



## 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 „Ekosistema“	2017-03-13	Nr. (28.7)-A4-2616
UAB „Vaidva“	Į 2017-02-07	Nr. 17-045
Vilniaus miesto savivaldybės administracijai		
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie		
Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus		
departamentui		
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo		
valdybai		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros		
ministerijos Vilniaus skyriui		

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

### ATRANKOS IŠVADA DĖL NEPAVOJINGŲ STATYBINIŲ, GRIOVIMO ATLIEKŲ IR MEDIENOS ATLIEKŲ TVARKYMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

#### 1. Informaciją pateikė

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, LT-94231 Klaipėda, tel.: 8 46 430463, 8 698 47300, el.p. info@ekosistema.lt, www.ekosistema.lt, kontaktinis asmuo aplinkos inžinierius J. Kaluzevičius, el.p. jonas@ekosistema.lt.

#### 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Vaidva“, Statybininkų g. 53, Venta, LT-85305 Akmenės r. sav., tel.: 8 698 26735, faks.: 8 425 50990, el. p. vaidva@vaidva.lt;

#### 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Nepavojingų statybinių, griovimo atliekų ir medienos atliekų tvarkymas.

#### 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Kuro g. 21, Vilniaus m.

#### 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) numatoma žemės sklype (kad. Nr. 0101/0067:242, plotas - 0,8246 ha). Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos/susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, sudaryta nuomos sutartis su UAB „Vaidva“. Žemės sklype esantys pastatai (transformatorinė, sandėlis) nuosavybės teise priklauso UAB „Vaidva“. Žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos; XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos; VI. Elektros

linijų apsaugos zonos; III. Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona; I. Ryšių linijų apsaugos zonos. Į PŪV teritoriją bus patenkama iš rytų pusės esamu vietinės reikšmės keliu, einančiu per pramoninę teritoriją. PŪV teritorija pagal pietinę ribą bus aptverta betonine 2,5 m aukščio siena, o likusi bazės teritorijos dalis tinkline tvora. Nagrinėjamoje teritorijoje esantis pastatas (sandėlis) yra prastos būklės (fiziškai pažeistas), todėl jo naudoti nenumatoma. Šalia įvažiavimo numatoma pastatyti administracinį postą su buitinėmis patalpomis (mobilų, vagonėlio tipo) bei svarstyklės.

PŪV teritorija iš šiaurinės, vakarinės ir pietinės pusių ribojasi su susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorija, kurioje yra geležinkelis, o iš rytinės pusės ribojasi su laisvos valstybinės žemės fondo žeme. Taip pat artimoje aplinkoje, iš šiaurinės, vakarinės ir pietinės pusių PŪV teritorija yra apsupta miškų ūkio sklypų, o rytinėje pusėje yra pramoninė teritorija, kurioje veikia vykdo UAB „Vilniaus energija“, UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“, AB „Vilniaus šilumos tinklai“ ir kitos įmonės. PŪV gretimybėje ar artimoje aplinkoje gyvenamųjų namų ar visuomeninės paskirties objektų nėra. Artimiausia gyvenamoji aplinka yra šiaurės vakarų pusėje už miško masyvo, apie 1015 metrų atstumu nuo bazės teritorijos ribų ir rytų pusėje už pramoninės teritorijos, apie 1325 metrų atstumu nuo bazės teritorijos ribų.

Artimiausios saugomos gamtinės teritorijos yra: Neries upė, nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 1,06 km atstumu į šiaurės vakarus, Griovių geomorfologinis draustinis, nutolęs apie 1,57 km atstumu į šiaurę, Vokės hidrografinis draustinis nutolęs apie 1,9 km atstumu į pietvakarius, Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis nutolęs apie 2 km atstumu į pietryčius.

Artimiausios nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės - Naravų piliakalnis (un. obj. kodas 17206) nutolęs nuo PŪV teritorijos apie 1 km atstumu į šiaurės vakarus, Grikiškių, Naravų pilkapynas (un. obj. kodas 3512) nutolęs apie 1,16 km atstumu į vakarus, Pasienių senovės gyvenvietė (un. obj. kodas 16469) nutolusi apie 1,4 km atstumu į šiaurę.

