



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“
info@infraplanas.lt

2017-10-30 Nr. (28.2)-A4-11082
Į 2017-10-03 Nr. S-2017-127

Raseinių rajono savivaldybės administracijai
savivaldybe@raseiniai.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno
departamentui
kaunas@nvsc.lt

Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
raseiniai.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 ŪKININKO GINTAUTO ANDZELIO GALVIJŲ ŪKIO GEDVYDŲ K., BETYGALOS SEN., RASEINIŲ R. MODERNIZAVIMO IR PLĖTROS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informacijos pateikėjas: 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 Kontaktinis asmuo: Ieva Juozulygienė, mob. tel. (8 650) 22100.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: Ūkininkas Gintautas Andzelis, ūkininko ūkio registracijos pažymėjimas Nr. ŪP 0020811. Ūkio vieta: Gedvydų k., Betygalos sen., Raseinių r.

Adresas korespondencijai: Maironio g. 6, Skirmantiškės k., Pajojukų sen., Raseinių r., mob. tel. (8 616) 12519, el.paštas: g.andzeliene@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: ūkininko Gintauto Andzelio galvijų ūkio Gedvydų k., Betygalos sen., Raseinių r. modernizavimas ir plėtra.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.2 p. „Kitų naminių gyvulių auginimas (daugiau kaip 200 gyvulių)“.

4. Numatoma ūkinės veiklos vieta: PŪV planuojama Gedvydų kaime, Betygalos sen., Raseinių r., esamo ūkio sklypo, kuriame iki šio laiko buvo auginami galvijai, ribose. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 7207/0004:102, naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Sklypo viduje esančius du valstybei priklausančius sklypus (kadastriniai numeriai nesuteikti) planuojama prijungti prie pagrindinio sutuoktiniams Gintautui Andzeliui ir Gitanai Andzelienei nuosavybės teise priklausančio sklypo. Remiantis Raseinių rajono savivaldybės bendruoju planu pagal tikslinę žemės naudojimo paskirtį veikla planuojama žemės ūkio naudmenų ir kitos paskirties žemėse bei urbanizuotose teritorijose. Artimiausia gyvenamoji sodyba yra 40 m atstumu pietryčių kryptimi nuo PŪV sklypo ribos. Vieno kilometro spinduliu aplink analizuojamą teritoriją yra 17 gyvenamųjų pastatų, kuriuose apytiksliai gyvena 51 gyventojas. Artimiausios tankiai apgyvendintos vietovės yra: Ūturių kaimas, nuo PŪV nutolęs ~0,5 km atstumu, remiantis 2011 m. gyventojų surašymo duomenimis jame gyveno 5 gyventojai. Berteškių kaimas, nuo PŪV nutolęs ~1 km atstumu, remiantis 2011 m gyventojų surašymo duomenimis Berteškiuose gyveno 177 gyventojai. Maskvitų kaimas, nuo PŪV nutolęs ~1,2 km atstumu, remiantis 2011 m gyventojų surašymo duomenimis jame gyveno 25 gyventojų. Analizuojamo objekto artimiausioje gretimybėje nėra jokių didesnių pramoninių objektų ir rekreacinių teritorijų. 2,4 km spinduliu aplink ūkį ugdymo ir gydymo įstaigų nėra. Artimiausia visuomeninė teritorija - Berteškių medicinos punktas, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 2,4 km pietvakarių kryptimi. Artimiausias objektas įtrauktas į nekilnojamųjų kultūros vertybių registrą - poeto Maironio tėviškės sodyba, Raseinių r. sav., Pajojukų sen., Bernotų k., Unikalus Nr. 11119, nuo PŪV vietos nutolusi apie 3,4 km. Ūkyje numatoma laikyti iki 288 sutartinių gyvulių (SG). Vadovaujantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Vyriausybės nutarimu 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343, pastatams kuriuose laikoma iki 300 SG galvijų su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) dydis nereglamentuojamas.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Šiuo metu ūkyje auginami pieniniai galvijai. Suaugę pieniniai galvijai (melžiamos karvės) ir pieninių galvijų prieauglis iki 6 mėn. šaltuoju sezono metu laikomi tvarte. Tvarte įrengtos

girdyklos, gyvuliams įrengti gardai ir guoliavietės, natūrali vėdinimo sistema. Šiltuoju sezono metu, maždaug pusę metų, galvijai ganomi ganyklose. Pieninių galvijų prieauglis nuo 6 mėn. iki 2 metų atskiriamas nuo bandos ir auginamas kitoje ūkininko G.Andzelio fermoje Berteškių k., Raseinių r. Visi pieniniai galvijai Gedvydų k. fermoje (išskyrus pieninių galvijų prieauglį iki 6 mėn.) laikomi palaidi, nekreikiant. Skystas mėšlas iš fermos pastato skreperiniais transporteriais sustumiamas į pastato gale įrengtus skersinius kanalus, kuriais nustumiamas į šalia fermos pastato esančią siurblynę, kuriai prisipildžius persiurbiamas į skysto mėšlo rezervuarą.

Planuojama naujo ūkio pakirties pastato (galvijų fermos) statyba. Naujame tvarte bus auginami mėsiniai galvijai. Naujai ferma reikalingą elektrą ir vandentiekį numatoma pajungti nuo esamų inžinerinių tinklų. Taip pat planuojamas fermų įrangos įsigijimas, naujo požeminio geriamojo vandens gręžinio įrengimas, trijų pagalbinio ūkio pastatų (garažo, daržinės ir stoginės) statyba. Įgyvendinus planuojamus sprendinius galvijų banda padidės nuo 176 iki 288 sutartinių gyvulių (SG), iš kurių 120 SG planuojama sudarys pieniniai galvijai, 168 SG – mėsiniai galvijai.

Šiltuoju sezono metu, maždaug pusę metų mėsiniai galvijai bus ganomi ganyklose. Tik penimi mėsiniai galvijai (nuo 1 iki 2 metų amžiaus) naujame tvarte bus laikomi visus metus. Mėsiniai galvijai tvarte bus laikomi palaidi, ant gilaus kraiko. Per metus ūkyje susidarys 2288,16 m³ tirštojo mėšlo. Tvarte bus galima sukaupti ne mažiau kaip 6 mėnesių mėšlą, todėl tiršto mėšlo mėšlidė prie tvarto neplanuojama. Iš tvarto tirštas mėšlas bus išvežamas į lauko rietuves arba tiesiai ant tręšiamų žemės naudmenų.

Iš gyvulių laikymo vietų į atmosferą išsiskirs amoniakas (NH₃), azoto oksidai (NO_x), kietosios dalelės (KD₁₀ ir KD_{2,5}) ir lakieji organiniai junginiai (LOJ)). Nuo skysto mėšlo laikymo rezervuaro į atmosferą pateks NH₃ ir NO_x. Teršalų apskaičiavimui naudota Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (angl. EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016). Iš katilinės biokuro deginimo metu į atmosferą išsiskirs anglies monoksidas (CO), NO_x, KD₁₀, KD_{2,5} ir sieros dioksidas (SO₂). Dėl planuojamo galvijų skaičiaus padidinimo bendras iš stacionarių oro taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekis padidės 22 proc. nuo 3,8564 t/metus iki 4,9550 t/metus.

Oro teršalų sklaida atmosferos pažemio sluoksnyje įvertinta matematiniu modeliu „ISC - AERMOD-View“. Galvijų fermos vertintos kaip neorganizuoti plotiniai oro taršos šaltiniai, nes oras iš patalpų pašalinamas natūralios ventiliacijos būdu (per stogo angas, langus ir duris). Modeliavimo būdu gautos amoniako, kietųjų dalelių, azoto oksidų, sieros dioksido ir anglies monoksido koncentracijos neviršija ribinių verčių nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007.06.11 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“. Esant didžiausiam planuojamam galvijų skaičiui prie nepalankiausių oro teršalų sklaidai meteorologinių sąlygų PŪV sąlygojama amoniako maksimali koncentracija aplinkos ore sudarys iki 77,9 proc. amoniako 0,5 val. ribinės vertės aplinkos ore. Kitų PŪV išmetamų teršalų maksimali koncentracija aplinkos ore nebus ženkli sudarys iki 15,2 proc. vertinant taikytinų ribinių verčių dalimis.

Ūkio veiklos sąlygojama oro teršalų ir kvapų rizika žmonių sveikatai minimali. Šiltuoju metu laiku gyvuliai (išskyrus penimus mėsinius galvijus nuo 1 iki 2 metų amžiaus) tvartuose nelaikomi, išgenami į ganyklas.

Kvapų tarša įvertinta matematiniu modeliu „ISC - AERMOD-View“. Atlikus PŪV kvapų sklaidos atmosferos pažemio sluoksnyje modeliavimą gauta maksimali kvapo koncentracija bus PŪV sklype - $2,77 \text{ OU/m}^3$, o tostant nuo taršos šaltinių ji mažės. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms. Ribinės kvapo koncentracijos aplinkos ore vertės (8 OU/m^3) nebus viršijamos.

Vanduo gyvulių girdimui ir buitiniams darbuotojų poreikiams imamas iš esamo požeminio vandens gręžinio. Tačiau esamas vandens gręžinys kartu su vandens pakėlimo bokštu neekonomiškas, reikalauja daug elektros sąnaudų, todėl PŪV teritorijoje planuojama įrengti naują požeminio geriamojo vandens gręžinį, o esamą konservuoti arba tamponuoti.

Nagrinėjama ūkio teritorija nesikerta bei nesiriboja su vandenvietėmis ar vandenviečių apsaugos zonomis. Artimiausia nagrinėjamai ūkio teritorijai centralizuota gėlo geriamojo vandens vandenvietė – Berteškių. Vandenvietė yra Berteškių kaime ir nutolusi nuo ūkio teritorijos apie 2,3 km pietryčių kryptimi. Vandenvietė yra naudojama. Remiantis GEOLIS duomenų baze Berteškių vandenvietės požeminio vandens išteklių neapbruoti, vandenvietės apsaugos zona nenustatyta.

Dalis PŪV sklypo patenka į upelio Mūkė apsaugos juostą ir apsaugos zoną, tačiau planuojama ūkio plėtra (planuojamas statyti pastatas) yra už upelio apsaugos zonos ribų.

Per metus ūkio buitinėse patalpose susidarys 33 m^3 buitinių nuotekų. Buitinės nuotekos savitaka suteka į požeminį 10 m^3 talpos buitinių nuotekų surinkimo rezervuarą prie esamo pieninių galvijų fermos pastato. Rezervuarui prisipildžius nuotekos srutovežio pagalba ištraukiamos ir išpilamos į skysto mėšlo rezervuarą.

Nuotekos iš melžimo bloko atitinka melžimo įrenginių ir melžimo patalpų plovimui sunaudoto vandens kiekį. Per metus ūkyje susidarys $140,4 \text{ m}^3$ plovimo nuotekų. Nuotekos iš melžimo bloko surenkamos į atskirą požeminį rezervuarą, kuriam prisipildžius vakuuminiu srutovežiu ištraukiamos ir išpilamos į skysto mėšlo rezervuarą.

Per metus susidarys apie 15 m^3 siloso filtrato. Siloso filtratas iš rezervuaro prie silosinių srutovežio pagalba ištraukiamas ir išpilamas į skysto mėšlo rezervuarą.

Į skysto mėšlo rezervuarą kartu su skystu mėšlu išleidžiamų buitinių nuotekų, nuotekų iš melžimo bloko bei siloso filtrato kiekis sudarys 9,4 proc. bendro per metus į rezervuarą patenkančio skysto mėšlo kiekio. Į skysto mėšlo rezervuarą patenkančių nuotekų kiekis neviršys leistino 20 proc. kiekio nustatyto LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2005.07.14 įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše“.

Esamo skysto mėšlo rezervuaro tūris 2000 m³, naudingas tūris, įvertinus 20 cm nedapylimą iki rezervuaro paviršiaus, sudaro 1900 m³. Esamo rezervuaro tūrio pakaks per 6 mėnesius susikaupusiam skystam mėšlui, nuotekoms iš melžimo bloko, buitinėms nuotekoms ir siloso filtratui išlaikyti. Skystu mėšlu planuojama tręšti žemės ūkio laukus.

Ūkio teritorijoje paviršinių (lietaus) kanalizacijos tinklų nėra. Dalis ūkio teritorijos aplink pastatus ir vidiniai susisiekimo keliukai padengti sutankinto žvyro danga. Sąlyginai švarios paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastatų stogų nuvedamos ir susigeria į žaliuosius plotus. Privažiavimo keliukas prie skysto mėšlo rezervuaro padengtas žvyro danga. Prie rezervuaro įrengta 28 m² gelžbetonine danga padengta aikštelė su nuolydžiu į centre esančias groteles. Paviršinės nuotekos nuo aikštelės ar siurbimo metu (pvz. trūkus perpumpavimo žarnai, ar esant nesandarumui) išsiliejęs skystas mėšlas per groteles nutekės į skysto mėšlo siurblinę iš kur nuotekos bus išpumpuojamos atgal į skysto mėšlo rezervuarą.

Buitinės patalpos, esančios pieninių galvijų fermos pastate šildomos, karštas vanduo pašarams ir darbuotojų buitiniams poreikiams ruošiamas biokuru (malkomis) kūrenamoje katilinėje (10 kW). Katilinės patalpa įrengta pieninių galvijų fermos pastate.

Kritę gyvuliai utilizuojami, perduodant į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Pavojingos atliekos ūkyje laikomos ne ilgiau kaip pusę metų nuo jų susidarymo, o nepavojingos – ne ilgiau kaip metus nuo jų susidarymo. Visos pavojingos atliekos laikomos uždaruose sandariuose konteineriuose, tam skirtoje zonoje, apsaugotoje nuo kritulių ir tiesioginių saulės spindulių, esančioje žemės ūkio technikos garažo patalpose. Visos susidarantios atliekos pagal sutartis perduodamos tokias atliekas galinčioms priimti įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekų tvarkytojų registre.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija - buveinių apsaugai svarbi teritorija – Dubysos upės šlaitas ties Maslauskisškiais (LTRAS0006), nuo PŪV nutolusi apie 5 km pietvakarių kryptimi. Steigimo tikslas: 7220, Šaltiniai su besiformuojančiais tufais; 9160, Skroblynai.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka ir nesiriboja su kitomis saugomomis teritorijomis (parkais, draustiniais, rezervatais). Artimiausia saugoma teritorija - Pasandravio istorinis draustinis, nuo PŪV nutolęs apie 2,4, km šiaurės vakarų kryptimi.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Rengiant planuojamos ūkinės veiklos projektą įtraukti visas aplinkosaugines priemones, kurios numatytos pateiktoje informacijoje atrankai.

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 remtasi priimant išvadą:

7.1. Įvertinus PŪV vietą ir pobūdį, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vertybėms, saugomoms teritorijoms nenumatomas.

7.2. Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms nedarys.

7.3. Planuojama veikla atitinka Raseinių rajono bendrojo plano sprendinius - veikla planuojama žemės ūkio naudmenų ir kitos paskirties žemėse bei urbanizuotose teritorijose. Didžioji dalis kaimo pagal tikslinę naudojimo paskirtį yra žemės naudmenų ir kitos paskirties žemės, bei dalis (tame tarpe ir G.Andzelio esamo ir planuojamo plėsti ūkio teritorija) patenka į urbanizuotas teritorijas. Gyvenamųjų teritorijų plėtra neplanuojama.

7.4. PŪV reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos orui neturės. Poveikis orui (oro kokybei) įvertintas atliekant teršalų koncentracijos ore matematinį modeliavimą programa „ISC - AERMOD-View“. Esant didžiausiam numatomam laikyti gyvulių skaičiui, įvertinus foninę taršą ir prie nepalankiausių oro teršalų sklaidai meteorologinių sąlygų, teršalų koncentracijos aplinkos ore ūkio sklypo ribose ir už ūkio sklypo ribų neviršys ribinių verčių nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007.06.11 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“.

7.5. PŪV reikšmingo neigiamo poveikio kvapais nesudarys. Kvapų tarša įvertinta matematiniu modeliu „ISC - AERMOD-View“. Esant didžiausiam numatomam laikyti gyvulių skaičiui, įvertinus foninę taršą ir prie nepalankiausių oro teršalų sklaidai meteorologinių sąlygų,

kvapo koncentracija aplinkos ore artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sudarys nuo 0,5 iki 1 europinio kvapo vieneto (OUE/m³) ir neviršys 8 OUE/m³, nustatytų higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“.

7.6. Nauji triukšmo šaltiniai neplanuojami. Prognozuojamas triukšmo lygis kartu su foniniu triukšmu artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje neviršys higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ekvivalentinių garso slėgio lygių.

7.7. Planuojamos ūkinės veiklos poveikis paviršinio ir požeminio vandens kokybei nenumatoma. Skystas mėšlas bus kaupiamas sandariame kaupimo rezervuare, kuriame įrengtas kontrolinis drenažas ir kontrolinis šulinys, stebėjimui ar iš rezervuaro į aplinką nepatenka skystas mėšlas. Ne mažiau kaip 6 mėnesių laikotarpio tirštą mėšlą bus galima sukaupti gilaus kraiko tvarte.

7.8. Kritę gyvuliai utilizuojami, perduodant į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Pavojingos atliekos ūkyje laikomos ne ilgiau kaip pusę metų nuo jų susidarymo, o nepavojingos – ne ilgiau kaip metus nuo jų susidarymo. Visos pavojingos atliekos laikomos uždaruose sandariuose konteineriuose, tam skirtose zonoje, apsaugotoje nuo kritulių ir tiesioginių saulės spindulių, esančioje žemės ūkio technikos garažo patalpose. Visos susidarę atliekos pagal sutartis perduodamos tokias atliekas galinčioms priimti įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekų tvarkytojų registre.

7.9. Ūkio disponuojamų žemės ūkio naudmenų plotas yra pakankamas visam per metus susidariusiam skystam ir tirštam mėšlui paskleisti.

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 – galvijų ūkio modernizavimui ir plėtrai Gedvydų k., Betygalos sen., Raseinių r.– 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 pridėdamas laikraščius, 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