



## 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](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Adresatams pagal sąrašą

2016-10-10  
į 2016-09-12

Nr. (28.6)-A4-10134  
Nr. 353

### ATRANKOS IŠVADA DĖL KELMĖS RAJONO TOLEIKIŲ I SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją atrankai pateikė:** UAB <<GJ Magma>>, Vaidevučio g. 18, Vilnius, tel. 852 318178, faks. 852 784455; el. paštas: [gjmagma@gmail.com](mailto:gjmagma@gmail.com)

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** Valstybės įmonė Kuršėnų miškų urėdija, Gedimino g. 4a, Kuršėnai; tel. +370 41 598100, faks. +370 41 598119 el. paštas: [info@kursmu.lt](mailto:info@kursmu.lt)

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Kelmės rajono Toleikių I smėlio ir žvyro telkinio naudojimas.

*Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 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. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Planuojamas naudoti Toleikių I smėlio ir žvyro telkinys yra Šiaulių apskrityje, Kelmės rajono savivaldybės teritorijoje, Šaukėnų seniūnijoje, Kuršėnų miškų urėdijoje, Šaukėnų girininkijoje, Beržėnų miške, 12 miško kvartale. Augantis miškas yra IV grupės, priskiriamos ūkinės paskirties miškams. Vyraujančios medžių rūšys yra eglės, beržai, rečiau pušys, drebulės, ąžuolai. Medžių amžius svyruoja nuo jaunuolynų iki brandžių. Planuojamas naudoti plotas patenka į užsakovui patikėjimo teise suteiktą valdyti, Lietuvos Respublikai priklausantį miškų ūkio paskirties žemės sklypą (kadastrinis žemės sklypo Nr. 5486/0005:361). Visas planuojamas naudoti plotas patenka į miško žemę ir atitinkamai turi specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose nustatytus naudojimo apribojimus. Kelmės rajono savivaldybės teritorijos naujai pakeistame bendrajame plane (toliau – Bendrasis planas), žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje, beveik visas planuojamas naudoti plotas rodomas kaip ištyrinėtas naudingųjų iškasenų telkinys. Planuojamas naudoti plotas patenka į Bendrajame plane išskirtą gamtinio karkaso teritoriją. Nuo Kelmės miesto centrinės dalies nutolęs 25 km į šiaurės vakarus, nuo Kuršėnų miesto centrinės dalies 20 km į pietvakarius, nuo Šaukėnų gyvenvietės nutolęs 5,5 km į šiaurės vakarus. LR Kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijoje, planuojamas naudoti plotas remiantis vizualinės struktūros vertikaliosios ir horizontaliosios sąskaidos veiksniais priskirtas tipui – V<sub>0</sub>H<sub>1</sub>. Pagal kraštovaizdžio tipų klasifikaciją, tai vienas mažiausiai vertingų kraštovaizdžio tipų skirstyme. Pagal vizualinės struktūros dominantiškumą nagrinėjamame plote esantis kraštovaizdis priskirtas d kategorijai, kur



kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų vertikaliųjų ir horizontaliųjų dominantų. Planuojamas naudoti plotas nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra Kurtuvėnų regioninis parkas arčiausiai priartėjantis už 5,2 km į šiaurės rytus. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis bei VĮ Kuršėnų miškų urėdija pateiktą informaciją, vertinamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų ir kertinių miško buveinių. Artimiausi vandens telkiniai - už 200 m į šiaurę melioracijos griovys, už 620 m į šiaurę yra Kentrių tvenkinys, kiti – nutolę kiek toliau. Telkinys yra išsidėstęs miškingoje, neurbanizuotoje vietovėje. Pagal VĮ „Registru centras“ duomenis artimiausia sodyba nuo planuojamo naudoti ploto ribos yra nutolusi 390 m į šiaurės rytus, o jos gyvenamoji aplinka (žemės sklypas) 360 m. Kitos sodybos nuo telkinio nutolusios dar didesniais atstumais. Artimiausias giluminis vandens gręžinys nuo vertinamo ploto yra nutolęs 365 m į šiaurės rytus (artimiausios telkiniui sodybos žemės sklype). Vandens gręžinio Nr. 39520 (pagal Lietuvos geologijos tarnybos prie AM teikiamus duomenis). Telkinio aplinkoje nėra vandenviečių, o pats telkinys nepatenka į jų apsaugos zonas. Artimiausia vandenvietė (Nr. 4618) yra už 800 m į pietryčius, Pašilėnų kaime. Telkinio teritorijoje nėra žinoma jokių istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių. Artimiausia saugoma kultūros vertybė yra Beržėnų dvaro sodyba (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 187) nuo vertinamo ploto nutolusi 1060 m į pietus, pietryčius.

**5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Vertinamas Toleikių I smėlio ir žvyro telkinio naudojimui skirtas plotas apima 8,51 ha. Ištekliai išvalgyti ir aprobuoti pagal 2015-09-10 būklę: smėlio ištekliai 6,75 ha plote sudaro – 414 tūkst. m<sup>3</sup>, žvyro 3,61 ha plote – 140 tūkst. m<sup>3</sup>. Visas planuojamas naudoti plotas patenka į miško žemę. PAV organizatorius dar šiame procese, o ne teritorijų planavimo metu, išsamiai išanalizavo galimybę eksploatuoti smėlio ir žvyro išteklius ne miško žemėje. Vadovaujantis LR miškų įstatymo 11 str., 4 punkto nuostata, buvo kreiptasi į Lietuvos geologijos tarnybą su prašymu pateikti visų nenaudojamų smėlio ir žvyro telkinių sąrašą, kurie yra Kelmės rajono savivaldybėje ne miško žemėje. Iš Lietuvos geologijos tarnybos prie AM gautame 2016-06-28 d. rašte Nr. (7)-1.7-2453 nurodoma, kad Kelmės rajone yra 2 detalčiai išžvalgyti, nenaudojami smėlio ir žvyro Grauzikų ir Jurgoniškių telkiniai. Jurgoniškių telkinys yra užkonservuotas ir išsidėstęs saugomoje teritorijoje, kur ribojama ūkinė veikla, tame tarpe ir naudingųjų iškasenų gavyba. Įsisavinant šį telkinį, reiktų vadovautis kitomis išimtimis esančiomis saugomų teritorijų įstatyme, numatančiomis leisti baigti pilnai išeksplatuoti telkinį. Grauzikų smėlio ir žvyro telkinys yra išžvalgytas privačiomis lėšomis ir išsidėstęs privačioje žemėje, kur kitam ūkio subjektui neįsigijus žemės nuosavybės ar jos išsinuomojus išteklių gavyba nėra galima. Pastarasis telkinys yra išsidėstęs kitoje VĮ Tytuvėnų miškų urėdija valdomoje teritorijoje. Žaliavą į Kuršėnų miškingąsias vietas reiktų vežti vidutiniškai bent 50 – 60 km ir didesniais atstumais, todėl PŪV organizatorius - VĮ Kuršėnų miškų urėdija, kaip alternatyvas eksploatuoti išteklius iš minėtų telkinių, atmetė.

Prieš pradėdant darbus karjere, turės būti iškirstas miškas plote, reikalingam vykdyti kasybos darbus sekančiais metais (apie 1 ha). Miškas bus kertamas palaipsniui, kol bus atidengtas visas karjero plotas. Iškirtus mišką, seks nuodangos darbai, kurių metu dirvožemis bus nuimamas buldozeriu ir sustumiamas į pylimus. Iš telkinio vidinėje dalyje sustumtų laikinų pylimų, dirvožemis bus pervežamas į aplink karjerą formuojamus pylimus. Nuėmus dirvožemio sluoksnį, bus nukasami likę dangos gruntai (priesmėlis, priemolis), kurių vidutinis storis priimamas per 0,6 m (metinės dirvožemio nuėmimo apimtys skaičiavimams priimamos apie 6600 m<sup>3</sup>). Viso derlingojo dirvožemio tūris sudarys per 26 tūkst. m<sup>3</sup>, o dangos gruntų - 52 tūkst. m<sup>3</sup>. Šiuos dangos gruntus taip pat planuojama sandėliuoti karjero pakraščiuose arba laikinuose pylimuose karjero viduje. Nuodangos darbai pasiskirstys apytiksliai per pirmuosius 9-ius telkinio eksploatavimo metus. Nuėmus dangos

sluoksnį, bus kasamas smėlis ir žvyras ir kraunamas tiesiai į sunkvežimius (iš sauso klodo), o iš apvandeninto klodo dar papildomai pilamas į pylimus nusausėjimui. Naudingąjį sluoksnį sudaro sausas ir apvandenintas smėlis bei žvyras. Sauso naudingojo klodo storis, atmetus apvandenintam klodui iškasti paliktą 0,5 m storio sauso, kinta nuo 0 iki 9,9 m. Jo vidutinis storis yra 5,4 m. Didžiausi storiai užfiksuoti vakarinėje telkinio dalyje. Apvandeninto naudingojo klodo storis kartu su 0,5 m storio sauso klodo dalimi kinta nuo 0 iki 4,5 m, vidutiniškai sudaro 2,4 m. Bendras naudingojo klodo storis kinta nuo 1,2 (šiaurės vakariniame vertinamo ploto pakraštyje) iki 9,9 m (pietrytinėje ploto dalyje), dažniausiai viršija 8 m ir vidutiniškai sudaro 6,5 m. Atskirai išskirto žvyro klodo storis kinta nuo 0 iki 6,3 m, vidutiniškai sudaro 3,9 m. Apibendrinto (sauso ir apvandeninto) smėlio klodo storis kinta nuo 0 iki 9,9 m, vidutiniškai sudaro 6,1 m. Kasant smėlį ir žvyrą bus atidengtas gruntinio vandens sluoksnis, tačiau vanduo iš karjero nebus siurbiamas ar kitu dirbtiniu būdu žeminamas. Išanalizuota hidrogeologinė situacija rodo, jog planuojamas karjeras turės tikrai nežymią lokalią įtaką gruntiniam srautui. Ši įtaka nebepasireikš jau po pirmųjų 10 - 20 metrų nuo karjero krašto. Po išteklių gavybos, visi karjero šlaitai bus nulėkštinti, o dugnas išlygintas. Tokiu būdu karjeras bus priderintas prie supančio natūralaus reljefo formų. Dirvožemio sluoksnis neapvandenintoje karjero dalyje bus pilnai atstatytas, jį paskleidus iš suformuotų pylimų pakraščio juostoje. Po šių darbų seks miško sodinimo darbai. Dalyje karjero (apie 4 ha) susidarys vandens telkinys, o likusi neapvandeninta karjero dalis apie 4,5 ha bus apsodinta mišku. Taip bus padidintas teritorijos vandeningumas ir iš dalies atstatytas buvęs miškingumas. Produkcijai iš karjero išvežti nereikės papildomai tiesti kelių. Žaliava bus gabenama viešo naudojimo keliais, naudojantis jau sukurta kelių infrastruktūra. Sunkvežimiai karjero vidaus keliu iš karto išvažiuos į rajoninį asfaltuotą kelią Ramučiai – Vidsodis – Luokė.

Per metus planuojama iškasti apie 30 tūkst. m<sup>3</sup> smėlio ir žvyro išteklių. Išteklius planuojama išgauti per 18 metų. Žaliava naudojama pagal paskirtį – miško kelių tiesimui ir priežiūrai.

**5<sup>1</sup>. 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. Artimiausios „Natura 2000“ teritorija - buveinių apsaugai svarbi teritorija yra Juodlės miškas, nutolęs 6,45 km į pietryčius, todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

## **6. Pastabos, pasiūlymai:**

6.1. LR aplinkos ministerijos valstybinė miškų tarnyba 2016 m. spalio 4 d. rašte, pagal kompetenciją, pateikė savo pastabas: vadovaujantis Miškų įstatymo 11 straipsnio 1 dalies 4 punktu miško žemė paverčiama kitomis naudmenomis naudingųjų iškasenų eksploatavimo teritorijoms formuoti ir naudoti, kai nėra galimybės šių iškasenų eksploatuoti ne miško žemėje savivaldybės teritorijoje arba kai baigiamas eksploatuoti pradėtas naudoti telkinys ar jo dalis, dėl kurių yra išduotas leidimas naudoti naudingąsias iškasenas. Vadovaujantis Miškų įstatymo 11 straipsnio 6 dalimi miško žemę paversti kitomis naudmenomis valstybinės reikšmės miškuose galima tik po to, kai miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis suplanuotas vietovės lygmens bendruosiuose planuose arba specialiojo teritorijų planavimo dokumentuose, arba detaliuosiuose planuose ir Vyriausybė priima nutarimą dėl tam tikrų valstybinės reikšmės miškų plotų išbraukimo iš valstybinės reikšmės miškų plotų. Miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis vykdomas vadovaujantis Miškų įstatymo 11 straipsnio nuostatomis ir Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. 1131, kurio 17 punkte nurodyta, kad jeigu miško žemę planuojama paversti kitomis naudmenomis naudingųjų

iškasenų eksploatavimo teritorijoms formuoti, kartu su prašymu leisti miško žemę paversti kitomis naudmenomis pateikiama ir Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos per 20 darbo dienų nuo kreipimosi išduota pažyma apie išžvalgytus savivaldybės teritorijoje ne miško žemėje esančius atitinkamus naudingųjų iškasenų telkinius, dėl kurių dar neišduoti leidimai naudoti žemės gelmių išteklius ir ertmes, leidžianti nustatyti galimybę naudingųjų iškasenų eksploatavimo teritoriją formuoti ne miško žemėje. Šiais atvejais sprendimą priimanti institucija sprendimą paversti miško žemę kitomis naudmenomis priima vadovaudamasi Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsnio 1 dalies 4 punkto nuostatomis ir Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos išduota pažyma apie nurodytas galimas tokių teritorijų formavimo savivaldybės teritorijoje ne miško žemėje alternatyvas.

6.2. 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.

6.3. 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. Lietuvos geologijos tarnyba prie aplinkos ministerijos (toliau – LGT) 2016 m. birželio 28 d. rašte Nr. (7)-1.7.-2453 informavo, kad Kelmės rajono savivaldybės teritorijoje ne miško žemėje yra du detalieji išžvalgyti nenaudojami telkiniai: Jurgoniškių ir Graužikų. Jurgoniškių telkinys buvo naudojamas iki 2010 m., telkinys užkonservuotas, yra saugomoje teritorijoje, o Graužikų telkinys yra išžvalgytas privataus asmens užsakymu ir lėšomis. Kitų alternatyvų išgauti žvyro ir smėlio išteklius ne miško žemėje VĮ Kuršėnų miškų urėdija LGT nepasiūlė.

7.2. Šiuo metu ant telkinio auga IV grupės miškas. Miškas planuojamame naudoti plote bus kertamas palaipsniui, iškertant po 1 ha reikalingą vykdyti kasybos darbus sekančiais metais. Vyraujančios medžių rūšys yra eglės, beržai, rečiau pušys, drebulės, ąžuolai. Medžių amžius svyruoja nuo jaunuolynų iki brandžių (nuo 18 iki 74 metų). Ūkinės paskirties miškai, kurie sudaro didžiąją dalį Lietuvos miškų, visi medžiai iškertami pasiekę ūkinę brandą. Toleikių telkinys neturi išskirtinių biotopų. Tokiuose miškuose nuolat vykdomi einamieji, sanitariniai kirtimai, naikinamas trakas ir vykdomos kitos ūkinės priemonės didinančios bendrą medienos prieaugį. Tai mažai turi ką bendro su natūraliu mišku ir juose esančiomis ekosistemomis. Vertinamame plote nėra aptikta jokių Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių. Kasybos metu pažeidus nagrinėjamą plotą nebus sutrikdyta natūrali gamtinė rūšių pusiausvyra. Tačiau baigus išteklių gavybos darbus ir rekultivavus dalį karjero į vandens telkinį apšodintais šlaitais bei į mišką neapvandenintoje dalyje, susikurs kur kas patrauklesnis biotopas. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis bei VĮ Kuršėnų miškų urėdija pateiktą informaciją, nagrinėjamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų ir kertinių miško buveinių, todėl poveikio biologinei įvairovei, natūralių buveinių plotų sumažėjimui ar išnykimui dėl PŪV nebus.

7.3. Dalyje karjero (apie 4 ha) susidarys vandens telkinys, o likusi neapvandeninta karjero dalis apie 4,5 ha bus apsodinta mišku. Taip bus padidintas teritorijos vandeningumas ir iš dalies atstatytas miškingumas. Tuo pačiu pakils kraštovaizdžio estetinė vertė, nes pagrindiniai faktoriai lemiantys landšafto estetinę vertę yra jo reljefo skaida, miškingumas ir ežeringumas. Karjere susidarys sąlygos vandens augalams ir gyvūnams veistis, nes baseinas palaipsniui užžels vandens augalija. Gamtosauginiu požiūriu susikurs itin vertingas biotopas vandens ir pelkių gyvūnijai. Čia galės rasti prieglobstį Lietuvoje itin saugomos varliagyvių (rupūžių, varlių, tritonų) ar vandens paukščių rūšys. Šios planuojamos kompensacinės priemonės kraštovaizdžio natūralumui atkurti atitinka Gamtinio karkaso nuostatus.

7.4. Rekultivuojant iškastą Toleikių telkinio plotą, visas derlingasis dirvožemio sluoksnius karjero šlaituose ir aplink susidarysiantį vandens telkinį bus pilnai atstatytas.

7.5. Planuojamas naudoti Toleikių telkinio 8.51 ha plotą, lyginant su visu kraštovaizdžio tipo plotu yra labai mažas. Iškasus išteklius ir rekultivavus, kraštovaizdžio tipas nepasikeičia, aplinka lieka analogiška kaip iki kasybos pradžios buvusiai, nes nepakinta bendra reljefo skaida. Eksploatuojant Toleikių I smėlio ir žvyro telkinį, poveikis visam kraštovaizdžio tipui bus minimalus ir neturintis liekaninių pasekmių.

7.6. Kasybos technikos techninio gedimo atveju, numatytos priemonės, kurių bus imamasi, siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai arba užkirsti kelią jam.

7.7. Visa kasybos technika dirbs už suformuotų dirvožemio pylimų. Sunkvežimiai išvežantys produkciją bus dengiami tentais.

7.8. Toleikių telkinio gretimybėse nėra išsidėsčiusių gyvenamųjų teritorijų, o artimiausios sodybos nutolusios pakankamai dideliais atstumais, todėl planuojama veikla neturės joms neigiamos tiesioginės įtakos.

7.9. Planuojama smėlio ir žvyro naudingųjų išteklių gavyba Toleikių I telkinyje atitinka Kelmės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. Visas planuojamas įsisavinti kasybai plotas patenka į rajono bendrajame plane išskirtą naudingų iškasenų gavybos plėtos teritoriją. Pagal Kelmės rajono teritorijos bendrojo plano rekreacijos, turizmo, gamtos ir kultūros paveldo plėtojimo brėžinį planuojamas naudoti plotas rodomas kaip vidutinio resursinio potencialo rekreacinis arealas. Rekultivavus karjerą į vandens telkinį, dalinai bus įgyvendintos Bendrojo plano nuostatos, kadangi teritorija nėra vertinga rekreaciniu požiūriu.

7.10. Veiklos vykdymo metu paaiškėjus, kad poveikis yra didesnis nei numatytas poveikio aplinkai vertinimo dokumentacijoje, veiklos vykdytojas – VĮ Kuršėnų miškų urėdija įsipareigoja taikyti papildomas kompensacines ir neigiamą įtaką mažinančias priemones.

**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 - Kelmės rajono Toleikių I smėlio ir žvyro telkinio 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 pridėdamas 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

2016 m. spalio 10 d. išvados Nr. (28.6)-A4- 10134

*ADRESATŲ SĄRAŠAS*

1. UAB <<GJ Magma>>, el. paštas: [gjmagma@gmail.com](mailto:gjmagma@gmail.com)
2. Valstybės įmonė Kuršėnų miškų urėdija, el. paštas: [info@kursmu.lt](mailto:info@kursmu.lt)
3. Kelmės rajono savivaldybės administracijai, el. paštas: [info@kelme.lt](mailto:info@kelme.lt)
4. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentui, el. p.: [šiauliai@nvsc.lt](mailto:šiauliai@nvsc.lt)
5. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai, el. paštas: [šiauliai.pgv@vpgt.lt](mailto:šiauliai.pgv@vpgt.lt)
6. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniui, el. paštas: [šiauliai@heritage.lt](mailto:šiauliai@heritage.lt)

## Kopija:

- 1) Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui, K. M. Čiurlionio g. 3, Šiauliai; el. p.: [srd@srd.am.lt](mailto:srd@srd.am.lt)