



POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS SANTRAUKA

ORIGINALAS

ORGANIZATORIUS


UAB „IRON MVB“


OBJEKTAS


**EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ TVARKYMO VEIKLA,
PARKO G. 1, JASONIŲ K., LELIŪNŲ SEN., UTENOS R. SAV.**


DOKUMENTO RENGĖJAS


UAB „Aplinkos vadyba“

 +370 5 204 5139

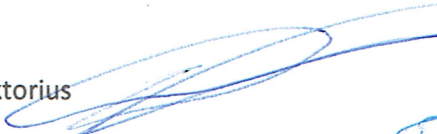
 +370 613 22747


 info@aplinkosvadyba.lt

 www.aplinkosvadyba.lt

 Subačiaus g. 23,
01300 Vilnius

Rengėjai:

Nerijus Dilba, direktorius 

Rimas Šiaulys, visuomenės sveikatos specialistas 

Kornelijus Klinga, aplinkos apsaugos projektų vadovas 

TURINYS

1. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIUS.....	3
2. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS RENGĖJAS.....	3
3. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ANALIZĖ.....	3
3.1. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, ekonominės veiklos rūšies kodas.....	3
3.2. Planuojamos ūkinės veiklos pajėgumas, gaminama produkcija (teikiamos paslaugos), gaminamų produktų (teikiamų paslaugų) paskirtis, naudojamos medžiagos, žaliavos, gamtiniai, energiniai ištekliai...3	3
3.3. Ūkinėje veikloje naudojamų technologijų aprašymas, esamų ir planuojamų statinių ir įrenginių išdėstymo planas.....	4
3.4. Ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, ūkinės veiklos vykdymo trukmė	5
3.5. Informacija, kokiuose ūkinės veiklos atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.....	6
3.6. Siūlomoms planuojamos ūkinės veiklos alternatyvos.....	6
4. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS ANALIZĖ	6
4.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.....	6
4.2. Žemės sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla, pagrindinė žemės naudojimo paskirtis, naudojimo būdas (-ai), žemės sklypo plotas, žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.....	7
4.3. Vietovės infrastruktūra	8
4.4. Ūkinės veiklos vietos įvertinimas atsižvelgiant į greta esančias, planuojamas ar suplanuotas teritorijas, statinius, pastatus, objektus ar kitus visuomenės sveikatos saugos požiūriu reikšmingus objektus.....	9
5. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VEIKSNIŲ, DARANČIŲ ĮTAKĄ VISUOMENĖS SVEIKATAI, TIESIOGINIO AR NETIESIOGINIO POVEIKIO KIEKYBINIS IR KOKYBINIS APIBŪDINIMAS IR ĮVERTINIMAS ..	9
5.1. Planuojamos ūkinės veiklos cheminės taršos vertinimas	9
5.2. Galimas planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į ūkinės veiklos metu į aplinką skleidžiamus kvapus	10
5.3. Fizinės taršos vertinimas.....	10
5.4. Kiti reikšmingi planuojamos ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai	10
5.5. Ekonominiai, socialiniai, psichologiniai planuojamos ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai.....	10
6. PRIEMONIŲ, KURIOS PADĖS IŠVENGTI AR SUMAŽINTI NEIGIAMĄ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKĮ VISUOMENĖS SVEIKATAI, APRAŠYMAS BEI JŲ PASIRINKIMO ARGUMENTAI	11
7. ESAMOS VISUOMENĖS SVEIKATOS BŪKLĖS ANALIZĖ	11
7.1. Vietovės gyventojų demografiniai rodikliai.....	11
7.2. Gyventojų sergamumo rodiklių analizė.....	11
7.3. Gyventojų rizikos grupių populiacijoje analizė.....	11
7.4. Gyventojų demografinių ir sveikatos rodiklių palyginimas su visos populiacijos duomenimis	13
7.5. Planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatos būklei.....	13
8. SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS RIBŲ NUSTATYMO ARBA TIKSLINIMO PAGRINDIMAS.....	13
9. POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO METODŲ APRAŠYMAS.....	14
9.1. Panaudoti kiekybiniai ir kokybiniai poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodai ir jų pasirinkimo pagrindimas.....	14
9.2. Galimi vertinimo netikslumai ar kitos vertinimo prielaidos	14
11. SIŪLomos SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS RIBOS.....	15
12. REKOMENDACIJOS DĖL POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO STEBĖSENOS, EMISIJŲ KONTROLĖS IR PAN.	15

1. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIUS

Pavadinimas: UAB „IRON MVB“

Adresas: Kauno g. 11 / Basanavičiaus g. 2E, Utena

Jmonės kodas: 302693093

Telefonas: 8 679 18997

El. p.: k.visniauskiene@gmail.com

2. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS RENGĖJAS

Pavadinimas: UAB „Aplinkos vadyba“

Adresas: Subačiaus g. 23, 01300 Vilnius

Jmonės kodas: 300513582

Telefonas: 8 5 204 51 39, 8 613 22747

El. p.: info@aplinkosvadyba.lt

Kontaktinis asmuo: Kornelijus Klinga, mob. 8 640 35061.

Ataskaitą parengė: Rimas Šiaulys, Kornelijus Klinga, Nerijus Dilba.

Juridinio asmens licencija Nr. VSL-358.

Fizinio asmens visuomenės sveikatos peržiūros specialisto licencija Nr. 0263-MH/SE/PV-09.

3. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ANALIZĖ

3.1. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, ekonominės veiklos rūšies kodas

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau PŪV) pavadinimas – **Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla, Parko g. 1, Jasonių k., Leliūnų sen., Utenos r. sav.**

Jmonės veikla bus vykdoma pagal ekonominės veiklos rūšies kodą: 38.31 – Mašinų duženų išmontavimas, pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.), patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“.

