



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 „Kelprojektas“,
I. Kanto g. 25, LT-44296 Kaunas

2018-~~10~~-05

Nr. (30.5)-A4-8040

į 2018-09-17

Nr. SR18-02782TYR

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „APDAILA“ PLANUOJAMO KĖDAINIŲ RAJONO SIRUTIŠKIO ŽVYRO TELKINIO NAUJO PLOTO IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Apdaila“, Paeismilgio g. 6, LT-57247 Kėdainiai, tel. (8-347) 52439, el. p. apdaila.ked@gmail.com.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, LT-44296 Kaunas, tel. (8-37) 205587, faks. (8-37) 205227, el. p. info@kelprojektas.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).

Planuojama ūkinė veikla – Kėdainių rajono Sirutiškio žvyro telkinio naujo ploto išteklių naudojimas.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PŪV PAV) įstatymo 2 priedo 2.4 punktu – kitų naudingųjų iškasenų kasyba (kai kasybos plotas – mažiau kaip 25 ha, bet daugiau nei 0,5 ha).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė).

Kauno apskritis, Kėdainių rajonas, Surviliškio seniūnija, Kutiškių ir Sirutiškio kaimų teritorija. PŪV numatoma vykdyti 2,8 ha ploto privačios žemės sklype (kad. Nr. 5325/0005:2) ir 4,43 ha laisvos valstybinės žemės plote. PŪV yra apie 0,6 km į rytus nuo Sirutiškio kaimo gyvenvietės, apie 0,6 km atstumu į pietryčius nuo krašto kelio Nr. 195 Kėdainiai – Krekenava – Panevėžys ir apie 200 m į šiaurės vakarus nuo Nevėžio upės.

Žemės sklypo, kuriame bus vykdoma PŪV (kad. Nr. 5325/0005:2) plotas – 2,80 ha, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Laisvos valstybinės žemės pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis nėra nustatyta. Kėdainių rajono savivaldybės bendrojo plano sprendiniuose planuojamos ūkinės veiklos teritorija pagal funkcinio prioriteto zonas priskiriama teritorijoms, kurias galima apželdinti mišku ar želdiniais bei turi labai didelį rekreacinį potencialą. Teritorijos skirtos žemės gelmių ištekliams naudoti formuojamos specialiojo teritorijų planavimo dokumentu, rengiant Žemės gelmių naudojimo planą pagal patvirtintas žemės gelmių naudojimo planų rengimo taisykles. Kadangi telkinio ištekliai buvo aprobuoti po Kėdainių rajono savivaldybės bendrojo plano

patvirtinimo ir dabar pradedamas rengti žemės gelmių naudojimo planas, todėl vadovaujamas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 3 skirsnio 22 straipsnio 5 dalimi – „Kai žemės gelmių išteklių telkiniai nenurodyti savivaldybės lygmens bendruose planuose, žemės gelmių naudojimo planai neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose teisės aktų nustatyta tvarka gali būti rengiami ir jais pagrindinė žemės naudojimo paskirtis keičiama, jeigu teritorijų planavimo dokumentuose ar žemės valdos projektuose šiose teritorijose nesuplanuota inžinerinė infrastruktūra ir (ar) jos plėtra“. Kadangi šioje vietovėje pagal Kėdainių rajono bendrojo plano sprendinius nesuplanuota infrastruktūra ir (ar) jos plėtra, todėl PŪV šioje teritorijoje yra galima. Parengus, suderinus ir patvirtinus žemės gelmių naudojimo planą jis bus parodomas koreguojant rajono bendrojo plano sprendinius, pagal Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 3 skirsnio 22 straipsnio 3 dalį.

PŪV teritorija yra toli nuo rekreacinių, kurortinių, visuomenės paskirties ir kt. teritorijų atžvilgiu. Artimiausia gyvenamoji teritorija nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 530 m.

PŪV teritorija į saugomas teritorijas nepatenka. Artimiausia apsaugos statusą turinti teritorija nutolusi nuo planuojamo naudoti ploto apie 0,9 km atstumu į šiaurę – Kruosto botaninis draustinis. Artimiausia Natura 2000 buveinių apsaugai svarbi teritorija yra už 9,5 km į rytus nuo planuojamos teritorijos – Lančiūnavos miškas (LTKEDB002).

PŪV teritorijoje kultūros paveldo vertybių nėra. Nuo PŪV ploto į pietus 100 m atstumu nutolusi Sirutiškio dvaro sodybos (kodas 229) vizualinė apsaugos zona. Apsauginė Sirutiškio dvaro sodybos teritorija nutolusi apie 400 m į pietvakarius nuo planuojamos teritorijos.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV bus vykdoma 7,2 ha plote, esamo ir formuojamo žemės sklypo ribose. Sirutiškio žvyro telkinio naujame plote 5,02 ha plote 2017 m. birželio 30 d aprobuota 256,0 tūkst. m³ detaliai išžvalgytų spėjamai vertingų (IK 331) žvyro išteklių. Naudingąją iškaseną sudaro fliuvioglacialinės kilmės (f III bl) nuogulos, tai yra žvyras ir vidutinio stambumo smėlis. Kadangi smėlio sluoksnis yra pakankamai giliai po vandeniu, ir vykdant gavybos darbus iš vandens naudingasis sluoksnis persimaišys ir smėlio bei žvyro sluoksnių atskirti nebus įmanoma, todėl visi ištekliai apjungti į bendrą išteklių apskaičiavimo kontūrą ir priskiriami žvyro ištekliams. Naudingojo sluoksnio storis kinta nuo 1,9 iki 7,6 m, vidutinis – 5,1 m. Prieš pradėdant eksploataciją bus atliekami kapitaliniai karjero įrengimo darbai: telkinio nuodangos ir naudingo sluoksnio kraigo valymo darbai. Naudingojo sluoksnio gavybos darbus tikslinga vykdyti dvejomis pakopomis, atskirai kasant sausą ir apvandenintą naudingąjį sluoksnį, naudojant krautuvą, ekskavatorių, buldozerį ir sunkvežimį. Apvandenintas naudingasis sluoksnis bus kasamas ekskavatoriumi tik viena pakopa iš vandens, maždaug 3,0-5,0 m gylio. Kasant naudingąjį sluoksnį iš vandens, karjere pritekėjęs vanduo nebus išleidžiamas ir jokio požeminio vandens horizonto lygio pažemėjimo nebus. Palaipsniui formosis uždaras vandens telkinys, kurio šlaitai bus nulėkštinti iki saugaus polinkio ir apsodinami medžiais ar krūmais. Išekspluototą karjerą būtų tikslinga rekultivuoti į vandens telkinį, jų šlaitus nulėkštinant ir apsodinant medžiais ar krūmais. Darbus karjere numatoma vykdyti šiltuoju metų laiku, 5 dienas per savaitę, viena pamaina, kurios trukmė 8 val. Sirutiškio žvyro telkinio naujame plote per metus numatoma išgauti apie 10,0 tūkst. m³ žvyro išteklių. Vykdant Sirutiškio žvyro telkinio naujo ploto išteklių eksploataciją, bus išgauta apie 225,0 tūkst. m³ žvyro išteklių.

Karjere taip pat numatomas ir žaliavos perdirbimas mobiliais mechanizmais – akmenskalde ir sijojimo mechanizmu. Karjere dirbsiantys mechanizmai bus varomi dyzeliniu kuru, kuris, esant reikalui, bus atvežamas į karjero teritoriją specialiu transportu ir supilamas į mechanizmus. Dyzelinio kuro atsargos karjero teritorijoje nebus saugomos. Karjere numatomi naudoti mechanizmai: buldozeris Komatsu D65 (142 kW) dirbs apie 112 val. per metus ir sunaudos apie 1,7 t dyzelinio kuro, vikšrinis ekskavatorius Komatsu PC 200 (110 kW) dirbs apie 240 val. per metus ir sunaudos apie 1,9 t dyzelinio kuro, krautuvai CAT 950H (147 kW) dirbs apie 200 val. per metus ir sunaudos apie 1,8 t dyzelinio kuro, sunkvežimiai MAN (25 t), nuvažiuodami sąlyginiu 1 km atstumą sunaudos apie 0,5 t dyzelinio kuro, sijojimo mechanizmas KLEEMANN MS12Z (95 kW)

dirbs apie 150 val. per metus ir sunaudos apie 1,2 t dyzelinio kuro, akmenskaldė PE- 500*750 (55 kW) dirbs apie 150 val. per metus ir sunaudos 1,5 t dyzelinio kuro.

Vykdamas naudingosios iškasenos (žvyro) gavybos darbus kasybos atliekos nesusidarys. Vykdamas žaliavos perdirbimą antrinės atliekos nesusidarys, visas perdirbtas gruntas bus panaudojamas kelių statybai ir remontui bei kitiems pagalbiniais statybos darbams. Karjero gavybos darbų apimtys numatomos nedidelės, todėl darbuotojų sukauptų nepavojingų mišrių komunalinių atliekų kiekis bus nedidelis. Karjere sukauptos komunalinės atliekos bus perduotos atliekas tvarkančiai įmonei.

Planuojamoje teritorijoje gruntinis bei paviršinis vanduo gamybiniais ir buitiniams tikslams nebus naudojamas. Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus įrengta konteinerinio tipo administracinė – buitinė patalpa su trumpalaikio buitinių nuotekų sukauptimo rezervuaru, geriamasis vanduo bus atvežamas plastikinėje taroje. Ūkinės veiklos metu susidariusios buitinės nuotekos iš buitinių nuotekų sukauptimo rezervuaru, pagal sutartį su nuotekas tvarkančia įmone, bus išvežtos į buitinių nuotekų valymo įrenginius. Nuotekų susidarys – 0,050 m³/parą; 8,5 m³/ per metus.

PŪV teritorijoje cheminės taršos susidarymas bus susijęs su vidaus degimo dyzeliniais varikliais varomų mechanizmų naudojimu ir dulkėmis, pakylančiomis kraunant ir transportuojant žvyrą. Atrankos informacijoje išmetamų teršalų kiekis apskaičiuotas pagal Aplinkos ministro 1998 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. 125 patvirtintą metodiką „Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodika“. Metinis išmetamų teršalų poveikis oro kokybei dėl nedidelio transporto priemonių skaičiaus bus menkas, nes iš karjero teritorijos papildomai kas dieną išvažiuos vidutiniškai 5 automobiliai.

PŪV teritorijoje fizikinės taršos susidarymas bus susijęs su karjero eksploatavimo metu atsirandančiu triukšmu. Vibracijos, šviesos, šilumos taršos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės susidarymo vykdamas PŪV nebus, stacionarių triukšmo šaltinių taip pat nebus. Pagal Atrankos informacijoje pateiktus triukšmo gyvenamojoje aplinkoje skaičiavimo duomenis, mechanizmams dirbant apie 530 m atstumu nuo artimiausios sodybos ribos, ekvivalentinis triukšmo lygis sieks: buldozerio Komatsu D65 (142 kW) – apie 16 dB, krautuvo (147 kW) – apie 11 dB, vikšrinio ekskavatoriaus (110 kW) – apie 9 dB, sunkvežimių – apie 16 dB, mobilios akmenskaldės – apie 29 dB, mobilaus sijojimo įrenginio – 12 dB. Numatoma, kad vienoje kasvietėje gali dirbti iki dviejų mechanizmų. Galimas ekskavatoriaus, sunkvežimio ir akmenskaldės suminis triukšmas gali siekti apie 24 dB.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti PŪV pateikiama Atrankos informacijoje (toliau – Atrankos informacija), kuri paskelbta 2018-07-27, papildyta 2018-08-30 Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje www.gamta.lt nuorodoje Poveikio aplinkai vertinimas > 2018 metai. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (nuo 2017-11-01) > 3. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos atrankos išvadas dėl PAV 2018 m. (nuo 2017-11-01). Pakartotinai papildyta Atrankos informacija 2018-09-18 paskelbta tinklalapyje www.gamta.lt nuorodoje Poveikio aplinkai vertinimas (PAV)→ 2018 metai. (III ketv. nuo 2018-09-12) Atrankos ir PAV pagal PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01).

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

6.1. Dulkėtumo sumažinimui karjero vidaus keliai ir privažiavimo kelias su žvyro danga sausuojami metų laiku bus laistomi.

6.2. Triukšmo sklaidos į aplinkines teritorijas mažinimui jau pirmaisiais eksploatacijos metais bus formuojamas išorinis karjero šlaitas. Karjere yra nemažas dangos storis, jį nuimant bus įsigilinama su krautuvu apie 1,5-3,0 m žemiau žemės paviršiaus, todėl jau atliekant nuodangos darbus, karjero mechanizmai stovės žemiau esamo žemės paviršiaus. Papildomu triukšmo sklaidos barjeru taps formuojamos mineralinės dangos ir dirvožemio sąvartos ties pietine karjero dalimi ir jau esamas supiltas pylimas palei pietrytinę karjero dalį, kurio aukštis siekia iki 4,0 m.

6.3. Numatytos priemonės antropogeniniam poveikiui kompensuoti, gamtiniam kraštovaizdžiui ir biologinei įvairovei išsaugoti ar atkurti – išeksploatuotas plotas bus rekultivuotas į vandens telkinį, kurio šlaitai bus apželdinti medžiais ir krūmais, taip pažeista teritorija įsilies į esamą kraštovaizdį – lygumų su neryškiais paaukštėjimais bei nedideliais augalų masyvais. Naujai suformuotas vandens telkinys ir nulėkštinti bei apželdinti jo šlaitai pasitarnaus rekreaciniais tikslais.

6.4. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje 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 neturės neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos ir kvapų. PŪV gretimybėje ar artimoje aplinkoje gyvenamųjų namų ar visuomeninės paskirties objektų nėra. Pagal Atrankos informacijoje pateiktus triukšmo gyvenamojoje aplinkoje skaičiavimo duomenis, priimant patį prasčiausią įmanomą atvejį, kuomet visi mechanizmai dirbtų vienoje vietoje, suminis triukšmas gali siekti iki 48 dB ir neviršytų leistinų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nurodytų triukšmo ribinių dydžių (55 dB(A)). Veikloje planuojama naudoti šios atrankos išvados 6.1. punkte numatytas dulkėtumo mažinimo ir 6.2. punkte numatytas triukšmo mažinimo priemones.

7.2. Poveikio biologinei įvairovei, natūralioms buveinėms dėl planuojamos veiklos pobūdžio nenumatoma. Pagal Saugomų rūšių informacinę sistemą, kurios išrašas pateikiamas Atrankos informacijoje, planuojamo eksploatuoti karjero vietoje ir gretimose teritorijose nebuvo rasta jokių saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių.

7.3. Įvertinus PŪV vietą, dėl pakankamai didelio atstumo PŪV poveikis saugomoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas. Artimiausia apsaugos statusą turinti teritorija nutolusi nuo planuojamo naudoti ploto apie 0,9 km atstumu į šiaurę – Kruosto botaninis draustinis. Artimiausia Natura 2000 buveinių apsaugai svarbi teritorija yra už 9,5 km į rytus nuo planuojamos teritorijos – Lančiūnavos miškas (LTKEDB002).

7.4. Neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui ūkinė veikla nedarys. Prieš pradėdant gavybos darbus bus atliekami telkinio nuodangos darbai. Nuimtas derlingasis dirvožemio sluoksnis bus supilamas į dirvožemio sandėlius ir apsėtas daugiamečių žolių mišiniais, kad būtų apsaugotas nuo erozijos ir defliacijos procesų. Nuimtas dirvožemis bus panaudojamas karjero rekultivavimui.

7.5. PŪV jokio poveikio vandeniui, pakrančių zonoms, paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui neturės. PŪV nebus vykdoma paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ar pakrantės juostos. Eksploatuojant karjerą, maždaug 3,0-4,0 gylyje bus pasiektas gruntinis vanduo, vykdamą gavybos darbus natūraliai formosis uždaras vandens telkinys.

7.6. Neigiamas poveikis aplinkos orui nenumatomas. Stacionarių taršos šaltinių nebus. Oro tarša galima tik iš telkinyje dirbančių mobilių mechanizmų ir transporto priemonių bei žaliavą išvežančių sunkvežimių. Iš karjero teritorijos papildomai kas dieną išvažiuos vidutiniškai 5 automobiliai. Transportuojant žaliavą numatytu keliu, jokios neigiamos įtakos aplinkiniams gyventojams nenumatoma. Artimiausia gyvenamoji sodyba nuo transportavimo kelio yra už 60 m, įkalnėje, 13 m aukščiau nei transportavimo kelias, todėl sukeliama dulkės vykdamą žaliavos transportavimą neturės jokios neigiamos įtakos gyventojui.

7.7. Įvertinus PŪV vietą, PŪV poveikis kraštovaizdžiui, artimiausioms gamtinėms, materialinėms ir kultūros paveldo vertybėms, nenumatomas. Planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos. PŪV teritorija, pagal gamtinio karkaso sudėtinių dalių kraštovaizdžio formavimą, patenka į vidinio stabilizavimo arealą, pažymėtą

kaip regioninės svarbos, kuriame gražinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai. Baigus telkinio eksploataciją ir rekultivuojant karjerą, įgyvendinus 6.3. punkte numatytas priemones antropogeniniam poveikiui kompensuoti, gamtiniam kraštovaizdžiui ir biologinei įvairovei išsaugoti ar atkurti, bus laikomasi rajono bendrojo plano sprendinių, kuriuose planuojama teritorija laikoma kaip labai didelio potencialo rekreacinė zona su teritorijomis, kurias galima apželdinti medžiais arba krūmais.

7.8. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi karjero eksploatacijos metu kasybos atliekų nesusidarys, o visas susidarysiančias mišrias komunalines atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamento Kėdainių skyrius (toliau – Skyrius), kaip institucija, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, įvertinęs pagal Skyriaus 2018-09-06 raštu Nr. (2-23 14.3.5.E)2-38468 papildytą PŪV Atrankos informaciją, 2018-10-01 raštu Nr. (2-23 14.3.5.E)2-42357 pastabų dėl informacijos atrankai bei pasiūlymų dėl planuojamos ūkinės nepateikė.

7.10. Pastabų ar pasiūlymų dėl Atrankos informacijos ir (ar) PŪV, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui, visuomenė nepateikė.

7.11. Kiti PAV subjektai pagal kompetenciją pasiūlymų dėl informacijos atrankai bei pasiūlymų dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui nepateikė. Atsižvelgiant į tai bei vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalies nuostatomis, laikoma, kad poveikio aplinkai vertinimo subjektai dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo pasiūlymų neturi.

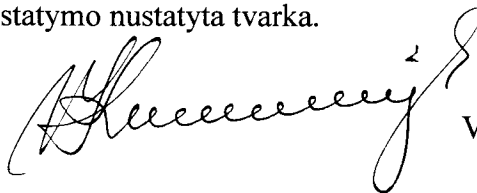
8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Apdaila“ planuojamai Kėdainių rajono Sirutiškio žvyro telkinio naujo ploto išteklių naudojimas 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 Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2018-10- *05* RAŠTO NR. (30.5)-A4- *8040*
ADRESATŲ SĄRAŠAS

UAB „Apdaila“

El. p. apdaila.ked@gmail.com

Kėdainių rajono savivaldybės administracijai

J. Basanavičiaus g. 36, 57288 Kėdainiai

E.p. administracija@kedainiai.lt

Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Nemuno g. 2-1, LT - 44294, Kaunas

El. p. kaunas.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos

Kauno skyriui

Rotušės a. 29, LT-44033 Kaunas

El. p. kaunas@kpd.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Kauno departamentui

K. Petrausko 24, Kaunas

El. p. kaunas@nvsc.lt

Žiniai:

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius,

El. p. info@aad.am.lt