



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 „Ademo grupė“

2016-11-25

Nr. (28.7)-A4-11856

UAB „Tvarkyba“

į 2016-10-21

Nr. S-161021-3

Šalčininkų rajono 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 NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ STATYBOS JAŠIŪNUOSE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „Ademo grupė“, Viršuliškių skg. 34, 05132 Vilnius, tel. +370 5 2107488, faks. +370 5 2874032, el. p. info@adem.lt, kontaktinis asmuo – Erika Kazlauskaitė, UAB „Ademo grupė“, Savanorių pr. 109, 44208 Kaunas, tel. +370 652 44990, el. p. erika.kazlauskaite@adem.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Tvarkyba“, Vilniaus g. 3, 17102 Šalčininkai, tel./faks. +370 380 51478, el. p. tvarkyba@gmail.com, kontaktinis asmuo – direktorė Danuta Suckel, tel. +370 676 25828.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Nuotekų valymo įrenginių statyba Jašiūnuose.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Šalčininkų r. sav., Jašiūnų sen., Jašiūnų mstl., Popierinės g. 5D.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti esamos Jašiūnų nuotekų valyklos teritorijoje, šiuo metu valstybei priklausančiame žemės sklype (pagal Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Šalčininkų skyriaus 2016-07-28 Nr. SUVA-3587- (8.53-43) Sutikimą tiesti susisiektimo komunikacijas, inžinerinius tinklus bei statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai), kurio plotas apie 12500 m². Numatoma pastatyti: technologinį pastatą, kuriame bus įrengtos patalpos parengtinio valymo įrangai sumontuoti, orapūčių patalpą, skydinę bei pagalbines ir sanitarines patalpas; uždarus technologinius rezervuarus; atvežtinių nuotekų priėmimo mazgą; dumblo stabilizatoriaus talpą; nuotekų mėginių semtuvo vietą; valytų nuotekų apskaitos mazgą; valytų nuotekų išleistuvą (bus

įrengiamas toje pat vietoje kaip ir dabartinis esamas); reikalingus inžinerinius tinklus (vandentiekio, nuotekų ir elektros tinklus); privažiavimo kelią, autotransporto aikštelę ir aptarnavimo takus.

Jašiūnų nuotekų valyklos teritorijos žemės sklypas ribojasi su komercinės paskirties, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijomis bei Lietuvos Respublikai priklausančiais žemės sklypais. Greta nuotekų valyklos teritorijos yra susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai, gyvenamosios ir visuomeninės paskirties teritorijos: pietų pusėje nuotekų valyklos teritorija ribojasi su vietinės reikšmės keliu už kurio driekiasi Jašiūnų miškas; rytų pusėje valyklos teritorija ribojasi su Popierinės g. 3, Jašiūnai komercinės paskirties žemės sklypais, nuosavybes teise priklausančiais Lietuvos Respublikai, UAB „Jašiūnų keramika“ ir UAB „Polivektris“. Tarp komercinės paskirties žemės sklypų įsiterpusi pramonės ir sandėliavimo teritorija, nuosavybes teise priklausanči Lietuvos Respublikai. Atstumas nuo nuotekų valyklos iki šios teritorijos apie 64 m rytų pusėje. Artimiausi gyvenamieji namai nuo nuotekų valyklos nutolę apie 140-160 metrų atstumu pietryčių pusėje. Į pietvakarių pusę apie 105 m atstumu nuo nuotekų valymo įrenginių nutolusi nuosavybės teise priklausanči Lietuvos Respublikai visuomeninės paskirties teritorija. Į vakarų pusę apie 30 m atstumu nuo nuotekų valymo įrenginių nutolę nuosavybės teise priklausančios Lietuvos Respublikai bei patikėjimo teisė priklausančios AB „Lietuvos geležinkeliai“ susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

Šiuo metu eksploatuojamų žemės gelmių telkinių PŪV teritorijoje nėra. Nenaudojamas durpynas (registro Nr. 550) nuo PŪV vietos nutolęs 1,3 km atstumu šiaurės rytų pusėje, smėlio ir žvyro telkinys (registro Nr. 899) nutolęs 2,8 km atstumu šiaurės rytų pusėje. Jašiūnų nuotekų valyklos teritorija patenka į pietryčių Lietuvos kvarteto (Nemuno) ir smėlingosios pietryčių lygumos (kodas LT005001100) požeminio vandens baseiną, išteklių kiekio būklė – gera, išteklių kokybės būklė – gera. Nuotekų valyklos sklypas, kuriame bus statomi nauji nuotekų valymo įrenginiai, patenka į Jašiūnų geležinkelio stoties gėlo vandens vandenvietės (Nr. 2918) 3 apsaugos juostos ribas. Atstumas nuo PŪV sklypo ribos iki 2 apsaugos juostos ribos yra apie 35 m, iki 1 apsaugos juostos ribos – apie 90 m. Jašiūnų miestelio pagrindinė viešo tiekimo geriamo gėlo vandens vandenvietė, esanti Popierinės gatvėje (Nr. 3998), nuo PŪV sklypo ribos nutolusi apie 530 m atstumu rytų pusėje. Atstumas nuo PŪV sklypo ribos iki Jašiūnų miestelio vandenvietės 1 apsaugos juostos ribos yra apie 420 m, iki 2 apsaugos juostos ribos – apie 400 m ir iki 3 apsaugos juostos ribos – apie 345 m. Jašiūnų nuotekų valyklos teritorijos sklypas patenka į Merkio upės apsaugos zoną. Atstumas nuo Merkio upės apsaugos juostos iki PAV vietos yra apie 20 m.

Jašiūnų miestelio nuotekų valyklos teritorijoje nėra saugomų teritorijų, tame tarpe nėra įsteigtų savivaldybės saugomų draustinių ar gamtinio kraštovaizdžio objektų, bei nėra nustatytų europinę biologinę svarbą turinčių buveinių ar paukščių apsaugai svarbių Natura 2000 teritorijų, tačiau nuotekų išleistuvos patenka į saugomų teritorijų bei europinę biologinę svarbą turinčių buveinių ar paukščių apsaugai svarbių „Natura 2000“ teritorijų ribas - į Merkio ichtiologinio draustinio ir Merkio upės (BAST) ribas. Merkio ichtiologinio draustinio ir buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST) Merkio upės ribos ribojasi su Jašiūnų nuotekų valyklos ribomis pietų pusėje. Rūdninkų girios biosferos poligonas ir paukščių apsaugai svarbi teritorija (PAST) Rūdninkų giria nuo PŪV sklypo ribos nutolusi apie 2,4 km atstumu pietvakarių kryptimi. Visinčios hidrografinis draustinis ir buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) Visinčios upės slėnis ties Gudeliais nuo PŪV sklypo ribos nutolę apie 7,76 km pietvakarių kryptimi. Baltosios Vokės biosferos poligonas, kurio ribos sutampa su paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST) - Baltosios Vokės šlapžemės ir buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST) – Papio ežeras ribomis nuo Jašiūnų nuotekų valyklos sklypo ribos nutolusi apie 9,1 km atstumu šiaurės vakarų pusėje. PŪV teritorijoje biotopų buveinėse saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių nėra. PŪV teritorijoje istorinių, kultūrinių bei archeologinių vertybių nėra. Artimiausias valstybės nacionalinis saugomas kultūros paveldas - Jašiūnų dvaro sodybos kompleksas (unikalus kodas 945) nuo nuotekų valyklos nutolęs apie 550 m atstumu pietryčių pusėje. PŪV vietoje Jašiūnų nuotekų valymo įrenginių statybos vietoje geologinių procesų ir reiškinių, kaip erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos neaptinkama bei identifikuojamuose sluoksniuose geotopų nerasta.