3.2. Planuojamos ūkinės veiklos pajėgumas, gaminama produkcija (teikiamos paslaugos), gaminamų produktų (teikiamų paslaugų) paskirtis, naudojamos medžiagos, žaliavos, gamtiniai, energiniai ištekliai

Planuojamos ūkinės veiklos metu bus vykdoma eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) tvarkymo veikla. Maksimaliai per metus planuojama išmontuoti 450 vnt. (300 t) ENTP, vienu metu pastate planuojama laikyti iki 375 t (250 vnt.) ENTP. Planuojamos ūkinės veiklos metu iš ENTP bus išimamos ne tik atliekos, bet ir dar geros detalės bei mazgai, kurie gali būti antrą kartą panaudoti. Planuojamos ūkinės veiklos metu radioaktyviosios medžiagos naudojamos nebus.

Planuojamos ūkinės veiklos metu vanduo bus naudojamas tik buitiniams poreikiams. technologiniame procese vanduo nenaudojamas. Planuojama, kad įmonėje per metus bus sunaudojama apie 10 m³ geriamojo vandens. Vanduo į įmonės teritoriją bus tiekiamas planuojamais įrengti vandentiekio tinklais. Vandens apskaita vykdoma pagal įrengtus vandens apskaitos

POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS SANTRAUKA

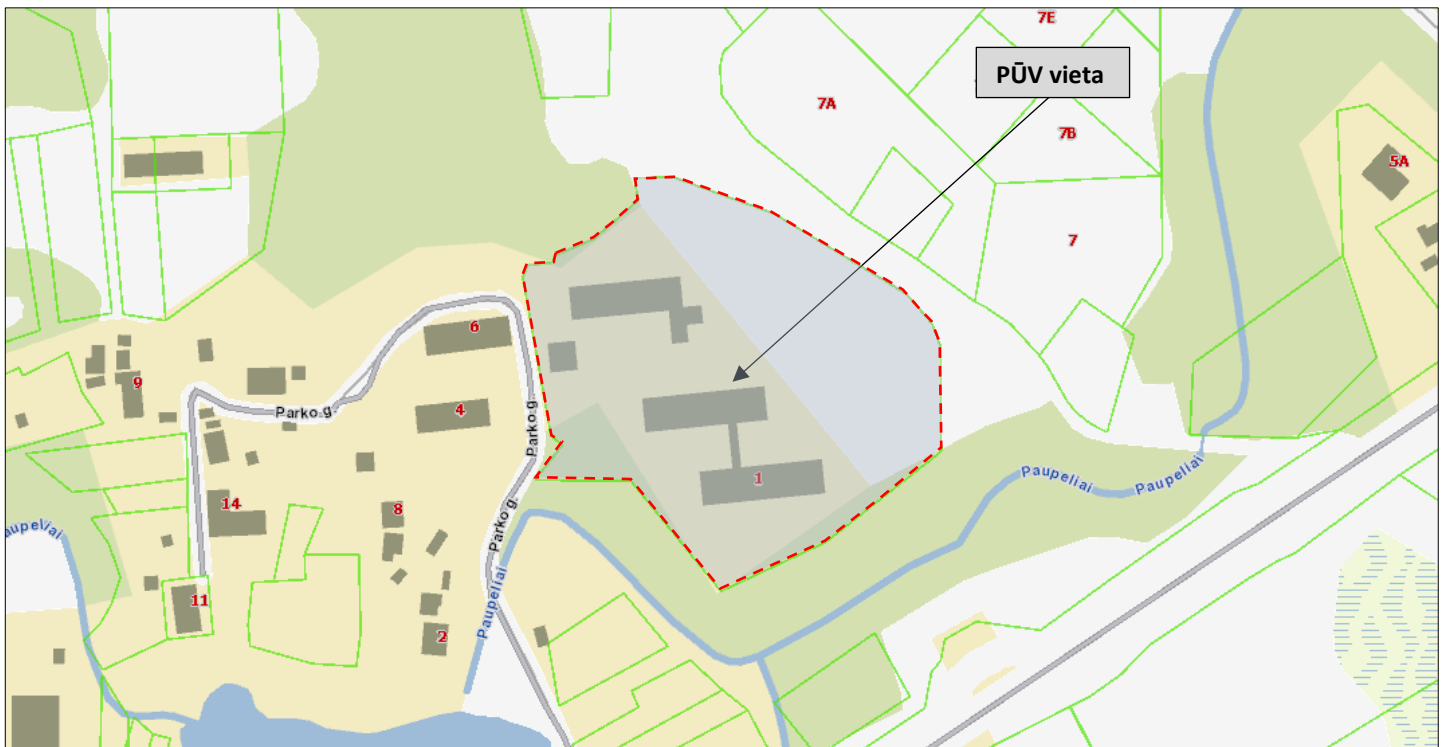
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla,

Parko g. 1, Jasonių k., Leliūnų sen., Utenos r. sav.

prietaisus. Planuojamos ūkinės veiklos metu naudojamą elektros energiją pagal sutartį bus tiekama nepriklausomo elektros tiekėjo. Elektros energija bus tiekama AB „ESO“ elektros energijos tiekimo tinklais. Planuojamas per metus suvartoti elektros energijos kiekis – 10 000 kWh.

3.3. Ūkinėje veikloje naudojamų technologijų aprašymas, esamų ir planuojamų statinių ir įrenginių išdėstymo planas

Planuojama ūkinė veikla – Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla, vykdoma Parko g. 1, Jasonių k., Leliūnų sen., Utenos r. sav. (1 pav.).



1 pav. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (inf. šaltinis – www.regia.lt)

Veiklą planuojama vykdyti viename žemės sklype:

- Kadastrinis Nr. 8201/0011:31, unikalus daikto numeris: 8201-0011-0031. Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita. Žemės sklypo naudojimo būdas: Teritorijos krašto apsaugos tikslams. Šiuo metu yra pateiktas prašymas Utenos r. savivaldybei dėl žemės sklypo paskirties keitimo į komercinę. Žemės sklypo plotas: 1,7892 ha. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Giedriui Vyšniauskui ir Kristinai Vyšniauskienei.

Planuojamos ūkinės veiklos metu planuojamo naudoti pastato rodikliai:

- Bendras plotas: 2155,69 m²;
- Tūris: 8553 m³.

PŪV metu planuojama:

- Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) tvarkymo veiklą vykdyti administracinės paskirties pastate, kurio unikalus numeris 8297-7004-9010, bendras plotas 2155,69 m². Visa eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo, laikymo,

tvarkymo veikla ir susidariusių atliekų laikymas bus vykdomas pastate. Lauke atliekų tvarkymo veikla nebus vykdoma;

- Administracinės paskirties pastate planuojama įrengti šias zonas:
 - 1) Personalo – šioje zonoje įrengiamos darbuotojų buitinės ir administracinės patalpos;
 - 2) Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo – šioje zonoje bus priimamos į objekto teritoriją pristatomos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, numatoma tolimesnė jų ardymo eiga ir eiliškumas bei tvarkomi priėmimo dokumentai;
 - 3) Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo – šioje zonoje bus atliekamas ENTP ardymas. Ardymui bus naudojama autoservisų įranga – priemonės ir įrankiai, kuriais atskiriamos ENTP dalys (variklio ir greičių dėžės demontavimo įranga, greičių dėžių kėliklis, stiklų išėmimo įranga ir kt.);
 - 4) Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo – šioje zonoje įrengtose rietuvėse bus sandėliuojamas metalo laužas ir kitos antrinės žaliavos;
 - 5) Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo – šioje zonoje įrengtose rietuvėse bus sandėliuojami mazgai ir dalys, tinkamos tolesniam naudojimui;
 - 6) Pavojingųjų atliekų laikymo – šioje zonoje įrengtose rietuvėse bus sandėliuojamos pavojingos atliekos;
 - 7) Naudotų padangų laikymo – šioje zonoje įrengtose rietuvėse bus sandėliuojamos naudotos padangos;
 - 8) Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo – šioje zonoje įrengtose rietuvėse bus sandėliuojamos kitos nepavojingos atliekos.

Planuojamas 375 t/m. (250 vnt.) eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo pajėgumas. Veiklos metu eksploatuoti netinkamos transporto priemonės uždareme pastate bus tvarkomos jas ardant rankiniu būdu. Rankinis netinkamų naudoti transporto priemonių ardymo būdas pasirinktas todėl, kad ardymo metu iš transporto priemonių išimamos ne tik atliekos, bet ir dar geros detalės bei mazgai, kurie gali būti antrą kartą panaudoti, kontroliuojamas atliekų susidarymas bei rūšiavimas. ENTP ardymo darbai ir susidariusių atliekų laikymas bus vykdomi tik patalpose. Veiklos metu susidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos specialiuose, atspariuose ardantį poveikį turintiems skysčiams, talpose (konteineriuose). Susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymui bus numatytos atskiros zonos. Įmonės veikla ir veiklos vykdymo patalpos atitiks Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 50-1676 ir vėlesni pakeitimai) nustatytus reikalavimus. ENTP išmontavimo metu susidariusios atliekos ir naudojimui tinkamos detalės bus laikomos tam skirtose zonose.

Darbo režimas:

- Darbo dienų skaičius metuose – 251;
- Darbo laikas – 8:00-17:00.

3.4. Ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, ūkinės veiklos vykdymo trukmė

3.4.1 lentelė. Veiklos vykdymo terminai, eiliškumas

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Darbų pavadinimas</i>	<i>Įvykdymo terminas</i>
1.	Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų atlikimas	2018 m. II ketv.
2.	Numatomas eksploatacijos laikas	Neterminuotas

3.5. Informacija, kokiuose ūkinės veiklos atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Poveikio visuomenės sveikatos vertinimas atliekamas sanitarinės apsaugos zonos nustatymo etape, kaip atskiras dokumentas. Šiuo metu yra atliktos procedūros dėl poveikio aplinkai vertinimo. Aplinkos apsaugos agentūra 2018-03-23 priėmė atrankos išvadą Nr. (28.5)-A4-2743. Priimta, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

3.6. Siūlomos planuojamos ūkinės veiklos alternatyvos

Alternatyvių planuojamos ūkinės veiklos vietų nenumatyta. Planuojamos ūkinės veiklos vietos pasirinkimą lėmė tai, kad nagrinėjama teritorija yra lengvai pasiekama, netoli yra reikalinga inžinerinė infrastruktūra. Planuojama veikla atitinka pasirinktos teritorijos bendrojo plano sprendinius.

4. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS ANALIZĖ

4.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Parko g. 1, Jasonių k., Leliūnų sen., Utenos r. sav. (1 pav.). Nagrinėjama teritorija yra Jasonių kaimo šiaurės vakarų dalyje. Remiantis Lietuvos statistikos departamento duomenimis Jasonių kaime 2011 m. gyveno 349 gyventojai.

Remiantis Utenos rajono savivaldybės Tarybos 2008 m. spalio 30 d. sprendimu Nr. TS-277 „Dėl Utenos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“ patvirtinto Utenos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į kitos paskirties žemės (3/ K) funkcinę zoną. Planuojamos ūkinės veiklos sprendiniai atitinka pasirinktos teritorijos bendrojo plano sprendinius.

Artimiausias gyvenamasis namas, esantis Parko g. 6, Jasonių k., nuo PŪV teritorijos nutolęs per ~0,057 km į šiaurės vakarus. Gyvenamasis namas neturi suformuoto žemės sklypo. Artimiausias visuomeninės paskirties pastatas, Utenos Rapolo Šaltenio progimnazija, esantis J. Basanavičiaus g. 32, Utena, nuo PŪV teritorijos nutolęs per ~4,0 km į šiaurės rytus, jo aplinka nutolusi per tokį patį atstumą.

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu nustatyta, kad PŪV teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas. Artimiausia požeminė geriamojo gėlo vandens vandenvietė (Reg. Nr. 3430), nuo PŪV teritorijos nutolusi per ~0,18 km į vakarus. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja ir nepatenka į šios vandenvietės apsaugos zoną.

Reikšmingas neigiamas poveikis vandenvietėms nenumatomas, nes:

- ✓ Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastato viduje;
- ✓ Susidarančios buitinės nuotekos bus tvarkomos prisijungus prie centralizuotų nuotekų tinklų, į gamtinę aplinką buitinės nuotekos nebus išleidžiamos;

POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS SANTRAUKA

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla,

Parko g. 1, Jasonių k., Leliūnų sen., Utenos r. sav.

- ✓ Gamybiniame procese vyksta sausas procesas ir vanduo technologijoje nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys;
- ✓ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo zona bus padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui ir turės nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius bei priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo.

Vykdoma veikla nedarys neigiamo poveikio aplink esantiems objektams, nes planuojama veikla bus vykdoma kitos paskirties teritorijoje, gretimoje teritorijoje vyrauja žemės ūkio paskirties teritorijos. Visuomeninės paskirties pastatų, rekreacinių, kurortinių teritorijų nėra. Sklypas, kuriame bus vykdoma ūkinė veikla, neturi istorinės – kultūrinės vertės, nėra valstybinių rezervatų, nacionalinių ar regioninių, gamtos draustinių apsaugos zonų ar juostų ir kitų saugomų teritorijų. Kultūros paveldo vertybių ar archeologinių paminklų sklype nėra.

Informacija apie sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymą ir įregistravimą

Remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimo Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (Žin., 1992, Nr. 22-652) 206 punktu pavojingų atliekų surinkimo punktų veiklai nustatoma normatyvinė sanitarinė apsaugos zona 50 m. Į normatyvinę sanitarinę apsaugos zoną gyvenamieji namai bei visuomeninės paskirties pastatai ir jų aplinka nepatenka.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros 2002 m. gegužės 16 d. įstatymu Nr. IX-886, 24 straipsnio 2 punktu - planuojamos ūkinės veiklos - planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ar planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procesų metu, įvertinus konkrečios ūkinės veiklos galimą poveikį visuomenės sveikatai, Vyriausybės patvirtinti sanitarinės apsaugos zonos ribų dydžiai gali būti sumažinti. Taip pat vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros 2002 m. gegužės 16 d. įstatymu Nr. IX-886, 24 straipsnio 3 punktu - planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ar planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procesų metu, atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, įvertinus konkrečios ūkinės veiklos galimą poveikį visuomenės sveikatai, gali būti nustatyti kitokie negu Vyriausybės patvirtinti sanitarinės apsaugos zonos ribų dydžiai. Vadovaujantis 2004 m. rugpjūčio 19 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-586 „Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės“ (Žin., 2004, Nr. 134-4878 ir vėlesni pakeitimai), atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, kurio tikslas įvertinus fizikinę ir cheminę taršą, jų sklaidos sąlygas, esamų ir planuojamų lygių vertes gyvenamojoje aplinkoje atlikti sanitarinės apsaugos zonos tikslinimą.

Šioje PVSV ataskaitoje apskaičiuotos rekomenduojamos (patikslintos) SAZ ribos, įvertinus ūkinę veiklą, nustatytos pagal suskaičiuotas aplinkos oro taršos ir kvapų vertes bei ūkinės veiklos dienos, vakaro ir nakties triukšmo lygį. Rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos ribos apima visą žemės sklypą, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą. Rekomenduojamos SAZ plotas yra 1,7892 ha. Į rekomenduojamos SAZ ribas gyvenamieji namai ir gyvenamoji aplinka, visuomeninės paskirties pastatai ir jų aplinka nepatenka.

4.2. Žemės sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla, pagrindinė žemės naudojimo paskirtis, naudojimo būdas (-ai), žemės sklypo plotas, žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma viename esamame žemės sklype:

- Kad. Nr. 8201/0011:31, unikalus daikto numeris: 8201-0011-0031. Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita. Žemės sklypo naudojimo būdas: Teritorijos krašto apsaugos

POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS SANTRAUKA

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla,

Parko g. 1, Jasonių k., Leliūnų sen., Utenos r. sav.

tikslams. Žemės sklypo plotas – 1,7892 ha. Žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- ✓ XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos Plotas – 0,573;
- ✓ XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų pasaugos zonos. Plotas- 0,175 ha;
- ✓ XXVII. Saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško žemėje. Plotas – 0,0986 ha;
- ✓ VI. Elektros linijų apsaugos zonos. Plotas – 0,0466 ha;
- ✓ I. Ryšių linijų apsaugos zonos. Plotas – 0,0122 ha.

4.3. Vietovės infrastruktūra

Vandens tiekimas.

Planuojamos ūkinės veiklos metu vanduo bus naudojamas tik buitiniams poreikiams, technologiniame procese vanduo nenaudojamas. Planuojama, kad įmonėje per metus bus sunaudojama apie 10 m³ geriamojo vandens. Vanduo į įmonės teritoriją bus tiekiamas planuojamais įrengti vandentiekio tinklais. Vandens apskaita vykdoma pagal įrengtus vandens apskaitos prietaisus.

Energijos tiekimas.

Planuojamos ūkinės veiklos metu bus naudojama elektros energija. Elektros energija tiekiamas esamais AB „ESO“ elektros energijos tiekimo tinklais. Preliminariai per metus planuojama sunaudoti 10000 kWh.

Nuotekų surinkimas.

Įmonės veiklos metu susidarys tik buitinės nuotekos. Gamybiniame procese vanduo nenaudojamas.

Buitinės nuotekos

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys buitinės nuotekos, kurios bus išleidžiamos į planuojamus įrengti nuotekų tinklus. Per metus įmonėje susidarys ir į nuotekų tinklus bus išleidžiama apie 10 m³ buitinių nuotekų. Buitinių nuotekų apskaita bus vykdoma pagal įrengiamų vandens apskaitos prietaisų rodmenis.

Paviršinės nuotekos

Paviršinės nuotekos susidarys nuo pastato stogo, kurio plotas – 1326 m² ir nuo kietųjų dangų, kurių plotas 277 m². Bendras metinis paviršinių nuotekų kiekis iš PŪV teritorijos: $Q_{metų} = 384,54 + 74,79 = 459,33 \text{ m}^3/\text{metus}$. Susidarančių paviršinių nuotekų užterštumas neviršys Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin. 2007, Nr. 42-1594 ir vėlesni pakaitimai) patvirtintų ribinių užterštumo dydžių. Remiantis minėtu įsakymu, projektuojama teritorija nepatenka į galimai teršiamų teritorijų kategoriją, todėl paviršinių nuotekų nuo kietų dangų valymas nenumatomas.

Atliekų tvarkymas, šalinimas ir panaudojimas.

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys pavojingos ir nepavojingos atliekos. Pavojingos atliekos bus laikomos sandariose talpose ir konteineriuose ne ilgiau kaip 6 mėnesius. Pavojingų atliekų laikinas laikymas vyks laikantis Atliekų tvarkymo taisyklių (patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. 63-2065 ir vėlesni pakeitimai)) III skyriuje „Atliekų laikinas laikymas“ ir XII skyriuje „Pavojingųjų atliekų pakavimas, ženklavimas ir laikymas“ nurodytais reikalavimais. Pavojingosios atliekos bus supakuotos taip, kad jos nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai. Pavojingųjų atliekų pakuotės, konteineriai bus sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti,

POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS SANTRAUKA

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla,

Parko g. 1, Jasonių k., Leliūnų sen., Utenos r. sav.

išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingųjų atliekų pakuočių, konteinerių (talpų) medžiagos bus atsparios juose supakuotų pavojingųjų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguos su šiomis atliekomis ar jų komponentais. Pavojingųjų atliekų pakuočių, konteinerių dangčiai ir kamščiai bus tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Visi pavojingųjų atliekų konteineriai ar pakuotės bus paženklinėti pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Pavojingųjų atliekų ženklavimo etiketė ir joje pateikta informacija bus aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui. Nepavojingosios atliekos bus laikinai laikomos ne ilgiau kaip vienerius metus ir perduodamos atliekų tvarkytojams pagal iš anksto sudarytas sutartis. Planuojamos ūkinės veiklos radioaktyviosios atliekos nesusidaro. Avarijos atveju išsiliejusiems skysčiams surinkti numatomos priemonės – švarios pašluostės, sorbentai. Užterštos pašluostės ir sorbentai bus tvarkomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Netinkamos naudoti transporto priemonės bus ardamos uždaroje patalpoje kurioje įrengtos betoninės grindys, kurios atsparios naftos produktų ardančiajam poveikiui.

Susisiekimo, privažiavimo keliai.

Į PŪV teritoriją privažiavimas numatomas iš asfaltuotos Parko g.. Planuojama kad per parą į objektą atvyks ir išvyks 2 krovininiai automobiliai ir 20 lengvųjų automobilių.

4.4. Ūkinės veiklos vietos įvertinimas atsižvelgiant į greta esančias, planuojamas ar suplanuotas teritorijas, statinius, pastatus, objektus ar kitus visuomenės sveikatos saugos požiūriu reikšmingus objektus

Remiantis Utenos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į kitos paskirties žemės (3/ K) funkcinę zoną. Teritorijoje planuojama vykdyti ūkinę veiklą Utenos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius.

Artimiausias gyvenamasis namas, esantis Parko g. 6, Jasonių k., nuo PŪV teritorijos nutolęs per ~0,057 km į šiaurės vakarus. Gyvenamasis namas neturi suformuoto žemės sklypo. Artimiausias visuomeninės paskirties pastatas, Utenos Rapolo Šaltenio progimnazija, esantis J. Basanavičiaus g. 32, Utena, nuo PŪV teritorijos nutolęs per ~4,0 km į šiaurės rytus, jo aplinka nutolusi per tokį patį atstumą. Artima PŪV teritorija nėra tankiai apgyvendinta, gretimoje teritorijoje vyrauja žemės ūkio paskirties teritorijos, sutinkami pavieniai gyvenamieji namai, nėra visuomeninės paskirties pastatų, rekreacinių, ir kurortinių teritorijų.

5. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VEIKSNIŲ, DARANČIŲ ĮTAKĄ VISUOMENĖS SVEIKATAI, TIESIOGINIO AR NETIESIOGINIO POVEIKIO KIEKYBINIS IR KOKYBINIS APIBŪDINIMAS IR ĮVERTINIMAS

5.1. Planuojamos ūkinės veiklos cheminės taršos vertinimas

Planuojamos ūkinės veiklos metu stacionarių oro taršos šaltinių neplanuojama. Numatomas vietinis bendras aplinkos oro taršos padidėjimas dėl mobilių taršos šaltinių įtakos yra nežymus, reikšmingas neigiamas poveikis visuomenės sveikatai nebus daromas.

