



## 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

UAB „Naurišilių karjeras“  
El. p.: [kbalcetis45@gmail.com](mailto:kbalcetis45@gmail.com)

2017-11- 15  
į 2017-10-31

Nr. (28.5)-A4- 11745  
Nr. 416

UAB „GJ Magma“  
El. p.: [gjmagma@gmail.com](mailto:gjmagma@gmail.com)

Panevėžio rajono savivaldybės  
administracija  
El. p. [savivaldybe@panrs.lt](mailto:savivaldybe@panrs.lt)  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro  
Panevėžio departamentas  
El. p. [panevezys@nvsc.lt](mailto:panevezys@nvsc.lt)  
Panevėžio apskrities priešgaisrinei  
gelbėjimo valdybai  
El. p. [panevezys.pgv@vpgt.lt](mailto:panevezys.pgv@vpgt.lt)  
Kultūros vertybių apsaugos departamento  
Panevėžio teritoriniam padaliniui  
El. p. [panevezystp@heritage.lt](mailto:panevezystp@heritage.lt)  
Kopija  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Panevėžio regiono aplinkos apsaugos

### ATRANKOS IŠVADA DĖL PANEVĖŽIO RAJONO NAURAIŠILIŲ II ŽVYRO IR SMĖLIO TELKINIO II SKLYPO NAUJO PLOTO NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją pateikė** – UAB „GJ Magma“ Vaidievučio g. 18, Vilnius, tel. 8 5 2318178,  
el. p.: [gjmagma@gmail.com](mailto:gjmagma@gmail.com).

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – UAB „Naurišilių karjeras“, Šakinės g. 9,  
Panevėžys, tel. 8 698 80511, el. p.: [kbalcetis45@gmail.com](mailto:kbalcetis45@gmail.com).

**3. Planuojama ūkinė veikla** – išteklių gavyba Naurišilių II žvyro ir smėlio telkinio II sklypo  
naujame plote.

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta**- Naurišilių k., Smilgių sen.,  
Panevėžio r.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**- planuojamą ūkinę veiklą (toliau  
PŪV) numatoma vykdyti kasybos plote, kuris patenka į privatų, suinteresuoto naudingųjų iškasenų

gavyba šiame telkinyje, fizinio asmens valdomą žemės sklypą (Kadastrinis žemės skl. Nr. 6674/0002:115) bei įvalstybinę žemę, kurioje nėra suformuoto žemės sklypo. Planuojamas kasybai naudoti plotas apima apie 1,5 ha. Didžiojoje planuojamo naudoti ploto dalyje (1,17 ha) detaliai išžvalgyti žvyro ir smėlio išteklių patvirtinti dar 2010 m Likusią numatomo naudoti ploto dalį sudaro išteklių esantys ties buvusių karjerų šlaitais. Gavus Lietuvos geologijos tarnybos prie AM leidimą naujo ploto išteklių naudojimui, žemės ūkio paskirties žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis naudojimo planu (sekančiame dokumentų rengimo etape) kasybos laikotarpiui bus keičiama į kitą, numatant naudojimo būdą – naudingųjų iškasenų teritorijos. Valstybinėje žemėje taip pat bus suformuotas žemės sklypas, nustatant jam analogišką paskirtį. Produkcijai iš karjero išvežti bus naudojamosi sukurta susisiekimo infrastruktūra. Pradžioje produkcija bus vežama vietinės reikšmės žvyrkeliu (apie 0,5 km) pietryčių kryptimi, link rajoninio kelio Nr. 3009 (Nauradai – Sujetai – Sinkonys). Vietinis išvežimo žvyrkelis prieš pradėdant karjero eksploataciją bus sutvirtintas ir pritaikytas sunkiasvorės technikos judėjimui. Visa produkcija bus gabenama viešo naudojimo keliais, kuriuose nėra jokių apribojimų sunkiojo transporto judėjimui. Numatoma, kad gavybos apimtis sieks 10 tūkst. m<sup>3</sup>/metus. Kasyba karjere planuojama vykdyti šiltuoju metų laiku. Prieš pradėdant naudingųjų išteklių gavybos darbus telkinyje, dirvožemio sluoksnis bus sustumiamas į pylimus, kurie formuojami palei išorinį išteklių apskaičiavimo kontūrą (metinis nuodangos plotas pagal vidutines darbų apimtis sudaro apie 0,4 ha, o vidutinės metinės dirvožemio nuėmimo apimtys skaičiavimuose priimamos apie 1600 m<sup>3</sup>). Iš telkinio vidinėje dalyje sustumtų laikinų pylimų, dirvožemis bus kraunamas ekskavatoriumi į sunkvežimius ir pervežamas į palei telkinio pakraščius formuojamus pylimus arba tiesiai į rekultivuojamus plotus. Telkinio pakraštyje formuojamų dirvožemio pylimų aukštis sieks iki 3 m, pagrindo plotis iki 11 – 12 m. Tikslesnės dirvožemio pylimų vietos bus žinomos tik parengus telkinio naudojimo planą. Nuėmus dangos sluoksnį, visas naudingasis klodas bus kasamas ekskavatoriumi ir kraunamas į sunkvežimius bei išvežamas vartotojams. Skaičiavimuose priimama, kad visas naudingas klodas yra sausas, kadangi apvandenintas klodas užima tik nedidelę klodo dalį. Kasant žvyrą ir smėlį atliekų nesusidarys, nes viskas bus sunaudojama, o likusiais dangos gruntais bus rekultivuotas karjeras. Telkinyje dirbančių mechanizmų skleidžiamo triukšmo lygis neviršys nustatytų normatyvų. Naurasilių II žvyro ir smėlio II sklypo naujas plotas patenka į rajono bendrajame plane išskirtą gamtinio karkaso teritoriją. Pagal Gamtinio karkaso nuostatus nedraudžiama įrengti karjerus šiose teritorijose. Artimiausia sodyba nuo planuojamo naudoti ploto ribos yra nutolusi 135 m į pietus, pietvakarius. Kiek toliau, už 275 m į šiaurės rytus yra nutolusi kita sodyba. Daugiau gyvenamųjų sodybų nėra telkinio artimoje aplinkoje (300 m spinduliu). Greta planuojamo atidaryti karjero ribos nėra daugiau planuojama ar suplanuota gyvenamųjų ar visuomeninės paskirties teritorijų. Duomenų apie didesnius geologinius procesus ir reiškinius, geotopus šioje vietovėje nėra žinoma. Nuo planuojamo naudoti ploto 670 m į pietryčius yra nutolęs geotopas (rieduliai) – Mukolas su Mukoliuku, kurie įtraukti į valstybės saugomų gamtos paveldo objektų sąrašą bei į Kultūros vertybių registrą. 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 – V0H1. Šio tipo kraštovaizdis skirstyme turi vieną mažiausių verčių. Pagal vizualinės struktūros dominantiškumą nagrinėjamame plote esantis kraštovaizdis priskirtas d kategorijai, kur kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų vertikalinių ir horizontalinių dominantų. Vertinamas plotas nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra už 4,3 km į šiaurę esantis Šermukšnių durpyno botaninis – zoologinis draustinis. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis PŪV plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų. Baigus išteklių gavybos darbus buvusį karjerą planuojama rekultivuoti į mišką.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas** – planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas nebus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis, todėl ūkinės veiklos poveikio

reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas. Artimiausia Natura 2000 teritorija (Žalioji giria) nutolusi apie 20,6 km nuo PŪV.

#### **6. Pastabos ir pasiūlymai.**

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos rengėjo (užsakovo) pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiama (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atrankos išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje adresu: [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt).

6.2. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją 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 Panevėžio ir Utenos skyriuje, adresu Žvaigždžių g. 21 (33 kab.), Panevėžys, tel. (8 45) 581431.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.4. 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.

6.5. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

6.6. Įgyvendinti priemones numatomas neigiamo poveikio aplinkai prevencijai vykdyti, poveikiui sumažinti ar kompensuoti: telkinį eksploatuoti pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus; apsaugai nuo teršalų išsiliejimo, telkinyje nevykdyti kasybos mašinų remonto bei techninio aptarnavimo; triukšmo ir aplinkos oro taršos prevencijai ir mažinimui, dulketumo susidarymo mažinimui, esant sausrui telkinio ir išteklių išvežimo kelius laistyti vandeniu.

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

7.1. Neigiamas poveikis kraštovaizdžiui bus tik karjero kasybos metu. Baigus darbus PŪV teritorija bus tinkamai rekultivuota – į mišką, taip bus sukurta rekreacinė aplinka.

7.2. Derlingas dirvožemio sluoksnis bus išsaugotas ir panaudojamas teritorijos tvarkymui.

7.3. Eksploatuojant telkinį gamybinių atliekų nesusidarys.

7.4. Oro taršai kietosiomis dalelėmis, išmetamosiomis dujomis iš mobilių tašos šaltinių bei triukšmo taršos mažinimui numatomos priemonės: šiuolaikinių saugių ir našių mechanizmų naudojimas, produkcijos vežimo metu automobilių kėbulus dengiančių tentų naudojimas, sausuoju metų laiku karjero vidaus ir produkcijos išvežimo kelių laistymas.

7.5. PŪV įgyvendinimas negalės daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms, nes yra ganėtinai toli nuo šių teritorijų.

7.6. PŪV vykdymo metu dirbantis mechanizmas nedarys poveikio artimai gyvenamai aplinkai, nes artimiausia sodyba nuo planuojamo naudoti ploto ribos nutolusi 135 m.

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. Kasybos mašinos bus užpildytos kuru ir tepalais tik iš specialią išpilstymo ir apskaitos įrangą turinčių autocisternų.

7.9. Ne darbo metu, keliai ir privažiavimai į telkinį bus patikimai uždaryti vartais, kasybos mašinos išvežtos arba patikimai saugomos.

7.10. Reikšmingas neigiamas poveikis paviršinio ir požeminio vandens režimui, nenumatomas, nes nebus dirbtinai pažeminamas vandens lygis. Vandens nuostoliai, susidarę dėl išgaravimo nuo atvirų karjero dugno plotų ir seklių vandens telkinių apvandenintoje karjero dalyje bus kompensuoti padidėjusia atmosferinių kritulių infiltracija ir gruntinio vandens prietaka iš aplinkinės teritorijos.

7.11. PŪV bus vykdoma rajono bendrajame plane išskirtoje gamtinio karkaso teritorijoje, bet Gamtinio karkaso nuostatai šios veiklos planuojamoje vietoje nedraudžia. Be to baigus PŪV vieta bus rekultivuota į mišką, tuo pačiu bus pagerintas esamo gamtinio karkaso ekosistemų stabilumas ir bus sudarytos sąlygos ekologinės pusiausvyros pagerinimui.

7.12. Iš telkinio vidinėje dalyje sustumtų laikinų pylimų, dirvožemis bus kraunamas ekskavatoriumi į sunkvežimius ir pervežamas į palei telkinio pakraščius formuojamus pylimus arba tiesiai į rekultivuojamus plotus, o tai bus viena iš poveikio aplinkai mažinimo priemonių.

7.13. PŪV nedarys ženklus poveikio vietos kraštovaizdžiui, nes pagal Kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją, kraštovaizdžio vizualinės struktūros brėžinį, planuojamas naudoti plotas, remiantis vizualinės struktūros vertikaliosios ir horizontaliosios sąskaidos veiksniais, priskirtas tipui – V0H1 ir šio tipo kraštovaizdis skirstyme turi vieną mažiausių verčių.

7.14. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis PŪV plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų

**8. Priimta atrankos išvada** – atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimta atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai - išteklių gavyba Naurašilių II žvyro ir smėlio telkinio II sklypo naujame plote Naurašilių k., Smilgių sen., Panevėžio r. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši 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 įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė