



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

Jonavos rajono savivaldybės administracijai
administracija@jonava.lt
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno
departamento Jonavos skyriui
kaunas@nvsc.lt
Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo
valdybos Jonavos PGT
jonava.pgt@vpgt.lt
Kultūros paveldo departamento prie kultūros
ministerijos Kauno teritoriniam padalinii
kaunas@heritage.lt
UAB „JUMPS“
info@jumps.lt
Dalia Janeliauskiene
dalia.janeliauskiene@gmail.com

2017-09-14
į 2017-08-18

Nr. (28.2)-A4-9461
Nr. 2014/92

Kopija
Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL NAUJOS TECHNOLOGINĖS ĮRANGOS, GALINČIOS PERDIRBTI IKI 150 T/P DYZELINŲ NAFTOS FRAKCIJŲ PAGERINANT JŲ TECHNINIUS IR KOKYBINIUS RODIKLIUS DIEGIMAS RUKLOS G. 16A JONAVOJE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1 Informaciją atrankai pateikė: Dr. Dalia Janeliauskienė, tel. 868667166, el. paštas: dalia.janeliauskiene@gmail.com.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „JUMPS“, Gabijos g. 52, LT-06157, Vilnius, tel. +37052411707, el. p. info@jumps.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Naujos technologinės linijos, galinčios perdirbti iki 150 t/parą dyzelinų naftos frakcijų, pagerinant jų techninius ir kokybinius rodiklius diegimas. Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo 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, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Kauno apskritis, Jonavos rajono savivaldybė, Jonavos m., Ruklos g. 16A, 1.3372 ha ploto žemės sklype kad. Nr. 4610/0019:208. Pagal Jonavos miesto teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą Jonavos rajono savivaldybės tarybos 2011 m. vasario 17 d. sprendimu Nr. 1TS-47, planuojamos ūkinės veiklos sklypo teritorija patenka į pramonės ir komercinės teritorijos zoną. Sklype registruoti statiniai: gamybinis pastatas, techninio vandens valymo įrenginiai, priešgaisrinė siurblinė, perpumpavimo stotis, svarstyklės, rezervuarų parkas, nuotekų tinklai, taip pat įregistruoti servitutai - teisė naudotis geležinkelio atšaka ir teisė važiuoti transporto priemonėmis. Gretimybėse veiklą vykdo UAB „A grupė“ gaminanti tekstilės gaminius, nutolusi apie 100 metrų vakarų kryptimi, UAB „Talga“ - logistikos paslaugų įmonė- už 16 m vakarų kryptimi, UAB „Soloservis“ - mašinų dalys, metalo gaminiai - už 150 m pietų kryptimi, UAB „Sbetonas“ – betonvežių nuoma - 210 m šiaurės kryptimi, UAB „Vita ir ko“ – didmeninė prekyba – 270 m šiaurės vakarų kryptimi. Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo PŪV veiklos nutolusi apie 1,78 km.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Sklype, adresu Ruklos g. 16A, Jonavoje, kuris yra UAB „JUMPS“ nuosavybė yra visi įrenginiai ir infrastruktūra vykdyti ūkinę veiklą - naftos atliekų surinkimas, perdirbimas ir pagamintos produkcijos realizacija. Sklype įrengti tinklai: vandentiekio, buitinių nuotekų, paviršinių nuotekų, elektros tinklai, ryšių tinklai, vamzdynai, skirti naftos produktų transportavimui, pakrovimo/iškrovimo įranga, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai, avariniai rezervuarai, atsarginės talpos. Esamame pastate yra sumontuoti du lygiagrečiai sujungti terminio krekingo katilai, dvi rektifikacinės kolonos, kondensatorius su oriniu aušintuvu, dujų sudeginimo įrenginys, siurbliai, ir kita infrastruktūra. Veiklai vykdyti UAB „Naftos atliekų perdirbimo centras“ turi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą, licenciją pavojingų atliekų surinkimui. Šiuo metu, pagal susitarimą yra perduodami visi likusieji įrenginiai, pastatai esantys sklype, UAB „Jumps“ nuosavybei. Esami technologiniai įrenginiai neeksploatuojami.

UAB „Jumps“ planuoja modernizuoti nenaudojamus įrenginius ir įrengti naują technologinę liniją, kurioje bus išvalomos dyzelinų naftos frakcijos (dyzelinis kuras) nuo sieros junginių (sieros kiekis dyzeline, kuris naudojamas kaip jūrinis kuras turi būti ne daugiau kaip 0,1 procentas). Nagrinėjamo komplekso rekonstrukcijos apimtimi numatoma: modulinės technologinės linijos galinčios perdirbti iki 150 t/parą (iki 50000 t/m) dyzelinų naftos frakcijų, pagerinant jų techninius ir kokybinius rodiklius įrengimas. PŪV metu numatomas dyzelinų naftos frakcijų (dyzelino) distiliavimas į dvi frakcijas: dyzeliną, kai anglies atomų yra $C_{15} - C_{19}$ (lengvesnė frakcija) ir krosninį kurą, kai anglies atomų $C_{20} - C_{30}$ (sunkesnė frakcija). Distiliacijos būdu bus atskiriama lengvesnė dyzelino frakcija nuo sunkesnės frakcijos pagal virimo temperatūrą. Dyzelino lengvesnės frakcijos virimo temperatūra $180^{\circ}\text{C} - 250^{\circ}\text{C}$, o sunkesnės $250^{\circ}\text{C} - 300^{\circ}\text{C}$. Lengvesnėje dyzelino frakcijoje bus mažesnis kiekis sieros iki 0,1 procento ir galės būti naudojamas laivų kurui. Sunkesnioji dyzelino frakcija – krosninis kuras, kuriame sieros bus iki 1 procento.

Planuojama technologijai žaliava, t.y. dyzelinė naftos frakcija, bus atgabena esama geležinkelio atšaka, geležinkelio vagonais. Numatoma rekonstruoti esama geležinkelio estakada, įrengiant 8 iškrovimo vietas. Žaliavos iškrovimui numatomi du nauji $100 \text{ m}^3/\text{h}$ našumo siurbliai. Produkto pašildymui (siekiant pilnai iškrauti vagonus) numatomas naujas garu šildomas šilumokaitis. Žaliavą planuojama sandėliuoti esame 300 m^3 talpos rezervuare. Žaliavos pakrovimui

į rezervuarą numatomas naujas atvamzdis su uždaromąja armatūra. Iš talpyklos produktas perdirbimui tiekiamas į naujai numatomą perdirbimo įrenginį. Tam numatomi du nauji 25 m³/h našumo siurbliai. Įrenginyje, distiliacijos būdu atskiriant frakcijas, gaminama tokia produkcija: dyzelinė frakcija, toliau vadinama - lengvoji frakcija ir krosninis kuras, toliau vadinama - sunkioji frakcija. Iš įrenginio atskirtas krosninis kuras tiekiamas siurbliais į esamą 100 m³ talpos rezervuarą ir jame sandėliuojamas. Lengvoji frakcija tiekiamą į esamą 300 m³ talpos rezervuarą. Gautų produktų pakrovimas į autocisternas vykdomas esamose autocisternų pakrovimo aikštelėse. Krosninis kuras ir lengvoji frakcija kraunami esamais pakrovimo įrenginiais, pakrovimui į autocisternas numatomas naujas apskaitos įrenginys ir pakrovimo rankovė. Lengvosios frakcijos pakrovimui į geležinkelio cisternas numatomos penkios viršutinio pakrovimo rankovės. Produktas bus tiekiamas naujai numatomu 100 m³/h našumo siurbliu, apskaita bus vykdoma naujai numatomu įrengti skaitikliu. Dyzelino distiliavimui bus naudojamas įrenginys, kuriame yra distiliacijos kolona, pašildytuvas skirtas žaliavai pašildyti, degiklis. Degiklio šiluminis našumas 200 kW ir per valandą sunaudos 140 kg krosninio kuro. Susidariusios dujos distiliacijos metu bus sudeginamos esamame kamine.

Vietovė, kurioje bus vykdoma PŪV yra šalia geležinkelio atšakos, taip pat išvystyta autotransporto infrastruktūra.

