

Lentelė 11. Tikinės veiklos poveikis (tiesioginis ir netiesioginis) sveikatai darantiems įtaką veiksniams

| Sveikatai darantis įtaką veiksniai | Veiklos rūšis ar priemonės, taršos šaltiniai | Poveikis sveikatai darantiems įtaką veiksniams | Poveikis sveikatai: teigiamas (+) neigiamas (-) | Nagrinėjamų rodiklių prognozuojami pokyčiai | Galimybės sumažinti (panaikinti) neigiamą poveikį | Komentarai ir pastabos |
|--|--|--|---|---|---|------------------------|
| 1. Elgsenos ir gyvensenos veiksniai | | | | | | |
| 1.1. Mitybos įpročiai | Žuvies perdirbimas (sūdytas, rūkymas, vytinimas, kulinariniai žuvies gaminiai) bei prekyba sūdyta, rūkyta, vytinta, šaldyta ir atšaldyta žuvimi. | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | - | - |
| 1.2. Alkoholio vartojimas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | - | - |
| 1.3. Rūkymas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | - | - |
| 1.4. Narkotinių ir psichotropinių vaistų vartojimas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | - | - |
| 1.5. Lošimas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | - | - |
| 1.6. Fizinis aktyvumas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | - | - |
| 1.7. Saugus seksas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | - | - |
| 1.8. Kita | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | - | - |
| 2. Fizinės aplinkos veiksniai* | | | | | | |

| Sveikatai darantys įtaką veiksniai | Veiklos rūšis ar priemonės, taršos šaltiniai | Poveikis sveikatai darantiems įtaką veiksniams | Poveikis sveikatai: teigiamas (+) neigiamas (-) | Nagrinėjamų rodiklių prognozuojami pokyčiai | Galimybės sumažinti (panaikinti) neigiamą poveikį | Komentarai ir pastabos |
|------------------------------------|--|---|---|---|--|---|
| 2.1. Oro kokybė | Stacionarus taršos šaltiniai, mobilūs taršos šaltiniai | Aplinkos oro užterštumo padidėjimas cheminiais teršalais | - | Užterštumas teršalais neviršys ribinių verčių | - | Oro taršos padidėjimas prognozuojamas nežymus, kuris neturės įtakos visuomenės sveikatai |
| 2.2. Vandens kokybė | Buitinės nuotekos, paviršinės nuotekos | Nuotekų susidarymas | 0 | Pokyčiai nenumatomi | Vanduo bus tiekiamas iš centralizuotų tinklų. Gamybinės nuotekos, prieš jas išleidžiant į tinklus, valomos riebalų gaudyklėje, kurios našumas 9 m ³ /val. | Planuojant buitinių nuotekų tvarkymo sprendinius vadovaujiamasi LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“. |
| 2.3. Maisto kokybė | Žuvis perdirbimas | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 2.4. Dirvožemis | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 2.5. Spinduliuotė | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 2.6. Triukšmas | Stacionarus šaltiniai, transportas | Vėdinimo ir šaldymo šaltiniai Autotransporto sklaidžiamas triukšmas | - | Skačiuotinas triukšmas neviršija ribinių verčių | PŪV keliamas triukšmo lygis neigiamo poveikio aplinkai ir arčiausiai esančioms gyvenamosios paskirties teritorijoms neturės. | Triukšmo lygis už įmonės teritorijos ribų neviršys ribinių lygių |
| 2.7. Būsto sąlygos | Žuvis perdirbimas | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 2.8. Sauga | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 2.9. Susisiekimas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 2.10. Teritorijų planavimas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |

| Sveikatai darantys įtaką veiksniai | Veiklos rūšis ar priemonės, taršos šaltiniai | Poveikis sveikatai darantiems įtaką veiksniams | Poveikis sveikatai: teigiamas (+) neigiamas (-) | Nagrinėjamų rodiklių prognozuojami pokyčiai | Galimybės sumažinti (panaikinti) neigiamą poveikį | Komentarai ir pastabos |
|--|--|--|---|---|--|--|
| 2.11. Atliekų tvarkymas | Žuvies perdirbimas | Poveikio sveikatai darantiems veiksniams nebus | + | 0 | Žuvies atliekos pilamos į specialias talpas ir išvežamos į žuvies atliekų šaldytuvą. | Žuvies atliekos toliau parduodamos kailinių žvėrelių auginimo arba žuvies miltų gamybos įmonėms. |
| 2.12. Energijos panaudojimas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 2.13. Nelaimingų atsitikimų rizika | - - | Nelaimingi atsitikimai darbo vietoje | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | Nelaimingų atsitikimų tikimybė nežymi, nes darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis, supažindinti su darbų saugos instrukcijomis |
| 2.14. Pasyvus rūkymas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 3. Socialiniai ekonominiai veiksniai | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 3.1. Kultūra | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 3.2. Diskriminacija | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 3.3 Nuosavybė | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 3.4. Pajamos | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 3.5. Išsilavinimo galimybės | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 3.6. Užimtumas, darbo rinka, darbo galimybės | - - | nėra | 0 | Teigiamas poveikis darbo rinkai | 0 | Sukurtos naujos darbo vietos |
| 3.7. Nusikalstamumas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 3.8. Laisvalaikis, poilsis | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 3.9. Judėjimo galimybės | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |

| Sveikatai darantys įtaką veiksniai | Veiklos rūšis ar priemonės, taršos šaltiniai | Poveikis sveikatai darantiems įtaką veiksniams | Poveikis sveikatai: teigiamas (+) neigiamas (-) | Nagrinėjamų rodiklių prognozuojami pokyčiai | Galimybės sumažinti (panaikinti) neigiamą poveikį | Komentarai ir pastabos |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 3.10. Socialinė parama (socialiniai kontaktai ir gerovė, sauga) | - - | nera | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | Įmonės darbuotojai naudos visomis teisėmis aktais nustatytais socialinėmis garantijomis |
| 3.11. Visuomeninis kultūrinis, dvasinis bendravimas | - - | nera | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 3.12. Migracija | - - | nera | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 3.13. Šeimos sudėtis | - - | nera | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 3.14. Kita | - - | nera | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 4. Profesinės rizikos veiksniai | | | | | | |
| 4.1. Cheminiai | Stacionarūs ir mobilūs triukšmo šaltiniai | Oro užterštumas cheminiais teršalais | - | Oro užterštumas neviršys ribinių verčių | Asmeninės apsaugos priemonės | 0 |
| 4.2. Fiziniai | Stacionarūs ir mobilūs triukšmo šaltiniai | Triukšmas | - | Pokyčiai nenumatomi | - | 0 |
| 4.3. Biologiniai | Atliekų tvarkymo veikla | nera | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 4.4. Ergonominiai | - - | nera | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 4.5. Psichosocialiniai | - - | nera | - | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 4.6. Fiziniai | Žuvies perdirbimas | Sunkių krovinių kėlimas, pasikartojantis krūvis | - | Bendras organizmo nuovargis | Poilsio organizavimas | 0 |
| 5. Psichologiniai veiksniai | | | | | | |
| 5.1. Estetinis vaizdas | Žuvies perdirbimas | nera | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | Kraštovaizdis nebus keičiamas |
| 5.2. Suprantamumas | - - | nera | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |

| Sveikatai darantys įtaką veiksniai | Veiklos rūšis ar priemonės, taršos šaltiniai | Poveikis sveikatai darantiems įtaką veiksniams | Poveikis sveikatai: teigiamas (+) neigiamas (-) | Nagrinėjamų rodiklių prognozuojami pokyčiai | Galimybės sumažinti (panaikinti) neigiamą poveikį | Komentarai ir pastabos |
|---|--|--|---|---|---|--|
| 5.3. Sugebėjimas valdyti situaciją | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 5.4. Prasmingumas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 5.5. Galimi konfliktai | - - | Visuomenės nepasitenkinimas | - | Konfliktai su visuomene mažai tikėtini, artimiausia gyvenamoji aplinka už 150-160 metrų | Visuomenė bus supažindinama su planuojama vykdyti ūkine veikla teisės aktų nustatyta tvarka | Veiklos viešinimas ir nuolatinis bendravimas su visuomene mažina konfliktų kilimo tikimybę |
| 6. Socialinės ir sveikatos priežiūros paslaugos | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 6.1. Priimtumas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 6.2. Tinkamumas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 6.3. Tęstinumas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 6.4. Veiksmingumas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 6.5. Sauga | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 6.6. Prieinamumas | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 6.7. Kokybė | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 6.8. Pagalba sau | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |
| 7. Kita (nurodyti) | - - | nėra | 0 | Pokyčiai nenumatomi | 0 | 0 |

| Sveikatai darantys įtaką veiksniai | Veiklos rūšis ar priemonės, taršos šaltiniai | Poveikis sveikatai darantiems įtaką veiksniams | Poveikis sveikatai: teigiamas (+) neigiamas (-) | Nagrinėjimų rodiklių prognozuojami pokyčiai | Galimybės sumažinti (panaikinti) neigiamą poveikį | Komentarai ir pastabos |
|--|--|--|---|---|---|------------------------|
| <p>* Fizinės aplinkos veiksniai kiek įmanoma įvertinami kiekybiškai, nustatomi prognozuojami taršos kiekiai, kokybinė taršalų sudėtis, jų atitiktis teisės norminiams aktams. Veiksnių kiekybinės išraiškos įvertinamos remiantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos duomenimis, techninio projekto aplinkos apsaugos dalimi, o jei jų nėra, – užsakovo pateikta informacija.</p> <p>2 skiltyje trumpai aprašomos veiklos rūšys, kurios, kaip prognozuojama, turės poveikį sveikatai darantiems įtaką veiksniams ir sveikatai.</p> <p>3 skiltyje pateikiama aprašomojo pobūdžio informacija apie prognozuojamą teigiamą ar/ir neigiamą poveikį sveikatai darantiems įtaką veiksniams.</p> <p>4 skiltyje pažymima, koks poveikis prognozuojamas: teigiamas (+) ar neigiamas (-).</p> <p>5 skiltyje nurodomi pagrindiniai su veikla susijusių rodiklių (nagrinėtų tiriant esamą situaciją ir papildomų) prognozuojami pokyčiai.</p> <p>6 skiltyje pateikiama aprašomojo pobūdžio informacija apie galimas (arba negalimas) poveikio sumažinimo ir/ar panaikinimo priemones.</p> <p>7 skiltyje pateikiama aprašomojo pobūdžio informacija apie prognozuojamą poveikį, aprašomos problemos.</p> | | | | | | |

5.5. gali būti identifikuojami ir aprašomi kiti reikšmingi planuojamos ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai (biologiniai, ekonominiai, socialiniai, psichologiniai), kurių taršos rodiklių ribinės vertės nėra reglamentuotos norminiuose teisės aktuose (gali būti naudojami kokybinio pobūdžio įvertinimo (aprašomieji) metodai, pavyzdžiui, pateikiami mokslinių tyrimų, tam tikrų visuomenės grupių apklausos duomenys, analizės, ekspertų nuomonės, konkrečios teritorijos situacijos analizė ir pan.)

UAB „Dauparų žuvis“ planuojama vykdyti ūkinė veikla neturės neigiamos įtakos visuomenės sveikatai, kadangi dėl planuojamos veiklos susidarančių teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių, triukšmo lygis, kvapai taip pat neviršys leistinų normų už PŪV teritorijos ribų.

