



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 <<GJ Magma>>,
el. paštas: gj magma@gmail.com

2017-03-30
į 2017-02-20

Nr. (28.6)-A4-3419
Nr. 063

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

DĖL BRIZGŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO NAUJO PLOTO NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė: UAB <<GJ Magma>>, Vaidevučio g. 18, Vilnius; tel. 852 2318178, faks. 852 784455; el. paštas: gj magma@gmail.com

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „Romalsa“, Liepų g. 3, Alsėdžiai, Plungės r. tel. 8698 40797; el. paštas: uab.romalsa@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Brizgų smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto naudojimas.

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 2.3. p. kitų naudingųjų iškasenų kasyba ar akmens skaldymas (kai kasybos plotas – mažiau kaip 25 ha, bet daugiau kaip 0,5 ha) (toliau - ATR dokumentai).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Brizgų smėlio ir žvyro telkinio naujas plotas yra Telšių apskrityje, Telšių rajono savivaldybės šiaurės vakarinėje dalyje, Ryškėnų seniūnijoje, Brizgų kaime, Alsėdžių g. 10B. Nuo Telšių miesto nutolęs ~ 9 km. Planuojamas naudoti plotas patenka į fiziniam asmeniui (UAB „Romalsa“ vadovui) priklausantį žemės ūkio paskirties žemės sklypą, kurio kad. skl. Nr. 7833/0001:125. Žemės sklypo bendras plotas 14,404 ha, aprobuoti detaliam išžvalgyti išteklių 8,05 ha plote, iš jų 2,6169 ha yra miškų žemės plotas (pagal nuosavybės dokumentus). Žemės sklypui yra nustatyti apribojimai – paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir juostos (XXIX), saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miško žemėje (XXVII), dirvožemio apsauga (LII), miško naudojimo (XXVI). Greta besiribojantys suformuoti žemės sklypai yra žemės ūkio ir miškų ūkio bei kitos (gyvenamosios teritorijos) paskirties teritorijos. Telšių rajono savivaldybės teritorijos bendrajame plane (toliau – Bendrasis planas), žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje, planuojamas naudoti Brizgų smėlio ir žvyro telkinio naujas plotas rodomas kaip perspektyvių gyvenamųjų vietovių įtakos arealų zona ir IV grupės (ūkiniai) miškai. Vertinamas plotas patenka į rajono gamtinio karkaso teritoriją. Telkinys yra išsidėstęs mažai urbanizuotoje, kaimiškoje vietovėje. Artimiausios Brizgų kaimo sodybos nuo planuojamo naudoti telkinio yra nutolusios atitinkamai 35, 40, 55, 100, 115, 150 m ir didesniais atstumais.

LR Kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijoje, kraštovaizdžio vizualinės struktūros brėžinyje, planuojamas naudoti plotas remiantis vizualinės struktūros vertikaliosios ir horizontaliosios sąskaidos veiksniais priskirtas tipui – V₂H₁. Pagal vizualinės struktūros dominantiškumą nagrinėjamame plote esantis kraštovaizdis priskirtas b kategorijai, kur kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai.

Kraštovaizdžio tipas, kuriame išsidėstęs vertinamas plotas nėra išskirtinis ar vertingas supančių kraštovaizdžių tipų atžvilgiu. Vietovėje būdingo kraštovaizdžio apsaugai yra įsteigtas Germanto kraštovaizdžio draustinis, esantis 780 m į pietryčius, už geležinkelio linijos, tai artimiausia saugoma teritorija. Planuojamą karjerą nuo šio kraštovaizdžio draustinio skirs per 400 m ir platesnė miško juosta, o pats karjeras nesant didelių reljefo peraukštėjimų nuo draustinio pusės nebus matomas.

Planuojamo naudoti ploto didžioji dalis yra apleistas žemės ūkio laukas, pamažu užsisėjantis savaiminiais medžiais ir krūmais. Daugiau nei 1 ha plotas, iš 8,05 ha rytinėje vertinamo ploto dalyje jau yra pažeistas ankstesniais metais vykdytos savavališkos kasybos, vertinamo ploto dalis (apie 2,1 ha) yra priskirta IV grupės ūkiniams miškams. Planuojamoje naudoti teritorijoje augantis miškas yra išsidėstęs Telšių miškų urėdijoje, Telšių girininkijoje, 1157 miško kvartale, 1 miško sklype. Telkinio plote augantį mišką sudaro vos 16 metų savaiminio išsisėjimo pušų jaunuolynas. Visus miško kirtimus numatoma vykdyti pagal parengtus miškotvarkos projektus prieš tai pakeitus pagrindinę tikslinę žemės naudojimo paskirtį. Vertinamame plote nėra aptikta jokių Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių. Šiauriau nagrinėjamo ploto esanti pelkinių miškų buveinė (91D0) ties Brizgų telkiniu iš esmės jau yra sunaikinta iškirtus mišką, tiesiant aukštos įtampos elektros liniją bei aplink ją suformuojant apsaugos zoną.

Artimiausią vertinamo ploto aplinkos hidrografinį tinklą sudaro Brizgų upelis tekantis už 530 į vakarus, toliau į pietus, už 690 m prateka Stujų upelis. Abu šie upeliai įteka į Lušinės upelį, kuris įteka į Alsėdžių ežerą, esantį už 1,3 km į vakarus. Į šiaurės rytus 1 km atstumu nuo planuojamo telkinio naujo ploto yra nutolęs Gelžio ežeras, o 1,4 km į pietvakarius Germanto ežeras. Planuojamą eksploatuoti karjerą kerta melioracijos griovys, kuris iškastas pašlapusiais pažemėjimais. Šis lėkštas griovys apaugę medžiais. Minėtas melioracijos griovys nuvestas į piečiau tekantį Stujų upelį. Žemės sklype ir greta jo, palei melioracijos griovį yra iškasta keletas kūdrų. Brizgų karjero dalies vertinamame plote ir greta jo nėra vandens gręžinių išgręžtų į gilesnius vandeningus sluoksnius. Artimiausias vandens gręžinys, išgręžtas Lieplaukės kaime yra nutolęs 1,35 km į pietus, pietryčius ir į vandenviečių sanitarinę apsaugos zoną nepatenka. Telkinio teritorijoje nėra žinoma jokių istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių. Artimiausia saugoma kultūros vertybė yra Geležinkelio tiltas nutolęs 1,2 km į pietvakarius (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 26979).

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Planuojamame naudoti Brizgų smėlio ir žvyro telkinio naujame plote naudingieji išteklių patvirtinti dvejuose išteklių apskaičiavimo blokuose: I – 4,76 ha, II – 3,29 ha, kuriuos skiria aukštos įtampos elektros perdavimo linija. Lietuvos geologijos tarnybos prie AM direktoriaus 2016 m. gegužės 12 d. įsakymu Nr. 1 – 88. buvo patvirtinta 427 tūkst. m³ smėlio (7,1 ha plote) ir 75 tūkst. m³ žvyro (3,87 ha plote), bendrai 502 tūkst. m³ naudingųjų išteklių, 8,05 ha plote. Bendras apskaičiuotas dirvožemio tūris nagrinėjamame plote, kurio dalis jau nuimta ankstesniais metais vykdant naudingųjų iškasenų gavybą, sudaro 20 tūkst. m³, dangos gruntų – 59 tūkst. m³. Telkinio dangą sudaro augalinis sluoksnis, priemolis ar priemolis, vietomis danga jau nukasta. Jos storis kinta nuo 0,1 m iki 4,0 m, vidutiniškai sudaro 1,1 m. Nuėmus dangos sluoksnį, visas sausas naudingasis klodas bus kasamas krautuvu ir iš karto pilamas į mobilią sijojimo mašiną rūšiavimui. Planuojama, kad mobili sijojimo mašina „judės“ (slinksis) kartu su gavybos frontu. Naudingąjį sluoksnį sudaro sausas ir apvandenintas žvyras ir smėlis. Bendras naudingojo klodo storis kinta nuo 1,8 iki 13,3 m, vidutiniškai sudaro 6,2 m, dažniausiai kinta tarp 3 ir 6 m. Iš apvandeninto klodo iškasta žaliava papildomai bus pilama į pylimus nusausėjimui ir tik po to išrūšiuojama, išrūšiuota realizuojama vartotojams. Vanduo iš susidariusio telkinio nebus naudojamas, sekiausias vietas bus užpilamos dangos gruntais. Per metus planuojama išgauti 60 tūkst. m³ išteklių. Visi planuojamame naudoti telkinyje dirbantys taršos šaltiniai bus mobilūs. Per pamainą vidutiniškai planuojami 33 reisai, šis rodiklis apsprendžia ir taršos skaičiavimus. Pagrindiniai veiksniai (taršos rūšys), kurie gali sukelti neigiamą poveikį

visuomenės sveikatai ir aplinkai – triukšmas bei į orą išmetami teršalai iš vidaus degimo variklių. Artimiausia 40 m atstumu nutolusios sodybos gyvenamoji aplinka (gyvenamoji aplinka priimama 40 m nuo faktinės sodybos vietos pagal HN 33:2011, 2 punktą) yra išsidėsčiusi palei išteklių apskaičiavimo kontūrą (ties telkiniu sutampa su žemės sklypo, kurio kad Nr. 7833/0001:94 riba), kiek toliau, už 30 m yra nutolusi sodyba, o už 55 m gyvenamoji aplinka (žemės sklypas). Sodyba, esanti už 35 m yra išsidėsčiusi žemės sklype (kad. žemės skl. Nr. 7833/0001:124), kuriame kitas ūkio subjektas jau planuoja naudingųjų iškasenų gavybą. Pastaroji sodyba neturi sau priklausančio žemės sklypo, tačiau atliekant triukšmo skaičiavimus šios sodybos gyvenamoji aplinka sutapatinama su žemės sklypo (kad. žemės skl. Nr. 7833/0001:124) riba ir priimama kaip nutolusi 20 m. PŪV užsakovas, dar prieš pradėdamas smėlio ir žvyro gavybą bei perdirbimą, artimiausių sodybų gyventojus informavo apie planuojamą veiklą. Dviejų artimiausių sodybų, nutolusių 35 ir 55 atstumais savininkai pritarė planuojamai naudingųjų iškasenų gavybai. Yra raštu pateikti sutikimai. Sodybos, esančios už 40 m savininkas, joje apsistojantis tik šiltuoju metų laikotarpiu, nedavė raštiško pritarimo planuojamai veiklai, tačiau priešiško planuojamai naudingųjų iškasenų gavybai taip pat neišreiškė.

Detali informacija apie vietą, kurioje planuojama vykdyti išteklių gavybą iš Brizgų telkinio dalies pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama www.gamta.lt ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos PAV atrankos išvadas 2017 m (toliau – Atrankos dokumentai).

Atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai ties kiekviena iš trijų artimiausių sodybų gyvenamojoje aplinkoje pagal standartą LST ISO 9613-2:2004 en rodo, kad planuojamame karjere skleidžiamas triukšmas įgyvendinus triukšmo mažinimo priemones (pastačius akustines sienes) neviršys ribų nustatytų higienos normoje. Artimiausių sodybų gyventojai girdės karjere dirbančius kasybos mechanizmus, tačiau pasiekiantis triukšmo lygis neturės neigiamos įtakos jų sveikatai. Triukšmo sklaidos skaičiavimai, nesant papildomiems barjerams parodo, kad nuo karjero skleidžiamas triukšmas neviršys leistinų lygių nustatytų HN 33:2011 toliau esančiose sodybose. Atlikti standartu numatyti skaičiavimai ir prie pačių nepalankiausių sąlygų rodo neaukštą triukšmo lygį, nepavojingą gyventojų sveikatai. Šie skaičiavimai atlikti pagal patį blogiausią scenarijų, kai mechanizmai visą laiką dirba arčiausiai gyvenamosios aplinkos, nors realiai mechanizmai šalia jos dirbs tik labai trumpą laiko tarpą nuimant dangos gruntus. *Išsami informacija apie atliktus triukšmo sklaidos skaičiavimus artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, dirbant visiems mechanizmomis karjere, pateikiami Atrankos dokumente 25-30 puslapyje.*

SĮ „Vilniaus planas“ sumodeliavo oro taršos sklaidą naudojant ADMS-Urban (Jungtinė Karalystė) programinį paketą pagal UAB „GJ Magma“ pateiktus skaičiavimų duomenis, įvertinus fonines oro taršos koncentracijas. Gauti modeliavimo rezultatai parodė, kad jau ties karjero riba oro taršos koncentracijos tampa artimos foninėms koncentracijoms būdingoms kaimiškoms vietovėms, todėl darytina išvada, kad oro tarša karjere ir prieigose nesieks ribinių verčių.

Žaliavą iš karjero planuojama išvežti sustiprintu vietinės reikšmės žvyrkeliu (IIv kategorijos), kuriuo judės apie 500 m pietvakarių kryptimi. Vėliau sunkvežimiai įvažiuos į rajoninį, V kategorijos žvyrkelį Nr. 4614 (Žarėnai – Lieplaukė – Alsėdžiai), kuriuo pasieks magistralinį kelią Nr. A11 (Šiauliai – Palanga).

Apdorota (sijota) naudingoji iškasena iš telkinio bus panaudojama kelių tiesimui bei remontui, statybos darbuose. Iškasus naudingąjį klodą, nulėkštinus karjero šlaitus, sekiausias vandens baseino vietas užpylus dangos gruntais, planuojama rekultivuoti pasirenkant rekultivavimo kryptį teisės aktų nustatyta tvarka. Išteklius planuojama iškasti per 8 metus.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: žemės sklypas ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – *Gelžės ežeras* (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 1

km į šiaurės rytus, todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Brizgų smėlio/žvyro telkinio naudojimas bus galimas tik pakeitus miško žemės ploto paskirtį ir pakeitus Telšių rajono savivaldybės bendrojo plano sprendinius, kaip nurodyta Bendrojo plano sprendiniuose.

6.2. Žaliavos išvežimo žvyrkelio atskiras atkarpa palei gyvenamąsias sodybas ir saulės kolektorius privaloma sausros metu laistyti, kad kelias nedulkėtų judant sunkiajam transportui.

6.3. Žaliavos išvežimo žvyrkelio atkarpa iki magistralinio kelio, pagal poreikį, numatyta remontuoti ir taisyti užsakovo lėšomis pradėjus eksploatuoti numatomą naudoti plotą.

6.4. Triukšmo sklaidos mažinimui, ties artimiausiomis gyvenamosiomis sodybomis, turi būti pastatytos dvi 40 m ilgio, 3 m aukščio akustinės sienelės, pagal pavyzdžius nurodytus Atrankos dokumente.

6.5. Vykdamas Brizgų smėlio/žvyro telkinio naudojimą, turi būti užtikrinti ir stebimi drėgmės režimo pokyčiai ties Brizgų telkinio šiauriniu II išžvalgyto bloko pakraščiu esančiai Europinės svarbos pelkinių miškų (91D0) natūraliai buveinei.

6.6. 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.

6.7. 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 Šiaulių skyriuje, Tilžės g. 198, Šiauliai.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Planuojama naudoti Brizgų telkinio dalis neatitinka Telšių rajono savivaldybės bendrojo plano sprendinių, patvirtintų 2008-09-25 (toliau – Bendrasis planas). Šis telkinys Bendrojo plano sprendiniuose patenka į perspektyvių gyvenamųjų vietovių įtakos arealų zoną ir IV grupės (ūkinių) miškų teritoriją. Planuojamo naudoti Brizgų smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto ištekliai aprobuoti ir įtraukti į žemės gelmių registrą 2016-05-12, todėl Bendrojo plano rengimo metu šio telkinio naudojimo galimybės nebuvo įvertintos. Bendrojo plano aiškinamojo rašto sprendiniuose, aiškinamojo rašto 4 skyriuje „žemės naudojimas“ 4.1 poskyryje „Planuojamos veiklos prioritetai“ nurodyta, kad „Tuo atveju jei naudingų iškasenų telkinys buvo išžvalgytas ir įrašytas į naudingųjų iškasenų telkinių kadastrą, laikotarpyje po bendrojo plano parengimo ir patvirtinimo, atsižvelgiant į išžvalgymo rezultatus į bendrąjį planą turi būti įnešami pataisymai su sąlyga, kad nėra prieštaros su bendrajame plane numatytu atskiru rajono teritorijos dalių naudojimo režimu.“ Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu ant naudingųjų iškasenų telkinių draudžiama statyti gyvenamuosius namus bei sodinti mišką. Rengiant naudojimo planą, bus išanalizuota galimybė rekultivuoti dalį Brizgų telkinio į gyvenamąsias teritorijas ir mišką.

7.2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, prieš pradėdamas išteklių gavybą iš Brizgų telkinio, artimiausių sodybų gyventojus informavo apie planuojamą veiklą, dviejų sodybų, nutolusių 35 ir 55 m atstumais sutikimu (raštu) neprieštaravo, kad būtų eksploatuojamas karjeras.

7.3. Prieš pradėdamas išteklių gavybą, triukšmo sklaidos mažinimui ties artimiausiomis gyvenamosiomis sodybomis, bus pastatytos dvi 40 m ilgio, 3 m aukščio akustinės sienelės. Su planuojamais statyti akustinių sienelių pavyzdžiais galima susipažinti Atrankos dokumento 94-95

psl. Greta artimiausios gyvenamosios aplinkos numatyta palikti 10 m pločio miško juosta, kuri tarnaus kaip vizualinis ir bus papildomas triukšmo barjerai, todėl poveikio gyventojų sveikatai dėl ūkinės veiklos sukeltos fizikinės taršos - triukšmo neprognozuojama.

7.4. Išvežimo žvyrkelio atkarpos greta artimiausių išvežimo keliui gyvenamųjų sodybų ir saulės kolektorių sausros metu numatoma reguliariai laistyti. Pervežimo metu sunkvežimių kėbulai bus dengiami tentais, kad nesusidarytų papildomo dulktumo, todėl dėl transporto srauto poveikis aplinkos orui neprognozuojamas.

7.5. Ties Brizgų telkinio šiauriniu II išžvalgyto bloko pakraščiu esančiai Europinės svarbos pelkinių miškų (91D0) natūraliai buveinei, poveikis neprognozuojamas, kadangi iškirtus mišką (už telkinio ribų), jau šiuo metu, tiesiant aukštos įtampos elektros liniją bei suformuojant aplink ją apsaugos zoną, dalis šios buveinės sunaikinta. Išgaunant išteklius iš Brizgų telkinio nebus sausinamas naudingasis klodas, ištekliai bus kasami iš apvandeninto sluoksnio, todėl išteklių gavyba neturės įtakos šiai buveinei.

7.6. Gelžio ežere vandens lygis yra 160,1 m NN, Germanto ežere – 159,8 m NN, t.y. 3 – 4 m aukščiau nei Brizgų žvalgybos plote atidengtas gruntinio vandens horizontas. Alsėdžių ežere, į kurį suteka visas vietos upelių tinklas vandens lygis yra žemesnis – 144,8 m NN. Planuojamame naudoti telkinyje esančio melioracijos griovio panaikinimas, kuris didžiąją metų laiko dalį būna sausas, neturės įtakos aplinkinių upelių vandens lygiui (debitui). Kasybos metu vandens lygis karjere nebus dirbtinai žeminamas ar kitaip keičiamas, todėl arčiausiai esantiems ežerams išteklių gavyba poveikio nepadarys.

7.7. Artimiausių sodybų šuliniuose vandens lygio svyravimų nebus dėl gerų smėlio ir žvyro filtracinių savybių. Ištekliai bus išgaunami palengva, iš apvandeninto klogo iškasta žaliava bus pilama nusausėjimui, iš kur perteklinė drėgmė sugrįš atgal į gruntinius vandenis. Poveikio paviršinio ir požeminio vandens kiekiui ir kokybei nenumatoma.

7.8. Paviršinių vandens telkinių apsaugos juostos ir zonos sklypo kadastrinių apmatavimų plane grafiškai neišskirtos, todėl jos bus tikslinamos žemės gelmių naudojimo plane. Planuojamame naudoti karjere, pažeistoje kasybos dalyje yra susiformavęs vandens telkinys, kurio pakraštys sutampa su detaliam išžvalgyto telkinio kontūru. Specialiuoju planu ši bus panaikinama ir persikels į kitą vietą dėl rekultivacijos krypties pasirinkimo. Kai kasamas apvandenintas klodas, toks pasirinktas paviršinio vandens pakrančių apsaugos juostų ir zonų nustatymo būdas neprieštarauja teisės aktų reikalavimams, hidrologinio režimo pokyčių neprognozuojama.

7.9. Derlingas dirvožemis bus sandėliuojamas kaupuose, apsėjamas žolių mišiniu, o rekultivuojant iškastą plotą, derlingas dirvožemis bus atstatytas pagal rekultivacijos kryptį, todėl neigiamas poveikis dirvožemiui dėl numatomų darbų apimties, kurie gali sukelti eroziją ar tešimą nenumatoma.

7.10. Vertinamame Brizgų telkinio naujajame plote nėra rasta jokių saugomų augalų buveinių, žinoma retų augalų/natūralių buveinių, gyvūnų radaviečių, kadangi dalis telkinio yra pažeista kasyba žemė, dalyje auga savaiminiai medžiai ir krūmai, todėl poveikio biologinei įvairovei nenumatoma.

8. Priimta atrankos išvada – atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas pastabas, bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada – UAB „Romalsa“ Brizgų smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto naudojimui poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Apie pranešimo paskelbimą tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kartu pridėdam laikraščius,

kuriuose skelbtas pranešimas kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

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 įgaliota,
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2017 m. kovo 30 d. atrankos išvados Nr. (28.6)-A4-3419

ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. UAB „Romalsa“, Liepų g. 3, Alsėdžiai, Plungės r.; tel. (8698) 40797, el. paštas: uab.romalsa@gmail.com
2. Telšių r. savivaldybės administracijai, el. p. info@telsiai.lt
3. Nacionaliniam visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentui, el. paštas: telsiai@nvsc.lt
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių teritoriniam padaliniui; el. p. telsiai@heritage.lt
5. Telšių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai, el. p. telsiai.pgv@vpgt.lt