



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 „Geodezijos linija“
El. p. info@geoline.lt

2018-05- 22

Nr. (28.6)-A4- 4834

Į 2018-05-10

Į prašymą

UAB „ADI keramika“
El. p. keramika.adi@gmail.com

Subjektams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL DALIES KURŠĖNŲ (2 SKLYPO) MOLIO TELKINIO EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „ADI keramika“, Čigonų k., Kuršėnų kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. tel. 841 852870; el. p. keramika.adi@gmail.com

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Geodezijos linija“, Vilniaus g. 174 A, Šiauliai, tel. 8600 22380; el. p. info@geoline.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). Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 2.4. punktu „kitų naudingųjų iškasenų gavyba (kai kasybos sklypas – mažesnis kaip 25 ha, bet didesnis kaip 0,5 ha)“.

Dalies Kuršėnų (2 sklypo) molio telkinio eksploatacija.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Kuršėnų (2 sklypas) molio telkinys yra Šiaulių apskrityje, Kuršėnų kaimiškos seniūnijos Tylučių kaimo teritorijoje. Žemės ūkio paskirties žemės sklypą, kurio kad. Nr. 9110/0005:92 Drąsučių k. v., nuosavybės teise priklausančią privačiam asmeniui, kuris panaudos sutartimi, 2,5 ha ploto, kuriame yra detalieji išžvalgyti molio ištekliai, perdavė teisę naudoti UAB „ADI keramika“. Planuojamą naudoti 0,9 ha plotą iš visų pusių supa žemės sklypas, kuris priklauso PŪV organizatoriui. Gretimoje teritorijoje laisva valstybinė žemė.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) teritorija yra atokioje vietoje, teritorijoje buvo planuojama molio gavyba, tačiau darbai nebuvo nepradėti, todėl teritorija yra pažeista ir apleista. Artimiausia gyvenama aplinka yra už daugiau kaip 900 m Paringuvio kaime. Iki Drąsučių gyvenvietės - apie 1,4 km, iki Kuršėnų miesto teritorijos - apie 3,3 km. Artimiausia rekreacinė teritorija (vandens telkinys) yra už 370 m. Nuo PŪV teritorijos iki Drąsučių kaimo pirminės sveikatos priežiūros centro (PSPC) apie 2,1 km, iki artimiausios mokyklos Drąsučių k. apie 2,2 km.

Sklypas, kuriame PŪV, pagal Šiaulių rajono teritorijos bendrąjį planą (toliau – Bendrasis planas), patenka į gamtinio karkaso teritoriją. Bendrojo plano Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje PŪV vieta pažymėta kaip naudingųjų iškasenų (molio) telkinys.

Kuršėnų (2 sklypas) molio telkinys pagal kraštovaizdžio tvarkymo plano Kraštovaizdžio tvarkymo zonų žemėlapi patenką į teritoriją, kuriai taikomas reglamentas a (agrarinis) 3 tausojantis S (upės slėnis). Pagal Lietuvos Respublikos Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano Kraštovaizdžio tvarkymo reglamentavimo kryptių žemėlapi, 0,9 ha ploto planuojamas naudoti karjeras patenką į zoną, kuriai taikomas reglamentas 4c - tausojančio bioprodukcinio naudojimo

reglamentų kryptis. Pagal Kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo žemėlapi karjero teritorija patenka į teritoriją, kuriai taikomas reglamentas V1H1-d - tai silpnos vertikaliosios sąskaidos įvairaus pražvelgimo erdvių kraštovaizdis.

Sklypas, kuriame PŪV į saugomas teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – Ventos upės slėnis, iki kurio apie 10 km. Ventos upės slėnis – „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbi teritorija.

Pagal saugomų rūšių informacinę sistemą (SRIS) artimoje aplinkoje ir žemės sklype nerasta jokių rūšių radaviečių ar augaviečių. PŪV teritorijoje nėra miško, iki artimiausio – apie 45 m.

Artimiausi vandens telkiniai – Ringuvos upė, kuri ribojasi su žemės sklypo, kuriame PŪV, teritorija, o planuojamoje molio gavybos vietoje yra džiūstanti, užpelkėjusi vieta, susidariusi po anksčiau vykdytos karjero eksploatacijos. Atstumas iki Ringuvos upės nuo PŪV teritorijos apie 35 m, nuo Gargždo upelio - apie 110 m.

Duomenų apie PŪV teritorijos taršą praeityje nėra. Šioje vietoje buvo kasamas molis, tačiau visi ištekliai neiškasti, teritorija apleista, nerekvituota. Numatoma iškasti likusius molio išteklius ir sutvarkyti teritoriją sklype.

PŪV žemės sklype ir gretimoje teritorijoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Artimiausia - Zastarčių kaimo senosios kapinės (4597) yra daugiau kaip 1,5 km.

Detali informacija apie vietą, kurioje numatoma vykdyti dalies Kuršėnų (2 sklypo) molio telkinio eksploataciją pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama www.gamta.lt ↔poveikio aplinkai vertinimas↔2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01) (toliau – Informacija atrankai).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Kuršėnų (2 sklypo) molio telkinio ištekliai, kaip žaliavos telkinys statybinei keramikai, buvo patvirtinti 1968 m. Ištekliai telkinyje sudarė 1013 tūkst. m³. 2017 metų sausio mėnesio duomenimis jų tebuvo likę 151 tūkst. m³. Molio karjeras buvo pradėtas kasti kitos įmonės, tačiau nebaigtas ir apleistas. Žemės sklypo ribose, molio, kaip naudingosios iškasenos plotas – 0,15 ha. Dalis šio ploto yra iškasta, toje vietoje yra tvenkinys, kurio plotas – apie 0,6250 ha. Kuršėnų molio telkinio (2 sklypo) dalis planuojama tolimesnei eksploatacijai galima tik 0,9 ha plote. Molio gavyba numatyta šiaurinėje sklypo dalyje. Čia likę molio ištekliai sudaro tik 19374 m³. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius UAB „ADI keramika“ (toliau – PŪV organizatorius) molio išteklius planuoja iškasti ir panaudoti įvairių keramikos dirbinių gamybai. Per metus numatoma iškasti apie 2000 m³ molio. Dalyje Kuršėnų molio telkinio, kuriame bus vykdoma išteklių gavyba vidutinis molio naudingo sluoksnio storis kinta nuo 1,1 m iki 4,0 m, vidurkis siekia – 2,15 m. Planuojamoje eksploatuoti telkinio dalyje naudingo molio klodo storiai gręžiniuose siekia 1,10, 1,90, 2,40 ir 2,70 m (Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos geologinio fondo duomenimis). Gruntinis vanduo glūdi vidutiniškai apie 4 m gylyje. Didžiojoje numatyto eksploatuoti ploto dalyje slūgso vanduo. Eksploatuojant karjerą vanduo kaupsis giliausiose karjero vietose, iš kurių, per nuskaidrinimo baseiną, bus periodiškai išpumpuojamas į artimiausius melioracijos griovius. Išleidžiamas vanduo bus visiškai natūralus ir skaidrus. Dėl tokio vandens perpumpavimo aplinkinės teritorijos nenukentės, kadangi ir šiuo metu visi atmosferiniai krituliai ir gruntinis vanduo yra surenkami melioracijos sistemomis.

Molio ištekliai bus iškasami ir suverčiami sklypo teritorijoje į krūvą. Iš šios krūvos molis bus kraunamas į savivartį ir išvežamas iš karjero teritorijos PŪV organizatoriaus teritorijoje esančius sandėlius už 2,5 km, kur jį numatyta sandėliuoti iki realizacijos. Privažiavimo 1 km kelias naudojamas tik patekti į karjero teritoriją. Įmonė molio į sandėlį atsiveš vasaros pradžioje ir vasaros pabaigoje pasipildys kiek bus išnaudota. Sukaupto molio užteks iki kitos vasaros. Žaliavos išvežimo keliai jau yra įrengti, vidiniai karjerų kelių įrengimas bus planuojamas naudojimo projekte. Molio išteklių gavybą planuojama vykdyti ekskavatoriumi ir išvežti vienu savivarčiu.

Derlingo dirvožemio sluoksnio teritorijoje nėra, nes karjerą naudojusi įmonė buvo pasiruošusi išteklių gavybai šioje teritorijoje, todėl derlingasis dirvožemio sluoksnis nuimtas ir sustumtas į kaupus palei Ringuvos upę, rytinėje sklypo dalyje. Šie kaupai apaugę žole, todėl erozija

jiems negresia. Šis kaupuose laikomas dirvožemis, pagal žemės gelmių naudojimo planą, bus panaudotas karjero rekultivavimui. Išekspluatuota teritorija bus rekultivuota į vandens telkinį. Nulėkštintus šlaitus ir neapvandenintus plotus numatoma apsėti žoliniais augalais.

Karjere kasamas molis yra drėgnas ir nedulka, todėl oro tarša kietosiomis dalelėmis vietovėje gali padidėti pervežant žaliavą į sandėlius, nes pervežimas nuo karjero iki kelio Nr. 4012, vyks žvyrkeliu. Žvyrkelio atkarpa 1 km, šis kelias eina tik iki karjero teritorijos, greta jo gyvenamų teritorijų nėra, todėl eismo intensyvumas mažas.

Darbuotojų reikmėms teritorijoje numatoma pastatyti biotualetą su praustu. Planuojama, kad karjere dirbs 2 darbuotojai.

Karjero eksploatacijos laikas priklausys nuo molio paklausos rinkoje. Per metus numatant iškasti apie 2000 m³ molio, planuojamą telkinio plotą numatoma eksploatuoti apie 10 metų. Kasimo darbus numatoma vykdyti tik vasarą.

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

6.1. Vadovaujantis Ekogeologinių rekomendacijų žemėlapiu, kurio fragmentas pateiktas Informacijos atrankai 12 psl. matyti, kad PŪV teritorija nepatenka į silpnas ar vidutines spūdinų vandeningųjų sluoksnių vandens gamtinės saugos teritorijas, tačiau atsižvelgiant į Šiaulių rajono savivaldybės administracijos 2018-04-26 rašte Nr. S-953(3.24) pateiktą siūlymą, ruože tarp gavybos ploto ir Ringuvos upės numatoma įrengti monitoringo gręžinius, ir kol bus vykdoma ūkinė veikla, bus stebimas gruntinio vandens lygio kitimas bei Ringuvos upės hidrologinis režimas. Monitoringo duomenys turi būti pateikiami ir Šiaulių rajono savivaldybės administracijai pagal parengtą monitoringo programą. Paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.2. Darbai bus atliekami pagal suderintą Kuršėnų molio telkinio dalies karjero naudojimo projektą. Sklypo perimetru palei Ringuvos ir Gergždo upelius yra sustumtas į kaupus derlingas dirvožemio sluoksnis. Kaupų aukštis iki 3 m, plotis nuo 10 iki 30 m. Kasimo darbai nebus vykdomi arčiau kaip 30 m nuo vandens telkinių apsaugos (pakrantės) juostų.

6.3. Kadangi po eksploatacijos Kuršėnų (2 sklypo) molio telkinio dalis bus rekultivuojama į vandens telkinį, rengiant žemės gelmių naudojimo planą, būtina vadovautis Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto 2007-02-14 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-98 „Dėl Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatytų reikalavimų.

6.4. Kuršėnų (2 sklypo) molio telkinio dalies naudojimas privalo būti vykdomas nepažeidžiant Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimo Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (toliau – Specialiosios sąlygos) 126 p. nustatytų reikalavimų.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą (motyvai pagrindžiami remiantis tvarkos aprašo 1 priede nurodytais atrankos kriterijais, pagal kuriuos sprendžiama, ar turi būti atliktas PAV, įvertinus kriterijaus reikšmingumą).

7.1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 6 straipsnio 5 dalimi, Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto 2017-10-16 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-845 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Atrankos tvarkos aprašas) 49 punktu, poveikio aplinkai vertinimo subjektai:

7.1.1. Šiaulių rajono savivaldybės administracija (toliau – Administracija) 2018-03-13 raštu Nr. S-610 (3.24) „Dėl informacijos dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ pateikė pasiūlymus ir jų nuomone, PAV turi būti atliekamas, atsižvelgiant į tai, kad sklypas, kuriame PŪV gamtiniu požūriū yra jautrioje teritorijoje. Administracijos 2018-04-26 rašte Nr. S-953 (3.24) pateikta

nuomonė, kad būtina užtikrinti, kad PŪV neturėtų neigiamo poveikio Ringuvos upės hidrologiniam režimui ir pasiūlė, kad ruože tarp gavybos ploto ir Ringuvos upės būtų įrengti 2-3 monitoringo gręžiniai, ir kol bus vykdoma ūkinė veikla, stebėti gruntinio vandens lygio kitimus bei Ringuvos upės hidrologinį režimą. Į Administracijos pasiūlymą atsižvelgta. Pagal parengtą monitoringo programą, duomenys bus teikiami ir Administracijai.

7.1.2. Nacionalinis visuomenės sveikatos centas prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, įvertinęs PŪV Informaciją atrankai ir veiksmų, galinčių daryti įtaką visuomenės sveikatai aspektu 2018-03-09 (E) raštu Nr. (6-11 14.3.5 E)2-9798 konstatavo, kad nagrinėjamu etapu papildoma informacija dėl galimo poveikio visuomenės sveikatai – neprivaloma.

7.1.3. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2018-03-01 raštu Nr. S1-252 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos“, teigia, kad Atrankos informacija išsami ir poveikio aplinkai vertinimas nebūtinai.

7.1.4. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius pagal kompetenciją nustatytą PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punkte, pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos nepateikė ir atrankos dėl PAV procese nedalyvavo. PŪV vietoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Planuojamo naudoti karjero vieta į kultūros paveldo objektų teritorijas ir apsaugos zonas nepatenka.

7.2. PAV įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7.3. Ringuvos upelis su žemės sklypu ribojasi šiaurės rytinėje dalyje. Šioje atkarpos dalyje yra sustumtas iki 3 m aukščio viršutinio derlingojo dirvožemio pylimas (šiuos darbus atliko karjerą eksploatavusi įmonė, darbai buvo atlikti dangos nuėmimo darbų metu), kurio pagrindo plotis siekia apie 25 metrus. Pylimų pietrytinėje sklypo dalyje, palei Gergždo upelį, pagrindo plotis apie 10 m. Kasamo karjero bortas nuo upelių bus nutolęs daugiau kaip 30 metrų atstumu, juos skirs ir supilti pylimai, kasamo telkinio šlaitai bus formuojami nuožulniai, todėl bus išvengta kasamo telkinio šlaitų nuslinkimo. Taip nekils pavojus nuslinkti šių upelių šlaitams, nebus suardoma upių tekėjimo vaga, todėl poveikio vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms nenumatoma.

7.4. Planuojamoje Kuršėnų (2 sklypas) molio telkinio dalies gavybos vietoje yra džiūstanti, užpelkėjusi vieta, susidariusi po anksčiau vykdytos karjero eksploatacijos. Pateiktame Lietuvos pelkių ir durpynų žemėlapiu fragmente matyti, kad PŪV teritorijoje pelkėjimo procesas neužfiksuotas, o PŪV teritorijoje pelkių nėra (Informacijos atrankai 28 psl.), atstumas iki Ringuvos upės nuo PŪV teritorijos apie 35 m, nuo Gargždo upelio - apie 110 m. Planuojamoje eksploatuoti telkinio dalyje naudingo molio klodo storiai gręžiniuose siekia 1,10, 1,90, 2,40 ir 2,70 m (Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LGT) geologinio fondo duomenimis), gruntinis vanduo glūdi 4 m gylyje. Vadovaujantis Specialiųjų sąlygų 126 p., ūkinė veikla neplanuojama paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juostoje, ruože tarp gavybos ploto ir Ringuvos upės numatoma įrengti monitoringo gręžinius, ir, kol bus vykdoma ūkinė veikla, bus stebimas gruntinio vandens lygio kitimas bei Ringuvos upės hidrologinis režimas, todėl galimo poveikio vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms neplanuojama, o PŪV nesukels hidrologinio režimo (vandens lygio) pokyčių.

7.5. Kuršėnų (2 sklypo) molio telkinio išteklių, kaip žaliavos telkinys statybinei keramikai, buvo patvirtinti 1968 m. Išteklių telkinyje sudarė 1013 tūkst. m³. 2017 metų sausio mėnesio duomenimis jų tebuvo likę 151 tūkst. m³. Molio karjeras buvo pradėtas kasti kitos įmonės, tačiau nebaigtas ir apleistas. Žemės sklypo ribose molio, kaip naudingosios iškasenos plotas – 0,15 ha. Kuršėnų molio telkinio (2 sklypo) dalis planuojama tolimesnei eksploatacijai galima tik 0,9 ha plote. Molio gavyba numatyta šiaurinėje sklypo dalyje. PŪV vietą žemės gelmių išteklių telkinių

atžvilgiu 2018-03-19 raštu Nr. (7)-1.7-1396 patvirtino LGT ir pritarė molio gavybai iš Kuršėnų molio telkinio atnaujinimui, o atsižvelgiant į planuojamą metinę gavybos apimtį, nesukels reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai.

7.6. Pagal Bendrąjį planą Kuršėnų molio telkinys patenka į gamtinio karkaso teritoriją, o Bendrojo plano žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje PŪV vieta pažymėta kaip naudingųjų iškasenų (molio) telkinys. Telkinys jau buvo pradėtas eksploatuoti, tačiau ne visi išteklių išgauti, karjeras apleistas, nerekultivuotas. Išeksplloatavus detalios išžvalgytus molio išteklius, bus atliekami veiksmai, kurie pagal gamtinio karkaso nuostatus yra skatintini, t.y. didinama biologinė įvairovė, ežeringumas. Atlikus rekultivaciją, karjere susidarys palankios sąlygos vandens augalams ir gyvūnams veistis, gamtiniu požiūriu susikurs itin vertingas biotopas vandens ir pelkių gyvūnijai. Teritorija nepasižymi estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ryškaus reljefo formų keitimo bei vizualinio poveikio molio išteklių gavybos metu nenumatoma, todėl poveikis gamtiniam karkasui išteklių gavybos metu numatoma sąlyginai mažoje 0,9 ha teritorijoje, nedideliame gylyje. Numatoma gavybos teritorija, lyginant su visu kraštovaizdžio tipo plotu, yra labai maža. Iškasus išteklius ir rekultivavus karjerą kraštovaizdžio tipas nepasikeis, o bus sutvarkyta esama apleista buvusio karjero teritorija.

8. Priimta atrankos išvada. Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas priemones, neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada - UAB „ADI keramika“ dalies Kuršėnų (2 sklypo) molio telkinio eksploatacijai 0,9 ha plote poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka. Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai
vertinimo
departamento
direktorė

Justina Černienė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2018 m. gegužės 22 d. atrankos išvados Nr. (28.6)-A4- 4834

ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Šiaulių rajono savivaldybės administracijai, el. p. prim@siauliuraj.lt
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentui, el. p. siauliai@nvsc.lt
3. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai, el. p. siauliai.pgv@vpgt.lt
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniui, el. p. siauliai@heritage.lt