Vadovaujantis Pasaulinės sveikatos organizacijos duomenimis socialinių, ekonominių, gyvenamosios, psichologinių veiksnių kokybiniam poveikiui įvertinti nėra sukurta metodikų, todėl yra rekomenduojama naudoti apklausos metodus, apklausiant konkrečioje vietovėje gyvenančius žmones. Standartizuota psichogeninio įvertinimo metodika laikomas užduočių ar klausimų, skirtų įvairių žmogaus ypatybių įvertinimui, rinkinys, pateikiamas vienodomis (standartinėmis) sąlygomis ir naudojantis vienodą (standartinę) duomenų interpretacijos sistemą. Duomenų bazių apie minėtų veiksnių kokybinį vertinimą Lietuvoje nėra sukurta, esant būtinybei yra vykdomos sociologinės apklausos. Planuojama vykdyti ūkinė veikla yra vietinio lygio, vykdoma Šilutės miesto pramoniniame rajone ir neturinti įtakos didesnei visuomenės daliai, todėl tokią apklausą atlikti yra netikslinga.

Apie planuojamą veiklą visuomenė informuojama Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka, atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai, formuojama sanitarinė apsaugos zona, už kurios ribų veiklos organizatorius turi dėti visas pastangas ir diegti technologijas, kad neigiamo poveikio visuomenės sveikatai nebūtų. Visuomenės supažindinimas su projektu mažina psichologinės įtampos atsiradimo tikimybę dėl informacijos apie planuojamą ūkinę veiklą stokos.

Didžiają dalimi neigiamą psichologinį poveikį ūkinė veikla formuoja, jei jos vykdymo metu gyventojai nuolat jaučia triukšmo, kvapų arba oro užterštumo poveikį kasdieniniame gyvenime. Ataskaitos 5.1-5.3 skyriuose nustatyta, kad už sklypo teritorijos ribų dėl planuojamos veiklos susidarysiančių teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių reikšmių, triukšmo bei kvapų lygis taip pat neviršys leistinų normų.

Veiklos vykdytojas įsipareigoja ūkinę veiklą vykdyti taip, kad veiklos sukeliamas poveikis neviršytų nustatytų ribinių verčių gyvenamajai aplinkai už įmonės sklypo ribų.

- 6. Priemonių, kurios padės išvengti ar sumažinti neigiamą PŪV poveikį visuomenės sveikatai, aprašymas bei jų pasirinkimo argumentai (Ataskaitoje pateikiamas ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai mažinančių priemonių aprašymas, dokumentai, patvirtinantys taršos prevencijos arba mažinimo galimybes ir atitinkamų planuojamų arba įgyvendintų priemonių veiksmingumą, sveikatos rizikos veiksnių artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir ties sanitarinės apsaugos zonos ribomis pokyčiai įdiegus šias priemones)**

UAB „Dauparų žuvis“ esama bei planuojama ūkinė veikla (žuvies perdirbimo pajėgumų išplėtimas) žmonių sveikatai neigiamos įtakos neturės.

Poveikio sumažinimo priemonės:

- ✓ Dėl žuvies perdirbimo išplėtimo į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekis padidės nežymiai, nes planuojama įrengti nauja žuvies rūkymo kamera daugiausiai bus naudojama žuvies džiovinimui (džiovinimas vyks elektriniais ventiliatoriais). Taip pat numatoma vykdyti karštą žuvies rūkymą (šis procesas užtrunka apie 15 min.).
- ✓ Autotransporto srautas dėl PŪV nepadidės.
- ✓ Visi PŪV teritorijoje vidiniai privažiavimo keliai, automobilių stovėjimo aikštelė padengti kieta danga;
- ✓ Kaip ir dabar, taip ir po veiklos išplėtimo susidaranti gamybinė nuotekos, prieš jas išleidžiant į miesto nuotekų tinklus valomos riebalų gaudyklėse;
- ✓ Įmonėje žuvies perdirbimas vykdomas griežtai laikantis sanitarijos bei higienos reikalavimų, žuvies perdirbimo metu susidariusios biologiškai skaidžios atliekos (žuvies atliekos) laikomos vadovaujantis teisės aktų reikalavimais, todėl PŪV biologinė tarša nesusidarys.
- ✓ Cheminės medžiagos, naudojamos įmonėje turi būti naudojamos griežtai pagal SDL pateiktą informaciją.
- ✓ PŪV neįtakoja esamą triukšmo lygį.
- ✓ UAB „Dauparų žuvis“ keliamas triukšmo lygis už sklypo ribų visais paros laikotarpiais neviršys HN 33:2011 nustatytą ribinių verčių.

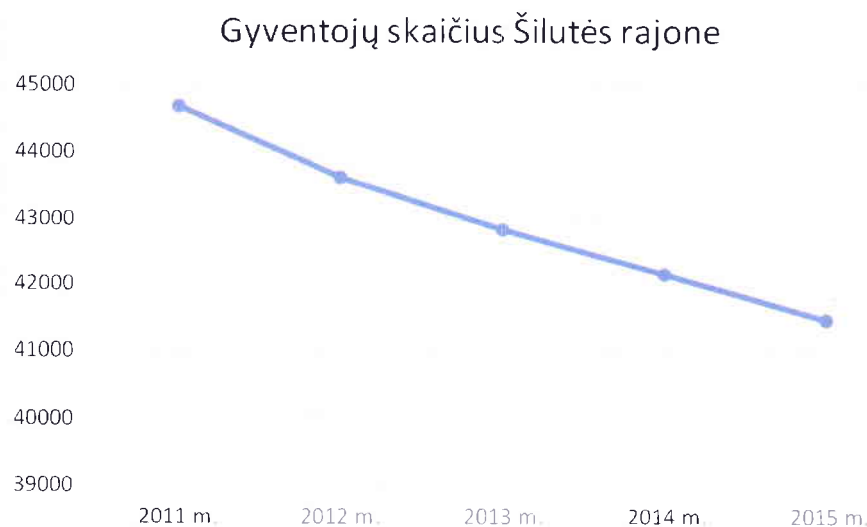
Reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai bei visuomenės sveikatai dėl planuojamos ūkinės veiklos nebus, todėl kitų priemonių nenumatoma.

- 7. Esamos visuomenės sveikatos būklės analizė (Ataskaitoje analizuojami tik tie visuomenės grupių demografiniai ir sveikatos statistikos rodikliai, kurie yra prieinami ir reikšmingi vertinant planuojamos ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai. Pagal galimybę ir reikalingumą gali būti analizuojami ir kiti papildomi rodikliai. Gali būti pateikiama mokslinių tyrimų arba oficialiosios statistikos apžvalga):**

- 7.1. Vietovės gyventojų demografiniai rodikliai (jei nėra prieinamų vietovės duomenų, pateikiami savivaldybės ar apskrities duomenys)**

UAB „Dauparų žuvis“ ūkinę veiklą vykdo Šilo g. 7, Šilutės m., Šilutės r. sav., todėl apžvelgiant visuomenės sveikatos būklę nagrinėjami Šilutės rajono savivaldybės populiacijos rodikliai, kurie bus palyginami su bendrais Lietuvos Respublikos rodikliais.

Lietuvoje jau dvidešimt metų dėl neigiamos natūralios kaitos bei didelės emigracijos sparčiai mažėja gyventojų skaičius. Po 2011 m. visuotinio gyventojų ir būstų surašymo gyventojų skaičius dar labiau sumažėjo. 2013 metų pradžioje Lietuvoje gyveno 2971,9 tūkst. gyventojų, tai yra 31,7 tūkst. mažiau nei 2012 metų pradžioje. Gyventojų sumažėjimą 67 proc. lėmė migracija. Šilutės rajone 2015 m. pradžioje gyveno 41454 gyventojai. Palyginus su 2011 m., kuomet rajone gyveno 44710 gyventojų, šis skaičius sumažėjo 3256 gyventojais. Gyventojų skaičiaus mažėjimą sąlygoja neigiamas gyventojų saldo (daugiau išvykusių negu atvykusių) bei neigiamas natūralus gyventojų prieaugis.



Pav. 12 Gyventojų skaičiaus pokytis Šilutės rajone 2011 – 2015 m. (šaltinis: Statistikos departamentas prie Lietuvos Vyriausybės)

Daugiamečiai procentiniai duomenys apie gyventojų grupes (0-14 metų ir 65 metų ir vyresnių) pateikiami žemiau esančiose lentelėse.

Lentelė 12. 0 – 14 metų amžiaus dalis, %.

| Metai | Šilutės r. savivaldybė | Lietuva |
|-------|------------------------|---------|
| 2005 | 20,13 | 16,83 |
| 2006 | 19,33 | 16,3 |
| 2007 | 18,6 | 15,76 |
| 2008 | 17,99 | 15,31 |
| 2009 | 17,5 | 15,04 |
| 2010 | 17 | 14,92 |
| 2011 | 16,48 | 14,84 |
| 2012 | 16,12 | 14,74 |
| 2013 | 15,79 | 14,65 |
| 2014 | 15,49 | 14,59 |
| 2015 | 15,4 | 14,62 |

Lentelė 13. 65 metų amžiaus ir vyresnių gyventojų dalis, %.

| Metai | Šilutės r. savivaldybė | Lietuva |
|-------|------------------------|---------|
| 2005 | 14,69 | 16,06 |
| 2006 | 15,07 | 16,47 |
| 2007 | 15,31 | 16,82 |
| 2008 | 15,39 | 17,1 |
| 2009 | 15,47 | 17,27 |
| 2010 | 16,11 | 17,6 |

| | | |
|------|-------|-------|
| 2011 | 16,89 | 17,98 |
| 2012 | 17,18 | 18,17 |
| 2013 | 17,5 | 18,34 |
| 2014 | 17,93 | 18,58 |
| 2015 | 18,32 | 18,86 |

Kaip matyti iš pateikiamų daugiamečių Šilutės rajono savivaldybės ir visos Lietuvos teritorijos duomenų, gyventojų, vyresnių nei 65 metai, palaipsniui didėja, todėl galima teigti, kad visuomenė pamažu sensta.

Gyventojų senėjimo procesą nulemia dvi pagrindinės priežastys – dėl mažo gimstamumo mažėja vaikų, o dėl padidėjusios vidutinės gyvenimo trukmės gausėja pagyvenusių ir senyvo amžiaus gyventojų. Demografinio senėjimo pokyčiai lemia socialines ir ekonomines problemas, gyventojų socialinio būsto aprūpinimo bei sveikatos priežiūros poreikio didėjimą.

Pasiskirstymas pagal lytį Šilutės rajono savivaldybėje stebimas panašus kaip ir visoje Lietuvoje. Lietuvoje bendra tendencija, kad moterų procentinė dalis yra didesnė, išlieka.

Lentelė 14. Gyventojų pasiskirstymas pagal lytį

| Metai | Šilutės r. savivaldybė | Lietuva | Šilutės r. savivaldybė | Lietuva |
|-------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|
| | Vyru dalis, % | | Moterų dalis, % | |
| 2005 | 47,37 | 46,51 | 52,63 | 53,49 |
| 2006 | 47,31 | 46,41 | 52,69 | 53,59 |
| 2007 | 47,29 | 46,33 | 52,71 | 53,67 |
| 2008 | 47,34 | 46,29 | 52,66 | 53,71 |
| 2009 | 47,32 | 46,22 | 52,68 | 53,78 |
| 2010 | 47,19 | 46,13 | 52,81 | 53,87 |
| 2011 | 47,05 | 46,08 | 52,95 | 53,92 |
| 2012 | 47 | 46,06 | 53 | 53,94 |
| 2013 | 47,06 | 46,06 | 52,94 | 53,94 |
| 2014 | 47,02 | 46,08 | 52,98 | 53,92 |
| 2015 | 46,91 | 46,06 | 53,09 | 53,94 |

2015 metais Šilutės rajono savivaldybėje gimė 549 kūdikiai (gimstamumo rodiklis 1 000 – čiu gyventojų – 13,2), mirė 601 gyventojas (mirtingumo rodiklis 1 000 – čiu gyventojų – 14,5). Vertinant duomenis 10 metų retrospektyvoje, Šilutės rajone mirtingumo rodiklis išlieka daug maž panašus, išskyrus 2012 metais matomas nedidelis mirusiųjų skaičiaus mažėjimas.

Lentelė 15. Natūralus prieaugis 1000 gyventojų Šilutės r. sav.

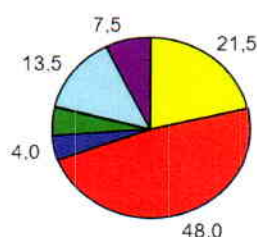
| Metai | Gimstamumas 1000 gyventojų | Gyvų gimusių skaičius | Mirtingumas 1000 gyventojų | Mirusiųjų skaičius | Natūralus prieaugis 1000 gyventojų |
|-------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| 2005 | 10,15 | 523 | 14,74 | 759 | -4,58 |
| 2006 | 10,12 | 510 | 14,14 | 713 | -4,03 |
| 2007 | 10,58 | 525 | 15,79 | 783 | -5,2 |
| 2008 | 10,35 | 506 | 13,21 | 646 | -2,86 |
| 2009 | 9,64 | 464 | 13,77 | 663 | -4,13 |
| 2010 | 9,07 | 422 | 13,47 | 627 | -4,4 |
| 2011 | 10,2 | 456 | 14,4 | 644 | -4,2 |
| 2012 | 10,93 | 477 | 13,5 | 589 | -2,57 |
| 2013 | 11,21 | 480 | 14,4 | 617 | -3,2 |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-----|------|
| 2014 | 11,7 | 493 | 13,9 | 587 | -2,2 |
| 2015 | 13,2 | 549 | 14,5 | 601 | -1,3 |

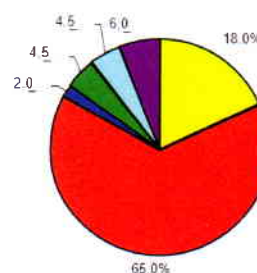
Galima stebėti, jog nuo 2005 metų Šilutės rajono savivaldybėje natūralaus gyventojų prieaugio rodiklis kasmet fiksuojamas neigiamas. Bet yra tendencija, neigiamo natūralaus gyventojų prieaugio mažėjimui. Lyginat su bendrais Lietuvos natūralaus gyventojų prieaugio duomenimis, kurie taip pat išlieka neigiami (natūralus gyventojų prieaugis 1 000 – čiu gyventojų 2015 m. (-3,6)), Šilutės rajono savivaldybėje 2015 metais natūralus gyventojų prieaugio rodiklis buvo aukštesnis -1,3.

Šilutės rajono savivaldybės teritorijoje, kaip ir visoje Lietuvoje, mirčių struktūra būdinga daugeliui išsivysčiusių šalių ir jau daugelį metų nekinta: pagrindinės mirčių priežastys 2015 metais buvo kraujotakos sistemos ligos, piktybiniai navikai.

Pagrindinės vyrų mirties priežastys Lietuvoje



Pagrindinės moterų mirties priežastys Lietuvoje 2014



■ Piktybiniai
■ Kraujotakos sistemos
■ Kvėpavimo sistemos
■ Virškinimo sistemos
■ Išorinės mirties
■ Kitos

■ Piktybiniai navikai
■ Kraujotakos sistemos
■ Kvėpavimo sistemos
■ Virškinimo sistemos ligos
■ Išorinės mirties priežastys
■ Kitos

Pav. 13. Lietuvos gyventojų mirties priežasčių struktūra 2015 m. (šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas)

Lentelė 16. Mirtingumas 2015 m. Šilutės r. sav.

| | Šilutės r. 2015 m. | Lietuva 2015 m. |
|--|--------------------|-----------------|
| Standartizuotas mirtingumas 100000 gyv. | 932,47 | 871,25 |
| Mirusiųjų nuo infekcinių ligų sk. (A00-B99) 100000 gyv. | 26,54 | 25,3 |
| Standartizuotas mirtingumas nuo piktybinių navikų (C00-C97) 100000 gyv. | 210,9 | 186,84 |
| Standartizuotas mirtingumas nuo kraujotakos sist. ligų (I00-I99) 100000 gyv. | 431,16 | 431,81 |
| Standartizuotas mirtingumas nuo kvėpavimo sist. ligų (J00-J99) 100000 gyv. | 62,72 | 28,65 |

Standartizuotas mirtingumas Šilutės rajono savivaldybėje palyginus su visos Lietuvos duomenimis dėl kraujotakos ligų šiek tiek mažesnis, tačiau didesnis mirtingumas buvo dėl piktybinių navikų, infekcinių ligų, kvėpavimo sist. ligų.

Kūdikų mirtingumas 1000 gyvų gimusių: Šilutės rajono savivaldybėje netolygus – vienais metais sumažėja iki minimumo, kitais išauga ir viršija šalies bendrą vidurkį.

Lentelė 17. Vaikų iki 1m. amžiaus mirtingumas 1000 gyventojų

| Metai | Šilutės r. savivaldybė | Lietuva |
|-------|------------------------|---------|
| 2005 | 7,65 | 7,08 |
| 2006 | 9,8 | 7,19 |
| 2007 | 7,62 | 6,33 |

| | | |
|------|------|------|
| 2008 | 5,93 | 5,45 |
| 2009 | 8,62 | 5,63 |
| 2010 | 4,74 | 4,99 |
| 2011 | 8,77 | 4,76 |
| 2012 | 6,29 | 3,87 |
| 2013 | 6,25 | 3,68 |
| 2014 | 6,1 | 3,9 |
| 2015 | 5,5 | 4,2 |

7.2. Gyventojų sergamumo rodiklių analizė (jei nėra prieinamų vietovės duomenų, pateikiami savivaldybės ar apskrities duomenys)

Sergamumo rodikliai

Duomenų analizė atlikta remiantis Lietuvos sveikatos informacijos centro pateiktais statistiniais duomenimis. Pateikiamas bendras Šilutės rajono gyventojų sveikatos būklės duomenų vertinimas, o taip pat atskirai įvertinti su aprašoma ūkine veikla susiję rizikos veiksniai bei galimas jų poveikis gyventojų sveikatai. Šioje ataskaitoje analizuojami aktualiausių rajono gyventojų sveikatos problemų duomenys, susiję su ūkinės veiklos rizikos veiksniais.

Sergančiųjų piktybiniais navikais, skaičius Šilutės rajone 2015 m. buvo 3 345,7 / 100 000 gyv. Šis rodiklis buvo didesnis už Klaipėdos apskrities (3 033,69 / 100 000 gyv.), ir už Lietuvos rodiklį (2 530,52 / 100 000 gyv.). Per pastaruosius 9-ius metus visose apskrities savivaldybėse, o taip pat ir visoje Lietuvoje sergančiųjų piktybiniais navikais skaičius kasmet augo: Šilutės rajone sergančiųjų skaičius išaugo apie 1,7 karto (2005 m. rodiklis buvo 1 926,79 / 100 000 gyv.).

Sergančiųjų kvėpavimo sistemos ligomis, skaičius, Šilutės rajone 2015 m. buvo 31 401,4 / 100 000 gyv. Tais pačiais metais Klaipėdos apskrityje 100 000 gyv. teko 29 780,4, Lietuvoje – 29 522,6 sergančiųjų asmenų. Sergančiųjų kvėpavimo sistemos ligomis Šilutės rajone rodiklis yra vienas didesnių tarp visų apskrities savivaldybių. Vertinant sergamumo rodiklio kitimo tendencijas per pastaruosius 10 metų, Šilutės rajone stebima sergančiųjų skaičiaus svyravimo tendencija, vienais metais didėja, kitais mažėja. 2014 m. 100 000-čiai Šilutės gyventojų teko 29 860,3 sergančiųjų.

Sergančiųjų ūminėmis viršutinių kvėpavimo takų infekcijomis ir gripu 2015 m. Klaipėdos apskrityje 100 000-čių gyv. teko 18010,8 atv., Lietuvoje – 100 000-čių gyv. teko 19 454,1 atv. Nuo 2010 m. iki 2015 m. Šilutės rajone sergančiųjų skaičius kasmet kito, o pastaruosius kelerius metus stebimas sergančiųjų skaičiaus sumažėjimas. Paskutiniųjų dviejų metų duomenys rodo sergančiųjų skaičiaus mažėjimą ir Klaipėdos apskrityje bei visoje Lietuvoje.

Sergančiųjų kraujotakos sistemos ligomis skaičius, tenkantis 100 000-čių gyv. Šilutės rajone, 2015 m. buvo 431,16. Tais pačiais metais Klaipėdos apskrityje 100 000-čių gyv. teko 398,45, Lietuvoje – 431,81 sergančiųjų. Per pastarąjį dešimtmetį sergamumo kraujotakos sistemos ligomis rodiklis šiek tiek mažėjo tiek Šilutės rajone, tiek Klaipėdos apskrityje.

Vaikų sergamumas

Aplinkos taršai ypač jautrūs yra vaikai, todėl svarbu įvertinti sergamumo tendencijas ir šioje amžiaus grupėje. Lietuvos sveikatos informacijos centras pateikia sergamumo vaikų ir jaunimo iki 29 m. amžiaus grupėje duomenis.

Vaikų sergamumo lėtinėmis apatinių kvėpavimo takų ligomis 0-17 metų amžiaus grupėje rodiklis Šilutės r. 2015 m. siekė 2 463,79 atv. / 100 000 gyv. Tais pačiais metais Klaipėdos apskrityje šis rodiklis buvo 867,48 atv., o Lietuvoje – 1 102,93 atv. Šilutės rajono vaikų

sergamumas lėtinėmis apatinių kvėpavimo takų ligomis – vienas didžiausių tarp visų apskrities savivaldybių. Nuo 2010 m. sergamumo rodiklis Šilutės r. didėja.

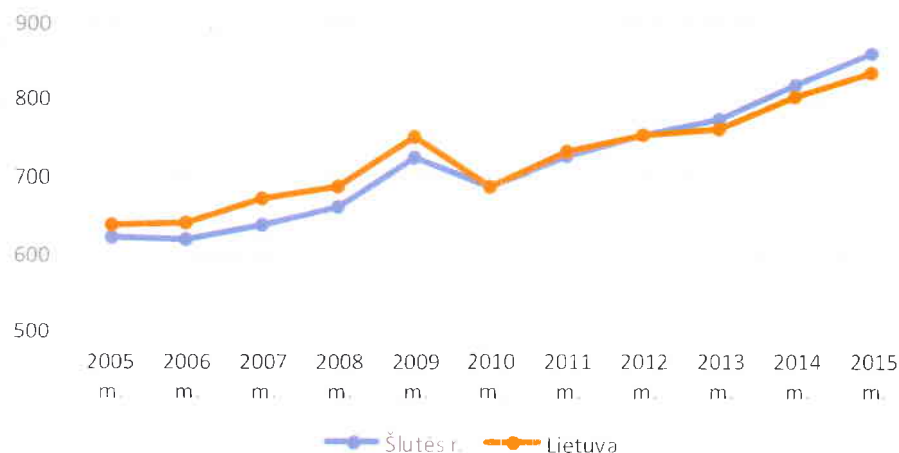
Vaikų sergamumas *astma* 2015 m. Šilutės rajone 0-17 metų vaikų amžiaus grupėje siekė 1 758,08 atv. / 100 000 gyv. Mažiausias rodiklis nustatytas Kretingos rajone 605,32 atv./100 000 gyv.). Sergamumo astma rodiklio didėjimas stebimas tiek Šilutės rajone, tiek bendrai apskrityje ir visoje Lietuvoje.

Vaikų sergamumo *pneumonija* rodiklis 2015 m. Šilutės rajone siekė 6 140,89 / 100 000 gyv. Klaipėdos apskrityje šis rodiklis buvo 2 420,41 / 100 000 gyv., Lietuvoje – 2 380,8 / 100 000 gyv. Didžiausiu rodikliu Klaipėdos apskrityje ir išsiskiria Šilutės rajonas, nors nuo 2013 m. šis rodiklis turi tendenciją mažėti.

Apsilankymai pas gydytojus: Pagal Higienos instituto Sveikatos informacijos centro Lietuvos sveikatos rodiklių informacinės sistemos pateikiamus rodiklius 2005 – 2015 metais Šilutės rajono gyventojų apsilankymų skaičius pas gydytojus išaugo, ir buvo didesnis nei bendras Lietuvos vidurkis.

2015 metų pabaigoje 10 000–čių gyventojų Šilutės rajono savivaldybėje teko: 23,85 gydytojų (Lietuvoje – 46,7); 7,79 odontologo (Lietuvoje – 9,43); 69,11 slaugytojų (įsk. akušerius) (Lietuvoje – 80,5). Gyventojų aprūpinimo lovomis 2015 m. stacionaruose Šilutės rajono savivaldybėje rodiklis 10 000 gyventojų buvo 91,26 (Lietuvoje – 87,88).

Apsilankymų pas gydytojus skaičius 100 gyv.



Pav. 14. Apsilankymų pas gydytojus 100 gyv. (Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas)

Gyventojų sergamumo duomenų analizės apibendrinimas: Apibendrinus pastarųjų dešimties metų Šilutės rajono gyventojų sergamumo duomenis galima daryti išvadą, kad Šilutės rajono gyventojų sveikatą lemia didėjantis kraujotakos sistemos ligų, hipertenzijos atvejų skaičius, taip pat didėjantis sergamumas piktybiniais navikais. Per pastarąjį dešimtmetį šiek tiek sumažėjo kvėpavimo sistemos ligų ir sergamumo gripu rodikliai.

Svarbiausios priežastys lemiančios neigiamus Šilutės rajono savivaldybės gyventojų sveikatos pokyčius:

- ✓ Demografinės problemos – neigiamas natūralus gyventojų prieaugis, kurį lemia mažėjantis gimstamumas, didėjantis mirtingumas, auganti emigracija, nedidėjantis santuokų ir augantis ištuokų skaičius, gyventojų senėjimas;

- ✓ Gyvenimo kokybės problemos – stiprėjantys gyventojų grupių socialiniai ir ekonominiai skirtumai, nepakankamas pagyvenusių žmonių ekonominis, socialinis, psichologinis ir net fizinis saugumas, kai kurių šeimų, kaip socialinio vieneto, degradavimas, atskirų gyventojų grupių nesubalansuota ir nepilnavertė mityba;
- ✓ Darbo ir aplinkos problemos – ne visada reikalavimus atitinkančios darbo sąlygos, triukšmas, gyvenamosios aplinkos tarša išmetamosiomis dujomis, gyventojų higienos reikmes tenkinančių statinių stoka, nesaugios gatvės.
- ✓ Sveikos gyvensenos problema – visuomenės atsakomybės už savo sveikatą stoka, menkas visuomenės sveikos gyvensenos supratimas ir neišvystyti įgūdžiai, tabako, alkoholio ir narkotinių medžiagų vartojimas, nepakankamas gyventojų fizinis aktyvumas
- ✓ Sergamumo problemos – didėjantis sergamumas lėtinėmis neinfekcinėmis ligomis, didelis traumų, smurto ir nelaimingų atsitikimų keliuose skaičius, nemažėjantis sergamumas užkrečiamomis ligomis.

7.3. Gyventojų rizikos grupių populiacijoje analizė (aprašomos svarbiausios gyventojų rizikos grupės, ypač atkreipiant dėmesį į pažeidžiamiausias grupes: vaikus, pagyvenusius žmones, mažas pajamas turinčius ir kt.)

Įvertinus skaičiavimų ir modeliavimo rezultatus, nustatyta, kad nei oro tarša, nei kvapai ar triukšmo lygis neviršys leidžiamų ribinių dydžių už PŪV teritorijos ribų. Galime teigti, kad išplėtus veiklą tarša iš rūkyklos padidės, tačiau tiek momentinė, tiek metinė tarša nėra didelė. Todėl darome išvadą, kad UAB „Dauparų žuvis“ veiklos išplėtimas neigiamo poveikio aplinkai nesukels.

PŪV sklypas iš visų pusių ribojasi su komercinės paskirties sklypai. Rytuose esantis sklypas taip pat priklauso UAB „Dauparų žuvis“. Šalia esančiuose sklypuose veiklas vykdo šios įmonės: rytų pusėje esančiame sklype, adresu Šilo g. 1, Šilutė, veikia UAB „Jomantė“; šiaurėje esančiame sklype, adresu Nemuno g. 12D, Šilutė veikia UAB „Energetikos objektų statyba“; vakarų pusėje, sklypuose adresu Šilo g. 5 ir Šilo g. 5A, Šilutė, veikia UAB „Baltversus“; pietvakariuose, kitoje Šilo gatvės pusėje, adresu Šilo g. 4, Šilutė veikia AB „Biofuture“, UAB „Pramonės energija“. Vietovėje nėra žmonių grupių, kuriems būtų daromas tiriamos ūkinės veiklos poveikis.

Sanitarinės apsaugos zonos įrengimo ribų nustatymas bei įregistravimas užtikrins, kad taršaus objekto taršos poveikio zonoje, t.y. sanitarinės apsaugos zonoje nebus planuojami ir projektuojami gyvenamieji bei kiti taršai jautrūs visuomeniniai objektai ir tuo bus išvengiama galimo neigiamo veiklos poveikio įvairioms visuomenės grupėms, visuomenės (vietos populiacijos) sveikatai.

Planuojama ūkinė veikla poveikio rizikos grupių gyventojams įtakos neturės.

Ūkinių veiklų galimo poveikio visuomenės grupėms vertinimas pateiktas **18 lentelėje**.

Poveikio ypatybių įvertinimas pateiktas **19 lentelėje**.

Lentelė 18. Ūkinių veiklų galimas poveikis visuomenės grupėms

| Visuomenės grupės | Veiklos rūšys ar priemonės, taršos šaltiniai | Grupės dydis (asm. skaičius) | Poveikis: teigiamas (+) neigiamas (-) | Komentarai ir pastabos |
|---|--|------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Veiklos poveikio zonoje esančios visuomenės grupės | Žuvies perdirbimo pajėgumų didinimas | 0 | 0 | Vertinimu nustatyta, kad į įmonės veiklos poveikio zoną (galimi taršos viršijimai) visuomenės grupės nepatenka. |
| 2. Darbuotojai | Žuvies perdirbimo pajėgumų didinimas | 100 | 0 | Įmonė numatoma įsigyti įranga (pjaustymo įrenginį, žuvies atšildymo įrangą, darbo stalą gamybai, krautuva, transporto priemonę su šaldymo įrangą), siekiant modernizuoti technologinį procesą bei pagerinti darbuotojams darbo sąlygas. Įmonėje atliktas darbo vietų ir profesinės rizikos vertinimas. |

Lentelė skirta identifikuoti pagrindines labiausiai veikiamas visuomenės grupes, jų dydį, poveikių šaltinius.
 2 skiltyje trumpai aprašomos veiklos rūšys, kurios, kaip prognozuojama, turės poveikį atitinkamai visuomenės grupei.
 5 skiltyje pateikiama aprašomojo pobūdžio informacija apie prognozuojamą poveikį, pagrindžiamas nagrinėjamos visuomenės grupės pažeidžiamumas.

Lentelė 19. Poveikių ypatybių įvertinimas

| Veiksnių sukeltas poveikis | Poveikio ypatybės | | | | | | | | | | | Pastabos ir komentarai | |
|---|--------------------------|--------------|-----------------------|--|-----------|--------------|--------------------|---------------------------|----|---------------------------|----|------------------------|--|
| | Veikiamų asmenų skaičius | | | Aiškumas (tikimybė), įrodymų stiprumas | | | Trukmė | | | Ilgas (daugiau kaip 3 m.) | | | |
| | Iki 500 žm. | 501–1000 žm. | Daugiau kaip 1001 žm. | Aiškus* | Galimas** | Tikėtinas*** | Trumpas (iki 1 m.) | Vidutinio ilgumo (1–3 m.) | 9 | | 10 | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 1. Aplinkos oro tarša | + | | | | + | | | | | | + | | Prognozuojama aplinkos oro tarša už sklypo ribų neviršys reglamentuojamų ribinių verčių. |
| 2. Triukšmo sukeltas psichologinis diskomfortas | + | | | | + | | | | | | + | | Prognostiniais skaičiavimais nustatyta, kad triukšmas už sklypo ribų neviršys reglamentuojamų normų. |
| 3. Profesinė rizika: | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Cheminių veiksmų poveikis | + | | | | + | | | | | | + | | |
| 3.2. Fizikinių veiksmų poveikis | + | | | | + | | | | | | + | | |
| 3.3. Fizinio veiksmų poveikis | + | | | | + | | | | | | + | | Šie poveikiai įvertinti darbo vietų ir profesinės rizikos vertinimo metu |
| 3.4. Ergonominių veiksmų poveikis | + | | | | + | | | | | | + | | |
| 3.5. Psichosocialinių veiksmų poveikis | + | | | | + | | | | | | + | | |

*Poveikis aiškus arba pagrįstas norminiais aktais, patikimais tyrimais ir įrodymais.

**Kai kurie patikimi tyrimai įrodo ryšį, yra svarbiausi priežastiniai kriterijai.

***Įrodymai apie poveikį mažos vertės, nustatyti kai kurie priežastiniai kriterijai.

7.4. gyventojų demografinių ir sveikatos rodiklių palyginimas su visos populiacijos duomenimis (su šalies vidurkiu, kitų savivaldybių duomenimis ir pan.)

Gyventojų demografiniai rodikliai: gyventojų skaičius, tankumas, pasiskirstymas pagal amžių, gimstamumas, mirtingumas, mirties priežasčių struktūra, kūdikių mirtingumas ir kiti reikalingi rodikliai apskrities ir šalies mastu bei jų palyginimas su nagrinėjamos vietovės rodikliais pateikti Ataskaitos 7.1 punkte.

Gyventojų sergamumo rodikliai apskrities ir šalies mastu bei jų palyginimas su nagrinėjamos vietovės rodikliais pateikti Ataskaitos 7.2 punkte.

7.5. planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatos būklei

UAB „Dauparų žuvis“ sąlygojamos ūkinės veiklos išskiriamų teršalų kiekis, kvapai ir keliamas triukšmo lygis neviršys Lietuvos Respublikos teisės aktuose reglamentuojamų leistinų normų, todėl objekto veikla neigiamo poveikio visuomenės sveikatai neturės.

Taip pat nustačius sanitarinės apsaugos zonos ribas poveikio visuomenės sveikatai nebus, nes nebus gyventojų nuolat būnančių sanitarinės apsaugos zonos ribose.

8. Sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymo arba tikslinimo pagrindimas:

8.1. šis skyrius rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo, Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“, bei Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 “Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo” nuostatomis

Sanitarinės apsaugos zona (SAZ) – aplink stacionarų taršos šaltinį arba keletą šaltinių, taip pat šalia kelių esanti teritorija, kurioje dėl galimo neigiamo poveikio žmonių sveikatai galioja nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.

Lietuvos Respublikos Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo 24 straipsnyje nurodyta, kad asmenys valdantys ar turintys nuosavybės teise statinius, kuriuose vykdoma veikla yra epidemiologiškai svarbi arba susijusi su žmogaus gyvenamosios aplinkos tarša, projektuoja ir įrengia aplink šiuos statinius sanitarinės apsaugos zonas. Įstatymo 24 straipsnio 3 dalis nurodo, kad 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.

Nagrinėjamu atveju SAZ ribų dydis nustatomas atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą. Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių 3 punkte nurodoma, kad SAZ ribos turi būti tokios, kad taršos objekto keliamą cheminę, fizikinę aplinkos oro taršą, taršą kvapais ar kita tarša, kurios rodiklių ribinės vertės reglamentuotos teisės norminiuose aktuose, už SAZ ribų neviršytų teisės norminiuose aktuose gyvenamajai aplinkai ir (ar) visuomeninės paskirties pastatų aplinkai nustatytų ribinių taršos verčių.

SAZ ribos nustatomos apie stacionarius taršos šaltinius. Nustatytos ar patikslintos SAZ (specialiosios žemės naudojimo sąlygos) įrašomos į Nekilnojamo turto kadastrą ir Nekilnojamo turto registrą vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo ir Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534, nustatyta tvarka.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas (toliau – PVSV) atliekamas UAB „Dauparų žuvis“ PŪV – žuvies perdirbimo pajėgumų didinimui, siekiant nustatyti (patikslinti) sanitarinės apsaugos zoną (toliau – SAZ).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 rugpjūčio 19 d. įsakymo Nr. V-586 „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“ *sanitarinių apsaugos zonų nustatymo ir režimo taisyklių priedo 4.4 p.*

4.4. Rūkykloms nustatoma sanitarinė apsaugos zona (toliau – SAZ) yra:

4.4.1 „kūrenamos mediena“ – 100 m;

4.4.2 „kūrenamos dujomis“ – 50 m. kūrens dyzelinu.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 60¹.2 punktu, PŪV (Žuvų perdirbimo ir konservavimo veiklai: objektų, kurių gamybos pajėgumas 5 t. ir daugiau tonų žuvų per parą) reglamentuojamas 100 m SAZ dydis.

Atsižvelgiant į UAB „Dauparų žuvis“ veiklos pobūdį - žuvies perdirbimo (sūdymas, rūkymas, vytinimas, kulinariniai žuvies gaminiai), vykdomai veiklai reglamentuojamas SAZ dydis - 100 m.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo, patvirtinto 2002 m. gegužės 16 d. Nr. IX-886 24 straipsnio 2 punktu, 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. Remiantis šia teisine nuostata yra atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, kurio metu siekiama pagrįstai nustatyti ūkinės veiklos objektui SAZ ribas.

8.2. Ataskaitos rengėjas, sanitarinės apsaugos zonos ribas, Ataskaitoje pateikia:

8.2.1. sanitarinės apsaugos zonos ribų planą, kuriame turi būti pažymėtos taršos šaltinio ir/ar taršos objekto arba kelto jų siūlomos sanitarinės apsaugos zonos ribos, patikslintos pagal meteorologinius duomenis, pateikiamas sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymo arba tikslinimo pagrindimas, nurodomi gyvenamosios paskirties pastatai (namai), sodo namai, viešbučių, administracinės prekybos, maitinimo, kultūros, mokslo, poilsio, gydymo, sporto ir religinės paskirties pastatai, specialiosios paskirties pastatai, susiję su apgyvendinimu, rekreacinės teritorijos, kiti objektai:

Siūlomos SAZ ribų planas pateiktas **12 priede**.

8.2.1. sanitarinės apsaugos zonos ribų planą, topografinį planą su pažymėtomis teršalų sklaidos skaičiavimų vertinėmis, izolinijomis, taršos šaltinius

Siūlomas SAZ ribų planas pateiktas **12 priede**.

8.3. kai nustatomos arba tikslinamos jau vykdomos ūkinės veiklos sanitarinės apsaugos zonos ribos, Ataskaitoje turi būti pateikti sanitarinės apsaugos zonos ribas pagrindžiantys duomenys, gauti remiantis faktiniais ūkinės veiklos skleidžiamos fizikinės ir cheminės taršos bei taršos kvapais duomenimis

UAB „Dauparų žuvis“ vykdoma veikla - žuvies perdirbimas (sūdytas, rūkymas, vytinimas, kulinariniai žuvies gaminiai) bei prekyba sūdyta, rūkyta, vytinta, šaldyta ir atšaldyta žuvimi. Išplėtus žuvies perdirbimo veiklą, padidės tik perdirbamos žuvies kiekis (pajėgumai), bet pats technologinis procesas liks nepakitęs. 2017 m. sausio mėnesį Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija paėmė kvapų mėginius, išsiskiriančius iš vienos rūkymo kameros ir vienos vytinimo kameros.

2017 m. buvo įvertinta UAB „Dauparų žuvis“, adresu Šilo g. 7, Šilutė, esamos ir planuojamos ūkinės veiklos keliamo triukšmo, išmetamų teršalų ir kvapų sklaida bei įvertinta gautų rezultatų atitikimas teisės aktuose nustatytiems ribinėms vertėms.

Pažymime, kad UAB „Dauparų žuvis“ ateityje dar papildomai planuoja statyti biokuro katilą. Planuojamo eksploatuoti katilo projektinis našumas – 100 kW. Šioje katilinėje pagaminta šiluma būtų naudojama įmonės poreikiams tenkinti vietoje šiuo metu naudojamų trijų dyzelinių katilų. Esami dyzeliniu kūrenami katilai įmonėje nebūtų išmontuojami, o paliekami kaip atsarginiai ir būtų naudojami tik biokuro katilo gedimo, profilaktinio remonto atveju. Atliekant išmetamų teršalų pažemio koncentracijų modeliavimą buvo įvertinta ir iš šios 100 kW galingumo katilinės išsiskirianti tarša.

Vadovaujantis UAB „Dauparų žuvis“ oro teršalų sklaidos pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatais galima teigti, kad planuojamos ūkinės veiklos keliamo oro tarša už sklypo teritorijos ribų neviršija HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ nustatytą leistiną ribinių verčių.

Atlikus UAB „Dauparų žuvis“ kvapų sklaidos pažemio koncentracijų skaičiavimus ir vadovaujantis gautais rezultatais nustatyta, kad didžiausia kvapo koncentracija už įmonės teritorijos ribų lygi 6,88 OUE/m³ arba 0,860 ribinės vertės, t.y. planuojamos ūkinės veiklos kvapų emisijos už sklypo teritorijos ribų neviršija HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytą leistiną ribinių verčių.

Vadovaujantis triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatais matome, kad UAB „Dauparų žuvis“ ūkinės veiklos triukšmo lygiai už sklypo ribų neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytą ribinių verčių visais paros laikotarpiais. Dienos metu apskaičiuotas triukšmo lygis ties sklypo riba siekia apie 54,3 dBA, vakaro ir nakties metu – 41,4 dBA.

Visos susidariusios atliekos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-85 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės) reikalavimais rūšiuojamos, laikinai laikomos joms skirtose laikymo vietose ir toliau bus perduodamos šias atliekas tvankančioms įmonėms. Žuvies atliekos pilamos į specialias talpas ir išvežamos į žuvies atliekų šaldytuvą. Šios atliekos toliau perduodamos kailinių žvėrelių auginimo arba žuvies miltų gamybos įmonėms.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 60¹.2 punktu, PŪV (Žuvų perdirbimo ir konservavimo veiklai: objektų, kurių gamybos pajėgumas 5 ir daugiau tonų žuvų per parą) reglamentuojamas 100 m sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) dydis. Įvertinus UAB „Dauparų žuvis“ PŪV pobūdį ir apimtį, fizikinės ir cheminės taršos galimybę įmonės teritorijoje ir už jos ribų, siūlome nustatyti SAZ ribas su sklypo ribomis. Siūlomas SAZ ribų planas pateiktas **12 priede**.

9. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodų aprašymas:

9.1. panaudoti kiekybiniai ir kokybiniai poveikio vertinimo metodai ir jų pasirinkimo pagrindimas

Vertinant UAB „Dauparų žuvis“ ūkinių veiklų galimą poveikį visuomenės sveikatai buvo naudojami šie vertinimo metodai ir informacijos šaltiniai:

1. UAB „Dauparų žuvis“ poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentuose pateiktos informacijos, schemų, brėžinių analizė.
2. UAB „Dauparų žuvis“ pateiktų turimų dokumentų, informacinės medžiagos apie esamas ir planuojamas ūkines veiklas analizė.
3. Triukšmo sklaidos skaičiavimas kompiuterine programa CadnaA (Computer Aided Noise Abatement). Skaičiavimai atliekami remiantis ISO 9613. LR aplinkos ministerijos aprobuota programa atitinka Europos Parlamento ir Komisijos direktyvos 2002/49/EB “Dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo“ reikalavimus.
4. Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos cheminių tyrimų skyriaus specialistų atliktas kvapo koncentracijos matavimas (matavimo protokolo kopija pateikta **10 priede**).
5. Oro teršalų ir kvapo koncentracijų sklaidos modeliavimas, panaudojant kompiuterinę programą ADMS 4.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija). Ši modeliavimo sistema įtraukta į Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos modelių, rekomenduojamų naudoti vertinant poveikį aplinkai, sąrašą.
6. Literatūros, mokslinių straipsnių apžvalga, statistinių duomenų, epidemiologinių tyrimų apie tam tikrą sveikatą lemiančių veiksnių poveikį visuomenės sveikatai analizė.
7. Lietuvos teisės aktų analizė.
8. Dozės-atsako vertinimas. Dozė įvertinama pagal išmatuotus ar teoriškai įvertintus taršos duomenis, atsakas – pagal leistinus normatyvus.

Metodų paskirtis, tikslas, pasirinkimo priežastis

PŪV galimam oro taršos ir kvapų lygiui įvertinti buvo naudota modeliavimo kompiuterinė programa ADMS 4.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija), įtraukta į Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos modelių, rekomenduojamų naudoti vertinant poveikį aplinkai, sąrašą. ADMS 4.2 yra lokalaus mastelio atmosferos dispersijos modeliavimo sistema. Tai naujos kartos oro dispersijos modelis, kuriame atmosferos ribinio sluoksnio savybės yra aprašomos dviem parametrais – ribinio sluoksnio gyliu ir Monin Obukov ilgiu. Dispersija konvekciniemis meteorologinėmis sąlygomis skaičiuojama asimetriniu Gauso koncentracijų pasiskirstymu. Sistema gali modeliuoti sausą ir šlapią teršalų nusėdimą, atmosferos skaidrumą, kvapų sklaidimą, pastatų ir sudėtingo reljefo įtaką teršalų sklaidai, gali skaičiuoti iki šimto taškinių, ploto, tūrio ir linijinių taršos šaltinių išskiriamų teršalų sklaidą. Teršalų ir kvapų sklaida aplinkos ore skaičiuojama pagal vietovės reljefą, geografinę padėtį, meteorologines sąlygas, medžiagų savybes, taršos šaltinių parametrus.

Triukšmo sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterine programa CadnaA (Computer Aided Noise Abatement). Triukšmo sklaidos skaičiavimai atliekami remiantis ISO 9613. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos aprobuota programa atitinka Europos Parlamento ir Komisijos direktyvos 2002/49/EB “Dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo“ reikalavimus.

CadnaA taikoma prognozuoti ir vertinti aplinkoje esantį triukšmą, skleidžiamą įvairių šaltinių. Ji skaičiuoja ir išskiria triukšmo lygius bet kuriose vietose ar taškuose, esančiuose horizontaliose ar

vertikaliuose plokštumose arba ant pastatų fasadų. Iš kai kurių triukšmo šaltinių sklindantis akustinis emisijų kiekis išskiriamas ir iš techninių parametrų.

9.2. galimi vertinimo netikslumai ar kitos vertinimo prielaidos

Planuojamos ūkinės veiklos įtaka triukšmu, kvapais ir oro tarša buvo suskaičiuota matematinio modeliu.

Pasirinkti triukšmo sklaidos ir oro taršos bei kvapų modeliavimo metodai yra gana tikslūs ir objektyvūs, su vertinimo problemomis nesusidurta.

Poveikio sveikatai vertinimo netikslumai ir klaidos gali būti tik tuo atveju jei ūkinės veiklos organizatorius poveikio visuomenės sveikatai vertintojui pateikė nepilną ar neteisingą informaciją apie nagrinėjamą planuojamą ūkinę veiklą bei veiklos lemiamus fizinės aplinkos veiksnius, darančius įtaką sveikatai.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinime naudojant literatūros duomenis yra naudojamos tik valstybinių, mokslinių institucijų duomenimis, kurių patikimumas ir objektyvumas užtikrinamas įstaigų statusu.

10. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo išvados: nurodoma, ar planuojamos ūkinės veiklos sąlygos atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus arba kokių visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimų planuojamos arba vykdomos ūkinės veiklos sąlygos neatitinka (konkretaus teisės akto straipsnis, jo dalis, punktas)

Planuojamos ūkinės veiklos žuvies perdirbimo pajėgumų didinimas sąlygos atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus.

Galimų fizinės aplinkos veiksnių analizės rezultatai:

- Dėl žuvies perdirbimo išplėtimo į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekis padidės nežymiai, nes planuojama įrengti nauja žuvies rūkymo kamera daugiausiai bus naudojama žuvies džiovinimui (džiovinimas vyks elektriniais ventiliatoriais). Taip pat numatoma vykdyti karštą žuvies rūkymą (šis procesas užtrunka apie 15 min.).
- Po veiklos išplėtimo išsiskiriančių kvapų koncentracijos už sklypo teritorijos neviršys ribinių verčių.
- Autotransporto srautas dėl PŪV nepadidės.
- PŪV neįtakoja esamą triukšmo lygį, keliamas triukšmo lygis už sklypo ribų visais paros laikotarpiais neviršys HN 33:2011 nustatytų ribinių verčių.
- Įmonėje žuvies perdirbimas vykdomas griežtai laikantis sanitarijos bei higienos reikalavimų, žuvies perdirbimo metu susidariusios biologiškai skaidžios atliekos (žuvies atliekos) laikomos vadovaujantis teisės aktų reikalavimais, todėl PŪV biologinė tarša nesusidarys.
- PŪV metu atliekos nebus naudojamos. PŪV susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal reikalavimus, nurodytus Atliekų tvarkymo taisyklėse.
- Neplanuojama poveikio vietovės gyventojų demografijai.

Atlikus UAB „Dauparų žuvis“ oro teršalų sklaidos pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatais galima teigti, kad planuojamos ūkinės veiklos keliamą oro taršą už sklypo teritorijos ribų neviršija HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ nustatytų leistinų ribinių verčių.

Atlikus UAB „Dauparų žuvis“ kvapų sklaidos pažemio koncentracijų skaičiavimus ir vadovaujantis gautais rezultatais nustatyta, kad didžiausia kvapo koncentracija už įmonės teritorijos ribų lygi 6,88 OUE/m³ arba 0,860 ribinės vertės, t.y. planuojamos ūkinės veiklos kvapų emisijos už sklypo teritorijos ribų neviršija HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytų leistinų ribinių verčių.

Vadovaujantis triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatais matome, kad UAB „Dauparų žuvis“ ūkinės veiklos triukšmo lygiai už sklypo ribų neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių visais paros laikotarpiais. Dienos metu apskaičiuotas triukšmo lygis ties sklypo riba siekia apie 54,3 dBA, vakaro ir nakties metu – 41,4 dBA.

PŪV vertinimo metu (atlikus triukšmo, kvapų, oro taršos sklaidos modeliavimą) nustatyta, kad už įmonės teritorijos ribų keliama tarša neviršija leistinų normų, vandens, dirvožemio užterštumo nenustatyta, todėl sanitarinę apsaugos zoną tikslinga sutapatinti su UAB „Dauparų žuvis“ planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ribomis.

Įvertinus UAB „Dauparų žuvis“ PŪV pobūdį ir apimtį, fizikinės ir cheminės taršos galimybę įmonės teritorijoje ir už jos ribų, siūlome nustatyti SAZ ribas su sklypo ribomis. Siūlomos SAZ brėžinys pateiktas **12 priede**. Siūlomos SAZ dydis – 0,8257 ha.

11. Siūlomos sanitarinės apsaugos zonos ribos: nurodomas siūlomų sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis metrais, taršos šaltinis (-iai), nuo kurio (-ių) nustatomos sanitarinės apsaugos zonos ribos. Pridedamas siūlomų sanitarinės apsaugos zonos ribų planas (topografinis planas, brėžinys ar žemėlapis), kuriame nurodytos siūlomos sanitarinės apsaugos zonos ribos

Įvertinus UAB „Dauparų žuvis“ planuojamą ūkinę veiklą žemės sklype, adresu: Šilo g. 7, Šilutės m., Šilutės r. sav. nustatyta, jog veikla neturės žymios įtakos aplinkos oro kokybei, triukšmo, kvapų ar kitos taršos padidėjimui už ūkinės veiklos sklypo ribų, todėl neigiamo poveikio visuomenės sveikatai nenumatoma, o sanitarinę apsaugos zoną tikslinga formuoti sutapdinant su sklypo, kuriame vykdoma ir plečiama UAB „Dauparų žuvis“ veikla, ribomis. Siūlomas SAZ plotas – 0,8257 ha (žr. **12 priedą**).

12. Rekomendacijos dėl poveikio visuomenės sveikatai vertinimo stebėsenos, emisijų kontrolės ir pan.

Vadovaujantis PŪV keliamos taršos sklaidos rezultatais nustatyta:

- ✓ oro teršalų sklaidos pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatais galima teigti, kad planuojamos ūkinės veiklos keliama oro tarša už sklypo teritorijos ribų neviršija leistinų ribinių verčių.
- ✓ planuojamos ūkinės veiklos kvapų emisijos už sklypo teritorijos ribų neviršija HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytų leistinų ribinių verčių.
- ✓ UAB „Dauparų žuvis“ ūkinės veiklos triukšmo lygiai už sklypo ribų neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių visais paros laikotarpiais.

Todėl UAB „Dauparų žuvis“ PŪV veikla neigiamos įtakos aplinkos kokybei bei visuomenės sveikatai neturės.

PŪV neatitinka Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugšėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546, kriterijų, todėl monitoringas nebus vykdomas.

Vykdamas PŪV siūloma:

1. Kontroliuoti, kad visas žuvies perdirbimo technologinis procesas būtų vykdomas griežtai laikantis sanitarijos bei higienos reikalavimų;
2. UAB „Dauparų žuvis“ vykdamas žuvies apdorojimo veiklą susidarancias biologiškai skaidžios atliekas (žuvies atliekos) laikyti vadovaujantis Šalutinių gyvūninių produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimai, patvirtintais Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005 m. kovo 23 d. įsakymu Nr. B1-190 su visais pakeitimais.
3. Vykdamas ūkinę veiklą turi būti laikomasi aplinkos apsaugą ir visuomenės sveikatą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

13. Visuomenės informavimas apie parengtą Ataskaitą ir viešą Ataskaitos pristatymą

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų tvarkos aprašu (toliau - Aprašas), visuomenei bus sudarytos sąlygos susipažinti su parengta Ataskaita. Informacija apie parengtą Ataskaitą paskelbta 2017 m. gegužės 26 d. dienraštyje „Lietuvos žinios“ bei Šilutės rajono laikraštyje „Šilutės naujienos“. Taip pat informacija paskelbta Šilutės r. savivaldybės administracijos Šilutės seniūnijos skelbimų lentoje. Seniūnijos patalpose Ataskaita buvo eksponuojama iki viešo visuomenės susirinkimo, t. y. iki birželio 12 d. Su Ataskaita taip pat buvo galima susipažinti UAB „Dauparų žuvis“ patalpose, adresu Šilo g. 7, Šilutės, UAB „Ekokonsultacijos“ buveinėje, adresu J. Galvydžio g. 3–205 kab., Vilnius. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2017 m. gegužės 26 d. raštu buvo informuotas apie parengtą Ataskaitą ir viešą Ataskaitos viešinimą. Dokumentų kopijos pateiktos **13 priede**.

Atsižvelgiant į tai, kad Aprašo 7.3 punkte nurodyta, informaciją apie parengtą Ataskaitą, jos eksponavimą ir viešą visuomenės supažindinimą su Ataskaita susirinkimą paskelbti ir Ataskaitos rengėjo interneto svetainėse, jeigu tokių turi.

Kadangi UAB „Ekokonsultacijos“ interneto svetainė neveikia (atnaujinama) ir dabar internetiniame puslapyje išpirktime domene talpinami tik įmonės rekvizitai, o UAB „Dauparų žuvis“ internetinės svetainės neturi, todėl informacija apie parengtą Ataskaitą internete neskelbiama.

Dėl internetinių svetainių traktavimo buvo pateikta užklausa LR Sveikatos apsaugos ministerijai, kuri 2016-03-03 raštu Nr. (10.2.2.3-411)-10-2089 atsakė, kad „atsižvelgiant į pateiktą informaciją, PVSV rengėjui turint tik domeną, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. V-474 „Dėl Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo“, 7.3 papunktis netaikytinas“. Rašto kopija pridedama **13 priede**.

Viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimo vieta ir data buvo suderinta su Šilutės r. savivaldybės administracijos Šilutės seniūnijos seniūnu. Derinimo rašto kopija pateikta **13 priede**.

2017 m. birželio 2 d. 17.00 val., t. y. po 10 darbo dienų nuo Ataskaitos eksponavimo pradžios, UAB „Dauparų žuvis“ patalpose, adresu Šilo g. 7, Šilutė, įvyko viešas Ataskaitos pristatymas. Į viešą Ataskaitos pristatymą visuomenės atstovai nesusirinko. Pasiūlymų ar pastabų Ataskaitai nebuvo gauta nei iki viešo susirinkimo, nei po jo.

Viešo Ataskaitos pristatymo-susirinkimo dalyvių sąrašo kopija bei susirinkimo protokolo kopija pateiktos **13 priede**.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui pateikta nagrinėti Ataskaita su priedais patalpinta UAB „Ekokonsultacijos“ internetiniame puslapyje adresu: <http://www.ekokonsultacijos.lt/visuomenes-informavimas/>.

14. Naudotos literatūros sąrašas

1. Europos Parlamento ir Komisijos direktyva 2002/49/EB „Dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo“.
2. LR Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas, patvirtintas 2002 m. gegužės 16 d. Nr. IX-886.
3. LR Žemės įstatymas, patvirtintas 1994 m. balandžio 26 d., Nr. I-446
4. LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. įsakymas Nr. V-474 „Dėl Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo“.
5. LR Sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 1 d. įsakymas Nr. V-491 „Dėl poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodinių nurodymų patvirtinimo“.
6. LR Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimas Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“.
7. LR Sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymas Nr. V-486 „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“.
8. LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymas Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33: 2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“.
9. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymas Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“
10. LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymas Nr. D1-585/V-611 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzinu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“.
11. LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“
12. Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymas Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“
13. Lietuvos sveikatos rodiklių informacinė sistema. Prieiga per internetą: < <http://sic.hi.lt/html/srs.htm> >.
14. Lietuvos Statistikos Departamento informacija. Prieiga per internetą: < <https://www.stat.gov.lt> >.
15. Praktinės rekomendacijos darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatams taikyti. LR socialinės apsaugos ir darbo ministerija. Vilnius, 2005.
16. LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymas Nr. A1-331 „Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatų patvirtinimo“.
17. LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymas Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121: 2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“.
18. LR sveikatos apsaugos ministro ir LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymas Nr. V-824/A1-389 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo“.
19. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546.
- 20.
21. LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

22. Naudingųjų išteklių telkinių žemėlapis. Prieiga per internetą < <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml> >.
23. Požeminio vandens vandenviečių žemėlapis. Prieiga per internetą < <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml> >.
24. Geotopų žemėlapis. Prieiga per internetą < <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml> >.
25. Saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapis. Prieiga per internetą < <https://stk.am.lt/portal/> >.
26. LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapis. Prieiga per internetą < <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action> >.
27. LR Aplinkos ministerijos internetinėje svetainėje pateikta Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija.
28. Kultūros vertybių registras. Prieiga per internetą < <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search> >.
29. EMEP/EEA/CORINAIR Oro teršalų inventorizacijos vadovas (Angl. – Air pollutant emission inventory guidebook): <http://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2016>

PRIEDAI

| | |
|-------------------|--|
| 1 priedas | Poveikio visuomenės sveikatai vertintojo licencijos kopija |
| 2 priedas | VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašų kopijos; |
| 3 priedas | Patalpų technologinis planas; |
| 4 priedas | Aplinkos apsaugos agentūros 2017-03-14 rašto Nr. ((28.5)-A4-6074) Galutinė atrankos išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos – žuvies perdirbimo pajėgumų didinimas įmonėje UAB „Dauparų žuvis“ poveikio aplinkai vertinimo kopija |
| 5 priedas | <ul style="list-style-type: none"> - Žemės sklypo ir pastatų išdėstymo jame planas; - Žemėlapis su pažymėtomis gretimybėmis. |
| 6 priedas | I aplinkos orą įsiskiriančių teršalų kiekių skaičiavimai |
| 7 priedas | Oro taršos šaltinių išsidėstymo schema |
| 8 priedas | <ul style="list-style-type: none"> – Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Klimatologijos skyriaus 2016-11-15 Pažyma apie hidrometeorologijos sąlygas Nr. (5.58-9)-B8-2111; – Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2016-09-27 rašto Nr. (28.3)-A4-9715 „Dėl aplinkos oro foninės taršos“ kopija |
| 9 priedas | Išmetamų teršalų ir kvapų sklaidos modeliavimo žemėlapiai |
| 10 priedas | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos 2017-01-26 Kvapų koncentracijos nustatymo protokolas Nr. Ch514/2017-515/2017 |
| 11 priedas | <ul style="list-style-type: none"> – Triukšmo sklaidos žemėlapiai; – Įrenginių techninės specifikacijos. |
| 12 priedas | Siūlomų SAZ ribų planas |
| 13 priedas | <ul style="list-style-type: none"> - Skelbimų laikraščiuose „Lietuvos žinios“ ir „Šilutės naujienos“ kopijos; - Raštas Šilutės r. savivaldybės Šilutės seniūnijai ir skelbimo kopijos; - Rašto dėl PVSV ataskaitos viešo pristatymo vietos suderinimo kopija; - Rašto dėl parengtos Ataskaitos Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui kopija; - Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento el. paštu pateiktas atsakymas apie rašto gavimą; - Viešo visuomenės supažindinimo protokolo ir susirinkimo dalyvių sąrašas kopija. |

1 priedas | Poveikio visuomenės sveikatai vertintojo licencijos kopija



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS
LICENCIJA

2011-10-17 Nr. **VSL-308**
Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę

UAB „Ekokonsultacijos“, kodas 300081400

J. Galvydžio g. 3, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

verstis šios rūšies licencijuojama visuomenės sveikatos priežiūros veikla:

poveikio visuomenės sveikatai vertinimu

Direktorius



Juozas Galdikas

V 00158

| | |
|------------------|---|
| 2 priedas | VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašų kopijos; |
|------------------|---|



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vinco Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2016-01-30 22:30:52

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **50/128383**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **1997-06-10**
Adresas: **Šilutė, Šilo g. 7**
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Pastatas - Duonos kombinatas**
Unikalus daikto numeris: **8896-4002-8025**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
Pažymėjimas plane: **1P1p**
Statybos pradžios metai: **1964**
Statybos pabaigos metai: **1964**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Asbestcementis**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **1965.73 kv. m**
Pagrindinis plotas: **1552.80 kv. m**
Tūris: **12753 kub. m**
Užstatytas plotas: **461.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **716520 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **59 %**
Atkuriamoji vertė: **293675 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2013-05-16**
Vidutinė rinkos vertė: **64585 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-05-16**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-06-10**

2.2. **Pastatas - Sandėlis**
Unikalus daikto numeris: **8896-4002-8014**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**
Pažymėjimas plane: **2F1p**
Statybos pradžios metai: **1964**
Statybos pabaigos metai: **1964**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Asbestcementis**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **229.97 kv. m**

Pagrindinis plotas: **42.69 kv. m**
Tūris: **972 kub. m**
Užstatytas plotas: **266.00 kv. m**
Koordinatė X: **6137470.77**
Koordinatė Y: **341058.02**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **71247 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **59 %**
Atkuriamoji vertė: **29252 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2013-05-16**
Vidutinė rinkos vertė: **6430 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-05-16**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-06-10**

2.3. **Pastatas - Parduotuvė**
Aprašymas / pastabos: **nuo 3-1 iki 3-4**
Unikalus daikto numeris: **8896-4002-8036**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Prekybos**
Pažymėjimas plane: **3E1p**
Statybos pradžios metai: **1964**
Statybos pabaigos metai: **1964**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Krosninis šildymas**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Asbestcementis**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **38.60 kv. m**
Pagrindinis plotas: **20.04 kv. m**
Tūris: **221 kub. m**
Užstatytas plotas: **55.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **32437 Eur**
Atkuriamoji vertė: **32437 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2005-03-23**
Vidutinė rinkos vertė: **13612 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-05-16**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-06-10**

2.4. Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 8896-4002-8025, aprašytam p. 2.1.**
Aprašymas / pastabos: **(tvora, kiemo aikštelė, požeminis rezervuaras, cisterna)**
Unikalus daikto numeris: **8896-4002-8069**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**
Statybos pradžios metai: **1964**
Statybos pabaigos metai: **1964**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **81383 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**
Atkuriamoji vertė: **20331 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2013-05-16**
Vidutinė rinkos vertė: **20042 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-05-16**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-06-10**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Dauparų žuvis", a.k. 163659762**

Daiktas: **pastatas Nr. 8896-4002-8025, aprašytas p. 2.1.**

pastatas Nr. 8896-4002-8036, aprašytas p. 2.3.

pastatas Nr. 8896-4002-8014, aprašytas p. 2.2.

kiti statiniai Nr. 8896-4002-8069, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: **2007-09-05 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. MV7-17011**

2007-09-05 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. MV7-17009

Įrašas galioja: **Nuo 2007-09-06**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Hipoteka

Hipotekos registраторius: **Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535**

Daiktas: **pastatas Nr. 8896-4002-8025, aprašytas p. 2.1.**

pastatas Nr. 8896-4002-8036, aprašytas p. 2.3.

pastatas Nr. 8896-4002-8014, aprašytas p. 2.2.

kiti statiniai Nr. 8896-4002-8069, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: **2013-11-11 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120130060744**

Įrašas galioja: **Nuo 2013-11-11**

7.2.

Hipoteka

Hipotekos registраторius: **Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535**

Daiktas: **pastatas Nr. 8896-4002-8025, aprašytas p. 2.1.**

pastatas Nr. 8896-4002-8036, aprašytas p. 2.3.

pastatas Nr. 8896-4002-8014, aprašytas p. 2.2.

kiti statiniai Nr. 8896-4002-8069, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: **2013-05-20 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120130026179**

Įrašas galioja: **Nuo 2013-05-21**

7.3.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: **UAB "Dovega", a.k. 300047138**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 8896-4002-8069, aprašyti p. 2.4.**

Įregistravimo pagrindas: **2013-01-10 Panaudos sutartis**

Plotas: **400.00 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2013-01-17**

7.4.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: **UAB "Dovega", a.k. 300047138**

Daiktas: **pastatas Nr. 8896-4002-8025, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2013-01-10 Panaudos sutartis**

Plotas: **20.24 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2013-01-17**

8. Žymos:

8.1.

Draudimas perleisti nuosavybės teisę

Šilutės rajono apylinkės teismas, a.k. 191448320

Daiktas: **pastatas Nr. 8896-4002-8025, aprašytas p. 2.1.**

kiti statiniai Nr. 8896-4002-8069, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: **2015-12-03 Apylinkės teismo nutartis Nr. L2-3461-733/2015**

Aprašymas: **Areštuoti skolininkės UAB „Dovega“, juridinio asmens kodas 300047138, buv. Turgaus g. 6A, Šilutės m., nekilnojamąjį turtą o jo nesant ar esant nepakankamai, kilnojamuosius daiktus, pinigines lėšas, turtines teises, priklausančias skolininkui ar esančias pas trečiuosius asmenis ir padaryti įrašą viešajame registre dėl nuosavybės teisės perleidimo draudimo**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-12-16**

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Pastatai adresu Šilo g. 7, Šilutės m. yra išsidėstę dviejuose žemės sklypuose, kurių kadastro Nr.: 8817/0006:177 ir 8867/0019:85.

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: **88/19457**

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2016-01-30 22:30:52



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vinco Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2016-01-30 22:30:18

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **88/305418**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2002-09-05**
Adresas: **Šilutė, Šilo g. 7**
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Unikalus daikto numeris: **8867-0019-0085**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **8867/0019:85 Šilutės m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Komercinės paskirties objektų teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **0.8257 ha**
Užstatyta teritorija: **0.8257 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **32.6**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **25242 Eur**
Žemės sklypo vertė: **15776 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **86373 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2007-09-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-05-21**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 8867-0019-0085, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2002-07-18 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 2068**
Įrašas galioja: **Nuo 2002-07-18**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 8867-0019-0085, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 8867-0019-0085, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2002-07-18 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 2068**
Įrašas galioja: **Nuo 2002-07-18**

6.2. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 8867-0019-0085, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: 2002-07-18 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 2068
Įrašas galioja: Nuo 2002-07-18

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. Įkeista turtinė teisė
Įkeitimo registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8867-0019-0085, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-11-11 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos
įregistravimą Nr. 20120130060744
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė
"Dauparų žuvis", 163659762
Įrašas galioja: Nuo 2013-11-11
- 7.2. Įkeista turtinė teisė
Įkeitimo registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8867-0019-0085, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-05-20 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos
įregistravimą Nr. 20120130026179
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė
"Dauparų žuvis", 163659762
Įrašas galioja: Nuo 2013-05-21
- 7.3. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Dauparų žuvis", a.k. 163659762
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8867-0019-0085, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2002-10-04 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr.
N88/2002-103
2007-09-05 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. MV7-17009
Plotas: 0.8257 ha
Įrašas galioja: Nuo 2007-09-06
Terminas: Nuo 2007-09-05 iki 2101-10-04

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- 9.1. Saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško
žemėje
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8867-0019-0085, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2002-07-18 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 2068
Įrašas galioja: Nuo 2002-07-18

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Statiniai-Registro Nr. 50/128383

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: K-8867/0019:85

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2016-01-30 22:30:18

| | |
|------------------|------------------------------|
| 3 priedas | Patalpų technologinis planas |
|------------------|------------------------------|

| | |
|------------------|---|
| 4 priedas | Aplinkos apsaugos agentūros 2017-03-14 rašto Nr. ((28.5)-A4-6074) Galutinė atrankos išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos – žuvies perdirbimo pajėgumų didinimas įmonėje UAB „Dauparų žuvis“ poveikio aplinkai vertinimo kopija |
|------------------|---|



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Dauparų žuvis“

2017-03-14

Nr. (28.5)-A4-2694

UAB „Ekokonsultacijos“

Šilutės rajono savivaldybės administracijai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos
Klaipėdos departamentui

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos skyriui

Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo
valdybos Šilutės priešgaisrinei gelbėjimo
tarnybai

Žiniai

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS - ŽUVIES PERDIRBIMO PAJĖGUMŲ DIDINIMAS ĮMONĖJE UAB „DAUPARŲ ŽUVIS“ POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Peržiūrima atrankos išvada (data, rašto Nr.):

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau - Agentūra) 2016 m. birželio 10 d. raštu Nr. (28.5)-A4-6074 priimta atrankos išvada, kad planuojamai ūkinei veiklai – žuvies perdirbimo pajėgumų didinimas įmonėje UAB „Dauparų žuvis“ – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma:

Apie priimtą atrankos išvadą paskelbta: 2016 m. birželio 16 d. respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“, 2016 m. birželio 17 d. rajono laikraštyje „Šilutės naujienos“, 2016 m. birželio 16 d. Šilutės rajono savivaldybės skelbimų lentoje, 2016 m. birželio 16 d. Šilutės seniūnijos skelbimų lentoje, Agentūros internetiniame puslapyje www.gamta.lt rubrikoje Poveikio aplinkai vertinimas (PAV).

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (pavadinimas, adresas, tel.):

UAB „Dauparų žuvis“, Šilo g. 7, 99149 Šilutė, tel. (8 441) 51165, el. p. dauparuzuvis@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Žuvies perdirbimo pajėgumo didinimas įmonėje UAB „Dauparų žuvis“.

Atranka atliekama vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 7.10. punktu - “Mėsos ar žuvų perdirbimas (kai gamybos pajėgumas – daugiau kaip 5 tonos per parą)”.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas):

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Šilo g. 7, Šilutės m., Klaipėdos apskritis. Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti įmonės UAB “Dauparų žuvis” teritorijoje - esamuose pastatuose. Artimiausi gyvenamieji pastatai nuo PŪV nutolę apie 150-160 m pietvakarių kryptimi bei apie 160 m vakarų kryptimi. PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, joje nėra nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių. Artimiausia saugoma teritorija – Nemuno deltos regioninis parkas - nutolusi 3,7 km atstumu į vakarus nuo PŪV vietos. Artimiausi objektai, įtraukti į Kultūros vertybių registrą - Šilutės miesto istorinė dalis (kodas 12331)– apie 165 m vakarų kryptimi, Namas (kodas 2291) apie 170 m ir Tiltas (kodas 22130) – 240 m pietvakarių kryptimi.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Veiklos vykdytojas planuoja įsigyti įrangą ir transporto priemones, kurios reikalingos įmonės veiklos plėtrai ir modernizacijai. Numatoma įsigyti dar vieną rūkymo kamerą, pjaustymo įrenginį, žuvies atšildymo įrangą, darbo stalą gamybai, krautuva, transporto priemonę su šaldymo įrangą, papildomai įrengti žuvies vytinimo, rūkymo kamerą. Visa įsigyjama įranga atitiks aplinkos apsaugos, higienos, veterinarijos, maisto kokybės ir gyvūnų gerovės reikalavimus, o įmonėje vykdomas žuvies perdirbimo technologinis procesas dėl PŪV nesikeis.

Sklype yra visa reikalinga infrastruktūra, dėl PŪV nauji statiniai nebus statomi. Visa planuojama ūkinė veikla bus vykdoma esamose patalpose. Numatoma, kad plečiant įmonės gamybos pajėgumus nuo 2017 m., gamybos pajėgumai per parą padidės 5 % kasmet. Planuojama, kad iki 2021 m. gamybos pajėgumai padidės iki 8,50 t per parą.

Šilumos energijos poreikiams tenkinti įmonėje naudojama vietinė katilinė, kurioje veikia trys katilai (katilų bendras našumas 160 kW). Katilinėje naudojamas kuras – dyzelinas. Dėl planuojamos veiklos išplėtimo katilinės pajėgumas nesikeis. Rūkyklų kūrenimui naudojamos pjuvenos. Įrengus dar vieną rūkymo kamerą papildomai planuojama, kad pjuvenų sunaudojimas išsaugos 10 %. UAB „Dauparų žuvis“ naudojamas vanduo tiekiamas iš centralizuotų miesto vandentiekio tinklų. Išplėtus žuvies perdirbimo pajėgumą, planuojamas vandens sunaudojimas išsaugos nuo 9872 m³ (2015 m. duomenys) iki 13130 m³. Vykdamas žuvies perdirbimo veiklą įmonėje susidaro buitinės-gamybinės nuotekos, kurios išleidžiamos į centralizuotus tinklus. Po veiklos išplėtimo padidės susidarančių gamybinių nuotekų kiekis (nuo 9872 m³ iki 13130 m³). Gamybinės nuotekos prieš jas išleidžiant į tinklus, valomos 9 m³/val našumo riebalų gaudyklėje.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:

Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų PŪV vietoje ir jos gretimybėse nėra. Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietas padėtį šių teritorijų atžvilgiu (artimiausia „Natura 2000“ teritorija - Nemuno delta (kodas -LTSIU0013) yra už 3,7 km), planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie LR Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento Šilutės skyrius 2016 m. birželio 16 d. raštu Nr. 2.3-24-195(18.26.3.3.3.24) kreipėsi dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvados persvarstymo, pateikdamas šiuos motyvus: nepateikta duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos taršos mastą ir atitikimą higienos normoms, nepateikti išmetamų oro teršalų, kvapų, triukšmo sklaidos skaičiavimai (modeliavimas), nepateikti duomenys apie sanitarinės apsaugos zonos (toliau - SAZ) ribų nustatymą.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą:

Atrankos išvados persvarstyme, kuris įvyko 2016 m. rugpjūčio 2 d. dalyvavo: poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo UAB „Ekokonsultacijos“ atstovė – Jolanta Graudinytė ir

atsakingos institucijos -Agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Panevėžio ir Utenos skyriaus vyriausiosios specialistės Vilija Margelytė ir Daina Mekienė.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie LR Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2016 m. liepos 29 d. raštu Nr. 2.3-1377(18.26.3.3.3.24) „Dėl nedalyvavimo atrankos išvados persvarstyme” informavo, kad persvarstyme nedalyvaus ir paprašė papildomos informacijos apie PŪV atitikimą Lietuvos higienos normoms: HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“; HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“; HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir tai pagrindžiančius duomenis bei pateikti duomenis apie sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymą.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius 2016 m. liepos 27 d. raštu Nr. (9.38.KL)2KL-1390 pritarė Agentūros priimtai atrankos išvadai ir informavo, kad persvarstyme nedalyvaus. Šilutės rajono savivaldybės administracijos atstovai ir Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Šilutės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos atstovai į persvarstymą neatvyko – pastabų nepateikė.

Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas įsipareigojo pateikti prašomą papildomą informaciją.

8. Pastabos, pasiūlymai:

8.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje PAV atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

8.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

8.4. PŪV užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą:

9.1. PŪV vieta atitinka Šilutės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius.

9.2. PŪV metu aplinkos tarša nuotekomis nenumatoma. Susidarysiančios buitinės bei gamybinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus, priklausančius UAB „Šilutės vandenys“.

9.3. Pagal oro teršalų sklaidos skaičiavimo rezultatus PŪV metu iš taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekiai neviršys ribinių aplinkos oro užterštumo verčių.

9.4. Pagal ADMS 4.2 programine įranga atliktus iš PŪV taršos šaltinių išsiskiriančio kvapo sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad didžiausia kvapo koncentracija už įmonės teritorijos ribų lygi $6,88 \text{ OUE/m}^3$ arba 0,860 ribinės vertės, t.y. neviršys leistinos ribinės vertės – 8 OUE/m³.

9.5. Pagal CadnaA programine įranga atliktus triukšmo skaičiavimo rezultatus nustatyta, kad triukšmo lygiai už sklypo ribų visais paros laikotarpiais neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

9.6. Planuojamai ūkinei veiklai sanitarinės apsaugos zonos ribos bus nustatytos atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, ribų dydį pagrindžiant poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje.

9.7. PŪV reikšmingo poveikio aplinkos komponentams neturės. Į PŪV teritoriją saugomi gamtos, kultūros paveldo objektai, saugomos teritorijos, tarp jų ir „Natura 2000“ teritorijos nepatenka. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms

gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms, tarp jų ir „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

9.8. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, nes visas veiklos metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms tolimesniam tvarkymui.

9.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie LR Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2017 m. kovo 6 d. raštu Nr. 2.3.-932(18.8.6.3.24) susipažinęs su UAB „Ekokonsultacijos“ pateikta papildoma informacija, informavo, kad neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą.

9.10. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius 2016 m. liepos 27 d. raštu Nr. (9.38.KL)2KL-1390 informavo, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo paveldosauginiu aspektu nereikalauja.

10. Priimta galutinė atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – žuvies perdirbimo pajėgumų didinimas įmonėje UAB „Dauparų žuvis“ – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Jūs turite teisę apskusti šią išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios išvados įteikimo Jums dienos.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė