



## 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](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

AB „KREKENAVOS AGROFIRMA“

2016-12-22

Nr. (28.2)-A4-12944

Dr. Jurgitai Kazakevičienei

į 2016-10-27

Nr. JKZ-43

Kėdainių rajono savivaldybės administracijai  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro  
prie Sveikatos apsaugos ministerijos  
Kėdainių departamentui  
Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo  
valdybos Kėdainių PGT  
Kultūros paveldo departamento prie kultūros  
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniui

Kopija:

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos  
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui

### ATRANKOS IŠVADA DĖL AB „KREKENAVOS AGROFIRMA“ PLANUOJAMO BENDROVĖS REORGANIZAVIMO IR BIOLOGIŠKAI SKAIDŽIŲ MEDŽIAGŲ KOMPOSTAVIMO ĮRENGINIO STATYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją atrankai pateikė:** Jurgita Kazakevičienė, aplinkos inžinerijos ir kraštotvarkos mokslų daktarė, individuali veikla pagal pažymą Nr. 329177, adresas: Nevėžio g. 31, Vilainiai, 58101 Kėdainių r., tel. 8-614 46707, el. p. [jkazakeviciene@zebra.lt](mailto:jkazakeviciene@zebra.lt).

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** AB „KREKENAVOS AGROFIRMA“, adresas: Mantvilonių k., 57346 Kėdainių r., tel. 8-347 77200, el. paštas: [info@krekenavos.lt](mailto:info@krekenavos.lt)

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) pavadinimas: „Bendrovės reorganizavimas ir biologiškai skaidžių medžiagų kompostavimo įrenginio statyba“.

Atranka planuojamai ūkinei veiklai atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktu – į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** AB „Krekenavos agrofirma“ veiklą vykdo Kėdainių rajono savivaldybės Kėdainių miesto seniūnijos Mantvilonių kaime. Pagrindinė gamybinė teritorija išsidėsčiusi bendrovės ilgalaikės nuomos teise naudojamuose dviejuose žemės sklypuose kad. Nr. 5327/0019:402 (8,5373 ha) ir kad. Nr. 5327/0019:403 (2,1004 ha). Rytų pusėje gamybinė teritorija ribojasi su bendrovės taip pat nuomos pagrindu valdomu sklypu kad. Nr. 5327/0019:137 (3,1186 ha), kuriame planuojamas įmonėje gamybinės ir ūkinės veiklos metu susidarantių bioskaidžių medžiagų kompostavimo pastatas. Arčiausiai PŪV teritorijos yra keturios sodybos: artimiausia yra

už 660 m, kitos – už 1000 m. Įmonė įsikūrusi teritorijoje, esančioje 3,0 km vakarų kryptimi nuo Kėdainių miesto vakarinio pakraščio. Teritorija šiaurinėje pusėje ribojasi su krašto keliu Aristava-Kėdainiai - Cinkiškis, iš kitų pusių supama žemės ūkio paskirties sklypų, tik pietvakarių pusėje prie teritorijos ribos šliejasi nedidelis miškelis. Arčiausiai esanti tankiai apgyvendinta teritorija – Kėdainių miestas. Arčiausiai esanti kita gamybinė-ūkinė veiklą vykdanči įmonė – UAB „Kėdainių konservų fabrikas“, esantis už 0,4 km pietvakarių kryptimi nuo PŪV teritorijos.

**5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu nuspręsta reorganizuoti AB „Krekenavos agrofirma“ prijungiant kitą tokios pačios teisinės formos juridinį asmenį – AB „Krekenavos mėsa“. Po reorganizavimo AB „Krekenavos mėsa“ veikla pasibaigė, jos visas teises ir pareigas perėmė AB „Krekenavos agrofirma“. Šiuo reorganizavimu siekiama geriau subalansuoti įmonių vykdomas veiklas, sumažinti valdymo, vadybos kaštus, tuo pačiu sumažinant gaminamos produkcijos savikainą.

Įgyvendinus PŪV – reorganizavus bendrovę – skerdyklos projektinis pajėgumas išliks nepakitęs. AB „Krekenavos agrofirma“ skerdykloje vykdomas kiaulių ir galvijų skerdimas. Skerdyklos projektinis pajėgumas yra 27830 t/m. skerdienos (daugiau kaip 100 t/d). Skerdyklos įrenginių našumas (per 8 darbo val.) 800 kiaulių ir 240 galvijų. Mėsos perdirbimo cecho produkcija – mėsa bei jos produktai (46500 t/m.), dešros ir kiti termiškai apdoroti produktai (18250 t/m). Gyvuliai atvežami transporte, atitinkančiame europinius gyvūnų gerovės reikalavimus, aprūpintame specialia įranga, saugančia gyvulius nuo streso ir sužeidimų gabenimo metu. Į įmonės teritoriją automobiliai su gyvuliais atvyksta per „nešvariojoje“ teritorijos dalyje esančius vartus ir iškraunami stogu dengtoje rampoje. Gyvuliai išvaromi į 220 vietų kiaulėms ir 35 vietų galvijams laukimo tvartus. Gyvulių laikymo garduose išlietos specialios betono grindys, pasižyminčios tvirtumu bei nelaidumu orui, vandeniui ir nešvarumams. Gyvuliai skerdžiami skerdykloje dviejose atskirose linijose – viena linija kiaulėms, kita – galvijams. Po to vyksta mėsos išpjauستymas, pakavimas, mėsos gaminių virimas, rūkymas. Įgyvendinus PŪV mėsos perdirbimo cecho gamybinių pajėgumų keisti neplanuojama.

AB „Krekenavos agrofirma“ susidaro šie nuotekų kiekiai: skerdyklos gamybinės nuotekos (90000 m<sup>3</sup>/m), skerdyklos buitinės nuotekos (4000 m<sup>3</sup>/m), mėsos perdirbimo cecho gamybinės nuotekos (90000 m<sup>3</sup>/m), mėsos perdirbimo cecho buitinės nuotekos (5000 m<sup>3</sup>/m).

Skerdyklos gamybinės nuotekos (90000 m<sup>3</sup>/m), mėsos perdirbimo cecho gamybinės ir buitinės nuotekos (95000 m<sup>3</sup>/m) valomos nuosavoje pirminio valymo nuotekų valykloje. Nuotekos surenkamos į reguliavimo-maišymo šulinį, esantį flotacijos pastate. Siurblio pagalba tiekiamos į separatorių, kurio pagalba išskiriami stambūs teršalai. Šiame įrenginyje sulaikoma iki 40 % skendinčių medžiagų bei iki 20 % organinių teršalų ir riebalų. Separuotos nuotekos patenka į centrifugą veikiančią hidrociklono principu. Centrifūgoje yra pašalinami koloidinės būklės teršalai – iki 40 % skendinčių medžiagų bei iki 20 % organinių teršalų ir riebalų. Mechanškai apvalytos nuotekos tiekiamos į slėginį flotatorių, kur naudojant polimerinius elektrolitus, iš nuotekų yra pašalinama iki 15 % skendinčių medžiagų, 40 % organinių teršalų ir 55 % riebalų. Flotatoriuje iš nuotekų pašalinama iš viso: 95 % skendinčių medžiagų, 80 % organinių teršalų (pagal BDS) ir 95 % riebalų. Anksčiau bendrovė buvo sudariusi sutartį su kaimynystėje veikiančiu Kėdainių konservų fabriku dėl jo gamybinių ir buitinių nuotekų (116000 m<sup>3</sup>/m) perpumpavimo nuosavais tinklais į AB „Krekenavos agrofirma“ teritorijoje esančią pagrindinę nuotekų siurblinę, iš kurios nuotekos buvo tiekiamos į Kėdainių nuotekų tinklus. Tačiau, įvertinus nuotekų valyklos flotatoriaus projektinį našumą (1300 m<sup>3</sup>/d), buvo priimtas sprendimas šias konservų fabriko mažo užterštumo nuotekas priimti į nuotekų valyklą pirminiam valymui, taip praskiedžiant didelio užterštumo skerdyklos nuotekas ir optimizuojant pirminį nuotekų valymą. Taigi iš viso AB „Krekenavos agrofirma“ pirminio valymo nuotekų valykloje bus valoma nuotekų 301000 m<sup>3</sup>/m (825 m<sup>3</sup>/d).

Paviršinės nuotekos nuo 10,64 ha gamybinės teritorijos ploto, apvalytos purvo atskirtuve ir naftos gaudyklėje, kanalizuojamos uždariais kolektoriais į dvejų sekcijų biologinį tvenkinį. Tvenkinio naudingas tūris 1500 m<sup>3</sup>. Tvenkinio dugnas yra dvejų lygių – 1/3 dalis tvenkinio (nuotekų įtekėjimo zonoje) yra 1,8 m gylis ir tarnauja dulkių bei smėlio nusodinimui, 2/3 tvenkinio dalis yra

sekli – 0,7 m gylio ir užsodinta vandens augalais. Šioje dalyje vyksta nuotekų biologinis valymas. Apvalytos nuotekos tiekiamos uždaru kolektoriumi į už 0,37 km nuo teritorijos ribos pratekančią upę N-2. Upė N-2 yra sumeliuruota, Nevėžio dešinysis intakas, kuri maždaug už 5,3 km įteka į Nevėžį. Įgyvendinus PŪV susidarantių nuotekų kiekis ir jų tvarkymo technologija nesikeis.

Anksčiau, kol pirminiam valymui nebuvo priimamos konservų fabriko nuotekos, pirminio dumblo susidarydavo iki 1250 t/m. Padidėjus valomų nuotekų kiekiui dumblo padaugės iki 80 t/m., t. y. iš viso dumblo susidarys 1330 t/m.

Eksploatuojant skerdyklą susidaro priešskerdiminiuose tvartuose laikomų gyvulių mėšlas, skerdžiamų gyvulių skrandžių turinys, gamybinių nuotekų pirminio valymo dumbblas, teritorijos žaliųjų vejų priežiūros metu susidaranti nupjauta žolė. Šis įvairių bioskaidžių medžiagų mišinys tenkina pagrindines savybes, taikomas organinėms trąšoms: įterpus jį į dirvą ne tik patrešiami dirvoje augantys augalai, bet ir skatinami dirvožemio humifikacijos procesai, gerinama dirvožemio struktūra. Kasmet prieš rengiant tręšimo planą yra atliekami laboratoriniai tyrimai. Pagal savo savybes ir tręšiamąją vertę mišinys prilygsta mėšlui ir srutomis, todėl yra tvarkomas vadovaujantis Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašu.

Pusė šių medžiagų yra laikoma bioskaidžių medžiagų aikštelėje 1600 m<sup>2</sup> ploto. Siekiant sumažinti amoniako emisijas šių bioskaidžių medžiagų tvarkymo metu, naudojama aplinkos oro taršos mažinimo priemonė – purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Skerdyklos patalpose preparatas įmaišomas į atliekas jų krovos į traktorinę priekabą metu. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymąsi, ko pasekoje minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %. Įvertinus šios priemonės efektyvumą priimta, kad bioskaidžių medžiagų laikymo aikštelėje į aplinką išsiskiria apie 2,0 t/m amoniako mažiau, lyginant su TIPK leidime numatytu kiekiu. Aikštelėje laikomos bioskaidžios medžiagos šiltuoju metų periodu kartą per savaitę padengiamos šiaudų sluoksniu.

Bendrovė iki 2020 m. planuoja aikštelės vietoje pastatyti sandarų arkinės konstrukcijos pastatą 30x40 m, aprūpintą pažangiausiomis oro teršalų valymo technologijomis ir naujais bioskaidžių medžiagų kompostavimo įranga. Numatomas pastatyti biofiltras (aukštis 12 m, išėjimo anga 1 m) amoniako išmetimą sumažins apie 78 %, todėl įgyvendinus PŪV bioskaidžių medžiagų kompostavimo metu į aplinką išsiskirs apie 2,7 t/m amoniako mažiau lyginant su TIPK leidime esamu kiekiu. Kompostavimo įrenginį sudarys kompostuojamų medžiagų priėmimo bunkeris su vibrosietu, atskiriantis atliekose pasitaikančią balastą. Balastas bus surenkamas konteineryje ir atiduodamas atliekų tvarkytojui. Iš priėmimo prieduobės kompostuojamos medžiagos pateks į patalpoje įrengtą biofermentatorių, kuriame vyks intensyvus organinių medžiagų mineralizavimas panaudojant aeraciją, kontroliuojant pH, temperatūrą ir drėgmę. Kompostavimo procesas vyks 2-3 paras, prie temperatūros 60-70 °C, esant vidutiniam 50-60 % drėgnumui ir palaikant pH 5,5-7,5. Biofermentatoriaus principinė schema: plieninis, uždaras konteineris su įrengtomis maišyklėmis, šilumokaičiais ir kt. Priekyje įtaisomas atliekų pakrovimo mechanizmas, kitame konteinerio gale sumontuojamas automatinio atidarymo iškrovimo liukas. Konteinerio viduje yra aeracijos sistema, kuria nenutrūkstamai tiekiamas pašildytas oras ir kartu pašalinamos išsiskiriančios dujos. Taip pat jame įrengiama ir drėkinimo sistema. Kompostuojant šiuo būdu žymiai sumažinamas ar visai pašalinamas nemalonus kvapas, dažnai sklindantis bioskaidžių atliekų aikštelėse. Komposto masė sukraunama į talpas, kur ji brandinama vėdinant ir permaišant. Kompostavimo metu žūva ligas sukeliančios bakterijos, vabzdžių, helmintų kiaušinėliai ir lervos, todėl gaunamas kompostas yra ekologiškai švarus, neteršia aplinkos ir nekelia grėsmės žmonių sveikatai. Prieš realizaciją kompostas trečią kartą sijojamas vibraciniu sietu su smulkiomis skylutėmis. Baigus brandinti kompostą laboratorijoje ištiriama jo sudėtis, nustatoma pH. Subrandintas per 1-2 mėn. laikotarpį kompostas gali būti sandėliuojamas ir parduodamas žemės ūkio reikmėms dideliais kiekiais, arba fasuojamas ir parduodamas mažais kiekiais.

Bendrovės oro teršalai iš įvairių mėsos produktų apdirbimo operacijų ir katilinės sudaro 122,216 t/m. Katilinėje yra įrengti 3850 kW šiluminio našumo vandens šildymo katilas ir 4 t/h garo

katilas, kurio šiluminis našumas 2617 kW. Kurui naudojamos gamtinės dujos. Per metus sudeginama apie 1300 tūkst. Nm<sup>3</sup> dujų. Įgyvendinus PŪV sunaudojamų dujų kiekis padidės iki 1600 tūkst. Nm<sup>3</sup> dujų. Teršalai iš katilinės į aplinką patenka nuo kiekvieno katilo į atskirus izoliuotus 22,0 m aukščio dūmtraukius. Katilinėje iki šių metų buvo dvi kogeneracinės jėgainės, kurios nebenaudojamos ir šiuo metu išmontuojamos. Įgyvendinus PŪV, pastačius bioskaidžių atliekų pastatą su biofiltru, amoniako emisijos sumažės 2,680 t/m, o išmontavus kogeneracinę jėgainę metinis išmetamų į orą teršalų kiekis sumažės 82,990 t/m.

Siekiant įvertinti susidarančių oro teršalų poveikį aplinkos orui buvo atliktas įrenginių išmetamų teršalų sklaidos aplinkos ore matematinis modeliavimas. Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 4.2. Modeliavimas atliktas pagal aplinkos oro taršos šaltinių fizinius duomenis ir į aplinkos orą išmetamą momentinį maksimalų teršalų kiekį. Rezultatai, kurie gauti kartu įvertinant aplinkos oro foninį užterštumą, parodė, kad iš vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekiai neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių. Didžiausios teršalų koncentracijos susidaro šalia AB „Krekenavos agrofirma“ taršos šaltinių arba iki 100 m atstumu nuo jų. Vertinant planuojamą situaciją (2020 m.), amoniako vidutinė 24 val. ir 1 val. 98,5 procentilio pažemio koncentracija atitinkamai sumažės 19,58 ir 19,50 karto.

Vanduo išgaunamas nuosavoje vandenvietėje, kur įrengti du gręžiniai. Vandenvietėje išgaunamas švarus, be antropogeninės taršos požymių, vanduo. Lietuvos geologijos tarnybos 2016 metais aprobuoti vandens išteklių - 650 m<sup>3</sup>/d. Dėl padidėjusių bendrosios geležies koncentracijų bendrovė yra įrengusi vandens nugeležinimo stotį. Pastačius bioskaidžių medžiagų kompostavimo pastatą, iki jo bus nuvesta geriamo vandens linija ten dirbančio vieno darbuoto reikmėms. Tačiau, kadangi per metus bus suvartojama vandens iki 10 m<sup>3</sup>, šis kiekis bendrame bendrovės suvartojamo vandens kiekyje nevertinamas. Įgyvendinus PŪV naudojami požeminio vandens kiekiai nesikeis.

AB „Krekenavos agrofirma“ susidaro įvairių rūšių pavojingos ir nepavojingos atliekos, kurios, pagal sutartis, atiduodamos atliekų tvarkytojams. Gamyboje susidarantys šalutiniai gyvūniniai produktai (kaulai, šeriai, galvos, žarnos, kanopos, ragai) pagal sutartį atiduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, bendrovės valgykloje susidarantis panaudotas aliejus surenkamas atskirai nuo kitų maisto atliekų ir pagal sutartį atiduodamas tokių atliekų tvarkytojui. Gyvulių mėšlas iš priešskerdiminių tvartų, skerdykloje susidarantis skrandžių turinys, gamybinių nuotekų pirminio valymo dumblas, teritorijos žaliųjų vejų priežiūros metu susidaranti nupjauta žolė, priskiriami prie dirvožemį gerinančių medžiagų, yra atskirai surenkami ir tręšimo sezono metu naudojami žemės ūkio kultūrų tręšimui. Nuo 2020 m. jie bus kompostuojami nuosavame kompostavimo įrenginyje.

Siekiant įvertinti bendrovės visos veiklos keliamą triukšmą artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, yra atlikti akustinio triukšmo matavimai. Matavimų rezultatai neviršija HN 33:2011 nustatytų dydžių. Įgyvendinus PŪV naujų triukšmo šaltinių nenumatoma. Analizuojama veikla vykdoma užstatytoje aplinkoje, esami pastatai yra tam tikri triukšmo sklaidos barjerai.

Nekilnojamosios kultūros vertybės nuo PŪV teritorijos yra nutolusios apie 4 km, todėl PŪV joms poveikio neturės. Artimiausia nekilnojamoji vertybė, įtraukta į kultūros vertybių registrą – Pelėdnagiuose esanti pastato fasado mozaika „Melioratoriai“, esanti apie 3,9 km pietryčių pusėje nuo PŪV teritorijos.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo “Natura 2000” teritorijoms reikšmingumas:** PŪV vieta nepatenka į saugomų teritorijų ribas. Artimiausi draustiniai nuo PŪV teritorijos nutolę daugiau kaip 1,8 km, todėl PŪV jiems poveikio neturės. Artimiausia saugoma teritorija - Smilgos ir Smilgaičio kraštovaizdžio draustinis, esantis 1,8 km atstumu šiaurės kryptimi nuo PŪV teritorijos. Artimiausios Natura 2000 teritorijos - buveinių apsaugai svarbi teritorija Klamputė, esanti 3,3 km atstumu šiaurės kryptimi nuo PŪV teritorijos ir paukščių apsaugai svarbi teritorija Dotnuvos-Josvainių miškas, esantis 4,0 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi nuo PŪV teritorijos.

## **6. Pastabos ir pasiūlymai**

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos 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 atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

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

6.4. Prieš pradėdant bioskaidžių medžiagų kompostavimo pastato statybą, pakeisti žemės sklypo, kuriame bus statomas pastatas, pagrindinę naudojimo paskirtį iš „žemės ūkio“ į „kita“.

### **7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:**

7.1. Į PŪV teritoriją saugomi kultūros paveldo objektai, Natura 2000 teritorijos nepatenka. Įvertinus PŪV vietą, reikšmingas neigiamas poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Natura 2000 teritorijoms nenumatomas.

7.2. Planuojamas pastatyti bendrovės veikloje susidarančių bioskaidžių medžiagų kompostavimo pastatas žymiai pagerins artimiausios gyvenamosios aplinkos oro kokybę, nes sumažės oro teršalų ir nemalonių kvapų. Numatomas pastate įrengti biofiltras amoniako išmetimą sumažins apie 78 %.

7.3. Aplinkos tarša nuotekomis nenumatoma, nes paviršinės nuotekos valomos purvo atskirtuve, naftos gaudyklėje, kanalizuojamos uždarais kolektoriais iki biologinio tvenkinio ir tik po jo patenka į gamtinę aplinką. Gamybinės nuotekos valomos įmonės pirminiuose valymo įrenginiuose, o tolimesniam valymui perduodamos UAB „Kėdainių vandenys“.

7.4. Ūkinės veiklos (įskaitant esamą foninę taršą) sąlygotos aplinkos oro taršos leistinos normos nebus viršijamos nei bendrovės veikloje naudojamuose sklypuose, nei už jų ribų.

7.5. Susidariusios atliekos bendrovėje tvarkomos įstatymų nustatyta tvarka.

7.6. Vadovaujantis atliktais akustinio triukšmo matavimais ekvivalentinis triukšmo lygis už įmonės teritorijos ribų neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių taikomų gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai.

### **8. Priimta atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – bendrovės reorganizavimui ir biologiškai skaidžių medžiagų kompostavimo įrenginio statybai - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo datos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka - suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos

išvadą arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
Vilniaus skyriaus vedėja, atliekanti  
Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
direktoriaus pareigas



Justina Černienė