



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

B. Pinkevičiaus IĮ	2017-12-04	Nr.(28.7)-A4- 12636
UAB „Miškinių karjeras“	Į 2017-10-30	Nr. 212/17
Vilniaus rajono savivaldybės administracijai	2017-12-01	el. paštu
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 VILNIAUS RAJONO PAPIŠKIŲ IR MEREŠLĖNŲ TELKINIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

B. Pinkevičiaus IĮ, Konstitucijos pr. 23, LT-08105 Vilnius, direktorius B. Pinkevičius, tel. /faks.: 8 5 2735810, mob. tel.: 8 686 42531, el. p.: info@bpimone.lt, kontaktinis asmuo – Sigita Puzaitė-Jurevič, el. p.: s.puzaitė@bpimone.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Miškinių karjeras“, Paplaujos g. 7, LT-11342 Vilnius (adresas korespondencijai: Žūkų k., LT-21144, Trakų r.), direktorius Artūras Bielskis, mob. tel.: 868202898, el. p.: info@miskiniukarjeras.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Vilniaus rajono Papiškių ir Merešlėnų telkinių smėlio ir žvyro išteklių dalies naudojimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Papiškių k., Pagirių sen., Vilniaus r. sav.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) naudingųjų iškasenų (smėlio ir žvyro) kasyba atviru kasiniu (karjeru). PŪV bus vykdoma 3,8 ha ploto teritorijoje, kuri yra UAB „Papiškių karjeras“ priklausančiame žemės sklype (kadastro Nr. 4167/0400:139, 3,6544 ha), ir 0,15 ha laisvoje valstybinėje žemėje. Žemės sklypui (kadastro Nr. 4167/0400:139) nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: II. Kelių apsaugos zonos (plotas – 0,6857 ha), V. Aerodromo apsaugos zonos ir aerodromo sanitarinės apsaugos zonos (plotas – 3,6544 ha). PŪV teritorija ribojasi su Papiškių telkinio dalimi, kuriai atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros ir parengtas žemės gelmių naudojimo planas, ir su UAB „Miškinių karjeras“ Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos išduotu kasybos sklypu, kuriam parengtas ir patvirtintas žemės gelmių

naudojimo planas. Apie 1,2 km atstumu į šiaurę yra UAB „Algesa“ eksploatuojama Merešlėnų telkinio dalis. PŪV teritorija šiauriniu pakraščiu ribojasi su laisva valstybine žeme (išeksploatuotu durpynu), vakariniu pakraščiu su žemės sklypu kad. Nr. 4167/0400:199, pietiniu pakraščiu su žemės sklypu kad. Nr. 4167/0800:6 ir laisva valstybine žeme. Susisiekimas su telkiniu geras, nuo jo iki krašto kelio Kirtimai – Pagiriai – Baltoji Vokė (Nr. 202) yra apie 1,4 km.

PŪV sklypas nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra Baltosios Vokės biosferos poligonas, kuris nutolęs apie 1,2 km vakarų kryptimi nuo PŪV teritorijos.

PŪV teritorija yra išeksploatuoto durpyno teritorijoje, dalinai iškasinėta, kurios dalyje apie 3,3 ha žemė apaugusi krūmais, apie 0,3 ha pelkė ir apie 0,2 ha užima kelias. Pelkėje kasybos darbai neplanuojami. Apie 70 m atstumu į šiaurę šiaurės rytus yra išeksploatuoto durpyno apleistas sausinimo griovys, apsaugęs žoline augalija ir krūmais. PŪV teritorijoje vadovaujantis Saugomų rūšių informacine sistema nėra saugomų rūšių radaviečių ar augaviečių.

PŪV teritorijos dalis patenka į Vilniaus Pagirių vandenvietės (registro Nr. 148) sanitarinę apsaugos juostą (3B), kurioje nedraudžiama įrengti naudingųjų iškasenų karjerus.

