



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel.8 70662008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

|   |              |                   |
|---|--------------|-------------------|
| MB „Aplinkosaugos sprendimai“   | 2018-12-     | Nr. (30.2)-A4(e)- |
| Jonavos rajono savivaldybės administracijai   | [ 2018-10-19 | Nr. A18-154       |
| Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentui |              |                   |
| Kauno apskrities priešgairinei gelbėjimo valdybai   |              |                   |
| Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritoriniam padaliniiui           |              |                   |

Kopija  
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

### ATRANKOS IŠVADA DĖL JONAVOS R., RIZGONIŲ ŽVYRO TELKINIO NAUJO PLOTO NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informacijos pateikėjas.** MB „Aplinkosaugos sprendimai“, Parko g. 14A, D. Riešė, Vilniaus r., tel.:8 686 41250; el.p.:rasa@aplinkosaugosprendimai.lt

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas.** UAB „Rusneda“, Drobės g. 29H, Kaunas, direktorius Nedas Rimas, tel. 8 698 44700, el.p.Asta.Rimiene@gmail.com

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.** Jonavos r. Rizgonių žvyro telkinio naujo ploto eksploatacija.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) poveikio aplinkai vertinimo dokumentai rengiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo redakcija (galiojusia iki 2017-10-31) (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 2.3 punktu „Kitų naudingųjų iškasenų kasyba ar akmens skaldymas (kai kasybos plotas – mažiau kaip 25 ha, bet daugiau kaip 0,5 ha).

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta.** PŪV vieta – Jonavos r., Šakių k. Išžvalgytas Rizgonių žvyro telkinio naujas PŪV plotas yra Kauno apskrities Jonavos rajono rytinėje dalyje, apie 15 km į rytus nutolęs nuo Jonavos geležinkelio stoties, 1,5 km į pietvakarius nuo UAB „Rizgonys“ pramoninės teritorijos, dešiniajame Šventosios upės krante. Išžvalgyto ploto pietinė dalis ribojasi su jau iškastu ir rekultivuotu Rizgonių karjeru. Bendras žemės sklypo plotas -13,01 ha. Planuojama eksploatuoti 11,88 ha.

Žemės sklypo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties sklypai. Atlikus planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras, 13,01 ha ploto Rizgonių žvyro telkinio teritorijai bus pakeičiama žemės naudojimo paskirtis, nustatant naudojimo paskirtį - kita, naudojimo būdą - naudingųjų iškasenų teritorijos.

Jokie statiniai ar įrenginiai nebus statomi, telkinio eksploatacijai bus pasitelkiama speciali autotechnika (ekskavatorius-krautuvai, sunkvežimiai, buldozeris ir pan.). PŪV bus vykdoma šalia šiuo metu išekspluotauto UAB „Rizgonys“ telkinio dalių, todėl iškastų išteklių išvežimui

bus panaudojami esami keliai, tarp jų ir esami karjero privažiavimo keliai. Susisiekimas su naujuoju Rizgonių žvyro telkiniu geras. 5 km į šiaurės vakarus nuo naujo ploto yra nutiestas respublikinės reikšmės automobilių kelias Jonava – Ukmergė, 1 km piečiau - asfaltuotas kelias Jonava – Upninkai. Jungtis prie jokių inžinerinių tinklų nenumatoma. Šalia PŪV vietos nėra gyvenamųjų namų, valstybės saugomų gamtinių ir kultūros paveldo objektų. Artimiausia gyvenamoji teritorija yra už 350 m. į šiaurės vakarus nuo PŪV. Gyvenamąją teritoriją ir PŪV teritoriją skiria miškas.

Ties PŪV sklypo šiaurine riba teka upė Šakė, apie 1,6 km į pietus nuo PŪV sklypo - Šventosios upė. Šis žvyro telkinys yra aprobuotas, detalai išžvalgytas ir įtrauktas į Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Žemės gelmių registro duomenų bazę, pateikiamas Lietuvos geologijos tarnybos Teritorinės naudingųjų iškasenų išteklių komisijos 2009-05-15 posėdžio protokolas Nr. 4-31 (356). Artimiausia ekologinio tinklo Natura 2000 teritorija yra Šventosios upė žemiau Andrioniškio (LTUKM0002) 1,7 km nuo PŪV pietų kryptimi.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.** PŪV – Rizgonių žvyro telkinio naujo ploto eksploatacija. Naudingąjį sluoksnį telkinyje sudaro žvyras ir smėlis. Smėlis yra įsiterpęs žvyro storumėje lešių ir tarp sluoksnių pavidalu, jis nesudaro ištisinio klodo, todėl pagal vidurkinį atstojamąjį žvirgždo frakcijos (virš 4 mm diametro) naudingajame sluoksnyje kiekį visa telkinio naudingoji iškasena priskirta žvyru.

Pradėjus telkinio eksploatacijos darbus, technologinei apkrovai sumažinti numatoma iškart parinkti ekonomiškus šiuolaikinius mechanizmus: ekskavatorių, buldozerių, sunkvežimį.

Telkinio paviršiaus dangos storis svyruoja nuo 0,0 iki 1,5 m, dangos sluoksnis bus nustumiamas ir suformuojami pylimai. Vėliau dangos nuogulos tiks karjero šlaitų rekultivavimui. Nuodangos nuėmimo darbai apjungs visus darbus, susijusius su dengiančių nuogulų pašalinimu. Viršutinį humusingą dirvožemio sluoksnį numatoma sukaupti humusingo dirvožemio kaupuose ir vėliau paskleisti rekultivuotuose plotuose. Apatinis nederlingas nuodangos sluoksnis nustumiamas į dangos kaupus ir bus panaudojamas šlaitų lėkštinimui ir paviršių išlyginimui. Pašalinant dangos gruntą bus nukasta ir dalis naudingosios iškasenos, nes nuodangos nuėmimas bus vykdomas buldozeriu ir ekskavatoriumi. Kaupai bus formuojami karjero pakraščiuose. Siekiant apsaugoti sustumtus kaupus nuo erozijos, kaupai gali būti apsėti daugiametėmis žolėmis.

Naudingas žvyro-smėlio klodas bus kasamas ekskavatoriumi su prailginta strėle, kraunamas į transporto priemones ir išvežamas į už 1,5 km esančią žvyro perdirbimo gamyklą UAB „Rizgonys“. Iškasti apvandeninti ištekliai prieš išvežimą bus supilami į kaupus nusausėjimui. Visi karjero mechanizmai judės sutvirtintais kasamo karjero keliais. Norint išvežti žaliavą iš gavybos vietos, nereikės papildomai tiesti kelių, nes planuojama ūkinė veikla bus vykdoma šalia šiuo metu UAB „Rizgonys“ eksploatuojamų telkinių dalių, todėl iškastų išteklių išvežimui bus panaudojami esami keliai. Per metus planuojama sunaudoti 24,579 t dyzelino. Kitų pavojingųjų medžiagų veikloje nebus naudojama.

Planuojamame eksploatuoti naujajame Rizgonių 11,88 ha telkinyje ištekliai sudaro 284 tūkst. m<sup>3</sup>. Telkinį numatoma eksploatuoti pagal poreikį, priklausomai nuo naudingųjų iškasenų poreikio. Per metus preliminariais duomenimis planuojama iškasti apie 50 tūkst. m<sup>3</sup> išteklių, žvyro telkinys bus eksploatuojamas 5-6 metus. Gavyba vyks viena pamaina, darbai telkinyje bus vykdomi ir žaliava iš telkinio sunkiasvorėmis mašinomis bus išvežama darbo valandomis (nuo 8 iki 17 val.). Žaliava bus išvežama savivarčiu, per dieną vidutiniškai padarant apie 15-20 reisų (pagal poreikį). Pasibaigus eksploatacijos darbams telkinys bus rekultivuotas apsodinant jį miško želdiniais.

Karjero eksploatacijos metu gamybos atliekų nesusidarys. Darbuotojų sukauptos mišrios komunalinės atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Per metus susidarys apie 1 t mišrių komunalinių atliekų. Atliekos bus tvarkomos pagal Lietuvos

Respublikos teisės aktų reikalavimus, todėl neigiamo poveikio aplinkai nenumatoma. Kitų nepavojingų ar pavojingų atliekų, radioaktyviųjų atliekų susidarymas nenumatomas.