Vanduo PŪV metu bus naudojamas tik buities poreikiams ir tiekiamas centralizuotais tinklais. PŪV veiklos metu nesusidarys gamybinės nuotekos. Buitinės nuotekos surenkamos centralizuotais tinklais ir perduodamos tvarkyti tinklus eksploatuojančiai įmonei. Planuojama 1,5 m³/p buitinių nuotekų, per metus – 547,5 m³/m. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos surenkamos esama paviršinių nuotekų surinkimo sistema, kurią sudaro tinklai bei esama 5 l/s našumo naftos gaudyklė, ir išleidžiamos į centralizuotus tinklus. Teritorijoje yra įrengti atsarginiai rezervuarai, įvykus išsiliejimams aikštelėje, paviršinės nuotekos būtų surenkamos į šiuos rezervuarus ir pagal sutartį su UAB „Jonavos vandenys“ būtų išvežamos valymui.

PŪV veiklos metu atliekos susidarys tik ūkinėje veikloje: per metus susidarys iki 0,5 t pašluosčių, kurios susidarys atliekant profilaktikos ir įrangos remonto darbus, 0,2 t pjuvenų, skirtų išsiliejusių tepalų alyvų remonto metu surinkimui. Planuojama, kad vykdant ūkinę veiklą susidarys mišrios komunalinės atliekos, dienos šviesos lempos. Visos įmonėje susidaranti atliekos bus rūšiuojamos ir pagal sutartis perduodamos atliekų tvarkytojams.

PŪV metu į aplinkos orą išsiskirs anglies monoksidai, azoto oksidai, sieros dioksidai, kietosios dalelės iš 400 kW šiluminio našumo kogeneracinės jėgainės ir lakieji organiniai junginiai (LOJ) iš dyzelino saugojimo aikštelių ir technologinės linijos. Kogeneracinės jėgainės kurui bus naudojamos gamtinės dujos, kurių planuojama sunaudoti apie 500 tūkst. m³ ir pagaminti 16750 GJ/metus šiluminės energijos. Teršalai suskaičiuoti pagal metodiką EMEP/CORINAIR Atmosferos teršalų inventorizacijos vadovas, EMEP/EAA oro teršalų inventorius vadovas, 2016. Planuojama, kad teršalų susidarys apie 16,2 t/m. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant atmosferos užterštumo skaičiavimo sudėtingąjį modelį (programą) ISC-AERMOD VIEW. Atlikta teršalų pažemio koncentracijų sklaida aplinkos ore be fono ir su fonu. Pagal gautus rezultatus maksimalios koncentracijos aplinkos ore PŪV 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, benzenu, 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“. Tarša anglies monoksidais sudarys 0, 0255

ribinės vertės (toliau – RV) dalies, azoto oksidais – 0,1464 RV dalies, kietosiomis dalelėmis – 0,257 RV dalies, sieros dioksidais – 0,0175 RV dalies, LOJ -0,75 RV dalies. Planuojama, kad į teritoriją per parą atvyks iki 10 krovinių automašinų ir 5 lengvojo transporto priemonės. Tarša iš mobilių taršos šaltinių į aplinkos orą bus neįreikiama ir sudarys: anglies monoksidu – 0,056 t/m, azoto oksidais- 0,0134 t/m, kietosiomis dalelėmis – 0,0018 t/m.

Įmonės veikloje nebus naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai, kurie gali skleisti kvapus, nurodytus HN 121:2008 „Kvapų koncentracijos ribinės vertės gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų sklypuose“. Kvapų PŪV teritorijoje ir už jos ribų nebus, nes nedideli dyzelino distiliavimo metu susidariusieji LOJ bus nukreipti ir sudeginti degiklio pagalba. Dyzelinas bus laikomas uždaroje izoliuotose talpose.

Triukšmo šaltiniai bus transporto priemonės (krovininiai automobiliai), kuriomis planuojama transportuoti išvalytą dyzeliną ir technologinė linija, kuri skleidžia ≤ 85 dBA. Nauji siubliai bus montuojami pastato viduje, jų skleidžiamas triukšmas iki 65 dBA ir jų triukšmo lygis atitinka keliamus reikalavimus. Planuojamos veiklos sukeliama triukšmo sklaida įvertinta vadovaujantis: HN 33:2007 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ ir „Automobilių ir gyvenamosios aplinkos triukšmo, patenkančio į patalpas, apskaičiavimas ir įvertinimas: metodinės rekomendacijos“. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Valstybinis visuomenės sveikatos centras, Erikas Mačiūnas, Vilnius, 1999.

Objekte yra įrengta priešgaisrinė sistema, įrengti priešgaisriniai rezervuarai, gaisriniai hidrantai. Žaliavų ir produkcijos sandėliavimo talpose įrengti skysčio lygio davikliai, apsaugantys talpas nuo perpildymo. Visa žaliavos ir produkcijos sandėliavimo teritorija padengta vandeniui ir naftos produktams nelaidžia betono danga bei apsauginiais pylimais, saugančiais dirvą ir požeminį vandenį nuo galimos taršos. Įmonėje įrengtos pirminės gaisro gesinimo priemonės, įrengtas priešgaisrinis vandentiekis. Žaliavų ir produkcijos saugojimo talpos apšiltintos nedegia medžiaga, įžemintos ir apsaugotos nuo žaibo iškrovos.

Veiklos vykdymą numatoma pradėti 2017 metais.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje, todėl reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija yra Neries upė. Tai buveinių apsaugai svarbi teritorija, nutolusi nuo PŪV teritorijos ribos apie 1140 m šiaurės vakarų kryptimi.

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 privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

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

6.4. Vykdamt ūkinę veiklą įdiegti visas aplinkosauginės priemonės, kurios numatytos pateiktoje informacijoje atrankai.

6.5. Vykdamt ūkinę veiklą vadovautis Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 „Dėl cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų patvirtinimo“ (toliau – Reikalavimai). Pradėjus vykdyti ūkinę veiklą teritorijai turi būti atliktas ekogeologinis tyrimas.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Planuojamos veiklos teritorijoje ir gretimybėse nėra PŪV poveikiui jautrių teritorijų - saugomų teritorijų, kultūrinių ar archeologinių vertybių, veiklos vieta nepatenka į „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia gyvenamoji aplinka yra nutolusi nuo PŪV teritorijos 1,78 km.

7.2. Planuojama ūkinė veikla neprieštaruja Jonavos miesto bendrojo plano sprendiniams. PŪV veikla bus vystoma žemės sklype, kurio paskirtis kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo. Pagal bendrojo plano sprendinius, teritorija yra priskiriama pramonės ir komercinėms teritorijoms.

7.3. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija, vadovaujantis saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimi, nepatenka į saugomų rūšių teritorijas, jų augavietes ir radavietes, todėl planuojama ūkinė veikla neturės poveikio biologinei įvairovei.

7.4. PŪV veikla bus vystoma pramoniniame miesto rajone. Sklypo gretimybėse vyrauja komercinės paskirties objektų, pramonės ir sandėliavimo objektų bei susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Arti nėra gyvenamųjų pastatų.

7.5. Pagal informacijoje atrankai pateiktus planuojamos ūkinės veiklos 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“.

7.6. PŪV veiklos metu susidaranti tarša į aplinkos orą PŪV teritorijoje ir už jos ribų neviršys ribinių verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ patvirtintiems reikalavimams.

7.7. Pagal pateiktus atrankos informacijoje skaičiavimus PŪV veiklos metu skleidžiamas kvapas neviršys Lietuvos higienos normos HN121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojamų ribinių dydžių.

7.8. PŪV veiklos metu vanduo gamyboje nebus naudojamas, buitinės nuotekos surenkamos ir nukreipiamos į centralizuotus tinklus. Paviršinės nuotekos surenkamos esama paviršinių nuotekų surinkimo sistema, išvalomos naftos gaudyklėje ir išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus.

7.9. PŪV veiklos metu susidaranti atliekos bus rūšiuojamos ir pagal sutartis atiduodamos atliekų tvarkytojams.

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 – naujos technologinės linijos, galinčios perdirbti iki 150 t/p dyzelinų naftos frakcijų, pagerinant jų techninius ir kokybinius rodiklius diegimas Ruklos g. 16A, Jonavoje - 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 laikraščiu, 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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė