



ORIGINALAS NEBUS  
SIUNČIAMAS

## 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 „Ekometrija“  
[info@ekometrija.lt](mailto:info@ekometrija.lt)

2017-12- 29

Nr. (28.1)-A4- 13434

į 2017-12-20

Nr.

Adresatams pagal sąrašą

### ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „BIODEGRA“ ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS PAJĖGUMŲ KEITIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją pateikė** – UAB „Ekometrija“, Geologų g. 11, LT-02190, Vilnius, tel. (8 5) 21 367 30, (8 5) 23 366 36, el. p. [info@ekometrija.lt](mailto:info@ekometrija.lt).

VšĮ „Aplinkos vertinimo projektai“ A. Juozapavičiaus 9-305, LT-09311, Vilnius, tel.: (8 6)707 85 09, [info@aplinkosvertinimas.lt](mailto:info@aplinkosvertinimas.lt)

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – UAB „Biodegra“, Medžiukų k., Jauniūnų sen., LT-19156, Širvintų raj., tel./faks.: (8 382) 44 316, (8 5) 279 3762, mob. Tel. 8 698 21 941, el. p. [info@biodegra.lt](mailto:info@biodegra.lt)

#### **3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas**

UAB „Biodegra“ atliekų tvarkymo veiklos pajėgumų keitimas.

Administracinė procedūra dėl atrankos išvados dėl poveikio aplinkai vertinimo priėmimo atliekama, vykdant priimtą Vilniaus apygardos administracinio teismo 2016-10-20 sprendimą administracinėje byloje Nr. I-7073-596/2016 ir Lietuvos vyriausiojo administracinio teismo 2017-02-14 nutartį administracinėje byloje Nr. A-2549-556/2017. Kadangi minėtomis nutartimis buvo panaikinta LR AM Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau – Vilniaus RAAD) 2014-03-24 raštu Nr. (38-4)-VR-1.7-1299 priimta galutinė atrankos išvada dėl UAB „Biodegra“ atliekų tvarkymo veiklos pajėgumų keitimo poveikio aplinkai vertinimo (toliau – Galutinė atrankos išvada). Vykdam administracinę procedūrą vadovujamasi Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (įstatymo redakcija galiojusi iki 2017-11-01), reikalavimais, kadangi 2014 metais atliekant UAB „Biodegra“ planuojamos ūkinės veiklos poveikio vertinimo procedūras buvo vadovujamasi aukščiau paminėta Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo redakcija.

Vilniaus RAAD 2014-01-08 raštu Nr. (38-4)-VR-1.7-88 išnagrinėjęs VšĮ „Aplinkos vertinimo projektai“ pateiktą informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio vertinimo priėmė atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (toliau – Atrankos išvada). Vilniaus RAAD Vilniaus visuomenės sveikatos centro prašymu persvarstęs Atrankos išvadą 2014-03-24 raštu Nr. (38-4)-VR-1.7-1299 priėmė Galutinę atrankos išvadą. Galutinė atrankos išvada aukščiau paminėtomis teismų nutartimis buvo panaikinta, kadangi ji buvo nepakankamai motyvuota.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 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, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.“

#### **4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta**

Teritorija, esanti Medžiukų k., Jauniūnų sen., Širvintų r. sav.

#### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma plėsti Medžiukų k., Jauniūnų sen., Širvintų raj. esančioje UAB „Biodegra“ atliekų tvarkymo bazėje. Iš vakarinės pusės įmonę supa žemdirbystės laukai, rytuose žali plotai, iš pietų pusės riboja 200-250 metrų pločio miško juosta. Artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV aikštelės yra už 240 m. ir 300 m. pietų pusėje ir už 560 m. šiaurės pusėje.

PŪV vieta nepatenka į saugomas ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“, kultūros paveldo teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – Bartkuškio telmologinis draustinis, nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolęs 5,5 km vakarų kryptimi. Kazimieravo ornitologinis draustinis – 7,1 km šiaurės rytų kryptimi, Neries regioninis parkas 8,3 km atstumu pietų kryptimi. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija - Giedraitiškių pelkė yra 7,7 km atstumu pietryčių kryptimi nuo PŪV.

Artimiausias nekilnojamojo kultūros paveldo objektas – Juodės dvaro sodybos fragmentai (666 – unikalus kodas) – nuo PŪV vietos nutolęs 2,5 km atstumu šiaurės rytų kryptimi.

Šiuo metu įmonėje vykdoma veikla: biologiškai skaidžių atliekų kompostavimas biologiniu būdu, naftos produktais užteršto grunto ir vandens, naftos mišinių valymas biologiniu ir fizikiniu būdais, komunalinių atliekų rūšiavimas, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, maistinio aliejaus perdirbimas, kitų atliekų (elektronikos, šaldytuvų, baterijų ir kt.) sandėliavimas.

Įmonėje gali būti perdirbama 133 331 tonų įvairių organinių biodegruojančių atliekų per metus, neviršijant bendro 101 151 t/m biodegruojančių atliekų kiekio (iš jų 69 971 t/m bioskaidžios atliekos ir 31 180 t/m dumblas). PŪV metu papildomai į kompostą planuojama įtraukti nepavojingas atliekas – lakiuosius durpių ir neapdorotos medienos pelenus (100 t/m). Įmonėje galės būti perdirbama 133 431 tonų įvairių organinių biodegruojančių atliekų per metus, neviršijant bendro 101 151 t/m biodegruojančių atliekų kiekio, iš kurių 69 971 t/m bioskaidžios atliekos ir 31 180 t/m dumblas.

Įmonėje per metus naftos produktais užteršto vandens, grunto, dumblo, naftos mišinių išvaloma iki 1900 tonų. Nuo naftos produktų išvalytas vanduo naudojamas valomam gruntui drėkinti. Išvalytas gruntas naudojamas teritorijų išlyginimui, kelių sankasoms, vejų įrengimui ir t.t. Valymas vykdomas naudojant vandens ir grunto valymą biologiniu būdu technologiją arba esant didesnei naftos angliavandenilių koncentracijai – fizikiniu valymo būdu, kur naftos produktai gali būti pakartotinai panaudojami. PŪV metu planuojama praplėsti tvarkomų naftos produktais užterštų, naftos, naftos mišinių, naftos produktų atliekų sąrašą ir didinti įmonėje tvarkomų ir planuojamų tvarkyti naftos produktais užteršto grunto, vandens, dumblo, naftos mišinių ir kitų naftos produktų atliekų, įvairių tirpiklių kiekius (nuo 1900 t/m iki 10700 t/m) bei vienu metu laikomų atliekų kiekius (nuo 500 t/m iki 1600 t/m). Numatoma, jog naftos produktais užterštų atliekų tvarkymo metu susidarys neišvalomi naftos produktų mišiniai (pavojingi aplinkai), netinkami pakartotiniam naudojimui ar perdirbimui, kurių įmonėje vienu metu bus laikoma iki 10 tonų. Šias atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms. Taip pat įmonė nevykdys eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklos.

Rūšiavimo metu susidariusios atliekos (stiklo, popieriaus, metalo, plastiko, spalvoto ir nespalvoto PET) perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, biologiškai skaidžios atliekos tvarkomos įmonėje kompostavimo būdu (36 000 t/m). Surinktas panaudotas aliejus ir riebalai (iki 4000 t/m) perdirbami (surinktas aliejus pašildomas ir filtravimo būdu (fizikiniu būdu) išvalomas. Išvalytas aliejus naudojamas kaip biokuras arba biodegalai transportui.

Naftos produktais užteršto vandens, mišinių valymas, komunalinių atliekų rūšiavimas, aliejų perdirbimas, kitų atliekų sandėliavimas vykdomi uždarose patalpose.

Įmonėje sunaudojama apie 38000 kWh elektros energijos per metus, papildomos energijos sąnaudos nenumatomos.

Gamybinių, buitinių nuotekų dėl planuojamos ūkinės veiklos padidėjimas nenumatomas,

kadangi naftos, naftos mišinių ir kt. atliekos bus tvarkomos uždareme cikle. Įmonės teritorijoje įrengta vietinė nuotekų surinkimo ir valymo sistema, išvalytos nuotekos išleidžiamos į aplinką. Paviršinės nuotekos surenkamos ir nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius, iš kurių išleidžiamos į šalia objekto esančią kūdrą. Vandens poreikiams tenkinti naudojamas nuosavo gręžinio vanduo.

Įmonės patalpos aprūpintos gesintuvais ir kitomis pirminio gaisro gesinimo priemonėmis. Įmonės teritorijoje yra įrengta priešgaisrinė kūdra. Išsiliejusiems skysčiams surinkti numatomos švarios pjuvenos, skudurai, sorbentai.

#### *PŪV poveikis visuomenės sveikatai*

2013 m. kovo mėnesį UAB „Cowi Lietuva“ atliko atliekų tvarkymo pajėgumų didinimo ir atliekų tvarkymo veiklos plėtros Medžiukų k., Jauniūnų sen., Širvintų r. sav. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimą. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita (toliau – PVSV ataskaita) pateikta kartu su UAB „Ekometrija“ 2017-12-20 Aplinkos apsaugos agentūrai pateiktais papildomais dokumentais.

PVSV ataskaitoje triukšmo lygiams paskaičiuoti buvo naudojama programinė įranga Cadna/A. Triukšmo sklaida buvo skaičiuota 4 m aukštyje, kaip nurodyta standarte ISO 9613-2:1996 Akustika. Pagrindinis vykdomos veiklos triukšmo šaltinis į teritoriją atvažiuojantis ir išvažiuojantis transportas. Planuojama, kad į įmonės teritoriją per dieną atvažiuos ir išvažiuos apie 30 šiukšliavežių ir 8 krovininės transporto priemonės. Automobilių ardymo darbai (eksploduoti netinkamų transporto priemonių) bus vykdomi uždareose patalpose. Papildomai vertintas ir triukšmas galintis atsirasti iškraunant žaliavas. Įmonės teritorijoje veikiančios įrenginiai dirbs ne nuolatos. Kaip reikalauja HN 33:2011 triukšmas vertintas 2 variantais: ūkinės veiklos ir transporto priemonių keliamas triukšmas. Suskaičiuotas dienos triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje (įvertinus ūkinės veiklos triukšmą) sieks 32 ir 28 dB(A) atitinkamai prie sodybos (esančios už 240 m į pietus) fasado ir prie sodybos (esančios už 300 m į pietus) fasado. Suskaičiuotas dienos triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje (įvertinus transporto triukšmą) sieks 30 ir 33 dB(A) atitinkamai prie sodybos (esančios už 240 m į pietus) fasado ir prie sodybos (esančios už 300 m į pietus) fasado. Atlikti skaičiavimai parodė, kad už įmonės sklypo ribos nei ūkinės veiklos, nei transporto keliamas triukšmas neviršys HN 33:2011 nustatytų leistinų dydžių gyvenamojoje aplinkoje visais paros periodais.

Suskaičiuotos pagrindinių aplinkos oro teršalų (anglies monoksido, azoto dioksido, sieros dioksido, kietųjų dalelių (KD10) pažemio koncentracijos neviršys joms nustatytų ribinių verčių.

Suskaičiuota kvapo koncentracija neviršys leidžiamos kvapo slenkstinės vertės  $8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$  ir gyvenamosios aplinkos kokybei poveikio nedarys.

Prognozuojama, kad padidinus atliekų tvarkymo pajėgumus įmonėje ir įdiegus oro taršą mažinančias priemones (spec. plėvelę ir probiotikus), amoniako pažemio koncentracijos neviršys už įmonės sklypo ribų nustatytų ribinių verčių.

PVSV ataskaitoje pateikto vertinimo metu nustatyta, kad sanitarinė apsaugos zona gali sutapti su sklypo riba. Į rekomenduojamą SAZ gyvenamieji namai nepatenka.

#### *Aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaida*

UAB „Ekometrija“ 2017 m. atliko UAB „Biodegra“ teršalų ir kvapų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimą.

Teršalų pažemio koncentracijos modeliavimui naudota ADMS 4.2 programinė įranga. Skaičiavimuose naudoti stacionarių taršos šaltinių parametrai, kurie pateikti 2015 m. sudarytoje aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacijoje. Nustatyta, kad anglies monoksido 8 val. pažemio koncentracija be fono  $0,41931 \text{ mg}/\text{m}^3$ , su fonu  $0,41953 \text{ mg}/\text{m}^3$ ; azoto oksidų metinė pažemio koncentracija be fono  $0,00559 \text{ mg}/\text{m}^3$ , su fonu  $0,00959 \text{ mg}/\text{m}^3$ ; azoto oksidų valandos pažemio koncentracija be fono  $0,05161 \text{ mg}/\text{m}^3$ , su fonu  $0,05561 \text{ mg}/\text{m}^3$ ; kietųjų dalelių (KD10) paros pažemio koncentracija be fono  $0,00711 \text{ mg}/\text{m}^3$ , su fonu  $0,01812 \text{ mg}/\text{m}^3$ ; kietųjų dalelių (KD10) metinė pažemio koncentracija be fono  $0,00249 \text{ mg}/\text{m}^3$ , su fonu  $0,01349 \text{ mg}/\text{m}^3$ ; kietųjų dalelių

(KD2,5) metinė pažemio koncentracija be fono  $0,00125 \text{ mg/m}^3$ , su fonu  $0,00725 \text{ mg/m}^3$ ; sieros dioksido valandos pažemio koncentracija be fono  $0,00021 \text{ mg/m}^3$ , su fonu  $0,00051 \text{ mg/m}^3$ ; sieros dioksido paros pažemio koncentracija be fono  $0,00017 \text{ mg/m}^3$ , su fonu  $0,00047 \text{ mg/m}^3$ ; amoniako 0,5 valandos pažemio koncentracija be fono  $0,08231 \text{ mg/m}^3$ ; LOJ 0,5 valandos pažemio koncentracija be fono  $0,00888 \text{ mg/m}^3$ , LOJ paros pažemio koncentracija be fono  $0,01547 \text{ mg/m}^3$ . Aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos sklaidos modeliavimo rezultatai parodė, kad nei vieno teršalo koncentracija aplinkos ore neviršija nustatytų ribinių verčių.

Kvapų sklaidos modeliavimui naudota ADMS 5 programinė įranga. Skaičiavimuose naudoti techninio komposto aikštelės, komposto prieš sijojimą aikštelės, naftos produktais užteršto grunto tvarkymo aikštelės kvapų matavimo duomenys. Kvapų matavimą atliko Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija. Išmatuota skleidžiamo kvapo vertė: techninio komposto aikštelės –  $179 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ , komposto prieš sijojimą aikštelės –  $334 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ , naftos produktais užteršto grunto tvarkymo aikštelės –  $103 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ . Skaičiavimai buvo atliekami 2 km pločio ir 2 km ilgio kraštinės kvadratiname sklype. Skaičiavimo rezultatai parodė, kad maksimali 1 valandos kvapo koncentracija taikant 98,08 procentilį aplinkinėse teritorijose sudaro be fono  $6,70110 \text{ OU}_E/\text{m}^3$  (0,8 ribinės vertės, kai ribinė vertė  $8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ). Maksimali kvapo koncentracija pasiekama virš komposto prieš sijojimą aikštelės. Ji pasiekama 10-20 m atstumu visomis kryptimis nuo taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms. Taigi, už UAB „Biodegra“ teritorijos ribos kvapo koncentracija nesiekia ribinių verčių, o projektiniai išmetimų šaltinių parametrai užtikrina pakankamą kvapų sklaidą. Vykdoma ūkinė veikla žymesnio poveikio visuomenės sveikatai neturės.

#### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas**

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į saugomas teritorijas ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija - Giedraitiškių pelkė yra 7,7 km atstumu pietryčių kryptimi, todėl poveikio ūkinė veikla neturės poveikio „Natura 2000“ teritorijoms.

#### **6. Pastabos ir pasiūlymai**

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo, patvirtinto 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“, nuostatomis, per 10 darbo dienų 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 privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

7.1. Veiklą planuojama plėsti teritorijoje, kurioje jau vykdomas atliekų tvarkymas. Veiklos technologijų keitimas nenumatomas, planuojamas tik tvarkomų atliekų kiekių ir sąrašo išplėtimas. Naftos produktais užteršto vandens, mišinių valymas, komunalinių atliekų rūšiavimas, aliejų perdirbimas, kitų atliekų sandėliavimas vykdomi uždarose patalpose.

7.2. Gamybinių, buitinių nuotekų dėl planuojamos ūkinės veiklos padidėjimas nenumatomas. Siekiant išvengti aplinkos taršos nuotekomis PŪV metu susidarantioms buitinėms bei gamybinėms nuotekoms, prieš išleidžiant į aplinką, yra valomos. Paviršinės nuotekos surenkamos ir nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius, iš kurių išleidžiamos į šalia objekto esančią kūdrą.

7.3. Įmonės teritorijoje yra pradėtas vykdyti taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringas ir poveikio aplinkai monitoringas. Požeminio vandens monitoringas vykdomas nuo

2007 m.

7.4. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją, artimiausia „Natura 2000“ teritorija - Giedraitiškių pelkė yra 7,7 km atstumu pietryčių kryptimi, todėl poveikio ūkinė veikla neturės poveikio „Natura 2000“ teritorijoms.

7.5. 2013 m. kovo mėnesį UAB „Cowi Lietuva“ atliko atliekų tvarkymo pajėgumų didinimo ir atliekų tvarkymo veiklos plėtros Medžiukų k., Jauniūnų sen., Širvintų r. sav. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimą (toliau – PVSV ataskaita). Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita pateikta kartu su UAB „Ekometrija“ 2017-12-20 Aplinkos apsaugos agentūrai pateiktais papildomais dokumentais.

7.6. PVSV ataskaitoje atlikti skaičiavimai parodė, kad už įmonės sklypo ribos nei ūkinės veiklos, nei transporto keliamas triukšmas neviršys HN 33:2011 nustatytų leistinų dydžių gyvenamojoje aplinkoje visais paros periodais

7.7. UAB „Ekometrija“ 2017-12-20 Aplinkos apsaugos agentūrai pateiktuose papildomuose dokumentuose nurodyta, kad Širvintų rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2016 m. balandžio 14 d. įsakymu Nr. 9-318 yra patvirtintas UAB „Biodegra“ atliekų perdirbimo baro Medžiukų k., Jauniūnų sen., Širvintų raj. Sanitarinės apsaugos zonos nustatymo specialusis planas ir pateikta šio įsakymo kopija. Taip pat UAB „Ekometrija“ 2017-12-20 Aplinkos apsaugos agentūrai pateiktuose papildomuose dokumentuose pateikta Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro tvarkymo įstaigos 2016-05-06 pažyma, kad registre yra įregistruotas UAB „Biodegra“ atliekų perdirbimo baro Medžiukų k., Jauniūnų sen., Širvintų raj. Sanitarinės apsaugos zonos nustatymo specialusis planas.

7.8. Nustatyta sanitarinė apsaugos zona, kuri sutampa su sklypo riba.

7.9. Įmonėje naudojamos oro taršą mažinančios priemonės (spec. plėvelė ir probiotikai).

7.10. UAB „Ekometrija“ 2017 m. atliko UAB „Biodegra“ aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos sklaidos modeliavimo rezultatai parodė, kad nei vieno teršalo koncentracija aplinkos ore neviršija nustatytų ribinių verčių.

7.11. UAB „Ekometrija“ 2017 m. atliko UAB „Biodegra“ kvapų pažemio koncentracijos sklaidos modeliavimo rezultatai parodė, kad už UAB „Biodegra“ teritorijos ribos kvapo koncentracija nesiekia ribinių verčių, o projektiniai išmetimų šaltinių parametrai užtikrina pakankamą kvapų sklaidą. Vykdoma ūkinė veikla žymesnio poveikio visuomenės sveikatai neturės.

#### **8. Priimta atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją ir UAB „Ekometrija“ 2017-12-20 pateiktą papildomą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – UAB „Biodegra“ atliekų tvarkymo veiklos pajėgumų keitimas – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalių nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai, teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą. 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 įgaliotas Direktorius pavaduotojas,  
atliekantis Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktoriaus funkcijas

Vytautas Krušinskas

Milda Račienė, tel. 8 706 62043, el. p. [milda.raciene@aaa.am.lt](mailto:milda.raciene@aaa.am.lt)

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-12-29 RAŠTO NR. (28.1)-A4-13434  
ADRESATŲ SĄRAŠAS

*1. Širvintų rajono savivaldybės administracijai*

El. p. [savivaldybe@sirvintos.lt](mailto:savivaldybe@sirvintos.lt)

*2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui*

El. p. [vilnius@nvsc.lt](mailto:vilnius@nvsc.lt)

*3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui*

El. p. [vilnius@heritage.lt](mailto:vilnius@heritage.lt)

*4. Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai*

El. p. [vilnius.pgv@vpgt.lt](mailto:vilnius.pgv@vpgt.lt)

*5. UAB „Biodegra“*

El. p. [info@biodegra.lt](mailto:info@biodegra.lt)

*6. VŠĮ „Aplinkos vertinimo projektai“*

El. p. [info@aplinkosvertinimas.lt](mailto:info@aplinkosvertinimas.lt)

Žiniai:

*Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui*

El. p. [vilniaus.raad@vrd.am.lt](mailto:vilniaus.raad@vrd.am.lt)