



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 „SDG“

El.p. u.ciplyte@sdg.lt

Alytaus miesto savivaldybės administracijai

El.p.info@alytus.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie

Sveikatos apsaugos ministerijos, Alytaus
departamentui

El.p. alytus@nvsc.lt

Alytaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

El.p. alytus.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento Alytaus
teritoriniam skyriui

El.p.alytus@heritage.lt

2018-06-07

į 2018-05-23

Nr. (30.4)-A4- 5438

Prašymą

Kopija

Aplinkos ministerijos Alytaus regiono aplinkos
apsaugos departamentui

El.p. alytus@ard.am.lt

ATRANKOS IŠVADA DĖL STATYBINIŲ IR GRIOVIMO ATLIEKŲ TVARKYMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius – UAB „Eurotransa“ Naujoji g. 136C, Alytaus m. Tel. 8 685 58989, el. pašto adresas: uab.eurotransa@gmail.com

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas – UAB „SDG“, Draugystės g. 8 E, Kaunas tel. 861022108, el. pašto adresas info@sdg.lt, Kontaktinis asmuo: Ugnė Čiplytė el.p. u.ciplyte@sdg.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us):

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau –PŪV) pavadinimas - statybinių ir griovimo atliekų tvarkymas.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau-PAV įstatymas) 2 priedo 11.5 punktu nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

PŪV bus vykdoma žemės sklype (kad. Nr. 1101/0001:1066) adresu Alytaus m. sav., Alytaus m., Naujoji g. 136 C. Žemės sklypo plotas – 1.38 ha. Žemės sklypo (kad. Nr. 1101/0001:1066) naudojimo paskirtis – kita, būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. UAB



100 Atkurtai
Lietuvai

„Eurotransa“ žemė sklypu naudosis pagal 2016 m. gegužės 5 d. Valstybinės žemės nuomos sutartį Nr. 2SŽN-135-(14.2.55.). Žemės sklype projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas, kurio bendras plotas 1216,82 m². Pastatas projektuojamas nesudėtingo išplanavimo, dalis pastato vieno aukšto, dalis – dviejų aukštų, kur taip pat projektuojamos sandėliavimo patalpos.

Pastatas projektuojamas atsižvelgiant į sklypo formą, reljefą, sanitarinių bei apsauginių zonų ribas, gamtines sąlygas. Tvarkant sklypą, pastato statybos vietoje žemės paviršius išlyginamas, dalyje sklypo įrengiama kiemo aikštelė skaldos ar betono danga, įrengiami gerbūvio elementai. Pastato statybos vietoje augalinio žemės sluoksnio nėra, visoje teritorijoje žvyro-skaldos danga.

Prie pradėdant vykdyti planuojamą ūkinę veiklą neužstatytoje žemės sklypo dalyje planuojama įrengti apie 1,00 ha aikštelę su nelaidžia asfaltbetonio danga. Į žemės sklypą patenkama per Naująją g. Atliekų tvarkymo aikštelės gretimybėse įsikūrę ūkio subjektai: stiklo apdirbimo įmonė, tekstilės tvarkymo įmonė.

PŪV gretimybėse gyvenamųjų namų ir visuomeninės paskirties objektų nėra. Artimiausias gyvenamasis namas, Ažuolų g. 6, Alytus, nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs 0,18 km atstumu. Artimiausia gydymo įstaiga, Alytaus apskrities tuberkuliozės ligoninė, Sanatorijos g. 51, Alytus, nuo PŪV nutolusi 3,20 km atstumu. Artimiausia ugdymo įstaiga, lopšelis-darželis „Putinėlis“, Putinų g. 18, Alytus, nutolusi 2,40 km atstumu.

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėse eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių išteklių telkinių nėra. Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys, naudojamas žvyro karjeras Nr. 1381, nuo planuojamos atliekų tvarkymo aikštelės nutolęs 5,40 km atstumu. Artimiausia vandenvietė, naudojama, geriamojo gėlo vandens (Nr. 5000), nuo PŪV teritorijos nutolusi 3,50 km atstumu. Artimiausi geologiniai reiškiniai ir procesai, griova (Nr. 1019) ir nuošliauža (Nr. 1022), nuo atliekų tvarkymo aikštelės, nutolę 4,80 km atstumu. Vietovėje, kurioje bus vykdoma planuojama ūkinė veikla, ir 8 km spinduliu geotopų nėra.

PŪV vykdymo vietoje ir jos gretimybėse saugomų teritorijų nėra. Artimiausia saugoma teritorija, Gulbynės ornitologinis draustinis, nuo planuojamos atliekų tvarkymo aikštelės nutolusi 2,10 km atstumu. Saugoma teritorija nepriskirta *Natura2000* tinklui. Artimiausia miško žemė (sklypo unikalus Nr. 4400-2032-0265), kurios plotas – 11,9887 ha, nuo PŪV nutolusi 1,30 km atstumu. Miškas priskirtas IV grupei, ūkinių miškų pogrupiui. Artimiausia pelkė, durpingas pažemėjimas, nuo PŪV nutolusi 1,70 km atstumu.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje esančiam vandens telkiniui, kurio plotas – 0,1108 ha, yra nustatyta 0,034 ha ploto paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juosta. Veiklos vykdytojas prieš pradėdant vykdyti atliekų tvarkymo veiklą, vandens telkinį panaikins. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis artimiausias vandens telkinys, Šliaužupio upė (kodas 10010842), nuo atliekų tvarkymo aikštelės nutolęs 0,60 km atstumu.

UAB „Eurotransa“ planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėse saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių nėra. PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė, Pirmoji forto dalis (Nr. 30527), nuo atliekų tvarkymo aikštelės nutolusi 1,70 km atstumu.

Vadovaujantis Alytaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu, planuojama atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo teritorijoje. Planuojama ūkinė veikla šiaurės, pietų ir rytų kryptimis ribojasi su žemės sklypais, kurių paskirtis yra pramonės ir sandėliavimo teritorijos. Vakarų kryptimi atliekų tvarkymo aikštelė ribojasi su apsauginių želdinių teritorija ir vietinės reikšmės keliu.

Vadovaujantis priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 „Dėl atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ PŪV žemės sklypui bus nustatyta 10 procentų nuo žemės sklypo ploto priklausomųjų želdinių norma.

Vadovaujantis Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu planuojama ūkinė veikla bus vykdoma vietovėje, kurios kraštovaizdis pažymėtas indeksu V1H2d: V1 – nežymi vertikalioji sąskaida (banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais), H2 – vyraujančių pusiau atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis, d – kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų. Informacijos apie gamtinį karkasą Alytaus m. sav., nėra. Planuojama atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma vietovėje, kurios reljefas – limnoglacialinės plynaukštės.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojamos ūkinės veiklos metu bus tvarkomos UAB „Eurotransa“ ir kitų fizinių ir juridinių asmenų veiklos metu susidariusios nepavojingos statybinės ir griovimo atliekos. UAB „Eurotransa“ statinių griovimo metu susidariusios atliekos iš statyb vietės į atliekų tvarkymo aikštelę bus transportuojamos bendrovei priklausančiomis transporto priemonėmis. Iš kitų fizinių ir juridinių asmenų priimtose nepavojingos statybos ir griovimo atliekos į atliekų tvarkymo aikštelę gali būti transportuojamos UAB „Eurotransa“ priklausančiu transportu arba atliekų turėtojų transportu. Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimui bus naudojamas mobilus smulkinimo įrenginys Extec C12, kurio našumas 350 t/val. Esant reikalui gali būti naudojamas ir kitų markių panašių parametrų trupinimo įrenginys. Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimui naudojama mobili įranga atitiks statybos techniniame reglamente STR 2.01.08.2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325 „Dėl STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus“. Atliekos į smulkinimo įrenginį bus pakraunamos frontaliu krautuvu. Perdirbimo įrenginys statybines ir griovimo atliekas susmulkina ir išrūšiuoja į skirtingų frakcijų atsijas ir metalo atliekas. Smulkinimo įrenginyje įrengta metalo gaudyklė, kurios pagalba bus atskirtos armatūros liekanos. Medžio atliekos atskiriamos rankiniu būdu.

Planuojamos ūkinės veiklos metu nepavojingos statybinės ir griovimo atliekos (betonas, plytos, čerpės ir keramika, betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, mišrios statybinės ir griovimo atliekos, medis) bus perdirbamos atliekų tvarkymo aikštelėje, kurios plotas – 1,00 ha., su nelaidžia danga. Statybos ir griovimo atliekos aikštelėje bus rūšiuojamos ir laikomos atskirose krūvose iki perdavimo įmonėms turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Priėmus, kad vidutiniškai 1 m³ mišrių statybinių ir griovimo atliekų sveria 1,5 t. gauname, kad norint laikyti 20 tūkst. t atliekų krūvoje, kurios aukštis iki 6 m, reikės apie 2200 m² ploto (0,220 ha).

Planuojamas atliekų tvarkymo aikštelėje perdirbti atliekų kiekis – 20 000,00 t/m. Atliekų perdirbimo metu bus pagaminama įvairios frakcijos skalda. Per metus planuojama pagaminti apie 17 000,00 t produkcijos. Didžiausias vienu metu laikomų atliekų kiekis – 20 000,00 t.

Atliekų perdirbimo metu pagaminta produkcija (įvairių frakcijų skalda) bus sustumiama į krūvas ir laikoma iki realizacijos. Pagaminta produkcija gali būti naudojama kaip užpildas statybinių medžiagų pramonės įmonėse (betono – gelžbetonio gamyklose), taip pat kaip pagrindinė žaliava kelių statybai.

Siekiant, kad atliekos transportavimo metu nedulkėtų ir nekristų, bus naudojamos dengtos transporto priemonės. Prieš priimant atliekas iš kitų fizinių ir juridinių asmenų, atsakingas darbuotojas vizualiai patikrins ar priimamos atliekos yra įrašytos į leidžiamų priimti atliekų sąrašą ir ar priimamose atliekose nėra pašalinių atliekų ar medžiagų. Taip pat bus patikrinami atliekas lydintys dokumentai (krovinio važtaraštis, lydraštis). Priimtų atliekų svoris bus nustatomas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, įmontuotomis į frontalinį krautuvą. Nustatytas atliekų svoris bus registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Priėmus atliekas, atliekų turėtojui bus išrašomas perdavimo-priėmimo aktas ir PVM sąskaita -faktūra.

Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, smulkinamos atliekos ir sijojama skalda bus drėkinamos. Drėkinimas bus vykdomas automatiniu būdu technikos bunkeryje arba konvejerio kraštuose įmontuotais vandens purkštukais. Drėkinimo intensyvumas gali būti reguliuojamas prieš kiekvieną atliekų smulkinimą ar sklaidos sijojimą, atsižvelgiant į smulkinamų

atliekų ar sijojamos skaldos drėgnumą bei aplinkos oro sąlygas. Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į smulkinamas atliekas ar sijojamą skaldą. Planuojama, kad per metus drėkinimui bus sunaudojama apie 200 m³. Paviršinės nuotekos, surenkamos nuo atliekų tvarkymo aikštelės, bus išvalomos smėlio – naftos gaudyklėje, kurios našumas bus ne mažesnis 15.0 l/s ir išleidžiamos į UAB „Dzūkijos vandenys“ eksploatuojamus centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus. Planuojamas paviršinių nuotekų kiekis 280 m³/m. Darbuotojai naudosis UAB „Draukas“ priklausančiomis personalo patalpomis. Siekiant įvertinti PŪV poveikį aplinkos orui buvo atlikti aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai. Skaičiavimai atlikti naudojant matematinio modelio programą AERMOD View. Skaičiavimų metu buvo nustatyta, kad pagrindinių aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2.5}) ir specifinių aplinkos oro teršalų (angliavandenilių) pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai. PŪV kvapų susidarymo nesąlygos. Triukšmo lygio sklaidos skaičiavimai PŪV teritorijoje ir aplink esančioje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje buvo atlikti kompiuterine programa Cadna/A. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma dienos metu (8.00–17.00 val.), todėl skaičiuotas tik dienos triukšmo lygis. Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas ekvivalentinis triukšmo lygis nei ūkinės veiklos teritorijoje (38-54 dBA), nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (18-31 dBA) dienos metu neviršys didžiausių leidžiamų ekvivalentinių triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią:

6.1. Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, smulkinamos atliekos ir sijojama skalda bus drėkinamos.

6.2. Siekiant, kad atliekos transportavimo metu nedulkėtų, transporto priemonės bus dengiamos.

6.3. Paviršinės nuotekos, surenkamos nuo atliekų tvarkymo aikštelės, bus išvalomos smėlio – naftos gaudyklėje, kurios našumas bus ne mažesnis 15.0 l/s. ir išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus.

