1 \cdot 2}) = 40,0 \text{ dBA;}$$

- įvertinus transportą:

$$\text{dienos metu: } L_s = 10 \cdot \log(10^{0,1 \cdot 40} + 10^{0,1 \cdot 2} + 10^{0,1 \cdot 60,5}) = 60,5 \text{ dBA;}$$

Triukšmo lygis 100 m atstumu nuo PŪV sklypo ribos neviršys leistinų triukšmo lygių. PŪV veiklos keliamo triukšmo įtaka artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, esančioje apie 90 m atstumu, bus nežymi. Vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010-04-01 įsakymu Nr.V-88 „Dėl dokumento „Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Kelių eismo triukšmo mažinimas APR-T 10“ patvirtinimo“ (Žin. 2010, Nr.41-2016), priklausomai nuo pasirinktų medžiagų tvoros garso izoliacija gali siekti iki 40 dBA (100-150 mm storio tankiojo betono ar mūrinė siena).

Išvada: Planuojamas fizikinės taršos susidarymas artimiausioje aplinkoje gyvenantiems gyventojams, įskaitant pavienius gyventojus, sveikatai poveikio nedarys.

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

UAB „Jankita“ planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu biologinių teršalų susidarymas neplanuojamas, todėl šis klausimas plačiau nenagrinėjamas.

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

UAB „Jankita“ pati veikla priskirtina mažai avarių rizikos grupei. Planuojamoje veikloje įvykus gaisrui, gali užsidegti pavojingos (tepaluoti skudurai, panaudotos alyvos ir pan.) ir nepavojingos atliekos (sėdynės, plastikai, padangos ir kt.). Gaisrui išvengti bus parengtos priešgaisrinės priemonės (gesintuvai, nedegūs audeklai), evakuacijos planas, darbuotojai bus apmokyti saugiai dirbti ir tinkamai įvertinti priešgaisrinę riziką. Darbuotojai žinos bendrusius pagalbos telefonus, mokės tvarkyti atliekas, jas saugiai sandėliuoti ir ženklinti.

Galimi rizikos veiksniai – rūkymas darbo aplinkoje, netvarkinga elektros instaliacija, pavojingų atliekų išsipylimas ir nutekėjimas į aplinką. Rizikos veiksniams išvengti ar sumažinti bus nustatyta rūkymo vieta ne darbo zonoje, reguliariai tikrinama (vizualiai) elektros instaliacijos ir įrenginių būklė, bus parengti gesintuvai, apmokyti darbuotojai reaguoti į avarines situacijas, jas likviduoti. Pastoviai atliekami prevenciniai veiksmai leis avarių riziką sumažinti iki minimalaus lygio. Pavojingų atliekų išsipylimo atveju bendrovė bus

apsirūpinusi absorbentu, kurio pagalba absorbuos naftos produktus ar kitus išsiliejusius skysčius, o pavojingomis cheminėmis medžiagomis užterštą sorbentą ar gruntą surinks į pavojingoms atliekoms skirtą paženklintą talpą, vėliau atliekas perduos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms.

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

Planuojama ūkinė veikla reikšmingos neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai neturės, nes oro ar vandens tarša neplanuojama. Veiklos vykdymo metu sukeliamas triukšmas bus patalpų viduje, todėl įtakos gyventojų kokybei neturės. Nuo planuojamos veiklavietės iki artimiausios pavienės sodybos yra apie 0,090 km atstumas. Nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos pietryčių kryptimi nuo veiklavietės yra įsikūrusi gyvenvietė Verpena (atstumas 0,410 km), iš šiaurės vakarų pusės apie 0,15 km atstumu nuo pastatų prateka upelis Verpelis, iš kitų pusių veiklavietę supa - žemės ūkio ir sandėliavimo paskirties pastatai. Šalia įmonės planuojamos veiklavietės 0,3 km spinduliu nėra mokyklų, ligoninių ar miegamųjų miesto rajonų, kitų visuomeninės reikšmės objektų. Iki artimiausios kaimo parduotuvės yra 0,380 km atstumas, iki Kelmės priešgaisrinės saugos tarnybos – daugiau kaip 0,5 km atstumas. Vadovaujantis LRV 1992-05-12 nutarimu Nr.343, kuriuo yra patvirtintos “ Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos”, kurių 206 p. yra nustatoma sanitarinė apsaugos zona kaip pavojingų atliekų surinkimo punktui (veikla vykdoma uždarame pastate):

Iki gyvenamųjų kvartalų, gyvenviečių, sodybų – 50 m. (nuo PŪV iki pavienės sodybos yra atstumas 0,90 km);

Iki miškų -25 m.(nuo PŪV iki miško yra daugiau nei 500 m. atstumas);

Sureguliuotos upės, kurių baseino plotas mažesnis kaip 10 kv. kilometrų, ir melioracijos kanalai – 50 m. (nuo PŪV pastato iki Verpelio upelio (upelio plotas 0,04 kv.kilometrų) daugiau kaip 150 m).

Apibendrinus darytina išvada, kad planuojama ūkinė veikla reikšmingos neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai 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).**

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla turės privalomų sąveikų su kitais atliekų tvarkytojais dėl atliekų perdavimo, verslo sąveikų su automobilių transporto srities įmonėmis, su kitais ūkio subjektais, kurie tokias transporto priemones importuoja, remontuoja. Planuojama teigiama sąveika dėl verslo galimybės kaimo vietovėje, kuri šiuo metu remtina ir yra skatinama. Planuojama sukurti iki 3 darbo vietų.

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla planuojama žemės sklype, kuriame pagal Kelmės rajono bendrąjį planą priskiriamas U IVb teritorijoms (IV lygmens b kategorijos monofunkciniai centrai). U – reiškia urbanizuotų ir kitai paskirčiai naudotinių teritorijų plėtra. Šiose teritorijose vyrauja žemės ūkio veikla, aplink supa žemės ūkio veiklai naudojami pastatai (fermos, sandėliavimo patalpos). Šiose teritorijose leidžiama žemės ūkio veiklos konversija į kitą veiklą, pakeitus pagrindinę tikslinę žemės naudojimo paskirtį į kitą paskirtį, pagal šioms teritorijoms parengtus detaliuosius planus. UAB „Jankita“ veikloje planuojama naudoti sandėlio dalis, todėl keisti žemės paskirtį nėra tikslinga. Be to Verpenos vieningo detaliojo plano kol kas parengta nėra, todėl keisti žemės paskirtį pagal detalųjį planą kol kas nėra galimybės. Kelmės rajono bendrojo plano žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje pridedamas el.versijoje.

Netoli veiklavietės yra keletas kultūros paveldo objektų, tačiau pati veiklavietė adresu Pamiškės g.9, Gineikių k., Kelmės raj. nepatenka į saugomų kultūros paveldų objektų teritorijas. UAB „Jankita“ PŪV vieta saugomų kultūros vertybių atžvilgiu pateikiama žemėlapyje (priedas Nr.9). Netoli PŪV apie 0,150 km atstumu, pro pietinę ir vakarinę PŪV veiklavietės puses, prateka Verpelio upelis, į kurio sanitarinę apsaugos zoną PŪV nepatenka.

UAB „Jankita“ planuojamos ūkinės veiklos vieta nepriklauso saugomoms Natura 2000 teritorijoms.

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

UAB „Jankita“ planuoja pradėti vykdyti veiklą atlikus poveikio aplinkai vertinimo Atrankos procedūras, gavus Taršos Leidimą ir pavojingų atliekų tvarkymo licenciją atliekų tvarkymo veiklai. UAB „Jankita“ planuoja dirbti darbo valandomis, darbo dienomis, esant poreikiui – planuojama dirbti ir šeštadieniais. Atliekų tvarkymo veiklavietės eksploatacijos laikas neribojamas.

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

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

Planuojamos ūkinės veiklos adresas: Pamiškės g. 9, Gineikių k., Kelmės apylinkių seniūnija, Kelmės r. sav. Žemėlapis su gretimybėmis pridedamas priede Nr.10. Žemės sklypas (unikalus Nr. 5456-0003-0115, kadastrinis Nr.5456/003:115 Paverpenio k.v.), kuriame yra statiniai ir planuojama vykdyti ūkinė veikla, nuosavybės teisės priklauso tiems patiems fiziniams asmenims, kuriems nuosavybės teise priklauso sandėlis. Nekilnojamojo turto registro duomenų banko išrašas dėl žemės nuosavybės ir žemės sklypo planas pridedamas priede Nr.4. Žemės sklypo naudojimo paskirtis: žemės ūkio. Sklypo dalis, ant kurio stovi planuojama naudoti sandėlio dalis, kurioje bus vykdoma veikla priklauso tam pačiam fiziniam asmeniui A.Jankauskui, kuris leidžia naudotis sandėlio dalimi PŪV pareiškėjui. Žemės nuomos ar panaudos sutartis nepridedama, nes planuojama ūkinė veikla bus vykdoma tik pastato-sandėlio dalyje.

**19. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vyraujančių statinių ar jų grupių paskirtis) pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus. Informacija apie vietovės infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla planuojama žemės sklype, kuriame pagal Kelmės rajono bendrąjį planą priskiriamas U IVb teritorijoms (IV lygmens b kategorijos monofunkciniai centrai). U – reiškia urbanizuotų ir kitai paskirčiai naudotinių teritorijų plėtra. Kelmės rajono bendrojo plano žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinys pridedamas el.versijoje.

Nuo planuojamos veiklavietės iki artimiausios pavienės sodybos yra apie 0,100 km atstumas. Planuojama ūkinės veiklos vieta Pietryčių kryptimi nuo veiklavietės yra įsikūrusi gyvenvietė (atstumas 0,410 km), iš šiaurės vakarų pusės apie 0,15 km atstumu nuo pastatų prateka upelis Verpelis, iš kitų pusių veiklavietę supa - žemės ūkio ir sandėliavimo paskirties pastatai. Šalia įmonės planuojamos veiklavietės 0,3 km spinduliu nėra mokyklų, ligoninių ar miegamųjų miesto rajonų, kitų visuomeninės reikšmės objektų. Iki artimiausios kaimo parduotuvės yra 0,380 km atstumas, iki Kelmės priešgaisrinės saugos tarnybos – daugiau kaip 0,5 km atstumas.

Netoli veiklavietės yra keletas kultūros paveldo objektų, tačiau pati veiklavietė adresu Pamiškės g.9, Gineikių k., Kelmės raj. nepatenka į saugomų kultūros paveldų objektų teritorijas. UAB „Jankita“ PŪV vieta saugomų kultūros vertybių atžvilgiu pateikiama žemėlapyje (priedas Nr.9). Buvusio Verpenos dvaro sodybos fragmentai nutolę nuo PŪV 0,050 km atstumu, buvusio dvaro svirnas – apie 0,2 km atstumu, Dievonių kapinynas dar vadinamas Čigonkalniu – 0,480 km atstumu. Dvarų sodybų naudojimo perspektyva siejama su rekreacinio naudojimo plėtra ir turizmu.

Netoli PŪV apie 0,150 km atstumu, pro pietinę ir vakarinę PŪV veiklavietės puses, prateka Verpelio upelis, į kurio sanitarinę apsaugos zoną PŪV nepatenka.

UAB „Jankita“ planuojamos ūkinės veiklos vieta nepriklauso saugomoms Natura 2000 teritorijoms. Artimiausioje aplinkoje ir gretimose teritorijose nėra gamtos paveldo objektų, saugomų teritorijų (rezervatų, draustinių, nacionalinių ir regioninių parkų, apsaugos zonų ir kt.). Į šiaurės rytus už daugiau kaip 1,6 km atstumu yra Perdalės ežeras, kitos saugotinos teritorijos nutolę daugiau kaip 5,0 km atstumu nuo PŪV. UAB „Jankita“ PŪV žemėlapis Natura 2000 teritorijų atžvilgiu pateikiamas priede Nr.11.

Vadovaujantis LRV 1992-05-12 nutarimu Nr.343, kuriuo yra patvirtintos “ Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos”, kurių 206 p. yra nustatoma sanitarinė apsaugos zona kaip pavojingų atliekų surinkimo punktui (veikla vykdoma uždarame pastate):

Iki gyvenamųjų kvartalų, gyvenviečių, sodybų – 50 m. (nuo PŪV iki pavienės sodybos yra atstumas 0,90 km);

Iki miškų -25 m.(nuo PŪV iki Aukštmiškio miško yra daugiau nei 500 m. atstumas);

Sureguliuotos upės, kurių baseino plotas mažesnis kaip 10 kv. kilometrų, ir melioracijos kanalai – 50 m. (nuo PŪV pastato iki Verpelio upelio (upelio plotas 0,04 kv.kilometrų) daugiau kaip 150 m).

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

Pagal geologijos informacijos sistemos duomenų bazę GEOLIS planuojamos ūkinės veiklos vieta į karstinio rajono ribas nepatenka, eksploatuojamų durpynų nėra. Atstumas iki melioruotos žemapelkės (indeksas b IV(ž), genezė - žemapelkė) ~ 0,160 km. Geologinių reiškinių ir procesų (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopų, kartografavimo gręžinių, tiriamų gręžinių, tiriamų kasinių nėra, ekogeologiniai tyrimai nevykdomi. Artimiausias vidutinio pavojingumo taršos židinytis yra technikos kiemas (Nr. 9969) ~ 0,020 km atstumu, naftos bazė (Nr. 9968) ~ 0,160 km atstumu, didelio pavojingumo taršos židinytis yra sugriautas sandėlis (Nr. 214) ~ 0,230 km atstumu. Genezė: dIV (deliuvio nuogulos, moreninis priesmėlis) kraštinių darinių kalvoto reljefo ruožuose (gt III bl 2), reljefas: plokščios ir silpnai banguotos lygumos. Išteklių telkinių toje teritorijoje nenustatyta.

**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 dominantiškas yra a, b, c.**

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapi:

UAB „Jankita“ planuojamos ūkinės veiklos vieta žymima V1H2-b, kur:

Vertikaliosios sąskaidos veiksnys V1 – nežymi vertikaliąją sąskaidą – banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su dviem lygmenų videotopų kompleksais;

Kraštovaizdžio vizualinės struktūros horizontaliosios sąskaidos veiksnys H2 – vyraujančių pusiau atvirų, didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis;

Kraštovaizdžio struktūros vizualinio dominantiškumo veiksnys b – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopų žemėlapi:

Vertikalioji biomorfotopų struktūra:

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

Horizontalioji kraštovaizdžio biomorfostruktūra: mozaikinis – stambusis.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio geochemines toposistemas:

Toposistemų migracinė struktūra	Toposistemų buferiškumo laipsnis
Subalansuotų srautų	5(mažo buferiškumo)

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapi:

Plotinės technogenizacijos tipas	Technomorfotopo urbanistinės struktūros tipas	Infrastruktūros tinklo tankumas
Kaimų agrarinė	Ašinis	1,001-1,500 km/kv.km

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapi:

Kraštovaizdžio porajonis apibūdinamas indeksu :  $B'/b-e/5$ , kur:

B' - banguotų plynaukščių kraštovaizdis,

b – vyraujantis medynas: beržai;

e - vyraujantis medynas: eglės;

5> - sukultūrinimo pobūdis: agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdis;

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

UAB „Jankita“ planuojamos ūkinės veiklos adresas: Pamiškės g. 9, Gineikių k., Kelmės apylinkių seniūnija, Kelmės r. sav. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepriklauso saugomoms teritorijoms. Artimiausioje aplinkoje ir gretimose teritorijose nėra gamtos paveldo objektų, saugomų teritorijų (rezervatų, draustinių, nacionalinių ir regioninių parkų, apsaugos zonų ir kt.). Į šiaurės rytus už daugiau kaip 1,6 km atstumu yra Perdalės ežeras. Į šiaurės vakarus už daugiau kaip 5,3 km. atstumu yra saugoma teritorija – Pakėvės telmologiniame draustinyje Pakėvio miškas, kuris priklauso Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms (vietovės identifikacinis Nr.LTKEL0001). Į rytus už daugiau kaip 4 km

atstumu nutolęs Kražantės hidrografinis draustinis, jame už daugiau kaip 5,4 km atstumu yra Žukiškės miškas, kuris priklauso Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms (vietovės identifikacinis Nr.LTKEL0021). Apie 10 km į šiaurę nuo veiklavietės yra Karalmišio sengirė, kuri priklauso Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms (vietovės identifikacinis Nr.LTKEL0020. Kitos *Natura 2000* teritorijos nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolę daugiau kaip 10 km atstumu, todėl nenagrinėjamos.

Planuojamos ūkinės veiklos vieta *Natura 2000* buveinių atžvilgiu pateikiama priede Nr.11.

Saugomų teritorijų kadastro žemėlapis pateikiamas priede Nr.9.

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

Saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių žemėlapyje PŪV:

Upių, ežerų ir tvenkinių kadastre (UETK) - vietovė nepažymėta.

Pelkių ir durpynų žemėlapyje - vietovė nepažymėta.

Saugomų teritorijų kadastre (STK) - vietovė nepažymėta.

Miškų kadastre (MK) - vietovė nepažymėta.

**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.**

UAB „Jankita“ planuojamos ūkinės veiklos vieta į karstinio rajono ribas, Verpelio upelio vandens pakrančių apsaugos zoną, potvynių zonas, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas bei juostas nepatenka.

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

Informacijos apie PŪV teritorijos, kuriame yra pastatas-sandėlis, taršą praeityje nenurodoma. Artimiausias vidutinio pavojingumo taršos židinytis yra technikos kiemas (Nr. 9969) ~ 0,020 km atstumu, naftos bazė (Nr. 9968) ~ 0,160 km atstumu, didelio pavojingumo taršos židinytis yra sugriautas sandėlis (Nr. 214) ~ 0,230 km atstumu. UAB „Jankita“ PŪV nepatenka į žemės ūkio bendrovės sanitarinę apsaugos zoną, kuri yra įsikūrusi į pietus nuo planuojamos veiklavietės.

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

Arčiausiai UAB „Jankita“ planuojamos veiklavietės yra 0,410 km atstumu pietryčių kryptimi nutolusi apgyvendinta gyvenvietė – Verpenos k. Paviene artimiausia sodyba nutolusi 0,090 km atstumu. Nuo PŪV iki Kelmės miesto artimiausio tankiai užstatyto rajono yra daugiau kaip 5 km.



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

Kultūros vertybių registre registruoti Buvusio dvaro sodybos fragmentai (unikalus objekto kodas 208) į rytus nuo UAB „Jankita“ veiklavietės yra apie 0,05 km atstumu. Į pietus apie 0,20 km atstumu nuo veiklavietės yra Buvusio dvaro svirnas (unikalus objekto kodas 16026). Į vakarus apie 0,48 km atstumu nuo veiklavietės yra Dievonių kapinynas, vadinamas Čigonkalniu (unikalus objekto kodas 6037). Į pietus apie 1 km atstumu nuo veiklavietės yra Šv. Onos bažnyčia (unikalus objekto kodas 2822). Į šiaurės vakarus apie 1,7 km atstumu nuo veiklavietės yra Gineikių kapinynas (unikalus objekto kodas 2435).

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

**28. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis, sąveikaujantis, trumpalaikis, vidutinės trukmės, ilgalaikis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); bendrą poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktu reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūšių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenyje deguonies kiekį); galimybę veiksmingai sumažinti poveikį:**

**28.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos (atsižvelgiant į foninį užterštumą) ir kvapų (pvz., vykdomą 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;**

Planuojama ūkinė veikla reikšmingos neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai neturės, nes oro ar vandens tarša neplanuojama. Veiklos vykdymo metu sukeliamas triukšmas bus patalpų viduje, todėl įtakos gyventojų kokybei neturės. Nuo planuojamos veiklavietės iki artimiausios pavienės sodybos yra apie 0,090 km atstumas. Nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos pietryčių kryptimi nuo veiklavietės yra įsikūrusi gyvenvietė (atstumas 0,410 km), iš šiaurės vakarų pusės apie 0,15 km atstumu nuo pastatų prateka upelis Verpelis, iš kitų pusių veiklavietę supa - žemės ūkio ir sandėliavimo paskirties pastatai. Šalia įmonės planuojamos veiklavietės 0,3 km spinduliu nėra mokyklų, ligoninių ar miegamųjų miesto rajonų, kitų visuomeninės reikšmės objektų. Iki artimiausios kaimo parodotuvės yra 0,380 km atstumas, iki Kelmės priešgaisrinės saugos tarnybos – daugiau kaip 0,5 km atstumas. Vadovaujantis LRV 1992-05-12 nutarimu Nr.343, kuriuo yra patvirtintos “ Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos”, kurių 206 p. yra nustatoma sanitarinė apsaugos zona kaip pavojingų atliekų surinkimo punktu (veikla vykdoma uždareme pastate):

Iki gyvenamųjų kvartalų, gyvenviečių, sodybų – 50 m. (nuo PŪV iki pavienės sodybos yra atstumas 0,90 km);  
Iki miškų -25 m.(nuo PŪV iki miško yra daugiau nei 500 m. atstumas);

Sureguliuotos upės, kurių baseino plotas mažesnis kaip 10 kv. kilometrų, ir melioracijos kanalai – 50 m. (nuo PŪV pastato iki Verpelio upelio (upelio plotas 0,04 kv.kilometrų) daugiau kaip 150 m).

Apibendrinus darytina išvada, kad planuojama ūkinė veikla reikšmingos neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai neturės.

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

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla poveikio biologinei įvairovei neturės, nes veiklą vykdys uždaro pastato-sandėlio dalyje, todėl natūralių buveinių sunaikinimas, pažeidimas ar kitas neigiamas poveikis gyvūnų maitinimuisi ir migracijai nebus daromas.

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

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla poveikio žemei ir dirvožemiui dėl numatomų didelės apimties žemės darbų neturės, nes didelės apimties žemės darbai neplanuojami vykdyti.

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

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla poveikio vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai neturės, nes veikla planuojama vykdyti uždarame pastate-sandėlyje.

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

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms neturės, nes neplanuoja eksploatuoti stacionarių taršos šaltinių, o mobilių transporto priemonių sukeliama išmetamųjų dujų tarša yra nežymi ir esminio poveikio orui neturės.

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

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla poveikio kraštovaizdžiui neturės, kadangi neplanuojama keisti reljefą, atlikti kasimo darbus, kurie blogintų vizualinį vaizdą, turėtų neigiamą estetinį poveikį nekilnojamosioms kultūros ir kitoms vertybėms.

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

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla didelio poveikio materialinėms vertybėms neturės, nes triukšmas sukeliamas periodiškai, pastovių vibracijų šaltinių turinčių poveikį nekilnojamojo turto statiniams neplanuojama naudoti.

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

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla poveikio kultūros paveldui neturėtų turėti, nes nepatenka į kultūros paveldui priskiriamas teritorijas. PŪV žemėlapis su kultūros paveldų objektais pridedamas priede Nr.9. Vibracijos, šviesos, šilumos ir spinduliuotės sukeliama šaltinių eksploatuoti neplanuojama. Planuojamas triukšmas nuo autokrautuvo darbo dienos metu (skaičiavimai pateikti 12 punkte) 100 m. atstumu nuo pastato neviršys leidžiamos 65 dBA garso ribos dienos metu. Sukeliamas triukšmas nuo diskinio pjūklo metalui pjaustyti 50 m. atstumu bus nežymus ir sieks iki 8 dBA. Suminis triukšmo lygis įvertinus transporto priemonių keliamą triukšmą sieks 60,5 dBA ir neviršys leidžiamos 65 dBA garso ribos dienos metu.

Vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010-04-01 įsakymu Nr.V-88 „Dėl dokumento „Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Kelių eismo triukšmo mažinimas APR-T 10“ patvirtinimo“ (Žin. 2010, Nr.41-2016), priklausomai nuo pasirinktų medžiagų tvoros garso izoliacija gali siekti iki 40 dBA (100-150 mm storio tankiojo betono ar mūrinė siena). UAB „Jankita“ vykdant veiklą uždarame sandėlyje, kurio sienos yra iš monolitinio betono, bus sumažinamas keliamas triukšmas iki 40 dBA lyginant su analogiška veikla, kuri būtų atliekama atviroje aikštelėje.

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

Išnagrinėjus visus 28 punkto papunkčiuose išvardintų potencialių veiksmų poveikį aplinkai ir jos komponentams, darytina išvada, kad UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla galimo reikšmingo poveikio veiksmų sąveikai neturės.

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

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla galimo reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytiems veiksniams neturės. Ekstremalios situacijos (pvz.: gaisro atveju) galimas laikinas oro teršalų patekimas į aplinkos orą. Ekstremaliųjų situacijų planuojama vengti, naudoti priešgaisrines prevencines priemones.

**31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.**

UAB „Jankita“ planuojama ūkinė veikla reikšmingos įtakos tarpvalstybiniam poveikiui neturės, nes eksploatuojamas objektas nėra pasienio zonoje ir nepažeidžia kitų valstybių teisinio reglamentavimo. PŪV gali turėti prekybinių sąsajų su kitų šalių įmonėmis.

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

UAB „Jankita“ planuojamos ENTP demontavimo veiklos metu numato šias priemones siekdama išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai:

1. Įrengti visas ENTP, atliekų laikymo, ir kitas reikalingas zonas pastato sandėlio viduje pagal „Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo taisyklių reikalavimus“;
2. Pavojingos ir nepavojingos atliekos planuojamos laikyti pastato viduje sandariose paženklintose talpose, kad išvengti atmosferos ir kritulių poveikio, apsaugoti paviršines nuotekas nuo bereikalingos taršos, vėliau atliekas pagal teisės aktų reikalavimus perduoti atliekų tvarkytojams pagal rašytines sutartis;
3. Išsiliejusių skysčių nuo sandėlio dangos surinkimui naudoti pašluostes, absorbentą;
4. Panaudotas pašluostes ir panaudotą absorbentą planuojama tvarkyti pagal teisės aktų reikalavimus kaip pavojingas atliekas, ir perduoti jas pavojingų atliekų tvarkytojams pagal rašytines sutartis;
5. Gaisro prevencijai įrengti rūkymo vietą prie sandėlio iš lauko pusės; parengti instrukcijas, supažindinti darbuotojus su darbo saugos ir gaisrinės saugos reikalavimais, aprūpinti sandėlį gesintuvais;
6. Vykdamt veiklą pastato viduje, bendrovė planuoja sumažinti į aplinką skleidžiamą triukšmą;
7. Planuojama surinkti buitines nuotekas į biotualetą ir perduoti teisėtiems nuotekų tvarkytojams;
8. Buitinių pastatų šildymui planuojama naudoti elektrą, tokiu būdu išvengiant oro taršos.

Informaciją pateikė:

UAB „Rilemija“ direktorė



Rima Juodkienė

## PRIEDŲ SĄRAŠAS

1. LR Juridinių asmenų registro elektroninio išrašo iš VĮ „Registrų centras“ kopija, 2 lapai;
2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo 2016-12-05 (Registro Nr.40/118347) apie statinius kopija, 2 lapai;
3. Sandėlio panaudos sutarties tarp UAB „Jankita“ ir pil. Algirdo Jankausko ir pastato schemos kopija, viso 2 lapai;
4. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo 2016-12-05 (Registro Nr.54/22868) apie žemės sklypą ir žemės sklypo plano kopijos, viso 3 lapai;
5. UAB „Jankita“ 2016-11-23 sutartis Nr.B8-52 su UAB „Kelmės vanduo“ dėl biotualetų aptarnavimo ir skystų atliekų išvežimo kopija, 3 lapai;
6. UAB „Jankita“ 2016-12-14 paslaugų teikimo sutarties Nr.2016/12/14 su UAB „Pabalių autoservisas“ dėl freonų pašalinimo kopija, 2 lapai;
7. UAB „Jankita“ planuojamos ENTP demontavimo veiklos zonavimo schema, 1 lapas;
8. UAB „Jankita“ ENTP demontavimo veikloje naudojamų mobilių transporto priemonių išmetamų teršalų skaičiavimai, 1 lapas.
9. UAB „Jankita“ PŪV vieta saugomų kultūros vertybių atžvilgiu žemėlapis, 1 lapas
10. UAB „Jankita“ PŪV vietos situacijos schema ir gretimybės, 1 lapas;
11. UAB „Jankita“ PŪV vieta Natura 2000 teritorijų ir saugomų teritorijų atžvilgiu, viso 2 žemėlapiai, 2 lapai;
12. UAB „Jankita“ 2016-11-23 konteinerio pasaugos sutarties Nr.B-222 su UAB „Kelmės vietinis ūkis“ kopija, 1 lapas;

13. UAB „Jankita“ 2016-11-29 sutarties su UAB „Krismina“ dėl pavojingų atliekų tvarkymo kopija,  
4 lapai;
14. UAB „Jankita“ 2016-11-29 sutarties su UAB „Ecologus“ dėl pavojingų atliekų tvarkymo kopija,  
4 lapai;
15. Kelmės rajono bendrojo plano žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinys pridedamas  
(el.versijoje).