Nuotekų valymo įrenginiuose bus valomos komunalinės nuotekos surinktos iš gyventojų, mokyklos, darželio, seniūnijos, parduotuvių bei pramonės įmonės UAB „Jašiūnų keramika“. Senujų nuotekų valymo įrenginių elementų būklė yra gana prasta, visiškai susidėvėjusi. Nuotekų valymo įrenginių našumas - 1095 m³/d, nuotekų išvalymo efektyvumas – 33 %, nuotekų kiekiai – apie 95 m³/d, 36660 m³/metus. Dėl per didelio esamų įrenginių našumo ir susidėvėjimo į paviršinius vandenį išleidžiamų valytų nuotekų kokybė neatitinka Lietuvos Respublikos ir ES 91/271/EEC keliamų reikalavimų.

Planuojamų Jašiūnų miestelio nuotekų valymo įrenginių projektinis našumas 100 m³/d. Įrenginiai bus nepertraukiamo ir stabilaus veikimo būdo, užtikrinantys nuotekų išvalymą iki reikalaujamų aplinkosauginių parametrų (vidutinė metinė koncentracija: BDS₇ – 23 mg/l, bendras azotas (N_b) - 30 mg/l, bendras fosforas (P_b) - 4 mg/l). Bus naudojami tokie procesai: a) parengtinis nuotekų valymas; b) biologinis nuotekų valymas veikliuoju dumbliu. Visos talpos ir rezervuarai, pagal technologiją esantys lauke, bus uždengti. Nuotekos į nuotekų valyklą atitekės dviem slėginiais D110 nuotekų vamzdžiais. Prieš valymo įrenginius bus įrengta nuotekų siurblinė. Nuotekų valykloje numatytas atvežtinių nuotekų išpylimo šulinys. Atvežtinių nuotekų išpylimo talpa bus uždengta, sumontuotos rankinės grotos bei įrengta atvežtinių nuotekų apskaita. Nuotekų parengtinio valymo kompleksiniuose įrenginiuose iš nuotekų šalinami nešmenys (nuogrėbos) ir smėlis. Kompleksinio įrenginio korpusas gaminamas iš rūgštims atsparaus nerūdijančio plieno. Sulaikyti nešmenys (sraigtinis ar hidraulinis presas bus nusauginami ir transportuojami į jiems skirtus konteinerius) ir smėliagaudėje atskirtas iš nuotekų smėlis (bus nusauginamas ir talpinamas į konteinerius) bus perduodami atliekų tvarkymo įmonėms. Biologiniam nuotekų valymui panaudojami mikroorganizmai, kurių yra ir gamtinėje aplinkoje. Tai aerobiniai (gyvenantys aplinkoje, kurioje yra deguonies) ir anaerobiniai (gyvenantys aplinkoje, kurioje nėra deguonies) mikroorganizmai. Nuotekų biologinio valymo įrenginiuose jiems sudaromos palankios mitybos ir dauginimosi sąlygos. Biologinio valymo įrenginiai bus sudaryti iš dviejų lygiagrečių vienodo našumo technologinių linijų. Projektuojamų reaktorių konstrukcija užtikrins, kad juose nesikaups putos, sąnašos ar pluta. Kiekvienoje atskiroje technologinėje linijoje šalinami iš nuotekų organiniai teršalai (BDS), bendras azotas ir bendras fosforas. Procesas pagrįstas skendinčio veikliojo dumblo sistema. Maksimalus fosforo kiekis iš nuotekų šalinamas biologiniu metodu, nebus naudojamos cheminės medžiagos. PUV metu nebus naudojami bei saugojami tirpikliai, turintys cheminių medžiagų ir preparatų. Nuotekų ir veikliojo dumblo mišinio aeravimui bus įrengiama aeracijos sistema. Aeracijos įranga bus pajėgi ištirpinti pakankamą deguonies kiekį. Orapūčių našumas bus reguliuojamas dažnio keitikliais, pagal ištirpusio deguonies koncentraciją aeracinėse talpose. Aeracijos sistema perduos deguonį iš suspausto oro į dumblo/nuotekų mišinį technologinėje talpoje kiek įmanoma efektyviau. Iš aerotanko valytų nuotekų ir dumblo mišinys pateks į antrinį sėdintuvą, kurio korpusas gaminamas iš gelžbetonio, plastiko arba nerūdijančio plieno. Antriniuose nusodintuvuose numatomos priemonės, kad iškilęs į paviršių dumblas neišplauktų kartu su valytomis nuotekomis. Perteklinis veiklusis dumblas siurbliais bus šalinamas į aerobinį dumblo stabilizatorių. Stabilizatoriaus talpos tūris toks, kad dumblas iš nuotekų valyklos bus išvežamas ne dažniau kaip vieną kartą per savaitę. Stabilizuotą ir sutankintą perteklinį dumblą tolimesniam apdorojimui numatoma periodiškai išvežti į Šalčininkų miesto nuotekų valymo įrenginius. Nuotekų valymo procesai bus kontroliuojami, reguliuojami ir stebimi, naudojant automatines valdymo sistemas (SCADA). Bendras išleidžiamų į nuotekų srautas bus nuolat matuojamas elektromagnetiniu arba ultragarsiniu debitomačiu. Valomų ir valytų nuotekų užterštumui nustatyti bus įrengtos dvi vietos mėginių paėmimui: prieš valymo įrenginius ir po valymo įrenginių prieš debito matavimo šulinį.

Parengtinio valymo įrenginiai (smėliagaudė), nuotekų siurbliai (panardinamo tipo), orapūtės bus įrengiami uždareme technologiniame pastate, todėl kvapų emisija nuotekų valymo proceso pradžioje nebus didelė. Mechanškai valytos nuotekos toliau pateks į dvi lygiagrečias biologinio valymo technologines linijas. Projektuojami reaktoriai bus uždaro tipo. Susidaręs perteklinis dumblas bus stabilizuotas, stabilizatoriaus talpa bus sandari, uždara, talpoje bus įrengiami aeraciniai

elementai, kurie palakys tinkamą kiekį deguonies dumblo ir neleis jam pūti, todėl teršalai į aplinkos orą nebus išmetami. Visos talpos, kuriose esama neapdorotų nuotekų ir dumblo, siekiant išvengti blogo kvapo patekimo į išorę bus sandariai uždengiamos. Uždengimo dangčiai bus pagaminti iš ilgaamžių medžiagų.

Įranga kelianti triukšmą nuotekų valykloje bus naudojamos orapūtės, maišyklės ir siurbliai. Maišyklės ir siurbliai bus montuojami vandenyje bei uždaruose rezervuose, todėl jų skleidžiamas triukšmas bus minimalus. Orapūtės, kurių skleidžiamas triukšmas 67 dBA bus su garso slopinimo gaubtais bei statomos uždareme pastate, todėl triukšmo lygis artimiausioje aplinkoje neviršys higienos normos keliamų reikalavimų. Biologiniam nuotekų valymui numatomi uždari rezervuarai. Remiantis analogiškų arba panašių nuotekų valyklų darbų patirtimi, su įdiegtomis triukšmo izoliavimo priemonėmis (orapūtės su garso slopinimo gaubtais ir įrengiamos uždareme pastate, bei uždari rezervuarai), jų skleidžiamo triukšmo lygis neviršys HN 33:2011 nustatytų reikalavimų.

Išvalytos nuotekos bus išleidžiamos į Merkio upę. Esama nuotekų išleidimo linija apie 50 m ilgio, diametras 250 mm. Valytų nuotekų išleistuvo būklė gana prasta, vietomis vamzdynas yra sutrūkęs, todėl vyksta nuotekų infiltracija į gruntą. Kad visos valytos nuotekos tekėtų į Merkio upę, bus atliekama esamos valytų nuotekų išleidimo linijos rekonstrukcija. PŪV metu numatoma, kad toje pačioje valytų nuotekų išleidimo linijos vietoje, bus įrengta tokio paties diametro bei tokiam pat gylyje nauja nuotekų išleidimo linija. Siekiant nedaryti neigiamo poveikio aplinkai bei „Natura 2000“ teritorijai, nuotekų išleidimo trasa bus klojama, naudojant betranšėjines trasų klojimo technologijas. Išleistuvo įrengimo vietoje, kuri patenka į „Natura 2000“ teritorijų ribas, nebus sandėliuojamos įvairios statybinės medžiagos bei atliekos, nebus laikoma mechanizmai ir statybai skirtos mašinos. Mechanizmai ir mašinos degalais ir tepalais bus pildomos, bei degalai ir tepalai bus saugomi specialiai įrengtose nuotekų valyklos teritorijos aikštelėse.

PŪV metu vanduo bus naudojamas nuotekų valyklos personalo ūkio-buities reikmėms bei higienai (geriamo vandens poreikis apie 70-73 m³/m). Vanduo bus tiekiamas iš Jašiūnų miestelio vandentiekio tinklų, kuriuos prižiūri, eksploatuoja bei vykdo vandens apskaitą UAB „Tvarkyba“.

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

Nuotekų išleistuvą patenka į saugomų teritorijų bei europinę biologinę svarbą turinčių buveinių ar paukščių apsaugai svarbių „Natura 2000“ teritorijų ribas - į Merkio ichtiologinio draustinio ir Merkio upės (BAST) ribas. Dėl PŪV įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo gauta Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie aplinkos ministerijos 2016-09-05 išvada Nr. (4)-V3-1352(7.21), kad PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijai ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo, nes naujų valymo įrenginių statyba planuojama esamos nuotekų valyklos teritorijoje; nuotekas, išvalytas iki teisės aktais nustatytų reikalavimų normų, išleidžiant į esamą rekonstruojamą nuotekų išleistuvą Merkio upėje. Rekonstruojant nuotekų liniją, nauja nuotekų išleidimo linija bus klojama naudojant betranšėjines trasų klojimo technologijas, prisilaikant bendrųjų aplinkosauginių reikalavimų bei priemonių neigiamo poveikio aplinkai prevencijai vykdyti.

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 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.

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

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

1. Pastąčius naujus Jašiūnų miestelio nuotekų valymo įrenginius ženkliai sumažės bendras į Merkio upę patenkantis teršalų kiekis.

2. PŪV siekiama įgyvendinti Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo nuostatas, kad ne mažiau kaip 95 % Šalčininkų rajono gyventojų būtų aprūpinami viešojo nuotekų tvarkymo paslaugomis ir užtikrinti nepertraukiamą nuotekų tvarkymą.

3. Nuotekų išleistuvas patenka į „Natura 2000“ teritorijų ribas - Merkio upė. Atlikto PŪV įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo procedūros metu priimta išvada, jog PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo (Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie aplinkos ministerijos 2016-09-05 išvada Nr. (4)-V3-1352(7.21)).

4. Baigus statybos/rekonstrukcijos darbus nukastas augalinis dirvožemio sluoksnis bus panaudotas teritorijos sutvarkymui, pažeistas dirvožemis turi būti atstatytas.

5. PŪV bus vykdoma esamos Jašiūnų nuotekų valyklos teritorijoje, naujai statomi parengtinio valymo įrengimai (smėliagaudė) nuotekų siurbiai (panardinamo tipo), orapūtės bus įrengiami uždareme technologiniame pastate, projektuojami reaktoriai bus uždaro tipo, susidaręs perteklinis dumblas bus stabilizuotas, stabilizatoriaus talpa bus sandari, uždara, biologiniam nuotekų valymui numatomi uždari rezervuarai.

6. Į PŪV teritoriją teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka.

7. Valtų nuotekų išleistuvo statybos/rekonstrukcijos darbai nebus atliekami žuvų neršto ir migracijos laikotarpiu, t. y., nuo kovo 15 d. iki birželio 30 d..

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įgyvendinus 6. Pastabos, pasiūlymai 6.1. ir 6.3. p. nurodytas sąlygas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Nuotekų valymo įrenginių statyba Jašiūnuose, Šalčininkų r. sav., Jašiūnų sen., Jašiūnų mstl., Popierinės g. 5D, 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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė

Laimutė Juraitytė, tel. 8 7066 8041, el. p. laimute.juraityte@aaa.am.lt
Ina Kilikevičienė, tel. 8 7066 8038, el. p. ina.kilikeviciene@aaa.am.lt