6.4 Veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. PŪV vieta nėra saugomoje teritorijoje ir nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką.

7.2. PŪV vieta neprieštaruja Alytaus miesto savivaldybės teritorijos bendrajam planui, ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo teritorijoje. Planuojama ūkinė veikla šiaurės, pietų ir rytų kryptimis ribojasi su žemės sklypais, kurių paskirtis yra pramonės ir sandėliavimo teritorijos.

7.3. Įvertinus tai, kad PŪV bus vykdoma užstatytoje pramonės teritorijoje, artimoje aplinkoje nėra saugomų rūšių augaviečių bei radaviečių darytina išvada, kad PŪV augalijai ir gyvūnijai nedarys reikšmingo neigiamo poveikio.

7.4. Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos.

7.5. Triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti kompiuterine programa „CadnaA“. Triukšmo lygio skaičiavimo nagrinėjamo objekto aplinkoje rezultatai buvo įvertinti vadovaujantis HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimais bei nustatytais ribiniais dydžiais. Atlikus triukšmo lygio sklaidos skaičiavimus, buvo nustatyta kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas ekvivalentinis triukšmo

lygis nei ūkinės veiklos teritorijoje (38-54 dBA), nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (18-31) dienos metu neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams (pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą). Ekvivalentinis garso slėgio lygis -dienos – 55 dBA, vakaro – 50 dBA, nakties – 45 dBA. Suskaičiuotas aplinkinėse gatvėse pravažiuojančio transporto sukeltas ekvivalentinis triukšmo lygis ūkinės veiklos aplinkoje (42-55dBA), nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (42-55dBA) dienos metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių (pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą). Ekvivalentinis garso slėgio lygis – dienos – 65 dBA, vakaras – 60 dBA, nakties – 55 dBA. *Triukšmo vertinimo ataskaita pateikiama PAV atrankos 5 priede.*

7.6. Į aplinkos orą išmetamų teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant „AERMOD View“ matematinio modelio programą. Suskaičiuotų teršalų koncentracijos tiek be fono, tiek su fonu planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai: angliavandenilių – didžiausia 1 val. 98.5 procentilio angliavandenilių koncentracija be fono siekia $0.13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.01 % RV), anglies monoksido įvertinus foninę koncentraciją - $759.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (7.6 % RV), azoto dioksido įvertinus foninę koncentraciją - $25.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (64.3 % RV) bei neviršija metinės ribinės vertės ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), maksimali 1 val. 99.8 procentilio azoto dioksido koncentracija įvertinus foną - $99.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (49.9 % RV) nustatytos ribinės vertės ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$), kietosios dalelės (KD_{10}) įvertinus foną - $35.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (88.0 % RV) bei neviršija metinės ribinės vertės ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), maksimali 24 val. 90.4 procentilio kietųjų dalelių koncentracija įvertinus foną - $45.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (91.0 % RV) nustatytos ribinės vertės ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), kietosios dalelės ($\text{KD}_{2.5}$) įvertinus foną - $16.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (64.8 % RV) nustatytos ribinės vertės ($25 \mu\text{g}/\text{m}^3$). *Oro taršos vertinimo ataskaita pateikiama PAV atrankos 4 priede.*

7.7. PŪV veikla nesąlygoja kvapų išsiskyrimo.

7.8. Atliekų tvarkymo aikštelė bus įrengta ant nelaidžios dangos, teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos, išvalomos valymo įrenginyje ir išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus.

7.9. PŪV vieta vadovaujantis Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu planuojama ūkinė veikla bus vykdoma vietovėje, kurios kraštovaizdis pažymėtas indeksu V1H2d : V1 – nežymi vertikaliaji sąskaida (banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais); H2 – vyraujančių pusiau atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis; d – kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų.

7.10. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš poveikio aplinkai vertinimo subjektų bei suinteresuotos visuomenės negavo.

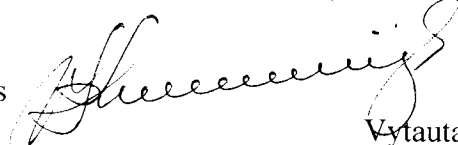
8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – statybinių ir griovimo atliekų tvarkymui – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Atrankos išvados apskundimo tvarka:

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2 LT-01102 Vilnius) teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliotas Aplinkos apsaugos agentūros
direktorius pavaduotojas



Vytautas Krušinskas