



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

2017-09-11
I 2017-08-09

Nr. (28.2)-A4- **9282**
Nr. 215

Jonavos rajono savivaldybės administracijai
administracija@jonava.lt
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentui
kaunas@nvsc.lt
Kauno apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba,
Jonavos priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba
jonava.pgt@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie kultūros
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniiui
kaunas@heritage.lt

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno
regiono aplinkos apsaugos departamentui
kauno.raad@krd.am.lt

ATRANKOS IŠVADA DĖL VIŠTŲ DEDEKLIŲ IR GAIDŽIŲ LAIKYMO RUČIŪNŲ K., JONAVOS R. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informacijos pateikėjas: UAB „Ekometrija“ Geologų g.11, Vilnius, tel. : 8 5 2336636, el.p.:
info@ekometrija.lt, laurynas@ekometrija.lt .

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: Ūkininkas Vilandas Sasnauskas, Tiesos g. 4, Alytus,
tel. : 8 608 27457, el.p.: S.Vilandas@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Vištų dedeklių ir gaidžių laikymas.

4. Numatoma ūkinės veiklos vieta: Žemės sklypo, kuriame planuojama vykdyti ūkinė veikla,
bendras plotas – 3,0658 ha., adresas – Jonavos r. sav., Kulvos sen., Ručiūnų k., Klevų g. 26.

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkio, registro Nr. 46/9520, unikalus
numeris 4615-0002-0043, kadastrinis adresas – 4615/0002:43 Kulvos k.v. Žemės sklypas
nuosavybės teise priklauso Vilandui Sasnauskui ir Eglei Sasnauskienei. PŪV yra negyvenamoje
teritorijoje, artimiausi gyventojai nuo ūkinės veiklos objekto yra išsidėstę rytų ir pietryčių
kryptimis. Nuo PŪV objekto teritorijos ribos iki artimiausių pavienių gyvenamųjų namų: pietryčių
kryptimi – 0,32 km, pietų kryptimi – 2,6 km, šiaurės kryptimi – 1,84 km. Iki artimiausios

gyvenvietės – Ručiūnų k. gyvenamųjų namų ~ 0,47 m atstumas pietryčių kryptimi PŪV sklypas yra kairėje krašto kelio Vilijampolė – Žeimiai - Šeta (Nr.232) pusėje, Kulvos k. v. kadastrinėje vietovėje. PŪV teritoriją iš rytų ir pietų pusių supa dirbamos žemės plotai, šiaurėje ir vakaruose – UAB „Gailinta“ priklausantys sklypai su statiniais (Klevų g. 28 ir Klevų g.30), pietryčių kryptimi už ~ 0,47 km yra Ručiūnų kaimas. Ligoninių, sanatorijų 7-8 km spinduliu aplink nėra.

Pagal Jonavos rajono bendrojo plano sprendinius objekto teritorija priskiriama prie kitos žemės ūkio paskirties žemės, todėl planuojama ūkinė veikla Jonavos rajono teritorijos bendrojo plano sprendiniams neprieštaruja.

Greta nagrinėjamo įmonės sklypo nėra Natura 2000, valstybinių rezervatų, nacionalinių bei regioninių parkų ir kitų saugomų teritorijų

Už 0,93 km pietryčių kryptimi nuo PŪV objekto yra Ručiūnų k. (Jonavos r.) eksploatuojama geriamojo gėlo vandens vandenvietė. PŪV objekto teritorija į vandenvietės apsaugos zonas ir juostas nepatenka.

Šalia PŪV objekto teritorijos arti naudingųjų iškasenų telkinių nėra, taip pat ir kitų geologinių procesų, reiškinių ar geotopų.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Objekte planuojama laikyti 37100 vnt. vištų dedeklių ir 2800 gaidžių, kas atitinka 285 SG. Planuojama paukščius laikyti 280-320 dienų per metus ir atlikti 1,1-1,2 auginimo ciklus. Paukščiai bus laikomi 6 paukštidedėse. Paukštidedėse įrengiama sekanti technologinė įranga: automatiniai lizdai – kiaušinių surinkimui su laktomis, lovelinė lesinimo sistema, Nipelinės girdymo sistemos, ventiliacija, šildymo sistema.

Kraikas, t.y. medžio pjuvenos, į paukštides bus atvežamas autotransportu ir iškraunamas aikštelėje pietinėje sklypo dalyje ties paukštide Nr. 4. Kraiko kiekis reikalingas paukštidedėms - 300 m³ (vienai paukštidei – 50 m³). Aikštelėje iškrautas kraikas į paukštides tiekiamas traktoriumi arba „Bobcat“ tipo krautuvu per vartus.

Pašarai į paukštides pristatomi spec. transportu. Pašarai iš spec. transporto iškraunami pneumotransporto sistemos pagalba, kurią turi spec. transportas, į objekte esančius 4 pašarų bokštus, kurių talpos – po 30 tonų.

Paukštidedėse pastato viduryje įrengiami lizdai, kurių plotis 1,5 metro, gylis – 0,47÷0,52 metro. Iš lizdų kiaušiniai patenka ant „diržo“ (transporterio), kuris kiaušinius transportuoja ant paukštidedės koridoriuje įrengiamo transporterio. Nuo transporterio kiaušiniai patenka ant transportavimo vežimėlių, kuriais yra pristatomi į sandėliavimo patalpą. Kiaušinių dezinfekavimas objekte nebus atliekamas. Sandėliavimo patalpoje numatoma laikyti iki 100 vežimėlių, kurie kasdien bus išvežami į AB „Kaišiadorių paukštynas“ inkubavimo įrenginius.

Pasibaigus auginimo ciklui, kuris trunka 280 - 320 dienų ir išvežus visus paukščius, vykdomas paukštėdžių valymas ir dezinfekavimas. Paukščių auginimo metu susidarys šiai veiklai

būdingas produktas – mėšlas. Kiekvieno paukščių auginimo ciklo pabaigoje iš paukštidžių numatomas pašalinti susidaręs mėšlas. Mėšlas - tai tirštosios frakcijos organinė trąša (OT), susidedanti iš gyvūnų ekskrementų (išmatos ir šlapimas), pašarų likučių, kraiko. Per metus iš vienos paukštidės susidarys iki 50,0 t mėšlo. Iš šešių paukštidžių susidarys 300,0 t mėšlo. Paukštidėse susidaręs tirštasis mėšlas (OT) nebus laikomas, o tiesiai iš paukštidžių bus pakraunamas į ūkininkų transportą ir pagal sudarytas sutartis su ūkininkais, bus parduodamas kaip trąšos. Jeigu paukštidžių valymo darbai sutaps su laikotarpiu, kai laukų tręšimo darbai neleidžiami ir jeigu ūkininkai nevykdys sutartyse numatytų sąlygų mėšlo išvežimui, objekto teritorijoje planuojama įrengti mėšlidę, kuri būtų naudojama mėšlo laikymui iki priduoant ją ūkininkams. Pagal Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 „Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2015 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, reikalavimų 10 punktą, mėšlidės, srutų kauptuvai, tirštojo mėšlo rietuvės prie tvarto turi būti tokios talpos, kad juose tilptų ne mažiau kaip per 6 mėnesius susidarantis mėšlas ir (ar) srutos. Mėšlidė bus įrengta prie paukštidės Nr. 5 esančioje betonuotoje aikštelėje iš vandeniui nelaidžios dangos su apsauginiais bortais, kurie apsaugos nuo mėšlo patekimo į aplinką. Mėšlidė projektuojama taip, kad joje galėtų tilpti pusės metų mėšlo kiekis (150 t arba 270 m³). Planuojama įrengti ne mažesnę nei 300 m³ talpos mėšlidę.

Iš paukštidžių išvežus mėšlą/kraiką vykdomas jų plovimas bei dezinfekcija.

Plovimo procesą sudaro:

- a) paukštidės mirkimas – vandeniui laistoma patalpos ir paliekamos vienai parai;
- b) paukštidės plovimas – vykdomas šaltu vandeniui naudojant aukšto slėgio „Kärcher“ plovimo sistemą. Plovimo metu vienai paukštidei suvartojama iki 5,2 m³ vandens. Viso planuojama sunaudoti iki 31,2 m³ vandens per metus. Paukštidžių plovimo nuotekų surinkimui, kiekvienoje iš paukštidžių bus įrengti nuotekų kaupimo rezervuarai, iš kurių, nuotekos, pagal sutartį bus išsiurbiamos ir išvežamos į nuotekų valyklą. Paukštidžių plovimo nuotekos į aplinką nepateks.

Baigus plovimo procesą vykdoma paukštidžių dezinfekcija:

- a) šlapia dezinfekcija (paukštidės sienos, grindys, lubos, t.y. pilna paukštidės kvadratūra, padengiama spec. dezinfekavimo tirpalu, kurio išeiga – 0,5 l/m²).
- b) aerolinė dezinfekcija (visam paukštidės tūriui, dezinfekuojančio aerosolio išeiga – 5 ml/m³).

Paukštidžių paruošimo naujam auginimo ciklui trukmė apie 30 dienų.

Paviršinės nuotekos (apie 6726,1 m³/metus) nuo esamų pastatų stogų (6 paukštidžių, 2 pagalbinių pastatų, katilinės, buitinių patalpų bei pašarų rezervuarų), kurių bendras plotas 1,0562

ha, nebus užterštos pavojingomis medžiagomis ir be valymo ir kokybės kontrolės lietvamzdžiais bus nuvedamos į planuojamos ūkinės veiklos teritorijos žaliuosius plotus, kur taip pat paviršiaus formavimo priemonėmis bus nuvedamos nevalytos paviršinės nuotekos nuo kitų kietųjų dangų, kadangi jų užterštumas (BDS₇ 4,6 – 11,5 mg/l, naftos produktai iki 1 mg/l, skendinčios medžiagos 10 - 25 mg/l, bendras azotas 8-11 mg/l, bendras fosforas iki 1,6 mg/l) neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente ir Nuotekų tvarkymo reglamente į gamtinę aplinką išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms nustatytų normatyvų.

Paukštidžių apšildymui bus naudojami dyzelinį kurą naudojančios šildytuvai, po 2 vnt. kiekvienoje paukštidėje. Vieno šildytuvo šiluminis našumas – 100 kW. Planuojama, kad per metus bus sukūrenta 100 t. dyzelinio kuro. Paukštidžių apšildymui ateityje planuojama įrengti vieną, 400 kW šiluminės galios biokuro katilą, kurenamą mediena. Per metus reikės apie 200 t medienos.

Planuojamos ūkinės veiklos metu numatomų išmesti į aplinkos orą amoniako, azoto oksidų, kietųjų dalelių (C) ir lakiųjų organinių junginių teršalų kiekių skaičiavimai buvo atlikti vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook, 2016 m), kuri įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ patvirtintų metodikų sąrašą.

Skaičiavimams buvo naudojamas maksimaliai galimas vienu metu laikyti vištų ir gaidžių skaičius (39900 vnt.).

Laikant vištas dedekles ir gaidžius bei gaminant šilumą į aplinkos orą iš paukštidžių (601-606 t.š.) išsiskirs 20,0280 t/m teršalų, iš kurių: 0,1473 t/m anglies monoksido (B), 1,1086 t/m azoto oksidų (B), 0,0864 t sieros dioksido (B), 10,7070 t/m amoniako, 7,623 t/m kietųjų dalelių (C) ir 0,3551 t/m lakiųjų organinių junginių.

Laikant mėšlą mėšlidėje į aplinkos orą išsiskirs 2,1571 t amoniako, 0,0715 t lakiųjų organinių junginių ir 1,0695 t azoto oksidų (C).

Deginant medieną katilinėje (001 t.š.) į aplinkos orą išsiskirs 0,1498 t teršalų, iš jų: 0,1035 t anglies monoksido (A), 0,0216 t azoto oksidų (A), 0,0026 t sieros dioksido (A) ir 0,0221 t kietųjų dalelių (A).

Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus (skaičiavimams naudojant (ADMS 4.2), nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių verčių, nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos

ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“.

Pagal pateiktą informaciją atrankai atlikti, (skaičiavimai atlikti vadovaujantis Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašu patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. V-596 „Dėl Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“) PŪV metu triukšmo lygis ties nagrinėjamos ūkinės veiklos sklypo riba neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių visais paros laikotarpiais, nustatytų gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, remiantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Atlikus kvapų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad esant planuojamoms išmetimų vertėms, skleidžiamo kvapo pažemio koncentracijos už Vilando Sasnausko ūkio, esančio Klevų g. 26, Bučiūnų k., Kulvos sen., Jonavos r., ribos nesiekia ribinių verčių, o projektiniai išmetimų šaltinių parametrai užtikrina pakankamą kvapų sklaidą apylinkėse. Vykdoma ūkinė veikla žymesnio poveikio visuomenės sveikatai neturės.

Planuojamoje ūkinėje veikloje visos susidarančios atliekos bus rūšiuojamos. Kiekvienas darbuotojas susidariusias atliekas padės į tai atliekų rūšiai skirtas, pažymėtas etiketėmis talpas. Kritę paukščiai bus laikomi specialiuose šaldytuvuose ir pagal sutartį pridudami AB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

5. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: PŪV objekto teritorija nepatenka į Natūra 2000 saugomų teritorijų tinklą. Artimiausios Natura 2000 teritorijos yra:

Už ~ 8,4 į pietus pratekanti Neries upė, vietovės identifikatorius (ES kodas): LTVIN0009.

Už ~ 8,3 km vakarų kryptimi esantis Labūnavos miškas, vietovės identifikatorius (ES kodas): LTKEDB001.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Rengiant planuojamos ūkinės veiklos projektą įtraukti visas aplinkosauginės priemonės, kurios numatytos pateiktoje informacijoje atrankai.

6.2. Vykdomos statybos ir 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.

6.3. Ūkininkai mėšlą turės tvarkyti pagal Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio

ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 „Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2015 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, reikalavimus.

7.Pagrindiniai motyvai, kuriais remtasi priimant išvadą:

7.1. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijomis ir jų ribomis.

7.2.Greta nagrinėjamo sklypo nėra valstybinių rezervatų, nacionalinių bei regioninių parkų ir kitų saugomų teritorijų.

7.3. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai, bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka.

7.4. PŪV atitinka Jonavos rajono bendrojo plano sprendinius - pagal Jonavos rajono bendrojo plano sprendinius objekto teritorija priskiriama prie kitos žemės ūkio paskirties žemės.

7.5. Paukštidėse susidaręs tirštasis mėšlas nebus laikomas, o tiesiai iš paukštidžių bus pakraunamas į ūkininkų transportą ir pagal sudarytas sutartis su ūkininkais, bus parduodamas kaip trąšos.

7.6. Jeigu paukštidžių valymo darbai sutaps su laikotarpiu, kai laukų tręšimo darbai neleidžiami ir jeigu ūkininkai nevykdys sutartyse numatytų sąlygų mėšlo išvežimui, objekto teritorijoje planuojama įrengti mėšlidę, kuri būtų naudojama mėšlo laikymui iki pridudant jį ūkininkams.

7.7. Pagal programine įranga ADMS 4.2 atliktą oro teršalų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad nei vieno teršalo koncentracija aplinkos ore neviršys ribinių verčių nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007.06.11 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ Vykdoma ūkinė veikla reikšmingo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai neturės.

7.8. Pagal pateiktą informaciją atrankai atlikti (skaičiavimai atlikti vadovaujantis Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašu patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. V-596 „Dėl Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, PŪV metu triukšmo lygis ties nagrinėjamos ūkinės veiklos sklypo riba neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių visais paros laikotarpiais, nustatytų gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, remiantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

7.9. Atlikus kvapų sklaidos modeliavimą ADMS 4.2. programine įranga nustatyta, kad esant planuojamoms išmetimų vertėms, skleidžiamo kvapo pažemio koncentracijos už Vilando Sasnausko ūkio ribos nesiekia ribinių verčių, o projektiniai išmetimų šaltinių parametrai užtikrina pakankamą kvapų sklaidą apylinkėse. Vykdoma ūkinė veikla reikšmingo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai neturės.

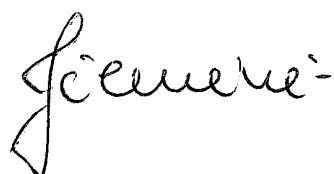
7.10. Pagal pateiktą informaciją ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų tvarkymas, atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Kritę paukščiai bus laikinai laikomi specialiame konteineryje esančiame šaldymo patalpoje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir perduodami utilizacijai UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

8. Priimta atrankos išvada: Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai - Vištų dedeklių ir gaidžių laikymas Jonavos r. sav., Kulvos sen., Ručiūnų k., Klevų g. 26. - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridedant laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalies 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 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 arba šis sprendimas gali būti 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

 Justina Černienė

Donata Bliudžiuvienė, tel.: 8 37 302607, el.p. donata.bliudziuviene@aaa.am.lt