



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
KAUNO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Rotušės a. 12, LT-44279 Kaunas, tel. (8 37) 40 1292, faks. 8 7066 2000, el.p. kauno.skyrius@aaa.am.lt,
<http://gamta.lt>.

UAB „GJ Magma“	2015-04-30	Nr. (15.2)-A4- 4929
Jonavos rajono savivaldybės administracijai	į 2015-02-04	Nr. 032
Kauno visuomenės sveikatos centro		
Jonavos skyriui		
Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos		
Jonavos PGT		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritoriniam padalinii		

**ATRANKOS IŠVADA
DĖL PLANUOJAMO NAUDOTI JONAVOS RAJONO
SANTAKOS ŽVYRO TELKINIO DALIES
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

- 1. Informaciją pateikė:** UAB „GJ Magma“, Vaidevučio g. 18, LT-08402 Vilnius, tel. 85-2735810.
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** UAB „Saleninkų karjeras“, Žinėnų k. 9, Kulvos sen., Jonavos r. sav., LT-55340, tel. 8-677-88339.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.** Santakos žvyro telkinio dalies naudojimas.
- 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas).** Planuojama naudoti Santakos žvyro telkinio dalis (9,17 ha) yra centrinėje Jonavos rajono dalyje, Upninkų seniūnijoje, Saleninkų kaime. Tai yra sklypas iš dviejų žemės ūkio paskirties sklypų - 2,7300 ha ploto sklypas kad. Nr. 4633/0001:62 ir 6,4448 ha ploto sklypas kad. Nr. 4633/0001:157. Jonavos miesto centras nuo nagrinėjamo ploto nutolęs 6,4 km į vakarus, 1,8 km į pietus yra Ruklos gyvenvietė. Artimiausios Saleninkų kaimo gyvenamos sodybos nutolusios 574 m į šiaurės vakarus.
- 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.** Santakos žvyro telkinyje naudingųjų išteklių gavyba planuojama vykdyti kiek mažesniame nei 9 ha plote, kuris patenka į detaliai išžvalgyto Santakos telkinio kontūrą. Visame vertinamame plote naudingieji ištekliai sudaro apie 967 tūkst. m³. Išgaunama žaliava iš telkinio planuojama naudoti kelių tiesimui ir remontui, įvairių statybinių užpildų gamybai, statybos darbams ir užpylimams. Visame gavybos procese bus naudojami buldozeris, ekskavatorius ir sunkvežimiai. Metinis iškasimas sudarytų apie 30 tūkst. m³. Telkinio danga bus nuimama buldozeriu, sustumdoma į pylimus, iš kurių ekskavatoriumi kraunama į sunkvežimius išvežimui. Nuvalius dangos gruntų sluoksnį, ekskavatoriumi iš klodo pradžioje bus kasamas sausas žvyras ir kraunamas tiesiai į sunkvežimius. Apatinė naudingojo klodo dalis apvandeninta, iš šio klodo iškasta žaliava, bus

pilama į pylimus nusausėjimui ir tik po to, kraunama į sunkvežimius išvežimui. Planuojamas 30 tūkst. m³ žaliavos kiekis bus išvežamas trimis didelės keliamosios galios sunkvežimiais, kurie turės padaryti iš viso 16 reisų per pamainą. Produkcija iš karjero bus išvežama jau esamais keliais, sustiprinant silpniausias kelio atkarpas. Planuojama, kad išvežimo žvyrkelio ruožas nuolat bus tvarkomas ir laistomas palei artimiausias sodybas sausros metu ir sunkvežimiai išvežantys produkciją bus dengiami tentais. Kaip papildoma priemonė greta supančias teritorijas nuo karjero atriboti, numatomi iki 3 m aukščio dirvožemio pylimai. Dirvožemio pylimus numatoma formuoti palei žemės sklypų pakraštį. Visi karjere dirbsiantys taršos šaltiniai bus mobilūs. Jiems dirbant karjere pagrindiniai taršos veiksniai galintys sukelti neigiamą poveikį visuomenės sveikatai yra triukšmas į orą ir iš vidaus degimo variklių išmetami teršalai. Iškasto karjero šlaitai bus nulėkštinti, užpilti dangos padermėmis ir dirvožemiu, apsėti žole bei apsodinti krūmais ir medžiais šlaitų erozijai sumažinti. Karjeras, po eksploatacijos, maždaug po 30 egzistavimo metų, bus rekultivuotas į vandens telkinį. Taip bus padidintas teritorijos vandeningumas. Neapvandeninta karjero dalis numatoma paversti mišku.

- 5¹. **Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.** Žvyro kasybai planuojama teritorija nepatenka į „Natura 2000“ paukščių ar buveinių apsaugai svarbias teritorijas. Artimiausios nuo planuojamos veiklos sklypų „Natura 2000“ teritorijos svarbios buveinių apsaugai yra Neries ir Šventosios upės, atitinkamai nutolusios 485 m į pietvakarius ir 1 km į šiaurės rytus.
6. **Pastabos, pasiūlymai:** pagal Jonavos rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą Jonavos rajono savivaldybės tarybos 2008 m. spalio 23 sprendimu Nr. 1 TS-256, planuojamoji teritorija patenka į naudingųjų iškasenų sancaupų arealo teritoriją. Bendrojo plano sprendiniuose nurodyta, kad ten kur naudingų iškasenų telkiniai sutampa su plėtrai numatytų teritorijų ir žemės ūkio paskirties žemių sklypų ribomis – prioritetas teikiamas naudingų iškasenų telkinių eksploatavimui tik esant Lietuvos geologijos tarnybos išvadai ir rajono savivaldybės tarybos pritarimui. Vadovaujantis šiais Jonavos rajono bendrojo plano sprendiniais turi būti gauta Lietuvos geologijos tarnybos išvada ir rajono savivaldybės tarybos pritarimas dėl naudingųjų iškasenų eksploatavimo planuojamoje teritorijoje. Apie priimtą atrankos išvadą pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin. 2005, Nr. 93-3472) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas.
7. **Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą.**
 - 7.1. Planuojama veikla yra numatyta artimoje Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje, netoli Neries ir Šventosios upių, gražiuose, miškais apsuptuose žemės plotuose ir tai gali daryti reikšmingą poveikį aplinkai.
 - 7.2. Jonavos rajono savivaldybės tarybos sprendimas nepritarantis Santakos žvyro telkinio eksploatavimui, priimtas 2007 m. gruodžio 20 d. Nr. 1 TS, yra galiojantis, nepanaikintas.
 - 7.3. Jonavos rajone yra daug pradėtų ir nebaigtų eksploatuoti, nerekultivuotų žvyro kasybos plotų.
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 - poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis, 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 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.

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja



Donata Bliudžiuvienė