Vanduo planuojamų darbų metu naudojamas nebus, todėl ir nuotekų ūkinės veiklos metu nesusidarys. Geriamasis vanduo darbuotojams bus atvežamas nedidelėse talpose. Darbuotojų poreikiams tenkinti gali būti naudojamas mobilus kilnojamas biotualetas.

Pagrindinis oro taršos šaltinis - į atmosferos orą pateks dyzelinių vidaus degimo variklių (mobiliųjų taršos šaltinių) išmetamos dujos. Galima minimali tarša dėl iš po sunkvežimių ratų sausros metu nuo grunto kylančių dulkių bei dėl kietųjų dalelių išmetimo krovos metu. Norint įvertinti šioje vietoje galimą cheminės taršos padidėjimą aplinkos ore dėl numatomų savaeigių mechanizmų darbų, skaičiuojamas iš šių transporto priemonių pateksiančių teršalų kiekis į aplinką. Žvyro gavybos darbams bus naudojami: ekskavatorius-krautuvas, buldozeris ir savivartis. Visų transporto priemonių varikliai – dyzeliniai. Ūkinėje veikloje planuojama tarša iš mobiliųjų taršos šaltinių: CO – 3,137 t/metus, CH – 1,144 t/metus, NO<sub>x</sub> – 0,496 t/metus, SO<sub>2</sub> – 0,025 t/metus ir kietųjų dalelių (KD) – 0,070 t/metus. Į aplinkos orą iš mobilių taršos šaltinių per metus pateks 4,871 t teršalų (CO, CH, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> ir KD). Planuojama oro tarša žvyro krovimo į sunkvežimius metu – 0,97 t/metus kietųjų dalelių. Sunkaus autotransporto vidutinis judėjimo greitis karjere bus apie 10-20 km/h. Esant tokiam greičiui keliai dulka minimaliai, be to sausros metu dulkėms gesinti karjero ir privažiavimo keliai bus laistomi. Taip pat, kaip viena iš galimų apsaugos priemonių aplinkos oro taršai sumažinti, karjeras bus apsuptas telkinio paviršiaus dangos pylimu, kuris bus sustumtas palei kasybos teritorijos pakraštį 2-3 m. aukščio ir apsėtas daugiametėmis žolėmis. Mechanizmai dirbs už tokios užtvaros, todėl galimai dulkių sklaidai susidarys dirbtinis barjeras.

Atsižvelgiant į aukščiau aprašytas telkinio eksploatavimo sąlygas bei į tai, kad gavybos apimtys bus nedidelės, per dieną vidutiniškai bus išvežama apie 15-20 reisų, galima teigti, kad planuojama ūkinė veikla vietovės aplinkos oro kokybę įtakos labai nežymiai.

Planuojama, kad telkinio eksploatavimo metu žaliava bus išvežama sunkiasvorėmis autotransporto priemonėmis, kurios ir skleis didžiausią triukšmą. Telkinio naudingo klogo gavyba pagrinde vyks šiltesniuose metų periodu, darbai, kurie turės įtakos triukšmo padidėjimui, paros laikotarpyje bus vykdomi ne ilgiau kaip iki 17 valandos, kai leidžiami aukščiausi triukšmo lygiai, specializuota technika dirbs nekoncentruotai (pasiskirsčiusi atskiruose telkinio plotuose ir palaipsniui judėdama iš vienos vietos į kitą), todėl triukšmo padidėjimas dienos laikotarpyje (nuo 8.00 iki 17.00 val.) bus nepastovus. Ekvivalentinis triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąja aplinka (neįvertinus ekranų) sieks 45,6 dBA. Dėl miško skiriančio PŪV ir gyvenamąją aplinką triukšmo lygis būtų žymiai mažesnis. Ekvivalentinis triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąja aplinka (įvertinus ekraną): dvi trys 26-30 m. pločio medžių eilės sumažina triukšmą 10-12 dBA. Gyvenamąją aplinką ir PŪV skiria 350 m pločio tankus miškas, taigi triukšmo sumažėjimui dėl ekrano imama maksimali galima reikšmė (12 dBA) ir siekia 33,6 dBA

Artimiausia gyvenamoji aplinka yra toli nuo PŪV, t.y už 350 m, ją skiria nuo PŪV teritorijos tankus miškas, tai triukšmas nedarys neigiamos įtakos gyvenamajai aplinkai. UAB „Rusneda“ veiklos metu sukeliamas triukšmas gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje dienos metu sieks 33,6 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr.V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, todėl neigiamo poveikio nei gyvenamosios aplinkos kokybei, nei gyventojų sveikatai nebus.

Ties šiaurine PŪV žemės sklypo riba teka upė Šakė. Upės apsaugos juostoje (2,5 m) ir zonoje (kuri sutampa su upės apsaugos juosta) PŪV nebus vykdoma. Už upės apsaugos juostos

15 m pločio teritorijos dalis bus skirta nuimto viršutinio dangos sluoksnio supylimui ir laikinam laikymui bei pravažiavimams. Naudingųjų išteklių kasyba bus vykdoma, ne arčiau kaip už 15 m nuo upės apsaugos juostos ribos.

Žemės sklypo savininkas ir išteklių naudotojas, UAB „Rusneda“ užsakė geologinius lauko darbus ir topografinę nuotrauką, bei detaliosios žvalgybos ataskaitą, kurią paruošė UAB „Geosprendimai“ specialistai, LGT prie AM išduoto Leidimo tirti žemės gelmes Nr.132. Detalioji žvalgyba buvo įregistruota 2008 m. lapkričio 26 d. LGT prie Aplinkos ministerijos Žemės gelmių registre. Naudingojo sluoksnio pado paviršius šiek tiek aukštėja Šakės upės link. Upė teka tarp nepralaidžių morenos nuogulų, t.y. upės vandens lygis yra šiek tiek žemiau morenos paviršiaus. Nepralaidžių nuogulų (priemolio, priesmėlio) juostos plotis palei upę, viršija 50 m, todėl vandens lygio pažeminimas arba drenavimas eksploatuojamo karjero teritorijoje vyks izoliuotai ir neturės įtakos upės hidrogeologiniam režimui.

Paimti ir išanalizuoti du reprezentuojantys karjero pjūviai rodo, kad dėl karjero eksploatacijos Šakės upelio vandens lygis nesumažės. Pirmame pjūvyje Šakės upelio vandens lygis prie 10 % pavasario potvynių tikimybės yra žemiau vandensparos sluoksnio, todėl upelio vanduo patekti iš upelio į karjerą negali. Antras pjūvis rodo, kad vandensparos sluoksnio nėra, tačiau prie 10 % pavasario potvynio tikimybės, Šakės upės maksimalaus vandens lygio altitudė Baltijos aukščių sistemoje 74,9 m, o karjero gruntinio vandens altitudė 75,4 m. Upelio vandens lygis yra 0,5 m žemiau nei gruntinio vandens lygis prie upelio šlaitų. Šiame pjūvyje upelio vanduo į karjerą patekti taip pat negali, nes vyksta atvirkštinis procesas – gruntinio vandens filtracija į Šakės upelį. Karjero eksploatacijos metu tai neįtakos hidrologinio ciklo, nes šitas procesas vyksta ir dabar. Kadangi Šakės upės vanduo į karjero zoną nepateks, tai dėl PŪV Šakės upės hidrologinis režimas nepakis. Tačiau reikalinga vandens lygių stebėseną Šakės upelyje bus atliekama 1-2 kartus per metus markšneiderinių matavimų metu. Stebėsenos taškų vietos, matavimų tankis ir metodika bus pateikta parengtame žemės gelmių išteklių plane.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.** Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką. Artimiausia ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija yra Šventosios upė žemiau Andrioniškio (LTUKM0002) 1,7 km nuo PŪV pietų kryptimi, todėl reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

## **6. Pastabos, pasiūlymai:**

6.1. Užsakovas arba poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D 1-370 patvirtintame visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka, vadovaujantis PAV įstatymu. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdam laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

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.

6.4. Siekiant užtikrinti, kad veikla nedarys neigiamo poveikio Šakės upei, vykdam PŪV Šakės upės mitybos baseine periodiškai (1-2 kartus per metus markšneideriniai matavimai) bus



vykdomi upėje esančio vandens lygio stebėjimai. Stebėsenos taškų vietas, matavimų tankis ir metodika turėtų būti pateikta parengtame žemės gelmių išteklių plane.

6.5. Sausros metu dulkėms „gesinti“ karjero ir privažiavimo keliai bus laistomi.

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

7.1. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas. Artimiausia ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija yra Šventosios upės žemiau Andrioniškio (LTUKM0002) 1,7 km nuo PŪV pietų kryptimi. Vadovaujantis Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenimis (SRIS), PŪV teritorijos plote nebuvo rasta jokių saugomų rūšių radaviečių ar augaviečių, todėl poveikio saugomoms rūšims, dėl karjero naudojimo, nebus.

7.2. Numatomas dirvožemio pylimų iki 2-3 m aukščio sustūmimas greta eksploatuojamo telkinio išorinio perimetro ir apsėjimas žolės mišiniu, kuris tarnaus kartu kaip triukšmo ir dulkių sklaidos sumažinimo barjeras.

7.3. PŪV metu sukeliamas triukšmas gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje dienos metu sieks 33,6 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr.V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, todėl neigiamo poveikio nei gyvenamosios aplinkos kokybei, nei gyventojų sveikatai nebus.

7.4. PŪV metu gamybos atliekų nesusidarys, susidariusios mišrios komunalinės atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisykles, perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios yra registruotos atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

7.5. Pagal pateiktą atrankos informaciją, PŪV metu išmetamų teršalų kiekiai iš mobiliųjų taršos šaltinių ir žvyro krovimo į sunkvežimius metu bus nedideli ir neįtakos oro kokybės.

7.6. Nereikės papildomai tiesti kelių, PŪV bus vykdoma šalia šiuo metu UAB „Rizgonys“ eksploatuojamų telkinių, todėl iškastų išteklių išvežimui bus naudojami esami keliai. Sunkaus autotransporto vidutinis judėjimo greitis karjere bus apie 10-20 km/h. Esant tokiam greičiui kelių dulkėjimas numatomas minimalus, tačiau sausros metu dulkėms „gesinti“ karjero ir privažiavimo keliai bus laistomi.

7.7. Šakės upės apsaugos juosta ir apsaugos zona yra 2,5 m. Jokie kasybos darbai paviršinio vandens telkinio apsaugos juostoje ir apsaugos zonoje nebus vykdomi. Naudingųjų išteklių kasimas bus vykdomas ne arčiau kaip 15 m nuo upės apsaugos juostos ribos. Kadangi Šakės upės vanduo į karjero zoną nepateks, tai dėl PŪV Šakės upės hidrologinis režimas nepakis.

### **8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: PŪV – Jonavos rajono Rizgonių žvyro telkinio naujo ploto Šakių k., Jonavos r., naudojimui poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei. Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenės per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai (Aplinkos apsaugos agentūrai), teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba šis sprendimas gali būti 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.

Direktore

Aldona Margerienė

## DETALŪS METADUOMENYS

|   |  |
|---|--|
| <b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>  | Aplinkos apsaugos agentūra.A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius  |
| <b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>   | Atrankos isvada Rusneda Rizgoniu telk_MR .   |
| <b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>  | 2018-12-19 Nr. (30.2)-A4(e)-3101   |
| <b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>  | ADOC-V1.0, GEDOC   |
| <b>Parašo paskirtis</b>   | Pasirašymas  |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>  | ALDONA MARGERIENĖ. Direktorė   |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>   | 2018-12-18 17:26:29  |
| <b>Parašo formatas</b>  | Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija  |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>  |  |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>  | ADIC CA-A  |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>   | 2018-09-26 - 2021-09-25  |
| <b>Parašo paskirtis</b>   | Registravimas  |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>  | Danguolė Petravičienė  |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>   | 2018-12-19 08:19:30  |
| <b>Parašo formatas</b>  | Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija  |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>  |  |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>  | Dokumentų valdymo sistema VDVIS  |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>   | 2017-12-09 - 2022-12-09  |
| <b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>  | 0  |
| <b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>   | 0  |
| <b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>                | Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02  |
| <b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b> | El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-12-19 09:34:08 |
| <b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>                     | 2018-12-19 atspausdino Ingrida Asanavičienė  |
| <b>Paieškos nuoroda</b>   |  |