



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „GJ Magma“

UAB „Erkas“

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos  
departamentui

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Klaipėdos skyriui

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo  
valdybai

Į 2019-03-14

Nr.072

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos  
ministerijos

### ATRANKOS IŠVADA DĖL MARGIŲ SMĖLIO TELKINIO IŠTEKLIŲ EKSPLOATAVIMO ATNAUJINIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-04-02 Nr. (30.2)-A4-2440

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „Erkas“, Minijos g. 180c, Klaipėda, tel. 8-698-75578, el. paštas: virginijus@klaistvita.com.

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „GJ Magma“, Vaidevučio g. 18, LT-08402, Vilnius, tel. 8-5-2318178, faks. 8-5-2784455, el. paštas: gjmagma@gmail.com.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).**

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 2.4. punktu – kitų naudingųjų iškasenų gavyba (kai kasybos sklypas – mažesnis kaip 25 ha, bet didesnis kaip 0.5 ha).

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.**

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta yra Klaipėdos apskrityje, Klaipėdos rajono savivaldybėje, Agluonėnų sen., Grobštų k.

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrajame plane, žemės naudojimo, tvarkymo ir apsaugos reglamentų brėžinyje, planuojamas naudoti Margių smėlio telkinys rodomas kaip

naudingųjų iškasenų gavybos teritorija. Planuojama atnaujinti smėlio išteklių gavyba ir toliau atitiks rajono bendrojo plano sprendinius. PŪV plotas nepatenka į gamtinio karkaso teritoriją.

Planuojamas naudoti plotas patenka į kitos paskirties (naudojimo būdas – naudingųjų iškasenų teritorijos) žemės sklypą. Šis žemės sklypas turi specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose nustatytus apribojimus – II. Elektros linijų apsaugos zonos, XXIII. Naudingųjų iškasenų telkiniai, XXVI. Miško naudojimo apribojimai.

Planuojamas naudoti Margių smėlio telkinio plotas yra išsidėstęs neurbanizuotoje, kaimiškoje vietoje. Artimiausia sodyba nuo planuojamo naudoti ploto yra nutolusi 60 m į šiaurę. Kiek toliau, už 80 m į pietvakarius ir 140 m į pietus yra nutolusios toliau esančios sodybos. Kitos sodybos nutolusios dar didesniais atstumais. Už 125 m į pietus yra nutolusios artimiausios planuojamos gyvenamosios teritorijos. Artimiausiu metu greta planuojamo išteklių gavybai atnaujinti ploto negali atsirasti naujų gyvenamųjų teritorijų, kadangi telkinio dalis apsupta mišku, o rytinėje dalyje yra kitas veikiantis karjeras.

Planuojama baigti eksploatuoti Margių smėlio telkinio dalis kaip ir visas telkinys nepatenka į Nacionaliniame kraštovaizdžio tvarkymo plane išskirtas vertingiausias ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealus ir vietas. Tvarkymo plane nėra nustatytų jokių apribojimų naudingųjų išteklių gavybai šioje teritorijoje. Planuojama išteklių gavybai atnaujinti telkinio dalis remiantis vizualinės struktūros vertikaliosios ir horizontaliosios sąskaidos veiksniais priskirta tipui – V0H2. Šio tipo kraštovaizdis skirstyme turi vieną iš žemiausių verčių. Pagal vizualinės struktūros dominantiškumą nagrinėjamame plote esantis kraštovaizdis priskirtas d kategorijai, kur kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų.

Nagrinėjamame plote ir greta jo nėra vandens gręžinių išgręžtų į gilesnius vandeningus sluoksnius. Artimiausia UAB „Kontvainiai“ vandenvietė (Nr. 4396) yra už 3,75 km į pietus. Aplink šią vandenvietę nėra išskirta sanitarinė apsaugos zona (toliau – SAZ).

Planuojama išteklių gavybai atnaujinti Margių smėlio telkinio dalis nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra Minijos ichtiologinis draustinis, esantis už 3,7 km į vakarus. Artimiausia „Natura 2000“ saugoma teritorija svarbi buveinių apsaugai yra Minijos upė nutolusi tuo pačiu atstumu kaip ir draustinis. Minijos upės slėnis taip pat priskirtas „Natura 2000“ teritorijai svarbiai paukščių apsaugai (atstumas nuo planuojamo naudoti ploto tas pats kaip iki ichtiologinio draustinio). Šiek tiek toliau, už 4,7 km į šiaurės vakarus yra nutolusi kita „Natura 2000“ PAST teritorija Kalvių karjeras.

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

PŪV tikslas – išteklių gavybos atnaujinimas Margių smėlio telkinyje. Išteklių gavybą planuojama atnaujinti PŪV organizatoriaus pradėtoje eksploatuoti 9,5 ha ploto Margių smėlio telkinio dalyje, kurioje detalčiai išžvalgyti ištekliai. Planuojamame naudoti plote keletą metų jau buvo vykdoma naudingųjų iškasenų gavyba.

Produkciją planuojama išvežti tuo pačiu keliu kaip ir vykdant išteklių gavybą ankstesniais metais. Pradžioje sunkvežimiai judės vidaus išvežimo žvyrkeliu, iš kurio išvažiuos į rajoninį kelią Klaipėda – Veiviržėnai – Endriejavas (Nr. 2202). PŪV organizatorius ir toliau nuolat prižiūrės visą išvežimo žvyrkelio ruožą ir užtikrins gerą jo būklę. Sausros metu, dulkėtumo sumažinimui, žvyrkelio ruožą iki asfaltuoto rajoninio kelio ir toliau numatoma laistyti reguliariai (du kartus per pamainą).

Per metus ir toliau planuojama iškasti apie 30 tūkst. m<sup>3</sup> smėlio išteklių, Kasybą karjere planuojama vykdyti šiltuoju metų laiku, kadangi didelė naudingosios iškasenos dalis yra apvandenintame klode. Smėlio išteklių gavybai ir toliau planuojama naudoti tuos pačius kasybos mechanizmus kaip ir vykdant išteklių gavybą paskutiniaisiais metais.

Planuojamas išteklių gavybai atnaujinti plotas jau buvo eksploatuojamas 5 metus. PŪV organizatorius siekia pakartotinai gauti Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos leidimą Margių smėlio telkinio išteklių dalies naudojimui, kurį prarado laiku neatlikęs markšeiderinių matavimų. Beveik visame plote jau atlikti nuodangos darbai. Kasybos nepažeistas

plotas sudaro tik apie 1,2 ha plotą, kuriame auga savaiminio išsisėjimo jaunuolynas priskirtas miško žemei. Pagal Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenis šiai miško žemei nesuteiktas miško sklypo numeris. Įsisavinant likusius telkinio išteklius planuojama iškirsti šį jaunuolyną. Likęs dirvožemio sluoksnis taip pat bus nuimamas buldozeriu ir sustumiamas į pylimus iš kurių krautuvu bus pakraunamas į sunkvežimius ir išvežamas į telkinio pakraščius arba tiesiai į rekultivuojamus plotus.

Atidengus naudingąjį klodą, ekskavatoriumi bus kasamas sausas smėlis bei kraunamas tiesiai į sunkvežimius. Iš apvandeninto klodo kasama naudingoji iškasena bus papildomai pilama į pylimus nusausėjimui ir tik po kraunama krautuvu į sunkvežimius. Papildomo žaliavos apdirbimo neplanuojama atlikti karjere.

*(Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV atranka) II skyriaus, 5 punktas).*

Dulkėtumo nuo karjero nesusidarys, nes didžioji dalis naudingojo klodo yra apvandenintame sluoksnyje. Iškasena iš klodo ir supilta žaliava nusausėjimui toliau išlaikys natūralią gamtinę drėgmę. Tarša dulkėmis (kietosiomis dalelėmis, KD) gali nežymiai padidėti išvežant produkciją žvyrkelio atkarpa iki rajoninio kelio. Sausros metu, dulkėtumo sumažinimui, žvyrkelio ruožą iki rajoninio kelio su asfalto danga numatoma laistyti reguliariai (du kartus per pamainą). Kiekvieną kartą laistant išvežimo žvyrkelį bus panaudota apie 1 m<sup>3</sup> vandens. Tai leis sumažinti kylantį dulkėtumą nuo žvyrkelio dangos iki 90 procentų. Įmonė eksploatuosianti karjerą ir toliau prižiūrės visą išvežimo žvyrkelio atkarpa iki rajoninio kelio su asfalto danga ir užtikrins gerą jos būklę. Sunkvežimių, išvežančių produkciją iš karjero, kėbulai papildomo dulkėtumo išvengimui bus dengiami tentais. Numatoma, kad karjere dirbantys mechanizmai į aplinkos orą išmes 1,72 t teršalų per metus.

Atlikus PŪV sukeliama triukšmo modeliavimą, buvo nustatyta, kad triukšmo lygiai preliminariais skaičiavimais artimiausiose gyvenamoje aplinkoje siekia 41,58 – 49,42 dB(A) ir neviršija Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau - HN 33:2011) ribinių triukšmo lygio t.y. 55 dB(A).

Ankstesniais metais veikiant karjerui pagal visą šiaurinį pakraštį link artimiausios gyvenamosios sodybos yra suformuotas 2 – 3 m aukščio dirvožemio pylimas. Taip pat planuojamas išteklių gavybai atnaujinti karjeras beveik iš visų pusių (išskyrus rytinę) yra apsuptas miško masyvu, kuris natūraliai ribos triukšmo sklaidą.

*(PAV atrankos I skyriaus, 13 punktas)*

PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremalių įvykių bus minimali. Galimas gaisro pavojus dėl neatsargumo, piktavališkų veiksmų, aplaidumo.

*(PAV atrankos I skyriaus, 15 punktas).*

Baigus išteklių gavybos darbus buvusį karjerą planuojama rekultivuoti į vandens telkinį, o neapvandenintą dalį nulėkštinus šlaitus apsodinti krūmais ir medžiais. Rekultivavus karjerą vandens baseine susikurs labai patrauklus biotopas varliagyviams bei vandens paukščiams. Tokių buvusių, sutvarkytų karjerų patrauklumą ypatingai varliagyviams įrodė ne vienas atliktas mokslinis tyrimas ir stebėjimai.

## **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.**

6.1. Dulkėtumo sumažinimui numatoma išvežimo kelio žvyrkelio atkarpa sausros metu laistyti vandeniu. Užsakovas turi specialią įrangą šiems darbams atlikti. Kad nesusidarytų papildomo dulkėtumo produkcijos pervežimo metu, sunkvežimių kėbulai bus dengiami tentais.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.3. Baigus išteklių gavybos darbus buvusį karjerą planuojama rekultivuoti į vandens telkinį, o neapvandenintą dalį nulėkštinus šlaitus apšodinti krūmais ir medžiais.

#### **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrajame plane, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje, Margių smėlio telkinio sklypas rodomas kaip naudingųjų iškasenų išžvalgyta teritorija.

7.2. Artimiausia saugoma teritorija yra Minijos ichtiologinis draustinis, esantis už 3,7 km į vakarus. Artimiausia „Natura 2000“ saugoma teritorija svarbi buveinių apsaugai yra Minijos upė nutolusi tuo pačiu atstumu kaip ir draustinis.

7.3. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis, nagrinėjamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų.

7.4. Baigus išteklių gavybos darbus buvusį telkinį planuojama rekultivuoti į vandens telkinį, neapvandenintą dalį planuojama apšodinti mišku. Rekultivavus telkinį vandens baseinuose susikurs labai patrauklus biotopas varliagyviams bei vandens paukščiams. Gamtosauginiu požiūriu susikurs itin vertingas biotopas vandens telkinių gyvūnijai.

7.5. Atlikus PŪV sukeliama triukšmo modeliavimą, buvo nustatyta, kad triukšmo lygiai preliminariais skaičiavimais artimiausiose gyvenamoje aplinkoje siekia 41,58 – 49,42 dB(A) ir neviršija Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau - HN 33:2011) ribinių triukšmo lygio t.y. 55 dB(A).

7.6. Dulkėtumas nuo karjero nesusidarys, nes didžioji naudingojo klodo dalis yra apvandenintame sluoksnyje. Iškasta iš klodo ir supilta žaliava nusausėjimui ir toliau išlaikys natūralią gamtinę drėgmę. Sunkvežimių, išvežančių produkciją iš karjero, kėbulai papildomo dulkėtumo išvengimui bus dengiami tentais. Sausros metu, dulkėtumo sumažinimui, žvyrkelio ruožą iki rajoninio kelio su asfalto danga numatoma laistyti reguliariai.

7.7. Bus dirbama tik tvarkingomis kasybos ir transporto mašinomis, laikantis darbo saugos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos ir higienos reikalavimų, karjere nebus vykdomas kasybos mašinų remontas ir techninis aptarnavimas.

7.8. Planuojamas baigti eksploatuoti Margių smėlio telkinio plotas nepatenka į Nacionaliniame kraštovaizdžio tvarkymo plane išskirtas vertingiausias ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealus ir vietas.

7.9. PŪV vykdymo metu nenumatomas dirbtinas gruntinio vandens lygio pažeminimas, tuo bus išvengta teritorijos hidrologinio režimo pažeidimo.

7.10. PŪV atitinka Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsnio nuostatas, nes planuojamame išteklių gavybai atnaujinti plote esantis miško jaunuolynas bus kertamas siekiant baigti pradėtą eksploatuoti telkinį. PŪV teritorijoje esanti miško žemė bus paverčiama kitomis naudmenomis vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011-09-28 d. nutarimu Nr. 1131 „Dėl miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašo patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimų pripažinimo netekusiais galios“ nustatyta tvarka.

7.11. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, išvadų nepateikė.

7.12. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, išvadų nepateikė.

7.13. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Kultūros paveldo departamento prie Kultūros

ministerijos Klaipėdos skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, išvadų nepateikė.

7.14. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Klaipėdos rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2019-03-18 raštu Nr. (.5.1.12)-A5-1298 pateikė išvadą, kad nagrinėjamam dokumentui pastabų ir pasiūlymų neturi.

7.15. Agentūra iš visuomenės pastabų ir pasiūlymų negavo.

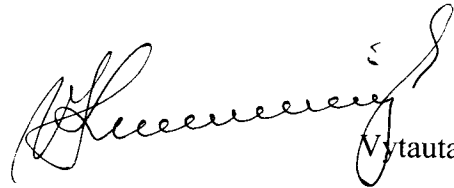
#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Margių smėlio telkinio išteklių eksploatavimo atnaujinimas, Grobštų k., Agluonėnų sen., Klaipėdos r., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

#### **9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka**

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliotas direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas