



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 „Infraplanas“

2018-06-01

Nr. (28.4)-A4-5263

Į2018-05-07

prašymą

Alytaus miesto savivaldybės administracijai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamentui

Alytaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos Alytaus skyriui

Kopija

Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

ATRANKOS IŠVADA

DĖL INFEKUOTŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS ALYTAUS APSKRITIES S.KUDIRKOS LIGONINĖJE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

VšĮ Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninė, Ligoninės g. 12, Alytus, tel. (8-315) 5 63 01, el. p. alytus@ligonine.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas.

UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55–2, Kaunas LT–44245, tel. (8 37) 40 75 48, faks. (8 37) 40 75 49, el. p. info@infraplanas.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) patenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo sąrašo 11.7. punktą: pavojingųjų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: 11.7.1. šio įstatymo 1 priedo 9.6, 9.7 ir 9.8 papunkčiuose nurodytą veiklą.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

PŪV bus vykdoma Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninėje, adresu Ligoninės g. 12, Alytuje, sklypo kad. Nr. 1101/0013:205. Iš Lietuvos Respublikos nuomojamas 6,8335 ha ploto žemės sklypas, kuris yra užstatytas statiniais. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – visuomenės paskirties teritorijos.

Pagal Alytaus miesto savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, PŪV teritorija patenka į specialiųjų kompleksų teritorijas. Artimiausi gyvenamieji pastatai nuo planuojamo atliekų

nukenksminimo įrenginio įrengimo vietos nutolę iki 50 m atstumu. Ligoninė yra miesto centre, artimiausias visuomeninės paskirties pastatas – Dzūkijos pagrindinė mokykla, nutolusi apie 200 m pietų kryptimi.

Artimiausioje analizuojamo objekto gretimybėje geotopų, naudingų iškasenų telkinių nėra. Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys nuo PŪV nutolęs daugiau kaip 5 km. Teritorija nepatenka į vandenvietes ar vandenviečių apsaugos zonas. Artimiausia naudojama Vidzgirio vandenvietė nutolusi apie 2,4 km, atstumas iki artimiausios 3B vandenvietės apsaugos zonos yra didesnis kaip 500 m.

Gretimybėje vyrauja mišrios gyvenamosios teritorijos kraštovaizdis, jame yra nuosavų namų, daugiabučių pastatų. Kraštovaizdžio draustinių ar kitų vertingų kraštovaizdžio objektų greta PŪV teritorijos nėra. Pagal kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją, analizuojama teritorija patenka į V1H2d pamatinį vizualinės struktūros tipą, kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų. Pagal Alytaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano gamtinio karkaso sprendinių brėžinį patenka į nacionalinės svarbos vidinio stabilizavimo arealo gamtinio karkaso teritorijas. PŪV į nacionalinės ir europinės svarbos saugomas teritorijas nepatenka. Artimiausia Natūra 2000 teritorija - buveinių apsaugai svarbi teritorija - Vidzgirio miškas (LTALY0001), nuo PŪV nutolusi didesniu nei 1,4 km atstumu. PŪV neturės neigiamo poveikio kraštovaizdžiui bei gamtinio karkaso elementams, nes planuojama jau esamame pastate.

PŪV yra urbanizuotoje teritorijoje, todėl vertinant artimiausias aplinkas ekspertinio vertinimo būdu ir remiantis esamomis duomenų bazėmis veiklos gretimybėje nenustatyta jokia gyvūnų migracija, artimiausi miškai priskiriami 2 specialiosios paskirties miškų grupei, miško parkų sklypų pogrupiams. Teritorijos tinkančios gyvūnų migracijai yra toliau kaip už 800 m nuo PŪV sklypo ribų ir sutampa su Nemuno upės slėniu. Artimiausios pelkės ar durpynai, įtraukti į Lietuvos pelkių (durpynų) žemėlapi, nuo PŪV sklypo nutolę didesniu nei 2,8 km atstumu. PŪV teritorija nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas. Nemuno upė nutolusi apie 800 m rytų kryptimi. PŪV teritorijoje nėra nekilnojamųjų kultūros paveldo objektų. Atstumas iki artimiausio kultūros paveldo objekto - Alytaus žydų senųjų kapinių dalies (Unik. Nr. 22687) maždaug 65 metrai rytų kryptimi.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Alytaus apskrities ligoninė planuoja vykdyti susidarančių infekuotų atliekų nukenksminimą, jas skaidant ir termiškai apdorojant Italijos gamybos NEWSTER SYSTEM NW 5 modelio įrenginiu. Įrenginyje planuojama apdoroti šias atliekas:

18 01 01 aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03);

18 01 02 kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03);

18 01 03* atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos;

18 01 04 atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai);

18 02 01 aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 02 02);

18 02 02* atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos;

18 02 03 atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos.

Didžiausias planuojamas apdoroti atliekų kiekis 37 t/metus. Tai sudarys 80 proc. įrenginio našumo. Didžiąją dalį sudarys pačios Alytaus ligoninės atliekos. Iki 1 t bus priimama papildomai iš aplinkinių ambulatorijų, medicinos, stomatologijos kabinetų. Per vieną ciklą (40 min.) galima apdoroti 10 kg atliekų. Atliekų apdorojimo įrenginys dirbs nuo 7.30 iki 19.30 val., 6 darbo dienas/sav. Atliekoms po nukenksminimo bus suteikiamas 18 01 04 kodas (atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos). Nukenksmintų atliekų svoris sudarys 70-75% pirminio svorio, todėl nukenksmintų atliekų kiekis bus apie 28 t/metus. Šios

atliekos bus perduodamos vežėjui, kuris jas pristatys galutinei atliekų utilizavimo įmonei (sudeginimui). Didžiausias numatomas vietoje laikomų nukenksmintų atliekų kiekis - 19 tonų, t.y. pusės metų kiekis. Iš įrenginio apdorotos atliekos iškris į plastikinius maišus. Užpildyti maišai bus kraunami į uždara metalinį konteinerį. Surinkus reikiamą kiekį, atliekos bus išvežamos deginimui. Numatomas atliekų tvarkymo būdas - R 12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (atliekų nukenksminimas)). Po nukenksminimo gautų atliekų kaloringumas - 5000-6000 kcal/kg.

NEWSTER yra patentuota technologija, skirta kietųjų potencialiai infekuotų ligoninės atliekų tvarkymui, paremta aukštos temperatūros terminiu apdorojimu be atliekų deginimo. Gautos atliekos yra sterilizuotos, bekvapės, kruopščiai susmulkintos, sudžiovintos ir mažesnio svorio/tūrio. Įrenginys apie 30 proc. sumažina atliekos svorį. Nukenksminimo įrenginys yra sukurtas apdoroti sveikatos priežiūros įstaigose susidarancias pavojingas (infekuotas) atliekas atmosferiniame slėgyje ir aukštoje temperatūroje šlapioje aplinkoje. Įrenginys bus talpinamas pagalbinėse ligoninės patalpose, šalia kurios yra garažai, ūkio dalis, patologinė laboratorija, morgas. Klinikiniai korpusai nuo šio pastato nutolę apie 500 metrų, individualūs namai iki 50 metrų. Atliekos iš atskirų ligoninės skyrių atgabenamos į apdorojimo patalpą supakuotos nepralaidžiuose maišuose, kad negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pakuotės neatidaromos, bet nedelsiant talpinamos į nukenksminimo įrenginį. Atliekos yra įkraunamos į sterilizacijos kamerą, dangtis uždaromas ir pradedamas apdorojimo procesas. Medžiaga smulkinama, temperatūra didėja. Pasiekus 60°C, į aušinimo kolonas pradeda tekėti vanduo. Rotorius pradeda sukintis greičiau (pradedant nuo pirmo greičio laipsniškai pereinant prie antrojo greičio), temperatūra pradeda greitai kilti ir medžiagos yra galutinai susmulkinamos. Pasiekus 96–100°C, temperatūra išlieka stabili, kol vanduo, esantis atliekose, visiškai išgaruoja. Po vandens išgarinimo, temperatūra vėl pradeda greitai kilti ir pasiekia 150°C. Tuo metu negrįžtamai suyra mikroorganizmų ląstelės. Atliekų masė yra sudrėkinama vandeniu, kad atvėstų iki 95°C. Sterilizacijos ciklas baigtas. Gautos nepavojingos atliekos yra išimamos ir surenkamos į nerūdijančio plieno integruotą atliekų rinktuvą. Pakavimo į maišus sistema yra integruota į NEWSTER RNW05. Galutinės apdorotos atliekos yra sausas, saugios, sterilizuotos ir bekvapės. Vieno ciklo trukmė 40 min., per kurį apdorojama 10 kg atliekų.

Pradėjus technologinį procesą ir nukenksminimo kameroje pradėjus kilti temperatūrai, iš atliekų pradeda garuoti vanduo. Vandens garai per kameros dangtyje įrengtą filtrą, kuriuo sulaikomos stambios kietos dalelės subyra atgal į kamerą, vakuumine sistema yra nuvedami į kondensacinį įrenginį. Įrenginyje vandens garai kondensuojasi (garai apipurškiami ataušintu vandeniu), aušinami, kondensatas surenkamas ir vėliau panaudojamas nukenksmintų atliekų aušinimui. Kondensatas technologinėje įrangoje cirkuliuoja uždara apytakine sistema ir naudojamas pakartotinai. Kondensatas nuo kietų dalelių pastoviai valomas sistemoje įrengtame kondensato filtre. Apytakinė sistema vandeniu papildoma iš vandentiekio sistemos. Vandens sąnaudos - 70,3 m³/metus. Kondensavimo įrenginyje nesusikondensavę garai šalinami į aplinką.

Prieš pašalinant iš įrenginio į aplinką orą, jis yra išvalomas dviejų lygių aktyvios anglies filtre ir absoliutaus valymo anglies filtre, kurio efektyvumas yra >99,99%. Į aplinką šalinami garai anglies filtre yra galutinai išvalomi nuo kvapo, o absoliutaus valymo filtre - nuo kietųjų dalelių, todėl aplinkos oro tarša nenumatoma. Filtrų sistema bus periodiškai tikrinama, o filtrai keičiami kas 6 mėn. Iš viso į aplinką šalinami garai (oras) valomi 4 etapais.

Įrenginio triukšmo lygį sumažina naudojami poliuretano skydai. Pagal gamintojo pateiktą informaciją, patalpoje, kur stovi įrenginys išmatuotas triukšmo lygis - 70 -76 dBA. Į aplinką skleidžiamas triukšmo lygis nuo įrenginio vertinamas pagal pastato sienų storį. Ligoninės pastato, kuriame bus įrenginys, sienos yra iš silikatinių plytų, kurių garso izoliacijos rodiklis siekia ~ 40 dBA. Priimant, kad aparatas kelia 76 dBA triukšmo lygį, tokiu atveju išorės aplinkoje už sienos (lauke) triukšmo lygis siektų 36 dBA. Skleidžiamas triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje 50 m atstumu atitiks HN 33:2011 ribines vertes (dienos metu leidžiama 55 dBA, vakare – 50 dBA)

Įranga sukurta taip, kad būtų sunaikinta mikrobus populiacija iki 10¹⁴ c.f.u. (s.v.k) (kolonijas sudarantys vienetai) ir užtikrintas sterilumo lygis (SAL) viršijantis vieną iš vieno

milijono. Mikrobiologinės taršos tyrimai po medicininių atliekų sterilizacijos buvo atlikti akredituotų laboratorijų. Gauti rezultatai patvirtino, kad medžiaga, paimta po sterilizavimo ciklo, yra sterili, atliekos yra nepavojingos.

Prietaisas gali būti įdiegiamas įprastoje patalpoje, kurioje yra vėdinimas, tinkamos galios elektros lizdas ir jungtis į vandens tiekimą bei kanalizaciją. PŪV metu patalpų priežiūrai ir darbuotojų higienai bus naudojamos elementarios patalpų priežiūros ir asmeninės higienos priemonės. Taip pat bus naudojamos specialios dezinfekcinės priemonės: asmens higienos dezinfekantas STERILIUM MED, kurios per metus numatoma sunaudoti apie 20 litrų šios medžiagos bei įvairių paviršių ir grindų ploviklis STEP UNIWACH AS (per metus numatoma sunaudoti apie 40 litrų šios medžiagos). Įrangos darbo metu susidarys filtrų atliekos: anglies filtrai (19 09 04) (nepavojinga atlieka), kondensato filtrai (16 02 09) (nepavojinga atlieka) bei plovimo medžiagų pakuočių atliekos. Susidariusios atliekos bus perduotos atliekas tvarkančiai įmonei. Gamybinės nuotekos susidarys patalpos plovimo metu bei atliekų sterilizavimo metu. Sterilizacijos metu per metus susidarys apie 70 m³ nuotekų (kondensato) ir nedidelė dalis nuotekų apie 10 m³ patalpos plovimo metu. Sterilizacijos metu susidariusio kondensato tyrimai 2013 metais buvo atlikti Keiptauno ligoninėje. Gamybinėse nuotekose aptikta nikelio, kuris patenka į prioritetinių medžiagų sąrašą (Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo A dalį). Nustatyta Ni koncentracija nuotekose 0,6 µg/l (ribinė vertė į nuotekų tinklus yra 500 µg/l). Nuotekos bus priduodamos atliekų tvarkytojams kaip atliekos Pradėjus veikti įrenginiui, planuojama atlikti susidarysiančių gamybinių nuotekų tyrimus dėl prioritetinių medžiagų nustatymo. Jeigu nuotekose nebus nustatyta medžiagų, patenkančių į Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priedą ar 2 priedo A dalį, susidarysiančios gamybinės nuotekos bus nuvedamos į centralizuotus miesto nuotekų tinklus.

Situacijoje, kai sterilizavimo procesas sustoja pilnai neužbaigtas (mechaninis gedimas, nutrūkęs elektros energijos tiekimas ar pan.), infekuotos nenukenksmintos atliekos iš sterilizavimo kameros turės būti šalinamos rankiniu būdu. Tokiu atveju darbuotojas naudos reikalingas papildomas saugos priemones, atliekos iš įrangos bus šalinamos į atitinkamą sandarią pakuotę, o visi paviršiai (konteineris, grindys, įrankiai, įranga), turėję sąlytį su infekuotomis atliekomis, nedelsiant valomos dezinfekcinėmis priemonėmis, kad būtų pašalintas biologinės taršos pavojus. Technologinio proceso sutrikimo atveju, patalpose esančios nenukenksmintos atliekos bus apdorojamos ligoninėje esamu įrenginiu, atliekas apdorojančiu mikrobangomis, arba perduodamos kitiems analogiškų atliekų tvarkytojams nukenksminimui, papildomi kiekiai nepriimami.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti planuojamą ūkinę veiklą pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje www.gamta.lt ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ 2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01) (toliau – Informacija atrankai).

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/ nutraukti veiklą.

6.2. Siekiant išvengti biologinės taršos, atliekos iš atskirų ligoninės skyrių atgabenamos į apdorojimo patalpą supakuotos nepralaidžiuose maišuose, kad negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pakuotės neatidaromos, bet nedelsiant talpinamos į nukenksminimo įrenginį.

6.3. Nuotekos bus priduodamos atliekų tvarkytojams kaip atliekos. Pradėjus veikti įrenginiui, planuojama atlikti susidarysiančių gamybinių nuotekų tyrimus dėl prioritetinių medžiagų nustatymo. Jeigu nuotekose nebus nustatyta medžiagų, patenkančių į Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priedą ar 2 priedo A dalį, susidarysiančios gamybinės nuotekos bus nuvedamos į centralizuotus miesto nuotekų tinklus.

6.4. Kai sterilizavimo procesas sustoja pilnai neužbaigtas, visi paviršiai (konteineris, grindys, įrankiai, įranga), turėję sąlytį su infekuotomis atliekomis, nedelsiant valomos dezinfekcinėmis priemonėmis. Patalpose esančios nenukenksmintos atliekos bus apdorojamos lignoninėje esamu įrenginiu, atliekas apdorojančiu mikrobangomis, arba perduodamos kitiems analogiškų atliekų tvarkytojams nukenksminimui,

6.5. Prieš patenkant į aplinką, oras iš įrenginio (nesusikondensavę garai) bus valomas 4 etapais.

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

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija - Vidzgirio miškas (LTALY0001), nuo PŪV nutolusi didesniu nei 1,4 km atstumu. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės - Alytaus žydų senųjų kapinių dalis (Unik. Nr. 22687), maždaug už 65 metrų rytų kryptimi.

7.2. PŪV neturės neigiamo poveikio aplinkos orui, kadangi prieš pašalinant iš įrenginio į aplinką orą (nesusikondensavusius garus), jis yra išvalomas dviejų lygių aktyvintos anglies filtre ir absoliutaus valymo anglies filtre, kurio efektyvumas yra >99,99%. Į aplinką šalinami garai anglies filtre yra galutinai išvalomi nuo kvapo, o absoliutaus valymo filtre - nuo kietųjų dalelių, todėl aplinkos oro tarša nenumatoma. Filtrų sistema bus periodiškai tikrinama, filtrai keičiami kas 6 mėn. Iš viso į aplinką šalinami garai (oras) valomi 4 etapais.

7.3. Biologinė tarša nenumatoma, nes atliekos iš atskirų lignoninės skyrių atgabamos į apdorojimo patalpą supakuotos nepralaidžiuose maišuose, kad negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pakuotės neatidaromos, bet nedelsiant talpinamos į nukenksminimo įrenginį. Jei sterilizavimo procesas sustoja pilnai neužbaigtas, visi paviršiai (konteineris, grindys, įrankiai, įranga), turėję sąlytį su infekuotomis atliekomis, nedelsiant valomi dezinfekcinėmis priemonėmis.

7.4. Įrenginio triukšmo lygio sumažinimui naudojami poliuretano skydai. Pagal gamintojo pateiktą informaciją, patalpoje, kur stovi įrenginys išmatuotas triukšmo lygis - 70 -76 dBA. Į aplinką skleidžiamas triukšmo lygis nuo įrenginio vertinamas pagal pastato sienų storį. Lignoninės pastato, kuriame bus įrenginys, sienos yra iš silikatinių plytų, kurių garso izoliacijos rodiklis siekia ~ 40 dBA. Priimant, kad aparatas kelia 76 dBA triukšmo lygį, tokiu atveju išorės aplinkoje už sienos (lauke) triukšmo lygis siektų 36 dBA. Skleidžiamas triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje 50 m atstumu atitiks HN 33:2011 ribines vertes (dienos metu leidžiama 55 dBA, vakare – 50 dBA). Kitos fizikinės taršos – vibracijos, šviesos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nesąlygoja.

7.5. Sterilizacijos metu per metus susidarys apie 70 m³ nuotekų (kondensato). Sterilizacijos metu susidariusio kondensato tyrimai 2013 metais buvo atlikti Keiptauno lignoninėje. Gamybinėse nuotekose aptikta nikelio, kuris patenka į prioritetinių medžiagų sąrašą (Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo A dalį). Nustatyta nikelio koncentracija nuotekose 0,6 µg/l (ribinė vertė į nuotekų tinklus yra 500 µg/l). Nuotekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams kaip atliekos Pradėjus veikti įrenginiui, planuojama atlikti susidarysiančių gamybinių nuotekų tyrimus dėl prioritetinių medžiagų nustatymo. Jeigu nuotekose nebus nustatyta medžiagų, patenkančių į Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priedą ar 2 priedo A dalį, susidarysiančios gamybinės nuotekos bus nuvedamos į centralizuotus miesto nuotekų tinklus.

7.6. PŪV teritorija ir jos gretimybėse kraštovaizdis estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis nepasižymi. PŪV teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas, paviršinio vandens telkinių apsaugos juostas ar zonas. Artimiausias vandens telkinys yra Nemuno

upė, nutolusi apie 800 m rytų kryptimi. Artimiausia naudojama Vidzgirio vandenvietė nutolusi apie 2,4 km, atstumas iki artimiausios 3B vandenvietės apsaugos zonos yra didesnis kaip 500 m.

7.7. Infekuotos bei pavojingos atliekos saugiu būdu (uždaramame įrenginyje) bus sterilizuojamos ir paverčiamos nepavojingomis atliekomis. Įranga sukurta taip, kad sunaikintų mikrobu populiaciją iki 1014 c.f.u. (s.v.k) (kolonijas sudarantys vienetai) ir užtikrintų sterilumo lygį (SAL) viršijantį vieną iš vieno milijono. Mikrobiologinės taršos tyrimai po medicininių atliekų sterilizacijos buvo atlikti akredituotų laboratorijų (pagal gamintojo pateiktą informaciją). Gauti rezultatai patvirtino, kad medžiaga, paimta po sterilizavimo ciklo, yra sterili, atliekos yra nepavojingos. Atliekoms po nukenksminimo bus suteikiamas 18 01 04 kodas (atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos), kurias galima panaudoti energijai gauti.

7.8. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką nei vienas PAV subjektas ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl papildytos atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir priemones, numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją infekuotų sveikatos priežiūros atliekų tvarkymo veiklai Alytaus apskrities S.Kudirkos ligoninėje Ligoninės g. 12, Alytuje neprivalomas poveikio aplinkai vertinimas.

9. Atrankos išvados apskundimo tvarka

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė