



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 „Lithidro“
Vilniaus g. 6, Alytus
El. p. ovalas@yahoo.com

2016-08-08

Į

Nr. (28.4)-A4-8068
Nr.

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL ŠAKIŲ RAJONO KUDIRKOS NAUMIESČIO HIDROELEKTRINĖS ĮRENGIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – UAB „Lithidro“, Vilniaus g. 6, Alytus, tel. +37065238888, el. p. ovalas@yahoo.com, pasitelktas konsultantas Konstantinas Andrejevas, tel. +37060027374, el. p. kostas.iea@gmail.com.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Lithidro“, Vilniaus g. 6, Alytus, tel. +37065238888, el. p. ovalas@yahoo.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Šakių rajono Kudirkos Naumiesčio hidroelektrinės įrengimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Šakių rajono savivaldybė, Kudirkos Naumiesčio seniūnija, Kudirkos Naumiesčio miestelis, Baltkalnio g. 16A, 116 km nuo žiočių, buvusios ir daugiau kaip 30 metų neveikiančios hidroelektrinės vietoje.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Žemės sklypo plotas – 1.5180 ha. Žemės ūkio naudmenų plotas – 0.1176 ha, iš jo: ariamos žemės plotas – 0.1176 ha, vandens telkinių plotas – 0.6986 ha, užstatyta teritorija – 0.0560 ha, kitos žemės plotas – 0.6458 ha. Šį sklypą bei jame esantį statinį – apgriuvusią užtvanką valdo Šakių rajono savivaldybė patikėjimo teise. 2010 m. rugpjūčio 27 d. Valstybinės žemės sklypo nuomos sutarties Nr. VN-40 pagrindu iki 2060 m. rugpjūčio 27 d. UAB „Lithidro“ yra viso 1.5180 ha ploto kitos paskirties žemės sklypo Kudirkos Naumiestyje, Baltkalnio 16A nuomininkė. Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) pastatyti ant Šešupės upės Kudirkos Naumiesčio hidroelektrinę ir užtvanką, kad gaminti ir realizuoti hidroelektrinės pagaminamą ekologiškai švarią elektros energiją, išnaudojant upės nuotekio resursus. PŪV teritorija yra buvusios hidroelektrinės vietoje. Iš vakarų – pietvakarių pusės teritoriją riboja Elenos Valaitienės žemė, likusią dalį – Valstybinės žemės fondas. Artimiausi individualūs gyvenamieji namai už 50 metrų vakarų pusėje ir 60 m pietvakarių pusėje. Vakarų pusėje už maždaug 60 m praeina Kranto g., už kurios prasideda pagrindiniai Kudirkos Naumiesčio gyvenamieji kvartalai, kur vyrauja individualūs gyvenamieji namai. Rytinėje PŪV teritorijos pusėje artimiausi gyventojai – už daugiau kaip 210 m ir 270 m bei už 240 m šiaurės rytinėje pusėje individualios gyvenamosios sodybos. Už jų yra Baltaduonio g. nuo kurios pravestas kelias iki buvusios hidroelektrinės. PŪV vietovės infrastruktūra yra išvystyta. Miestelyje veikia centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo ir valymo sistemos. Šalia PŪV teritorijos praeina 10 kV elektros tiekimo oro linija L-800 “Šakiai”. Prisijungimas prie elektros tinklų bus vykdomas pagal AB “LESCO” išduotas technines sąlygas. Transformatorinė – modulinė, bus statoma privažiavimo aikštelėje dešiniame krante šalia hidroelektrinės pastato. Privažiavimo kelias numatomas iš rytinės upės pusės nuo Baltkalnio gatvės. Artimiausias vandens gręžinys (Nr 21463) nuo PŪV vietos yra nutolęs ~ 406 m. Į PŪV teritoriją patenka Kultūros paveldo departamento prie

Kultūros ministerijos į Lietuvos Respublikos Kultūros paveldo registrą įtraukto objekto – Miestelio istorinis centras, kurio rytinė riba praeina Šešupės upe. Kiti į Kultūros paveldo kultūros vertybių registrą įtraukti objektai yra nutolę 400 m ir daugiau. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės teritorinis padalinys 2012 m. balandžio 16. raštu Nr. 13.3.M-2-67 pateikė išvadą, kad PŪV neturės neigiamo poveikio Kultūros registre registruotiems, saugomiems ar skelbiamiems saugomais kultūros paveldo objektams.

Hidrotechnikos komplekso statinius sudarys: potvynio pralaida – slenkstinė betoninė gravitacinė užtvanka; HE statiniai – privedamasis kanalas, vandens paima, HE pastatas, vandens energijos slopintuvas, privažiavimo kelias ir aikštelė, transformatorinė pastotė; žuvitakis. Numatomas išlikusių buvusios hidroelektrinės statinių – užtvankos išardymas. Planuojama statyti naują užtvanką ant Šešupės upės 20 m aukščiau buvusios hidroelektrinės užtvankos, atstatyti buvusį tvenkinį ir rytiniame upės krante pastatyti naują hidroelektrinės pastatą, atramines sienas, privažiavimo kelią. HE elektros energijos gamybai bus naudojamas tik tranzitinis upės nuotėkis. Instaliuota HE galia 460 kW. Metinis elektros energijos išdirbis vidutinio vandeningumo metais – 1048,62 tūkst. kWh, sausais metais – 889,30 tūkst. kWh. Potvynio metu patvanką palaikantys skydai maksimaliai pakeliami, tuo užtikrinant sąlygas ledų praleidimui. Vandens patvenkimui projektuojama slenkstinė betoninė gravitacinė užtvanka, kuri yra projektuojama su trimis angomis. Vandens lygiui tvenkinyje reguliuoti yra naudojami tipiniai skydai PK 6x3, kurie statomi esamose slenksčio angose. Skydų pakėlimo mechanizmas yra automatizuotas, su įrengtu šalia slenksčio šulinėliu vandens lygiui fiksuoti. Potvynio vanduo praleidžiamas per slenkstį. Esant skydams uždarytiems ir pakylant vandens lygiui virš NPL 20 cm, yra atidaroma slenksčio vidurinė anga 0,2 H. Kai vandens lygis tvenkinyje nestabilizuojasi ir pasiekia 30,90 altitudę, tuomet atidaroma trečia slenksčio anga aukščiau 0,2 H. Vis dar kylant vandens lygiui pilnai atidaromi abu likusieji skydai. Kai vandens lygis tvenkinyje vis dar kyla prie altitudės 32,00 m, slenksčio vidurinė anga atidaroma pilnai. Vis dar kylant vandens lygiui, pilnai atidaromi visi skydai. Hidroelektrinė dirbs automatiname režime. Kaip ataskaitos taškas priimamas tvenkinio NPL – 30,70 m. Kai vandens lygis krinta 10 cm žemiau NPL, HE automatiškai išjungiamas. Tvenkinio lygiui pasiekus NPL, HE automatiškai paleidžiama. Kai upės nuotėkis viršija turbinų pralaidumą, jis prateka per potvynio pralaidą. Tvenkinio vanduo naudojamas HE darbui. Hidroenergetikai naudojamas nuotėkio vanduo, nes tvenkinio tūris yra labai mažas. Tvenkinys HE darbo metu nenudirbinėjamas, gamtosauginis vandens debitas praleidžiamas per turbinas, o kai HE neveikia – per slenkstinę potvynio pralaidą. Gamtosauginis vandens debitas nustatytas vadovaujantis LAND 22-97. Šešupės upės ties Kudirkos Naumiesčio vandens matavimo postu natūralaus reguliavimo koeficientas $\varphi=0,59$, todėl gamtosauginis vandens debitas apskaičiuotas pagal formulę $Q_g = Q_{30 \text{ min } 80\%}$ ir yra priimtas minimalus vasaros – rudens 30 dienų laikotarpio 80 % tikimybės vandens debitas, kuris yra lygus 2,22 m³/s. Potvynio metu patvanką palaikantys skydai maksimaliai pakeliami, tuo užtikrinant sąlygas ledų praleidimui. Šešupės vandens potencinės energijos pavertimui mechanine, kuri toliau bus naudojama elektros energijos gamybai, bus naudojamos trys hidroturbinos KAPLAN, pagal technines savybes priimtinausias mažoms HE turbinų tipas. Turbinos parinktos pagal upės nuotėkio pasiskirstymą ir slėgio aukštį. Žuvų neršto metu (nuo balandžio 1d. iki birželio 30 d.) tvenkinio vandens lygis turi būti galimai stabilesnis ir artimas NPL = 30,70 m, o HE šiuo periodu automatiškai išjungiamas, kai vandens lygis tvenkinyje krinta 5 cm žemiau NPL. Kai upės nuotėkis viršija turbinų pralaidumą, jis prateka per potvynio pralaidą. Vandens paėmimui iš tvenkinio planuojamas 65 m ilgio privedamasis kanalas bei vandens paima su metalinėmis žuvų apsaugos grotelėmis ir išimomis šandorų sudėjimui. Vandens paimos priekyje bus įrengtos grotos ledų ir stambių nešmenų sulaikymui. Numatomas vandens paimų antgaliuose tarpas tarp grotelių 30 mm. Hidroenergetikai naudojamas tik laisvas upės nuotėkio vanduo, įvertinus nuostolius iš tvenkinio. Technologiniai vandens išteklių priklauso nuo upės nuotėkio, prie kurio automatiškai pritaikytas hidroelektrinės darbas. Jie yra nustatomi atlikus vandens ūkio skaičiavimus. Žuvitakis planuojamas įrengti kairėje hidromazgo puseje. Žuvitakio konstrukcija numatoma iš monolitinio gelžbetonio su vertikaliu plyšiu, kas leistų jį eksploatuoti esant dideliems vandens lygių svyravimams tiek tvenkinyje, tiek ir žemutiniame bjeffe. Žuvitakis uždaromas šandorų pagalba.

Elektros energijos gamybai jokios žaliavos ir medžiagos nenaudojamos. Naudojama tvenkinyje sukaupto vandens energija. Potencialiai pavojingos medžiagos, žaliavos, cheminės medžiagos ir preparatai, radioaktyvios bei pavojingos ir nepavojingos medžiagos naudojamos nebus. Prieš atliekant statybos darbus bus nuimamas derlingas augalinis žemės sluoksnis ir sandėliuojamas atskirose vietose. Baigus statybos darbus, pamatai užpilami, gruntas gerai sutankinamas, gražinamas augalinis gruntas, užsėjama daugiametėmis žolėmis. Bendras žuvų gausumas Šešupės upės dalyje ties planuojama HE kinta nuo 100 ind/ha iki 226 ind/ha. Užregistruota 14 žuvų rūšių. Pagal sutinkamumą bendrijose dominuoja – kuoja, paprastoji aukšlė, šapalas ir lydeka. Pagal gausumą dominuoja kuoja, plakis, ešerys, pūgžlys. HE statybos ir įrengimo etapų metu planuojamas statybinio laužo (kodas 17 09 04) susidarymas PŪV teritorijoje. Baigus statybos darbus, buvusios užtvankos liekanos išardomos. Numatoma, kad susidarys apie 680 m³ statybinio laužo atliekų. Dalis betono atliekų bus panaudota žemutinio bjefo šlaitų tvirtinimui. Visos kitos statybos metu susidariusios atliekos, buvusios užtvankos liekanos, pagal atskirą sutartį bus perduotos atliekų tvarkytojams. Likusias statybines atliekas planuojama išvežti į Šakių stambiagabaritinių atliekų aikštelę. Hidroelektrinės darbas numatomas automatiniaje režime ir pastovaus budinčio/aparnaujančio personalo nebus, buitinės atliekos nesusidarys. PŪV neturės įtakos cheminės taršos (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas) susidarymui. Teritorijoje gamybinė veikla nevykdoma ir neplanuojama. Elektros energijos gamybos veiklos rezultate triukšmo ar fizinės bei cheminės taršos nesusidaro ir, tuo pačiu, nevirsija leidžiamų ribinių verčių. Dirbant generatoriui, kurio planuojamas galingumas 1750 kW, dėl šilumos išsiskyrimo net ir šalčiausiu žiemos periodu viduje bus teigiama temperatūra. Planuojama, kad statybos metu statybos aikštelėje gali būti ne daugiau 3-5 dirbančių technškai tvarkingų autotransporto priemonių bei kitos technikos (sunkvežimiai, kranai, buldozeris ar kt.), kurios dirbs ne tuo pačiu metu. Statybos darbai bus vykdomi tarp 8.00 – 18.00 h šviesiu paros laiku. Statybų keliamas triukšmas bus trumpalaikis ir vietinio pobūdžio. Dėl jų veiklos pastebimo triukšmo nekils, tik reti, trumpalaikiai ir vietiniai vyksmai. PŪV metu fizikinė tarša (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) nesusidarys.

PŪV teritorija nepasižymi jautriomis aplinkos poveikiui teritorijomis, esančiais biotopais, kaip miškais, vertintinomis pievomis, pelkėmis, vandens telkiniais, biotopų buveinėmis bei jose esančiomis saugomomis rūšimis, jų augavietėmis ir radavietėmis, kurių informacija kaupiama SRIS duomenų bazėje. Tyrimais pagrįstų ir susistemintų duomenų apie vertinamos PŪV ir artimiausios aplinkos teritorijos biotopus nėra. Šešupės rytinėje pakrantėje formuojasi savaiminis miško želimas, kuriame vyrauja sunkiai praeinami krūmynai bei pavieniai medžiai, kurių dauguma nesiekia 3-4 metrų. Vietovė nepraeinama. Statant HE, vietovė bus išvalyta, krūmai išpjauti. Vakariniame Šešupės krante stebimi pavieniai ar grupėmis savaiminiai užaugę krūmai bei medžiai.

Pastaruosiu metu Šešupės ir Širvintos upių potvyniai kartojasi beveik kiekvienais metais. Potvyniai neišvengiami dėl lyguminio reljefo pobūdžio ir žemės paviršiuje vyraujančių nelaidžių limnoglacialinių sluoksnių. Metinė Šešupės vandens lygio svyravimo amplitudė prie Kudirkos Naumiesčio atskirais hidrologiniais metais gali siekti 7 m. Pagrindinis upės drėgmės šaltinis yra krituliai. Ties Kudirkos Naumiesčiu kritulių per metus iškrinta apie 700-720 mm. Įvertinus nelaidžius vandeniui gruntus, Šešupės reguliuotumas yra mažas, kas sąlygoja santykinai didesnius pavasario potvynius, gana staigius vandens lygio paaukštėjimus upėje po didesnio lietaus. Hidrologinis/hidromorfologinis Šešupės vagos ryškesnis pasikeitimas nenumatomas. Šešupės tėkmė ženkliais vandens lygių ir debitų svyravimais pasižymi tik metų eigoje, kurie natūraliai formuoja upės vagą. HE maksimalus debitas praleidžiamas per turbinas ($Q_{HE} = 15,6 \text{ m}^3/\text{s}$) yra žymiai mažesnis už upės debitą ($Q_{1\%} = 294 \text{ m}^3/\text{s}$) ir upės vagai poveikio neturės. Upėje vagos nuolydis ($I = 0,0004$) ir vidutinis tėkmės greitis ($V < 0,3 \text{ m/s}$) yra maži, todėl gamtinės sąlygos ir normalus HE darbas neįtakos reikšmingų hidrologinių pokyčių.

Kudirkos Naumiesčio tvenkinio atstatymas ir hidroelektrinė neigiamo poveikio neturės, nes hidroelektrinė ir tvenkinys jau buvo pastatyti 1933 m ir visi hidrodinaminiai procesai yra nusistovėję, susiformavusi aplinkos pusiausvyra. Priešingai planuojama veikla darys pozityvią įtaką aplinkos estetiniam vaizdui, daromi veiklos poveikiai turės teigiamą, ilgalaikį aplinkai, gyventojams

pobūdį – sutvarkyta, apleista, nesaugi buvusios HE teritorija, atlikti darbai pagerinantys gyventojams gyvenamąją aplinką ir pan. Pašalinus buvusios HE apgriuvusius statinius, pastačius HE ir įrengus pėsčiųjų kelią per užtvanką, bus pašalintos grėsmės gyventojams nuo galimų nelaimingų įvykių.

PŪV – mažosios hidroelektrinės buvusios vietoje statyba bei gaminant ekologiškai švarią energiją, išnaudojant upės nuotekio resursus – yra nacionalinio lygmens. Atstumai iki Rusijos Federacijos Kaliningrado srities: tiesia oro linija (į vakarus) iki artimiausio pasienio taško – apie 840 m; upės vaga nuo hidroelektrinės eina į šiaurę ir daro staigų (už 870 m) apie 90°; posūkį į vakarus link Kaliningrado srities iki artimiausio pasienio taško – apie 1 470 m. Hidroelektrinė suprojektuota ir bus statoma bei eksploatuojama vadovaujantis Lietuvoje galiojančiomis statybos normomis ir statybos techniniais reglamentais, priešgaisrinių taisyklių reikalavimais, taisyklėmis atitinkančiomis ES Bendrosios Vandens Politikos Direktyvos 2000/68/EB reikalavimus ir veikiančiais Tarpvalstybinių vandentakių ir tarptautinių ežerų apsaugos ir naudojimo Konvencijos sudarytos 1992 m. kovo 17 d. Helsinkyje rėmuose. Hidroelektrinės statybos darbų bei tvenkinio įrengimo metu; eksploatacijos tarpvalstybinio poveikio: oro bei vandens taršos, akustinio, hidrocheminio ir hidrologinio režimų pasikeitimų nebus. Hidroelektrinės avarijos tikimybė maža ir du ja susiję galimi nuostoliai taip pat maži, neturintys katastrofinių požymių ir galimi tik artimiausioje aplinkoje nesiekiančioje Kaliningrado srities teritorijos, galima konstatuoti, kad neigiamas tarpvalstybinis poveikis nenumatomas.

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

PŪV vietoje ir jai artimoje aplinkoje saugomų teritorijų, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, kurios registruojamos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje, nėra. Artimiausios nuo PŪV vietos saugomos teritorijos: už 4,13 km – Širvintos upės slėnis, identifikavimo kodas 110000000035, plotas 495,824 ha, paukščių apsaugai svarbi teritorija, saugomos teritorijos priskirimo Natura 2000 tikslas – griežlės (*Crex crex*) apsaugai; už 7,2 km į šiaurę – Šešupės kraštovaizdžio draustinis, identifikavimo kodas 0230100000032, plotas 258,21 ha, steigimo tikslas išsaugoti raiškų Šešupės upės slėnio kraštovaizdį; už 11,3 km į šiaurės rytus – Novos hidrografinis draustinis, identifikavimo kodas 0210300000021, plotas 453,613 ha, steigimo tikslas išsaugoti Novos upės slėnio atkarpą limnoglacialinėje lygumoje.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame 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” (toliau – Tvarkos aprašas) nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Marijampolės ir Alytaus skyriuje, Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė, tel. (8 343) 97802.

6.2. Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščiu, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

6.3. 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.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Hidroelektrinės atstatymui Aplinkos apsaugos agentūra 2012 metais buvo atlikusi atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūras. Planuojama ūkinė veikla iš esmės nepasikeitė. Pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2012-08-10 priimtą galutinę atrankos išvadą Nr. (3.8)-A4-2640, Kudirkos Naumiesčio hidroelektrinės įrengimui poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.2. PŪV teritorija nepatenka į Natura 2000 teritorijas, PŪV nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo.

7.3. Įrengus per HE užtvanką pėsčiųjų ir bemotorių transporto priemonių gatvę, išsiplės ir pagerės dviračių bei pėsčiųjų vidinio susisiekimo sistema, gyventojams ženkliai pagerės galimybės pasiekti jiems reikalingas paslaugas teikiamas miesto centre, taip pat visuomeninės ir kultūrinės paskirties įmonės, įstaigos.

7.4. Pavasario potvynio metu, kai upės nuotėkis didesnis už turbinų pralaidumą, vanduo numetamas per potvynio pralaidą, tad artimiausių gyventojų sklypų neužlies.

7.5. Bus pagerintos žuvų migracijos sąlygos įrengiant monolitinio gelžbetonio su vertikaliu plyšiu žuvtakį.

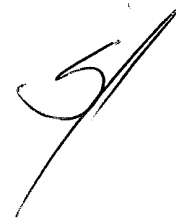
7.6. Bus sutvarkyta ir prižiūrima šiuo metu esanti apleista ir pavojinga teritorija.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – Šakių rajono Kudirkos Naumiesčio hidroelektrinės įrengimui – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. 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 pavaduotojas



Rimantas Šerkšnas

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016 – 08 – 08 RAŠTO NR. (28.4)-A4- 8068
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Šakių rajono savivaldybės administracijai
Bažnyčios g. 4, 71120 Šakiai
el.p. sakiai.sav@is.lt

***Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Marijampolės departamentui***
A.Valaičio g. 2, LT-68176, Marijampolė
el. p. marijampole@nvsc.lt

Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
Stoties g.59, 68230 Marijampolė
el.p.marijampole.pgv@vpgt.lt

***Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės teritoriniam
padaliniui***
Vytauto g. 19, 68300 Marijampolė
el.p. marijampole@heritage.lt

Žiniai:
Aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui.