



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. +370 70662008, faks. +370 70662000, el. p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.

UAB „GJ Magma“  
Vaidevučio g. 18  
LT-08402 Vilnius

2014-09-11  
į 2014-08-29

Nr. (15.9)-A4-14985  
Nr. 239

Kopija  
Adresatams pagal sąrašą

### GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL ZARASŲ RAJONO PEČIAKURKOS EŽERO SAPROPELIO TELKINIO IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Peržiūrima atrankos išvada** – Aplinkos apsaugos agentūros 2014 m. gegužės 20 d. raštu Nr. (2.6)-A4-2037 priimta atrankos išvada dėl Zarasų rajono Pečiakurkos ežero sapropelio telkinio išteklių naudojimo poveikio aplinkai vertinimo (toliau – Atrankos išvada). Atrankos išvadoje nurodoma, kad minėtai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas (toliau – PAV) privalomas.

**1<sup>1</sup>. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma** – 2014 m. gegužės 23 d. laikraštyje „Lietuvos žinios“, 2014 m. gegužės 23 d. laikraštyje „Zarasų kraštas“, 2014 m. gegužės 23 d. informacija paskelbta Zarasų rajono savivaldybės administracijos Imbrado seniūnijos skelbimų lentoje.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – UAB „Turto plėtra“, Krėvės pr. 116, Kaunas, LT-50313, tel./faks.: (8-37) 304488.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – Zarasų rajono Pečiakurkos ežero sapropelio telkinio išteklių naudojimas.

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta** – Utenos apskritis, Zarasų rajono savivaldybė, Imbrado seniūnija, Kamšos kaimas, Pečiakurkos ežeras.

#### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

Planuojama pradėti naudingųjų iškasenų (sapropelio) gavybą Pečiakurkos ežero sapropelio telkinyje. Planuojamas naudoti plotas – 4,88 ha. Telkinys yra 5,1547 ha ploto žemės sklype (kad. Nr. 4330/0001:485), esančiame Kamšos k., Imbrado sen., Zarasų r. sav., kuris nuosavybės teise priklauso planuojamos ūkinės veiklos užsakovui. Šio žemės sklypo paskirtis yra vandens ūkio. 2012 m. balandžio 3 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-48 „Dėl Zarasų rajono Pečiakurkos ežero sapropelio telkinio išteklių aprobavimo ir įrašymo Žemės gelmių registro Žemės gelmių išteklių dalyje“ aprobuoti Zarasų rajono Pečiakurkos ežero sapropelio ištekliai 4,88 ha plote – 251 tūkst. m<sup>3</sup>.

Pagal Zarasų rajono savivaldybės bendrojo plano (toliau – bendrasis planas) sprendinių Žemės naudojimo, tvarkymo ir apsaugos reglamentų brėžinį, Pečiakurkos ežero sapropelio telkinys pažymėtas kaip ežeras, kuris patenka į 5/K(R) zoną – kitos paskirties žemė (intensyvios rekreacijos teritorijos). Pečiakurkos ežero sapropelio telkinys bendrajame plane nepažymėtas kaip naudingųjų iškasenų teritorija, kadangi bendrasis planas parengtas ir patvirtintas anksčiau nei detaliai išžvalgytas planuojamas naudoti telkinys.

Pečiakurkos ežeras (ežero kodas – 50030471) užima 5,15 ha plotą. Pagal niveliacijos duomenis, absoliutinis vandens lygis ežere 2011 metų vasario mėn. buvo 151,50 m. Ežeras labai

uždumblejęs,  $\frac{3}{4}$  tūrio sudaro sapropelis. Vidutinis ežero vandens gylis yra 1,9 m (tik centrinėje ežero dalyje vandens gylis nedideliuose ploteliuose siekia 3,3 m) vandens tūris 97 tūkst. m<sup>3</sup>. Po planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo numatoma, kad ežero vandens tūris padidės iki 4 kartų, vandens gylis sieks iki 5,5 – 11,5 m.

Planuojamas naudoti Pečiakurkos ežeras yra pratekantis, į jį įteka vanduo iš Ilgio ežero. Iš Pečiakurkos ežero toliau vanduo teka į Čičiraičio ežerą, iš pastarojo į Čičirio ežerą. Esant tokiai situacijai, Pečiakurkos ežero baseinas, iš esmės apima ne tik pačio ežerą surenkamąjį baseiną, bet ir Ilgio ežero baseiną. Tokiame baseine vandens perteklius bus bent keliasdešimt kartų didesnis, nei reiktų sapropelio gavybos nuostoliams kompensuoti, planuojama, kad pavojaus ežero lygio kritimui nebus.

Naudingąjį sluoksnį sudaro įvairios konsistencijos organinis ar karbonatinis-organinis sapropelis. Jo storis detalčiai išžvalgytame ežere kinta nuo 3,9 iki 9,0 m, vidutiniškai sudaro 5,1 m. Naudingojo klogo asla aptinkama 5,5-11,5 m, vidutiniškai 7,0 m gylyje nuo vandens paviršiaus. Vyraujantis organinės medžiagos kiekis vidutiniškai sudaro 71,8 %. Planuojama, kad sapropelis bus naudojamas kaip organinė trąša (sapropelio-durpių mišiniui) ir priedas į pašarus.

Per metus planuojama iškasti apie 30 tūkst. m<sup>3</sup> sapropelio. Išgaunant sapropelį vandens pateks iki 5 %. Sapropelis bus siurbiamas šiltuoju metų laiku apie 9 mėnesius per metus, vidutiniškai apie 4 – 5 val. per dieną. Ekskavatorius ežerą pasieks pantonų pagalba pro ežero pietinę pusę, kur aiški sausumos ir vandens riba. Darbams telkinyje bus naudojamas ekskavatorius įtaisytas ant plaukiojančio pantono. Vietoje ekskavatoriaus kaušo bus įtvirtintas purvo siurblys, iš kurio sapropelis lanksčiu pulpovamzdžiu pasieks gamybinę aikštelę, kur bus pilamas į rezervuarus. Gamybinę aikštelę planuojama įrengti planuojamos veiklos užsakovui priklausančiuose žemės sklypuose (kad. Nr. 4330/0001:265, 4330/0001:275). Iš gamybinės aikštelės sapropelis bus išvežamas konteineriais į gamybinę bazę, kurią planuojama pastatyti netoli Imbrado mstl. Zarasų r. Bendras transportavimo atstumas iki gamybinės bazės sudaro apie 8,6 km. Žaliava bus vežama 350 m vietinės reikšmės žvyrkeliu, vėliau 3,7 km IV kategorijos žvyrkeliu iki kelio Nr. 117 Rokiškis – Zarasai, dar 1,7 km šiuo keliu, o likusią kelio dalį vietiniu, sustiprintu žvyrkeliu, kurio tvarkymo darbai jau prasidėję. Sapropelis iš gamybinės aikštelės bus išvežamas didelės keliamosios galios sunkvežimiais pritaikytais vežti specialius konteinerius su sapropeliu. Per pamainą numatomi 5 – 6 reisai. Gamybinėje aikštelėje dirbsianti technika bus mobili, surenkamojo konteinerinio tipo. Vos tik baigus sapropelio gavybą, įrengimai bus išardyti ir išvežti. Išteklius planuojama iškasti per 8-9 metus.

Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į Saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausios saugomos teritorijos yra: Dūburio hidrografinis draustinis, esantis 5,7 km į pietvakarius nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos, Kampuolio hidrografinis draustinis, nutolęs 8,3 km į šiaurės vakarus bei Sartų regioninis parkas, esantis 8,3 km į pietvakarius nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos. Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos yra Sartų regioniniame parke: paukščių apsaugai svarbi teritorija (toliau – PAST teritorija) – Sartų regioninis parkas (LTZARB005), nutolusi 8,3 km į pietvakarius nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos ir buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau – BAST teritorija) – Vyko ežero apyežerės (LTZAR0008), esanti už 8,5 km į pietvakarius. Numatoma, kad planuojama sapropelio gavyba ir su ja susijusi veikla nedarys poveikio šioms saugomoms teritorijoms.

Pečiakurkos ežero šiauriniu ir vakariniu pakraščiu auga III grupei (vandens apsauginiams miškams) priskirtas miškas, kuris nepatenka į valstybinės reikšmės miškų plotus. Planuojama, kad sapropelio gavyba neįtakos šalia augančio miško. Eksploatuojant sapropelio išteklius greta augantis miškas nebus kertamas. Gali būti nukirsti tik pavieniai medžiai trukdantys technikai pasiekti ežerą ar klojant pulpovamzdžius.

Planuojamame naudoti Pečiakurkos ežero sapropelio telkinyje buvo atlikti biologinės įvairovės tyrimai. Gyvūnijos tyrimai buvo atlikti 2013 m. balandžio – liepos mėnesiais. Ežere gyvena ešeriai, kuojos, stebėtos raudės ir lynai. Sapropelio pripildytas ežeras greitai pelkėja, jo biologinė įvairovė menkėja ir skursta. Pagal PAV atrankos dokumentacijoje pateiktą informaciją,

atlikus augalijos tyrimus nustatyta, kad botaniniu požiūriu tirta Pečiakurkos sapropelio telkinio teritorija nėra labai vertinga. Telkinio eksploatacijos metu augalai nebus sunaikinti.

Planuojamo naudoti telkinio teritorijoje ir artimoje aplinkoje nėra žinoma jokių istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių. Artimiausia kultūros vertybė, įtraukta į kultūros vertybių registrą, yra Antaniškių piliakalnis, vad. Juodoju kalnu (unikalus objekto kodas – 5706), esantis Zarasų r. sav., Imbrado sen., Antaniškių k., nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs į pietryčius 1,8 km atstumu.

Pečiakurkos ežeras yra kaimiškoje neurbanizuotoje vietovėje, sodybos išsidėsčiusios retai. Artimiausia sodyba yra už 850 m į rytus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos. Šiauriau, už 700 m nuo Pečiakurkos ežero sapropelio telkinio yra poilsio vietė.

Mechanizmų keliamas triukšmas įvertintas pagal standartą LST ISO 9613-2:2004. Nustatyta, kad mechanizmų keliamas triukšmas leistinus lygius pasiekia už 15 – 20 m ir neviršija triukšmo lygio nustatyto HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Visi Pečiakurkos ežero sapropelio telkinyje ir gamybinėje aikštelėje dirbsiantys taršos šaltiniai bus mobilūs. Sapropelio gavybos proceso metu į aplinkos orą iš vidaus degimo variklių išmetamų teršalų kiekis apskaičiuotas pagal Aplinkos ministro 1998-07-13 įsakymu Nr. 125 patvirtintą metodiką: „Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodika“. Nustatyta, kad visi mechanizmai per metus sudegins apie 12,67 t dyzelinio kuro. Sudeginus tokį šio kuro kiekį, į aplinką per metus pateks 2,6 t teršalų: 1,59 t anglies monoksido, 0,53 t angliavandenilių, 0,4 t azoto junginių, 0,01 t sieros dioksido ir 0,06 t kietųjų dalelių. Metinis išmetamų teršalų kiekis yra nedidelis. Aplinkos oro teršalai bus išmetami tol, kol vyks sapropelio gavybos darbai.

Papildomoje PAV atrankos dokumentacijoje, pateiktoje 2014-08-29 dokumentų rengėjo raštu Nr. 239 nurodyta, kad per dieną planuojama iškasti iki 173 m<sup>3</sup> sapropelio. Pridėjus papildomai paimamą apie 5 % vandens kiekį ir dar tam tikrą atsargą, per dieną bus išsiurbiamas iki 200 m<sup>3</sup> sapropelio ir vandens. Ežero plotui esant 51500 m<sup>2</sup>, iškasus nurodytą sapropelio kiekį ir išsiurbus dar šiek tiek vandens, vandens lygis ežere, jei jis nepasipildytų iš aplinkos, nukristų mažiau nei 4 mm. Šitiek menkai nukritus vandens lygiui atitinkamai padidės gruntinio vandens prietaka, kompensuodama šį neženklių vandens lygio pažemėjimą paros bėgyje. Todėl sapropelio kasimas neturės įtakos nei Pečiakurkos nei gretimų ežerų hidrologiniam režimui ir planuojamo kasimo laikotarpio pabaigoje išsilaikys esamas dabar vandens lygis.

Papildomoje PAV atrankos dokumentacijoje nurodyta, kad apie Pečiakurkos ežerą yra nustatyta vietomis iki 25 m apsaugos juosta ir 100 m apsaugos zona, kurioje ribojama cheminė tarša bei pastatų statyba. Laikina gamybinė aikštelė bus įrengta už Pečiakurkos ežero apsaugos zonos ribos. Naudingųjų iškasenų gavyba ir kitokie darbai nebus vykdomi paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostoje. Sapropelio gavybos apribojimas ežero akvatorija, nepažeidžiant pakrantės augalijos juostos ir krantų, išsaugos žuvų nerštavietes ir ežero aplinkos sausumos augaliją bei kraštovaizdį.

Siurbiant sapropelį ežero vanduo drumsis tiksliai labai lokaliai aplink pantono inkarus jiems nusileidžiant ir nuleidžiant darbinį siurblio antgalį į naudingojo klodo apačią, kur sapropelis yra tankesnis. Sraigtinis purvo siurblys dirbs apatinėje naudingojo klodo dalyje visą laiką iš viršaus padengtas sapropelio sluoksniu. Besisukantis sraigtas dirba vamzdyje, todėl jo judėjimas neišmaišo sapropelio klodo ir nesukelia ežero dugne turbulencinio vandens judėjimo, todėl drumzlių formavimosi šaltinio nuo sapropelio klodo paviršiaus nėra. Dėl siurblio antgalio lėto judėjimo nuo vieno pasiurbimo taško į kitą gali rasti nežymus lokalus vandens drumstumas, bet tiksliai siurblio rankovės susilietimo su ežero dugnu vietoje. Sapropelio gavybos darbai vyks lokaliai vietoje, keliuose kvadratinuose metruose, o sąlyčio taškų plotas su ežero dugnu tiksliai 5 taškai (4 inkarai ir jungiamoji siurblio mova). Darbas truks tiksliai 4-5 val. Po to seks 19-20 valandų paros ramybės būklė, kurios metu visa suspenduota medžiaga spės nusėsti ir vanduo vėl nuskaidrės. Parinktas sapropelio išgavimo būdas sraigtinio purvo siurbliu nuo plaukiojančio pantono, kai išgaunant sapropelį vandens pateks iki 5 %, gali sukelti tik nežymų lokalų vandens drumstumą.

## **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas**

Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos yra Sartų regioniniame parke: PAST teritorija – Sartų regioninis parkas (LTZARB005), nutolusi 8,3 km į pietvakarius nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos ir BAST teritorija – Vyko ežero apyežerės (LTZAR0008), esanti už 8,5 km į pietvakarius.

## **6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą**

PAV dokumentų rengėjas UAB „GJ Magma“ 2014 m. gegužės 27 d. raštu Nr. 097 „Dėl prašymo persvarstyti 2014-05-20 d. priimtą atrankos išvadą Nr. (2.6)-A4-2037 dėl Zarasų rajono Pečiakurkos ežero sapropelio telkinio išteklių naudojimo poveikio aplinkai vertinimo“ pateikė prašymą persvarstyti Atrankos išvadą. Pagrindiniai rašte nurodyti motyvai: Pečiakurkos ežero vandens lygio pokyčiai po sapropelio gavybos neviršys 0,5 m; planuojamos darbų apimtys nėra didelės ir sudarys iki 30 tūkst. m<sup>3</sup> per metus, planuojama gavybos trukmė 8-9 metai, kaip tik leis sumažinti poveikį hidrologiniams svyravimams, nes apkrova pasiskirstys per ilgą laiką; kadangi nebus jokių neigiamų pasekmių hidrologiniam režimui, biologinės įvairovės papildomi vertinimai ar kompensacinės priemonės galimam neigiamam poveikiui kompensuoti nereikalingi.

## **7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą**

PAV dokumentų rengėjo UAB „GJ Magma“ atstovai Ginutis Juozapavičius, Edvardas Grecnius; Užsakovo atstovas Darius Slizevičius; Aplinkos apsaugos agentūros atstovai Vytautas Krušinskas, Gintautas Sabas, Tatjana Dunkauskienė.

PAV dokumentų rengėjo, planuojamos ūkinės veiklos užsakovo ir atsakingos institucijos susitikimas PAV dokumentų rengėjo motyvuotų pasiūlymų ir atrankos išvados persvarstymas (toliau – Posėdis) įvyko 2014 m. liepos 16 d., 13:00 val., Aplinkos apsaugos agentūroje, A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius. Posėdžio metu nutarta:

- PAV dokumentų rengėjas pateiks papildomą informaciją PAV atrankai, kuri pagrįs tai, kad Pečiakurkos ežero vandens lygio pokyčiai po valymo neviršys 0,5 m, taip pat, kad planuojamos ūkinės veiklos – Zarasų rajono Pečiakurkos ežero sapropelio telkinio naudojimas neturės poveikio Ilgio ir Čičiraičio ežerų hidrologiniam režimui. Papildomai bus išnagrinėtas planuojamos ūkinės veiklos poveikis Pečiakurkos ežero hidrologiniam režimui sausuoju metų laikotarpiu.
- PAV atrankoje dokumentų rengėjas pateiks išsamesnę informaciją apie planuojamą naudoti sapropelio gavybos technologiją, jos įtaką Pečiakurkos ežero vandens drumstumui.
- Dokumentų rengėjas pateiks informaciją apie planuojamos ūkinės veiklos galimą poveikį Pečiakurkos ežero biologinei įvairovei.
- Papildomoje informacijoje PAV atrankai dokumentų rengėjas pateiks informaciją apie Pečiakurkos ežero pakrantės apsaugos juostą ir apsaugos zoną bei veiklą jose.
- Agentūra, gavusi papildomą informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį, nuspręs ar privaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą.

Minėto Posėdžio protokolas pasirašytas 2014 m. liepos 21 d., protokolo Nr. A7-48. Dokumentų rengėjas UAB „GJ Magma“ 2014 m. rugpjūčio 29 d. raštu Nr. 239 pateikė Aplinkos apsaugos agentūrai papildomą informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį.

## **8. Pastabos ir pasiūlymai:**

8.1. Planuojamos ūkinės veiklos 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

procesu tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

8.2. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti tik gavus Geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos leidimą naudoti žemes gelmių išteklius. Sapropelio telkinio išteklių naudojimo darbams turi būti parengtas, suderintas ir patvirtintas naudingųjų iškasenų išteklių naudojimo planas. Rengiant naudingųjų iškasenų išteklių naudojimo planą, vadovautis 2014 m. vasario 17 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-145 patvirtintomis Žemės gelmių naudojimo planų rengimo taisyklėmis.

8.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje PAV atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones (tame tarpe ir žuvų išteklių atkūrimo priemones) arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

### **9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą:**

9.1. Dokumentų rengėjo UAB „GJ Magma“ 2014 m. rugpjūčio 29 d. raštu Nr. 239 pateiktoje papildomoje informacijoje PAV atrankai, pateiktas pagrindimas, kad planuojama ūkinė veikla neturės įtakos Pečiakurkos ežero ir jo gretimybėje esančių Ilgio ir Čičiraičio ežerų hidrologiniam režimui. Numatoma, kad po projekto įgyvendinimo išsilaikys esamas vandens lygis.

9.2. Planuojama naudoti Pečiakurkos ežero sapropelio gavybos technologija, kai išgaunant sapropelį vandens pateks iki 5 %, sukels tik neįžymų lokalų vandens drumstumą.

9.3. Naudingųjų iškasenų gavyba ir kitokie darbai nebus vykdomi Pečiakurkos ežero pakrantės apsaugos juostoje. Darbams telkinyje bus naudojamas ekskavatorius ant plaukiojančio pantono, laikina gamybinė aikštelė bus įrengta už ežero apsaugos zonos ribos, baigus darbus teritorija bus atstatyta į pirminę būklę.


9.4. Sapropelio gavyba bus vykdoma ežero akvatorijoje, nepažeidžiant pakrantės augalijos juostos ir krantų, tokiu būdu bus išsaugotos žuvų nerštavietės ir ežero aplinkos sausumos augalija bei kraštovaizdis.

9.5. Planuojama sapropelio gavyba neturės neigiamos įtakos gyvenamajai ir rekreacinei aplinkai. Įgyvendinus projektą, pagerės Pečiakurkos ežero ekologinė būklė ir rekreacinės sąlygos.

**10. Priimta galutinė atrankos išvada** – planuojamai ūkinei veiklai, Zarasų rajono Pečiakurkos ežero sapropelio telkinio išteklių naudojimas, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Jūs turite teisę apskųsti šią galutinę atrankos išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) arba Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios galutinės atrankos išvados įteikimo Jums dienos.

Direktorius



Raimondas Sakalauskas

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2014-09-11  
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

RAŠTO NR. (15.9)-A4-4989

***UAB „Turto plėtra“***

Krėvės pr. 116, LT-50313, Kaunas.

Tel/faks.: (8 37) 304 488, el. paštas: [daiva.slekiene@senukai.lt](mailto:daiva.slekiene@senukai.lt)

***Utenos visuomenės sveikatos centrai***

S. Dariaus ir S. Girėno g. 12, LT-28240, Utena.

Tel.: (8 389) 61 941, faks.: (8 389) 61 941, el. paštas: [info@utenosvsc.sam.lt](mailto:info@utenosvsc.sam.lt)

***Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos teritoriniam padaliniui***

Utenio a. 5, LT-28248, Utena.

Tel.: (8 389) 59 748, el. paštas: [arunas.g@heritage.lt](mailto:arunas.g@heritage.lt)

***Utenos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai***

Pramonės g. 2, LT-28216, Utena.

Faks.: (8 389) 61 962, el. paštas: [utena.pgv@vpgt.lt](mailto:utena.pgv@vpgt.lt)

***Zarasų rajono savivaldybės administracijai***

Sėlių a. 22, LT-32110, Zarasai.

Tel.: (8 385) 37 155, faks.: (8 385) 37 172, el. paštas: [info@zarasai.lt](mailto:info@zarasai.lt)

Žiniai:

***LR AM Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui***

Metalo g.11, LT-28217 Utena.

Tel.: (8 389) 68 786, faks.: (8 389) 69 662, el. paštas: [utena@urd.am.lt](mailto:utena@urd.am.lt)