5.2. Galimas planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į ūkinės veiklos metu į aplinką skleidžiamus kvapus

Planuojamos ūkinės veiklos metu nebus naudojamos medžiagos ir produktai turintys kvapo pajutimo slenkstį, todėl kvapai neišsiskirs.

5.3. Fizikinės taršos vertinimas

Prognozuojama, kad planuojamos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir prie planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribų dienos metu neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

Prognozuojama, kad, pradėjus vykdyti veiklą, autotransporto sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje Kauno g. 11, Kauno g. 7A, Avižienių g. 1, Parko g. 2, Parko g. 4, Parko g. 6, Parko g. 8 neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą, o gyvenamojoje aplinkoje Kauno g. 12 ir Kauno g. 14, kur suskaičiuotas dienos triukšmo lygis triukšmo lygis viršija ribinius dydžius 1-2 dB(A), nepadidės.

5.4. Kiti reikšmingi planuojamos ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai

Planuojama ūkinė veikla reikšmingo poveikio visuomenės sveikatai nedarys.

5.5. Ekonominiai, socialiniai, psichologiniai planuojamos ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai

Visuomenę sudaro įvairių psichologinių tipų, įvairios sveikatos ir socialinės padėties, išsilavinimo žmonės, todėl ir reakcija į aplinką šalia gyvenamosios vietovės gali būti skirtinga. Be to, psichoemocinio poveikio įvertinimui nėra sukurtų ir patvirtintų metodikų.

Planuojama ūkinė veikla numatoma kitos paskirties žemės teritorijoje (remiantis Utenos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu), artima PŪV teritorija nėra tankiai apgyvendinta, gretimoje teritorijoje vyrauja žemės ūkio paskirties teritorijos, nėra visuomeninės paskirties pastatų, rekreacinių, ir kurortinių teritorijų.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma esamuose pastatuose, todėl visuomenei psichologinis poveikis dėl kraštovaizdžio pakitimo nenumatomas.

Remiantis Utenos teritorinės darbo biržos informacija 2018 m. vasario mėn. nedarbo lygis (DAG mėnesio pabaigoje) Utenos skyriuje siekė 10,4 %. Planuojama, kad pradėjus vykdyti ūkinę veiklą įmonėje bus įdarbinti 5 gyventojai, tai padės mažinti nedarbo lygį Utenos r. sav.. Manoma, kad atsiradusios naujos darbo vietos visuomenei darys teigiamą ekonominį, socialinį ir psichologinį poveikį.

6. PRIEMONIŲ, KURIOS PADĖS IŠVENGTI AR SUMAŽINTI NEIGIAMĄ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKĮ VISUOMENĖS SVEIKATAI, APRAŠYMAS BEI JŲ PASIRINKIMO ARGUMENTAI

Planuojama ūkinė veikla visuomenės sveikatai neigiamo poveikio neturės, todėl papildomos priemonės jam mažinti nenumatomos.

7. ESAMOS VISUOMENĖS SVEIKATOS BŪKLĖS ANALIZĖ

7.1. Vietovės gyventojų demografiniai rodikliai

Išanalizavus Utenos raj. savivaldybės bei Lietuvos demografinius rodiklius, matyti, kad dauguma rodiklių yra panašūs. Didžiausias skirtumas pastebimas gyventojų sk. ir natūralios gyventojų kaitos (gimstamumo/mirtingumo) rodikliuose.

7.2. Gyventojų sergamumo rodiklių analizė

Išanalizavus Utenos raj. savivaldybės bei Lietuvos sergamumo rodiklius, matyti, kad dauguma rodiklių yra panašūs. Didžiausias skirtumas pastebimas lyginant su Lietuvos sergamumo tendencijomis išeminės ligos atveju. Lietuvoje nustatytas pastovus mažėjimas, o piktybinių navikų atveju – didėjimas.

7.3. Gyventojų rizikos grupių populiacijoje analizė

Populiacija – tai žmonių grupių, kurios skiriasi savo jautrumu žalingiems sveikatai veiksniams, visuma. Žmonių grupės jautrumą sveikatai darantiems įtaką veiksniams lemia keli faktoriai: amžius, lytis, esama sveikatos būklė.

Atliekant poveikio visuomenės sveikatai įvertinimą galima išskirti dvi pagrindines rizikos grupes:

- 1) Dirbantieji, tai grupė žmonių, kurie darbo sutartyje nustatytą laiką dirba galimos padidintos emocinės įtampos, fizikinių, cheminių bei ergonominių rizikos veiksnių sąlygomis.
- 2) Gyventojai, tai grupė asmenų, gyvenančių arčiausiai nagrinėjamos teritorijos. PŪV veiklos galimas poveikis visuomenės grupėms pateiktas 7.3.1 lentelėje.

7.3.1 lentelė. Planuojamos ūkinės veiklos galimas poveikis visuomenės grupėms

<i>Visuomenės grupės</i>	<i>Veiklos rūšys ar priemonės, taršos šaltiniai</i>	<i>Grupės dydis (asm. skaičius)</i>	<i>Poveikis: teigiamas (+) neigiamas (-)</i>	<i>Komentarai ir pastabos</i>
1	2	3	4	5
1. Veiklos poveikio zonoje esančios visuomenės grupės (vietos populiacija)	Triukšmas, oro tarša, kvapas	Remiantis Lietuvos statistikos departamento duomenimis Jasonių k. 2011 metais gyveno 349 asmenys	0	Neigiamas poveikis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dėl planuojamos ūkinės veiklos nenumatomas
2. Darbuotojai	ENTP tvarkymo veikla	5 darbuotojai	0	Atliktas darbo vietų profesinės rizikos vertinimas
3. Veiklos produktų vartotojai	ENTP tvarkymo veikla	Neapibrėžtas skaičius	+	Aprūpinami produkcija naudotojai
4. Mažas pajamas turintys asmenys	0	0	nevertinta	0
5. Bedarbiai	ENTP tvarkymo veikla	5 darbuotojai	+	Galimybė įsidarbinti
6. Etninės grupės	0	0	nevertinta	0
7. Sergantys tam tikromis ligomis (lėtinėmis priklausomybės ligomis ir pan.)	0	0	nevertinta	0
8. Neįgalieji	0	0	nevertinta	0
9. Vieniši asmenys	0	0	nevertinta	0
10. Prieglobsčio ieškantys ir emigrantai, pabėgėliai	0	0	nevertinta	0
11. Benamiai	0	0	nevertinta	0
12. Kitos populiacijos grupės (areštuotieji, specialių profesijų asmenys, atliekantys sunkų fizinį darbą ir pan.)	0	0	nevertinta	0
13. Kitos grupės (pavieniai asmenys)	0	0	nevertinta	0

POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS SANTRAUKA

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla,

Parko g. 1, Jasonių k., Leliūnų sen., Utenos r. sav.

7.4. Gyventojų demografinių ir sveikatos rodiklių palyginimas su visos populiacijos duomenimis

Gyventojų demografinių ir sveikatos rodiklių palyginimas su visos populiacijos duomenis pateiktas 7.1 ir 7.2 poskyriuose.

7.5. Planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatos būklei

Planuojama ūkinė veikla visuomenės sveikatai neigiamo poveikio neturės. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veiklos metu galimas vietinis triukšmo ir aplinkos oro taršos padidėjimas dėl automobilių transporto manevravimo teritorijoje bei gamyboje naudojamų įrengimų.

Suskaičiuotas planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas vietinis bendras aplinkos oro taršos padidėjimas dėl mobilių taršos šaltinių įtakos yra nežymus, reikšmingas neigiamas poveikis visuomenės sveikatai nebus daromas.

Suskaičiuotas planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir prie PŪV sklypų ribų neviršys HN 33:2011 1 lentelės 4 punkte nustatytų ribinių dydžių.

8. SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS RIBŲ NUSTATYMO ARBA TIKSLINIMO PAGRINDIMAS

Remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimo Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (Žin., 1992, Nr. 22-652) 206 punktu pavojingų atliekų surinkimo punktų veiklai nustatoma normatyvinė sanitarinė apsaugos zona 50 m. Į normatyvinę sanitarinę apsaugos zoną gyvenamieji namai bei visuomeninės paskirties pastatai ir jų aplinka nepatenka.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros 2002 m. gegužės 16 d. įstatymu Nr. IX-886, 24 straipsnio 2 punktu - planuojamos ūkinės veiklos - planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ar planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procesų metu, įvertinus konkrečios ūkinės veiklos galimą poveikį visuomenės sveikatai, Vyriausybės patvirtinti sanitarinės apsaugos zonos ribų dydžiai gali būti sumažinti. Taip pat vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros 2002 m. gegužės 16 d. įstatymu Nr. IX-886, 24 straipsnio 3 punktu - planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ar planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procesų metu, atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, įvertinus konkrečios ūkinės veiklos galimą poveikį visuomenės sveikatai, gali būti nustatyti kitokie negu Vyriausybės patvirtinti sanitarinės apsaugos zonos ribų dydžiai. Vadovaujantis 2004 m. rugpjūčio 19 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-586 „Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės“ (Žin., 2004, Nr. 134-4878 ir vėlesni pakeitimai), atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, kurio tikslas įvertinus fizikinę ir cheminę taršą, jų sklaidos sąlygas, esamų ir planuojamų lygių vertes gyvenamojoje aplinkoje atlikti sanitarinės apsaugos zonos tikslinimą.

Šioje PVSV ataskaitoje apskaičiuotos rekomenduojamos (patikslintos) SAZ ribos, įvertinus ūkinę veiklą, nustatytos pagal suskaičiuotas aplinkos oro taršos ir kvapų vertes bei ūkinės veiklos dienos, vakaro ir nakties triukšmo lygį. Rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos ribos apima visą žemės sklypą, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą. Rekomenduojamos SAZ plotas yra 1,7892 ha. Į rekomenduojamos SAZ ribas gyvenamieji namai ir gyvenamoji aplinka, visuomeninės paskirties pastatai ir jų aplinka nepatenka.

POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS SANTRAUKA

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla,

Parko g. 1, Jasonių k., Leliūnų sen., Utenos r. sav.

9. POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO METODŲ APRAŠYMAS

9.1. *Panaudoti kiekybiniai ir kokybiniai poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodai ir jų pasirinkimo pagrindimas*

PVSV atliktas vadovaujantis Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodiniais nurodymais, patvirtintais Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. V-491.

Panaudoti kiekybiniai ir kokybiniai vertinimo metodai:

- Informacijos surinkimas ir apdorojimas;
- Demografijos, sergamumo duomenų rinkimas, statistinis apdorojimas ir analizė;
- Triukšmo taršos modeliavimas;
- Aplinkos oro taršos skaičiavimas;
- Sveikatai darančių veiksnių kokybinis įvertinimas.

Vertinant vietovės demografinius bei sveikatos rodiklius buvo remtasi Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės ir Lietuvos sveikatos informacijos centro rodiklių duomenų bazių duomenimis.

Atliekant triukšmo sklaidos skaičiavimus buvo naudota kompiuterinė programa *CadnaA*. Programos galimybės leidžia modeliuoti pačius įvairiausias scenarijus, pasirenkant vieno ar kelių tipų triukšmo šaltinius (mobilūs - keliai, geležinkeliai, oro transportas, taškiniai - pramonės įmonės ir kt.), įvertinant teritorijos reljefą, sudėtingas kelių bei tiltų konstrukcijas ir pan. Programa taip pat įvertina ir prieštriukšmines priemones, jų konstrukcijas bei parametrus (aukštį, atspindžio nuostolį decibelais arba absorbcijos koeficientą ir t.t.). Vienas iš programos privalumų yra tas, kad triukšmo sklaida skaičiuojama remiantis Europos Sąjungos patvirtintomis metodikomis (kelių transportui – NMPB-Routes-96, pramonei – ISO 9613, geležinkeliams – SRM II, bei oro transportui – ECAC. Doc. 29). Triukšmo lygio skaičiavimai gali būti atliekami pagal dienos, vakaro, nakties transporto eismo intensyvumą, taškinių triukšmo šaltinių skleidžiamą triukšmą, taip pat galima atlikti skirtingų scenarijų (eismo intensyvumas, greitis, sunkiųjų ir lengvųjų transporto priemonių procentinė dalis skaičiuojamame sraute) skaičiavimą ir palyginti rezultatus.

Atliekant aplinkos oro teršalų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimą remtasi metodika EMEP/EEA emission inventory guidebook 2016 update 2017 (įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr.395 patvirtintą „Į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą“, 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-378 redakcija). 1.A.3.b Road transport.

9.2. *Galimi vertinimo netikslumai ar kitos vertinimo prielaidos*

Utenos rajono savivaldybės gyventojų demografiniai, mirtingumo bei sergamumo duomenys gali netiksliai atspindėti nagrinėjamos teritorijos gyventojų duomenis. Vietinių gyventojų sergamumo bei mirtingumo rodikliai išsamiai nenagrinėti, nes prognozuojama, kad ūkinė veikla nedarys reikšmingo poveikio gyventojų sveikatai, taip pat gyventojų sergamumo ar mirtingumo rodiklių pokyčiams.

Triukšmo sklaida modeliuojama *CadnaA* programa, kurioje įdiegtos triukšmo skaičiavimo metodikos, patvirtintos Europos Parlamento ir Komisijos direktyva 2002/49/EB, o rezultatų atitikimas realiai situacijai priklauso nuo skaičiavimo standarto ir įvesties duomenų tikslumo.

Aplinkos oro teršalų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimams atlikti buvo naudota tam skirta metodika. Matematiniai skaičiavimų bei tyrimų metodai yra pakankamai tikslūs ir objektyvūs. Įvertinus tai, kad skaičiavimai buvo atlikti pagal metodinius nurodymus, laikoma, kad gauti rezultatai neviršija leistinų neapibrėžčių.

10. POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO IŠVADOS

- 1) Suskaičiuotas planuojamos ūkinės veiklos sukiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir prie PŪV sklypo ribų neviršys HN 33:2011 1 lentelės 4 punkte nustatytų ribinių dydžių, SAZ ribos gali būti sutapatinamos su žemės sklypo ribomis;
- 2) Prognozuojama, kad, pradėjus vykdyti veiklą, autotransporto sukiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje Kauno g. 11, Kauno g. 7A, Avižienių g. 1, Parko g. 2, Parko g. 4, Parko g. 6, Parko g. 8 neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą, o gyvenamojoje aplinkoje Kauno g. 12 ir Kauno g. 14, kur suskaičiuotas dienos triukšmo lygis triukšmo lygis viršija ribinius dydžius 1-2 dB(A), nepadidės, SAZ ribos gali būti sutapatinamos su žemės sklypo ribomis;
- 3) Suskaičiuotas planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas vietinis bendras aplinkos oro taršos padidėjimas dėl mobilių taršos šaltinių įtakos yra nežymus ir nedarys reikšmingos įtakos aplinkos oro kokybei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, SAZ ribos gali būti sutapatinamos su žemės sklypo ribomis;
- 4) Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo rezultatai nenumato galimo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai, todėl kompensacinės priemonės nenumatomos.

11. SIŪLOMOS SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS RIBOS

UAB „IRON MVB“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo planuojamai ūkinei veiklai apskaičiuotos rekomenduojamos SAZ ribos, įvertinus ūkinę veiklą, nustatytos pagal suskaičiuotas aplinkos oro taršos ir kvapų vertes bei ūkinės veiklos dienos, vakaro ir nakties triukšmo lygį. Rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos ribos apima žemė sklypą, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą. Rekomenduojamos SAZ plotas yra 1,7892 ha. Į rekomenduojamos SAZ ribas gyvenamieji namai ir gyvenamoji aplinka, visuomeninės paskirties pastatai ir jų aplinka nepatenka.

12. REKOMENDACIJOS DĖL POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO STEBĖSENOS, EMISIJŲ KONTROLĖS IR PAN.

Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymas nereglamentuoja triukšmo šaltinių valdytojo pareigos vykdyti triukšmo monitoringą. Įstatymas nustato, kad triukšmo šaltinių valdytojas privalo laikytis nustatytų triukšmo ribinių dydžių ir užtikrinti, kad naudojamų įrenginių triukšmo lygis neviršytų vietovei, kurioje naudojami triukšmo šaltiniai, nustatytų triukšmo ribinių dydžių.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo stebėseną netikslinga, nes neigiamas poveikis visuomenės sveikatai nenustatytas.