Artimiausia gyvenamoji sodyba yra nutolusi 0,81 km atstumu. Artimiausios gyvenvietės: Juodosios Vokės kaimas, nuo PŪV vietos nutolęs apie 0,8 km šiaurės vakarų kryptimi, Didžialaukio kaimas nutolęs 1,2 km rytų kryptimi, Dvaro kaimas nutolęs pietvakarių kryptimi apie 1,8 km.

Artimiausi kultūros paveldo objektai: į pietvakarius nuo planuojamo naudoti ploto apie 2,9 km atstumu – Papiškių senovės gyvenvietė IV, apie 3,1 km – Papiškių senovės gyvenvietė III, apie 3,3 km atstumu – Papiškių senovės gyvenvietė II ir apie 3,8 km atstumu - Papiškių senovės gyvenvietė, apie 4,3 km - Keturiasdešimt Totorių pilkapynas.

Vadovaujantis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiojo plano sprendiniais, PŪV teritorija patenka į Miškų ūkio teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zonos Ūkinių miškų teritoriją bei Urbanistinių teritorijų kraštovaizdžio zonos Naudingų iškasenų teritorijas. PŪV teritorija patenka į detaliai išžvalgytą Merešlėnų telkinio (apie 2,8 ha) ir Papiškių telkinio (apie 1,0 ha) dalis. Papiškių žvyro ir smėlio telkinys detaliai išžvalgytas 2007 m. ir Lietuvos geologijos tarnybos žemės gelmių išteklių aprobavimo komisijos protokolu 2008 m. sausio 18 d. Nr. 4-2 (292) patvirtinti žvyro ir smėlio išteklių 52,2 ha plote sudaro apie 8302 tūkst. m³, iš jų žvyro 4699 tūkst. m³, smėlio – 3602 tūkst. m³. Merešlėnų žvyro ir smėlio telkinys detaliai išžvalgytas 2009 m. ir Lietuvos geologijos tarnybos žemės gelmių išteklių aprobavimo komisijos protokolu 2010 m. kovo 31 d. Nr. 10-19 (413) patvirtinti žvyro ir smėlio išteklių 116,94 ha plote sudaro apie 12182 tūkst. m³, iš jų žvyro 8775 tūkst. m³, smėlio – 3407 tūkst. m³. Detaliai išžvalgyti spėjamai vertingi (331) Papiškių ir Merešlėnų išteklių tinkami automobilių kelių gruntams pagal standarto LST 1331:2002 lt (Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija) reikalavimus, o frakcionuotas bei praplautas žvyras – betono užpildams pagal standarto LST EN 12620:2003 lt „Betono užpildai“ reikalavimus.

PŪV teritorijos plote smėlio ir žvyro išteklių yra apie 450 tūkst. m³. Planuojamas maksimalus metinis žvyro ir smėlio iškasimas – 150 tūkst. m³ per metus. PŪV metu UAB „Miškinių karjeras“ ūkinę veiklą vykdydys tik vienoje kasavietėje.

Detalios geologinės 2015 m. žvalgybos duomenimis gruntinis vanduo paplitęs PŪV teritorijoje ir už jos ribų. Gruntinio vandens slūgsojimo gylis nuo žemės paviršiaus yra nuo 4,2 m iki 5,8 m, kas atitinka 131,6-133,80 m absoliutinį aukštį. Pagal 1967 m. geologinių tyrimų duomenis gruntinio vandens lygis buvo fiksuotas 133,40–133,70 m NN. Tai rodo, kad vandeningo horizonto režimas yra stabilus. Gruntinio vandens lygis laipsniškai žemėja Vokės upės kryptimi. Teritorijoje vyrauja mišrus infiltracinis nuotakinis ir infiltracinis išgaravimo gruntinio vandens balanso tipas, kai perteklinis vandens kiekis nuteka į paviršinius vandens telkinius arba išgaruoja nuo gruntinio vandens paviršiaus. Dėl grunto iškasimo pradinėje karjero eksploatavimo stadijoje, galimas trumpalaikis (iki 1 mėnesio) nesisteminis (priklausantis nuo sausų ir lietingų laikotarpių trukmės) gruntinio vandens lygio kritimas iki 0,4-0,6 m prie karjero ribos ir 0,2-0,3 m ties pelkės riba. Pirmaisiais kasybos metais dėl grunto iškasimo galimas trumpalaikis gruntinio vandens lygio pažemėjimas iki 0,2–0,3 m karjero įtakos spindulio zonoje. Apskaičiuotoje karjero įtakos spindulio zonoje (123 metrai) nėra nė vienos gyvenamosios sodybos ar vandens telkinio. Artimiausia

gyvenamoji sodyba yra nutolusi apie 810 m atstumu. Paviršinio vandens lygio stebėjimai karjere bus atliekami 1 – 2 kartą per metus markšeiderinių matavimų metu.

Darbuotojų buitiniams poreikiams bus įrengta konteinerinio tipo administracinė – buitinė patalpa su trumpalaikio buitinių nuotėkų sukaupimo rezervuaru, geriamasis vanduo bus atvežamas plastikinėje taroje. Ūkinės veiklos metu susidariusios buitinės nuotėkos iš buitinių nuotėkų sukaupimo rezervuarų, pagal sutartį su nuotėkas tvarkančia įmone, bus išvežamos į buitinių nuotėkų valymo įrenginius.

Technologinių procesų metu žaliava bus plaunama vandeniu. 1 m³ žaliavos planuojama sunaudoti 3 m³ vandens, per metus apie 450 000 m³. Panaudotas vanduo neužteršiamas, todėl bus taikoma uždara vandens apytakos sistema: nusodinimo kanaluose nuskaidrintas gamybinis vanduo išleidžiamas į iškastuose plotuose įrengtus tvenkinius, iš kurių jis vėl gražinamas į gamybą. Vandens paėmimas numatomas iš paties karjero iškasus apvandenintą žvyro sluoksnį. Vandens papildymas iš kitų šaltinių nenumatomas.

PŪV metu bus naudojamos kasimo, kasimo – pakrovimo ir transportavimo mašinos. Dizelinis kuras ir tepalai kasybos mašinomis bus atvežami ir užpildomi specialiu transportu su užpildymo įranga. Per metus bus sunaudota apie 138,92 t dizelinio kuro. Kasybos mašinų remontas ir techninis aptarnavimas (išskyrus atsitiktinio smulkaus gedimo atvejus) karjere nebus atliekamas. Į aplinkos orą iš mobilių taršos šaltinių per metus pateks apie 10,6 t teršalų (CO, CH, NO_x, SO₂ ir KD). Dulketumo mažinimui, esant sausiesiems orams, karjero vidaus ir produkcijos išvežimo keliai numatomi laistyti vandeniu. Karjero vidaus keliuose transporto priemonių ir kitų mobiliųjų mechanizmų bei produkcijos išvežimo keliuose (žvyrkelyje) autosavivarčių greitis bus ribojamas iki 20 km/h. Transportuojant gruntą autosavivarčių kėbulai bus dengiami tentais.

Siekiant įvertinti PŪV sukeliama triukšmą, atlikti skaičiavimai naudojant naudojant Lietuvos standartą LST ISO 9613-2:2004 Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. Pagrindiniai triukšmo šaltiniai mobilios kasybos ir transporto mašinos. Produkcija bus išvežama karjero technologiniu, lauko keliuku iki krašto kelio Nr. 202 (Kirtimai – Baltoji Vokė). Gabenant produkciją, papildomai per parą keliu pravažiuos 146 sunkiasvorių automobilių (abiem kelių kryptimis). Gyvenamojoje aplinkoje, esančioje apie 0,81 km atstumu nuo planuojamos naudoti teritorijos bendras PŪV teritorijos plote susidarantis suminis triukšmo lygis sieks apie 34,4 dB. Gyvenamojoje teritorijoje, sąlyginio grunto transportavimo kelio nutolusioje apie 0,396 km, įvertintas grunto transportavimo ir krašto kelio sukeliamas triukšmas sieks apie 36,4 dBA. PŪV metu leidžiamas ribinis triukšmo lygis nurodytas higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ viršytas nebus. Siekiant sumažinti triukšmo poveikį darbuotojų sveikatai žvyro ir smėlio telkinio naujo ploto eksploatavimo metu bus naudojami Europos Sąjungos saugias darbo sąlygas atitinkantys mechanizmai. Visų šiuolaikinių kasybos mašinų operatorių darbo vietos (kabinos) yra aprūpintos oro kondicionavimo ir triukšmo slopinimo įrenginiais. Buldozerių, krautuvų operatorių kėdės turi apsaugą nuo vibracijos. Visų šių kasybos mašinų operatorių darbo vietų profesinės rizikos vertinimai yra atlikti daugelyje Lietuvos karjerų ir atitinka higienos normų reikalavimus. Jų triukšmo lygis neviršys 80 dBA ir veikiant ilgesniam laikui neturės neigiamo poveikio darbuotojams.

PŪV metu bus nukasta apie 7,6 tūkst. m³ dirvožemio. Derlingasis dirvožemio sluoksnis bus saugomas kaupuose (voluose). Derlingo dirvožemio sluoksnio kaupai, saugant juos nuo erozijos ir defliacijos bus apsėjami daugiamečių žolių mišiniais. Dirvožemis bus panaudotas karjero rekultivavimui. Išekspluatuota PŪV teritorija bus rekultivuota į vandens telkinį ir mišką.

Vadovaujantis 2014 m. sausio 30 d. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymą Nr. 1-37 „Dėl kriterijų ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą, patvirtinimą“, numatoma parengti ekstremaliųjų situacijų valdymo planą ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

PŪV teritorija nepatenka į Natura 2000 tinklo teritoriją. Artimiausios Natura 2000 teritorija svarbi paukščių apsaugai ir buveinių apsaugai yra Baltosios Vokės biosferos poligonas, nutolęs 1,2 km nuo planuojamo naudoti ploto. Baltosios Vokės biosferos poligonas apima Europos ekologiniam tinklui Natura 2000 priskiriamą paukščių apsaugai svarbią teritoriją – Baltosios Vokės šlapžemių teritoriją bei buveinių apsaugai svarbią teritoriją, dalį Baltosios Vokės biosferos poligono užima Papio ornitologinis draustinis.

Prognozuojamas gruntinio vandens lygio kitimas aplinkinėje karjero teritorijoje siejamas su vandens lygio svyravimu dėl grunto kasimo ir iškasos didėjimo bei išgaravimo nuo atviro vandens paviršiaus karjere. Pirmaisiais kasybos metais dėl grunto iškasimo galimas trumpalaikis (iki 1 mėnesio) nesisteminis (priklausantis nuo sausų ir lietingų laikotarpių trukmės) gruntinio vandens lygio pažemėjimas iki 0,2–0,3 m karjero įtakos spindulio zonoje (123 m). Žvyro ir smėlio kasyba planuojamame karjere bus atliekama be dirbtinio vandens lygio žeminimo, todėl reikšmingas neigiamas poveikis paviršinio ir požeminio vandens režimui nenumatomas. Atlikti skaičiavimai rodo, kad nuostoliai dėl išgaravimo bus kompensuoti vandens pritekėjimu dėl atmosferinių kritulių, vandens balansas išlaikytas, Vokės upei esančiai už 1,1 km į vakarus karjero eksploatacija įtakos neturės, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijoms reikšmingumo nustatymas - netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai

6.1. PŪV metu prieš pradėdant kasybos darbus derlingasis dirvožemio sluoksnis turi būti nukasamas ir saugomas bei panaudojamas karjero rekultivavimui.

6.2. Įgyvendinti siūlomas priemonės numatomas neigiamo poveikio aplinkai prevencijai vykdyti, poveikiui sumažinti ar kompensuoti: telkinį eksploatuoti pagal suderintą ir patvirtintą žemės gelmių naudojimo planą; laikytis darbo saugos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos ir higienos reikalavimų; apsaugai nuo teršalų išsiliejimo, karjere nevykdyti kasybos mašinų remonto ir techninio aptarnavimo; kasybos mašinose naudojamus degalus ir kitus naudojamus naftos produktus (tepalus) išpilstyti iš specialių apskaitos sistemą turinčių autocisternų; produkciją išvežančio autotransporto greičio ribojimas (iki 20 km/h); dulkėtumo susidarymo mažinimui, esant sausrai karjero kelius laistyti vandeniu; iškastus karjero plotus laiku rekultyvuoti; karjerui nedirbant teritoriją uždaryti, kasybai naudojama technika išvežti iš teritorijos arba tinkamai saugoti, vykdyti paviršinio vandens lygio stebėjimus karjere ir pelkėje.

6.3. 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.

6.4. 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.

6.5. 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. PŪV reikšmingo neigiamo poveikio gamtinei aplinkai (kraštovaizdžiui, saugomoms teritorijoms ir kt.) neturės. PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma gamtinė teritorija yra Baltosios Vokės biosferos poligonas, nutolęs apie 1,2 km atstumu. Smėlio ir žvyro kasyba numatoma detaliam išžvalgytame vertingų išteklių plote, išeksploatuoto durpyno teritorijoje. PŪV bus naudojama jau sukurta infrastruktūra.

7.2. Atlikti skaičiavimai rodo, kad metinis gruntinio vandens balansas būsimajame karjere išliks perteklinis, ir gamtinei aplinkai: šalia esančiai pelkei, Vokės upei bei gruntinio vandens ėmimo įrenginiams karjero eksploatacija įtakos neturės. Žvyro ir smėlio kasyba planuojamame karjere bus atliekama be dirbtinio vandens lygio žeminimo, paviršinio vandens lygio stebėjimai atliekami 1-2 kartą per metus.

7.3. Pagal pateiktą informaciją PŪV metu triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nebus ir atitiks Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus dydžius. PŪV metu suminis triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje, esančioje apie 0,810 km atstumu nuo planuojamos naudoti teritorijos sieks apie 34,4 dB. Gyvenamojoje teritorijoje, nuo sąlyginio grunto transportavimo kelio nutolusioje apie 0,396 km (įvertintas grunto transportavimo ir krašto kelio sukeliamas triukšmas) triukšmas sieks apie 36,4 dBA.

7.4. Oro taršai kietosiomis dalelėmis, išmetamosiomis dujomis iš mobilių tašos šaltinių bei triukšmo taršos mažinimui numatomos priemonės: šiuolaikinių saugių ir našių mechanizmų naudojimas, produkcijos vežimo metu automobilių kėbulus dengiančių tentų naudojimas, produkciją išvežančio autotransporto greičio ribojimas (iki 20 km/h), sausuoju metų laiku karjero vidaus ir produkcijos išvežimo kelių laistymas.

7.5. Iškastas karjeras bus rekultivuotas – į vandens telkinį ir mišką.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įgyvendinus 6. Pastabos, pasiūlymai 6.1. ir 6.2. p. nurodytas sąlygas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo galiojusio iki 2017-11-01 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Vilniaus rajono Papiškių ir Merešlėnų telkinių smėlio ir žvyro išteklių dalies naudojimui (Papiškių k., Pagirių sen., Vilniaus raj. sav.) poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka 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