PŪV metu numatomas nepavojingų statybinių, griovimo atliekų ir medienos atliekų tvarkymas (smulkinimas). Neapdorotas ir kaip žaliava antriniam panaudojimui tinkamos medžiagos bus apdorojamos (trupinamos, sijojamos į įvairios frakcijos skaldą) statybos, griovimo objektuose bei numatomoje įrengti bazėje. Per metus, PŪV metu numatoma (tiek statybos, griovimo objektuose, tiek bazės teritorijoje) sutvarkyti maksimaliai iki: a) 134000 t mišrių nepavojingų statybinių atliekų (iš jų: statybos ir griovimo objektuose maksimaliai iki 91800 t/m (pagamintą skaldą panaudojant vietoje ar kituose statybos objektuose, nevežant į bazę); bazės teritorijoje maksimaliai iki 42200 t/m (pagamintą skaldą panaudojant įvairiuose statybos objektuose ar parduodant)); b) iki 5000 t įvairių nepavojingų medienos atliekų: statybos ir griovimo objektuose maksimaliai iki 3000 t/m; bazės teritorijoje maksimaliai iki 2000 t/m.

Objektuose, kurių statybos, rekonstrukcijos ar griovimo projektuose nebus numatytas atliekų tvarkymas statybvietėje, ir į kuriuos ekonomiškai nenaudinga gabenti smulkinimo techniką, susidarančios statybinės atliekos (betonas, plytos, akmenys, čerpės, keramika, bituminiai mišiniai ir kt.) bus krautuvais pakraunamos į savivarčius ir išvežamos į laikinojo sandėliavimo zoną UAB „Vaidva“ bazėje. Sandėliavimo zonoje bus įrengta kieta, vandeniui nelaidi danga. Čia atvežtos atliekos savivarčiais bus išverčiamos. Iš statybviečių atvežtos į bazę statybinės atliekos bus dalinai susmulkintos (nebus didelių betono blokų ar gabalų, kuriuos, prieš smulkinimą su trupintuvu, dar reiktų smulkinti su specialiomis žirkklėmis (tai bus padaryta statybvietėse, griovimo metu)). Toliau jos bus apdorojamos (trupinamos, sijojamos į įvairios frakcijos skaldą) ta pačia mobiliąja technika UAB „Vaidva“ bazės teritorijoje. Mišrių nepavojingų statybinių atliekų (betonas, plytos, akmenys, čerpės, keramika, kt.), kaip žaliava tinkamų antriniam panaudojimui, tvarkymas bus vykdomas panaudojant specialią mobiliąją techniką (statybinių atliekų trupintuvą, sijotuvą). Apdorojant atliekas bus pagaminama įvairios frakcijos skalda (sertifikuotas produktas), kuri bus panaudojama įvairiuose statybos objektuose. Statybinių, griovimo atliekų tvarkymo metu susidarysiančios nepavojingos atliekos (geležis, stiklas, plastikas, kabeliai ir kt.) bus laikinai sandėliuojamos bazės

teritorijoje tam skirtose zonose (geležis krūvose, kitos atliekos mobiliuose konteineriuose) ir reguliariai perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. PŪV teritorijoje numatoma įrengti atliekų laikymo, apdorojimo ir inertinių medžiagų sandėliavimo (pagamintos produkcijos - skaldos, biokuro) laikymo zonas, kurios tarpusavyje bus atskirtos pamatiniais blokais. Virš biokuro laikymo zonos bus įrengta stoginė, apsaugai nuo kritulių.

Statybos ir griovimo objektuose susidarysiančios nepavojingos atliekos bus talpinamos į konteinerius ir juos pripildžius iš karto perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Nepavojingų medienos atliekų (statybinė mediena iš griovimo, šakos ir krūmai iš apleistų ir griaunamų objektų) tvarkymas bus vykdomas panaudojant medienos smulkintuvą. Tokiu būdu iš minėtų atliekų bus pagaminamas standartizuotas produktas: 150-300 mm dydžio skiedros (biokuras), kuris bus perduodamas.

Ne atliekų tvarkymo metu įmonėje susidaranti būtines atliekos, naftos produktų-purvo gaudyklėje susidaręs šlamas, perdegusios dienos šviesos lempų atliekos, taip pat galimi technikos priežiūros metu susidarę tepaluoti skudurai bus laikinai laikomi tam skirtose talpose ir perduodami atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokio pobūdžio atliekas.

Elektros energija įmonėje bus naudojama tik administracinio posto su buitinėmis patalpomis (vagonėlio tipo) aptarnavimui (šildymui, apšvietimui, elektros prietaisų darbui), per metus objekte bus sunaudojama apie 1000 kWh elektros energijos. Sunaudotas elektros energijos kiekis bus apskaitomas pagal įmonės teritorijoje sumontuotą el. skaitiklį.

PŪV metu darbuotojų poreikiams bus naudojamas geriamasis vanduo (apie 0,02 m<sup>3</sup>/d arba 5,04 m<sup>3</sup>/metus). Vanduo bus atsivežamas plastikinėse tarose, pagal poreikį. Vandens iš paviršinio vandens telkinių imti nenumatoma, požeminio vandens vandenvietės nebus eksploatuojamos. Įmonės technologiniame procese vanduo bus naudojamas smulkinamų statybinių atliekų drėkinimui, per įrangoje įrengtus purkštukus, siekiant sumažinti oro taršą (dulkėjimą). Atliekų drėkinimui dalis vandens bus imama iš teritorijoje esamų centralizuotų UAB „Vilniaus vandenys“ vandentiekio tinklų (sudarius sutartį), kita dalis - bus naudojamas surinktos ir išvalytos paviršinės nuotekos. Preliminariai per metus drėkinimui bus sunaudojama apie 1800 m<sup>3</sup> vandens, maksimaliai per dieną 7,2 m<sup>3</sup>. Gamybos reikmėms naudojamo vandens apskaita bus vykdoma vandens skaitikliais.

Darbuotojų poreikiams šalia administracinio posto bus įrengtas biotualetas. Nuo galimai taršios teritorijos (plotas 0,2780 ha), paviršinės nuotekos prieš išleidžiant į UAB „Grinda“ eksploatuojamus paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo tinklus bus valomos naftos produktų-purvo gaudyklėje. Paviršinių nuotekų surinkimo sistemoje bus įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą. Dalį išvalytų paviršinių nuotekų numatoma naudoti atliekų drėkinimui smulkinimo metu.

Statybinių atliekų tvarkymo metu į aplinkos orą teršalai pateks šių technologinių procesų: statybinių medžiagų iškrovimo, sandėliavimo, trupintuvo, sijotuvo, krovimo į kūgius, pakrovimo į sunkvežimius. Visi taršos šaltiniai bus neorganizuoti. Iš statybiečių atvežtos į bazę statybinės atliekos bus dalinai susmulkintos. Atvežtų statybinių atliekų iškrovimo (išvertimo) metu, jų laikinojo sandėliavimo metu bei pakrovimo su krautuvu į apdorojimo techniką metu į aplinkos orą išsiskirs kietosios dalelės. Dulkėjimas bus nedidelis, nes atliekų granulimetrinė sudėtis stambi. Atvežtų medienos atliekų iškrovimo (išvertimo) metu, sandėliavimo bei pakrovimo į medienos smulkintuvą metu dulkėjimo nebus. Medienos atliekos bus smulkinamos konteinerio tipo smulkintuvu, kuriame ant dviejų velenų esančiais stambiais peiliais atliekos bus sukapojamos į stambios frakcijos skiedras. Į aplinkos orą planuojama iš visų taršos šaltinių išmesti apie 26,7 t/m teršalų. Atlikus „ADMS 4.2“ programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad

visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, neviršys nustatytų 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” ribinių verčių.

Triukšmo skaičiavimai PŪV teritorijos aplinkoje buvo atlikti kompiuterine programa Cadna/A. Triukšmas vertintas statybinio laužo apdorojimo metu, kai vienu metu dirbs triukšmingiausia technika: trupintuvas, hidraulinis ekskavatorius-krautuvas ir frontalinis krautuvas. Siekiant maksimaliai įvertinti triukšmą, tuo pačiu vertinamas ir transporto priemonių srautas (sunkvežimiais atvežamų atliekų ir išvežamo produkto, darbuotojų lengvųjų automobilių) į bazės teritoriją bei jų manevravimas teritorijoje. Artimiausia gyvenamoji aplinka yra šiaurės vakarų pusėje už miško masyvo, apie 1015 metrų atstumu nuo bazės teritorijos ribų. Modeliavimo rezultatai parodė, kad PŪV metu apdorojant statybinį laužą ir bazėje triukšmą skleidžiančiai technikai dirbant 4 val. per dieną, įvertinus prieštriukšmines priemones (pastatai, 2,5 m aukščio betoninė sienelė pagal teritorijos pietinę ribą, aplinkui esami miško masyvai kaip tam tikri triukšmo sklaidos barjerai), ekvivalentinis triukšmo lygis, didesnis už leidžiamą dienos triukšmo ribinį lygį (55 dBA gyvenamojoje aplinkoje), bus tik bazės teritorijoje ir gretimose jos aplinkoje, kurioje yra geležinkelio keliai ir laisvos valstybinės žemės fondo žemė. Maždaug 30 m atstumu nuo bazės teritorijos ribų ekvivalentinis triukšmo lygis neviršys leidžiamo dienos triukšmo ribinio lygio (55 dBA), taikomo gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai (išskyrus transporto sukeliama triukšmą) pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Į bazę atvykstančio ir išvykstančio autotransporto sukiamas triukšmo lygis važiuojamosios kelio dalies ribose ir teritorijoje neviršys 55 dBA. Vakaro ir nakties periodu bendrovė veiklos nevykdys. Kitų darbų metu (įvairios frakcijos skaldos sijojimo metu arba medienos atliekų smulkinimo metu) triukšmo lygis nebus didesnis negu statybinio laužo apdorojimo metu, kadangi tada dirbs mažiau triukšmingesnė technika. Vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių priedo 22.2 punktu (ne metalo laužo ir atliekų perdirbimas), PŪV veiklai yra numatyta 500 metrų normatyvinė sanitarinė apsaugos zona.

PŪV metu ekstremaliųjų situacijų tikimybė minimali, joms išvengti bus imtasi visų įmanomų priemonių: priešgaisrinių, žaibosaugos ir pan. Galimų avarijų ir gaisrų priežastys galimos dėl žmoniškojo ir technologinio faktoriaus. Priešgaisrinės priemonės bus parinktos vadovaujantis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių nustatytais reikalavimais, taikomais tokio pobūdžio objektams. Objekto teritorijoje bus įrengtas priešgaisrinis skydas, kuriame bus 6 kg gesintuvas, smėlio dėžė, kastuvas, kibiras, laužtuvas. Teritorijoje dirbs Europos Sąjungos reikalavimus atitinkanti technika ir savaeigiai mechanizmai, kurie atitinka priešgaisrinius reikalavimus, t.y. turi gaisro gesinimui skirtus 2 kg gesintuvus, kuriais galima gesinti užsidegusią transporto priemonę. Medienos atliekos ir iš jų pagamintas biokuras bus laikomi vadovaujantis Bendrosiose gaisrinės saugos taisyklėse VI skyriuje „Medžiagų sandėliavimas“ bei Atliekų tvarkymo taisyklių XVI<sup>1</sup> skyriuje nustatytais reikalavimais, taikomais sandėliuojamos medienos laikymui. Gaisro pavojaus atveju, nedelsiant bus iškvieistos gelbėjimo tarnybos ir panaudotos pirminės priešgaisrinės apsaugos priemonės: gesintuvai, smėlis, kibiras, kirvis ir laužtuvas. Darbuotojai bus supažindinti su saugaus darbo bei pirminės priešgaisrinės saugos instrukcijomis.

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

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra Neries upė. Tai – buveinių apsaugai svarbi teritorija, nutolusi nuo PŪV teritorijos ribos

apie 1060 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas - netikslingas.

## **6. Pastabos ir pasiūlymai**

6.1. PŪV 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 privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

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

7.1. Įvertinus PŪV ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

7.2. PŪV veikla numatoma žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos/susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

7.3. Atlikus „ADMS 4.2“ programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, neviršys nustatytų 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“ ribinių verčių.

7.4. Pagal informacijoje atrankai pateiktus PŪV sukeliama triukšmo sklaidos skaičiavimus, triukšmo lygis artimiausioje gyvenamoje aplinkoje visais paros periodais neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

7.5. PŪV metu tarša paviršinėmis nuotekomis nenumatoma, nes nuo atliekų sandėliavimo bei apdorojimo zonų paviršinės nuotekos, prieš išleidžiant į UAB „Grinda“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus, bus valomos naftos gaudyklėje. Dalis išvalytų paviršinių nuotekų bus panaudojama technologiniame procese atliekų drėkinimui smulkinimo metu.

7.6. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas veiklos metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir tolimesniam tvarkymui perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

## **8. Priimta atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Nepavojingų statybinių, griovimo atliekų ir medienos atliekų tvarkymui (Kuro g. 21, Vilnius) poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė