



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

B. Pinkevičiaus individuali įmonė	2017-07-14	Nr. (28.3)-A4-17343
El. paštas: info@bpimone.lt	į 2017-06-14	Nr. 123/17
Šilalės rajono savivaldybės administracijai		
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie		
Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės		
departamentui		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros		
ministerijos Tauragės skyriui		
Tauragės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo		
valdybai		

Žiniai

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

dėl UAB „Emola“ planuojamos ūkinės veiklos – Šilalės rajono Kvėdarnos žvyro telkinio dalies naudojimo - poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

B. Pinkevičiaus individuali įmonė, Konstitucijos pr. 23, Vilnius. Kontaktinis asmuo Auksė Stanionytė, tel. Nr. 852735810, el.p. a.stanionyte@bpimone.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Emola“, Medvalakio g. 27, Palanga. Direktorė – Ramunė Motijauskienė, kontaktinis asmuo – Laimonas Motijauskas, tel. Nr. 865667107, el.p. uabemola@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Šilalės rajono Kvėdarnos žvyro telkinio dalies naudojimas.

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

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Šilalės rajone, Kvėdarnos seniūnijoje, Paragaudžio kaime, žemės sklype kad. Nr. 8737/0007:264, kurio naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – naudingųjų iškasenų teritorijos. Planuojamas naudoti Kvėdarnos žvyro (apie 6,70 ha) telkinys yra šiaurės vakarinėje Šilalės rajono dalyje, 14 km į šiaurės vakarus nuo Šilalės miesto, 14 km į pietų vakarus nuo Laukuvos miestelio, apie 4 km nuo Kaunas - Klaipėda automagistralės. Artimiausia gyvenvietė – Kvėdarna, esanti už 300 m., kitos artimesnės gyvenvietės: 700 m atstumu į pietus Gražjūrio kaimas (135 gyventojai) ir apie 780 metrų atstumu į pietvakarius – Budrių kaimas (30 gyventojai).

Planuojamas naudoti Kvėdarnos žvyro (apie 6,70 ha) telkinio žemės sklypas yra suformuotas ir nuosavybės teise priklauso Lietuvos valstybei. PŪV teritorija pietvakariuose ribojasi su Lietuvos valstybei priklausančia žeme – keliu, pietryčiuose ribojasi su žemės sklypu (kad. Nr. 8737/0007:78), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – miškų ūkio, pietuose – su žemės sklypu (kad. Nr. 8737/0007:93), rytuose ribojasi su Lietuvos valstybei priklausančia žeme – keliu, šiaurėje su žemės sklypu (kad. Nr. 8737/0007:263), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – miškų ūkio, ir šiaurės vakaruose ribojasi su žemės sklypu (kad. Nr. 8737/0007:105), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Pagal Šilalės rajono savivaldybės teritorijos Bendrąjį planą, patvirtintą 2008 m. kovo 27 d. Šilalės r. sav. tarybos sprendimu Nr. T1– 107, planuojama teritorija patenka į naudingų iškasenų sancaupų arealus. Į PŪV teritoriją patenka melioracinės sistemos. PŪV teritorijoje esančių melioracinių sistemų bus pertvarkomos pagal teisės aktų reikalavimus.

PŪV sklypas nepatenka į valstybės saugomas teritorijas. PŪV vietovėje įsteigtų ar potencialiai Europos Bendrijai svarbių teritorijų ir jose randamų Europinės svarbos natūralių buveinių nėra. Artimiausia Natura 2000 buveinių apsaugai svarbi teritorija – Vainuto miškai, kurie priklauso Vainuto miškų biosferos poligonui, nutolę apie apie 3,0 km nuo planuojamo naudoti ploto. Už 3,7 km nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos yra upės Aitros hidrografinis draustinis. PŪV teritorijoje nėra vertingų saugomų augalų ar gyvūnų rūšių. PŪV plotas nepatenka į gamtinio karkaso teritorijas. Remiantis saugomų rūšių informacinės sistemos išrašu, apie 470 m atstumu į pietvakarius nuo PŪV teritorijos aptikta saugomų rūšių – baltijinių gegūnių radavietė ir apie 540 m atstumu nuo PŪV teritorijos aptikta raudonoji gegūnė. Planuojamoje naudoti teritorijoje saugomų gyvūnų, augalų ir gyvūnų rūšių radaviečių ar augaviečių nėra.

Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės nutolusios nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos: 390 m iki Senkapio II, 585 m iki Senkapio III, 900 m iki Paragaudžio kapinyno, 1,1 km iki Senkapio IV, apie 210 m iki jų vizualinės apsaugos zonos pozonio ribos.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla – Šilalės rajono Kvėdarnos žvyro telkinio dalies naudojimas. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma apie 6,70 ha plote. PŪV plote (6,70 ha) žvyro išteklių sudaro 408 tūkst. m³. Naudingoji iškasena tinka automobilių kelių gruntams pagal standarto LST 1331:2002lt (automobilių kelių gruntai. Klasifikacija). Planuojant metinę gavybos apimtį po 20 tūkst. m³ (su pakrovimo - transportavimo nuostoliais) karjeras planuojamose kasybos kontūrų ribose egzistuos apie 21 metus (kartu su rekultivacija). Pirmieji telkinio naudojimo metai – 2017–2018 m. Kasybos ir rekultivavimo darbai bus atliekami pagal 2008 metais patvirtintą ir galiojančią Kvėdarnos žvyro telkinio dalies naudojimo (kasybos ir rekultivavimo) projektą. Planuojamo naudoti ploto kasybos darbuose bus naudojamos šios kasimo, kasimo – pakrovimo ir transportavimo mašinos: ekskavatorius SK-260LC-9, frontalinis krautuvus Komatsu WA-25-5, buldozeris Komatsu D51EX/PX-22 ir autosavivartis MAN (18 t), perveždamas naudingąją iškaseną ir dangos gruntus į sandėliavimo ar rekultivavimo vietas karjero teritorijoje. Taip pat gali būti naudojamos ir kitų markių panašių parametrų kasybos ir transporto mašinos. Iš viso per metus bus sunaudojama apie 38 t dyzelinio kuro. Dangos gruntas pagal telkinio naudojimo projektą bus panaudotas karjero rekultivavimui. Telkinio dangą sudaro augalinis sluoksnis bei vietomis išplitęs fluvioglacialinių darinių priesmėlis. Dangos storis kinta nuo 0,0 iki 6,0 m, vidurkinis – 2,50 m. Eksploatuojant planuojamą naudoti plotą bus nukasta apie 65,0 tūkst. m³ dangos grunto, iš kurio 19,5 tūkst. m³ dirvožemio ir 45,5 tūkst. m³ mineralinės dangos. Danga bus nukasama buldozeriu. Dirvožemio sluoksnis buldozeriu sustumiamas į kaupus ir pakraunamas krautuvu į autosavivarčius ir transportuojamas į sandėliavimo vietas.

Karjero vidaus keliai tiesiami priklausomai nuo pakrovimo darbų zonos padėties profiliuojant ir sutankinant kelio pagrindo gruntą buldozeriu. Sausas naudingasis klotas bus kasamas ekskavatoriumi arba krautuvu, pakraunant į autosavivarčius, apvandenintas - ekskavatoriumi, pirmiau sukasant žvyrą į apsausinimo kaupą. Nusausintas žvyras krautuvu bus pakraunamas į autosavivarčius ir transportuojamas į paskirties vietą. Kasybos darbai bus vykdomi sezoniskai, 5 dienas per savaitę, viena pamaina. Gruntas bus transportuojamas vietinės reikšmės žvyrkeliu link rajoninio kelio Nr. 164 Mažeikiai – Plungė – Tauragė. Dyzelinis kuras ir tepalai

kasybos mašinoms bus atvežami ir užpildomi specialiu transportu su užpildymo įranga. Kasybos mašinų remontas ir techninis aptarnavimas (išskyrus atsitiktinio smulkaus gedimo atvejus) karjere nebus atliekamas. Esant metiniam žvyro iškasimui 20 tūkst. m³, per metus bus sunaudota apie 37,82 t dyzelinio kuro. Eksploatuojant planuojamą naudoti plotą bus nukasta apie 65 tūkst. m³ dangos, iš jų – 19,5 tūkst. m³ dirvožemio, 201,5 tūkst. m³ – mineralinės dangos. Derlingasis dirvožemio sluoksnis bus saugomas kaupuose (voluose). Jiems parenkamos sausos vietos, kuo arčiau rekultivuojamo ploto. Kaupų aukštis neturi viršyti 10 m, o šlaitų nuolydis – 30⁰. Jeigu derlingo dirvožemio sluoksnio kaupai išbus daugiau kaip dvejus metus, jie apsaugomi nuo erozijos ir defliacijos apsėjant daugiamečių žolių mišiniais. Derlingasis dirvožemio sluoksnis kaupuose gali būti laikomas ne ilgiau kaip 20 metų. Dirvožemis pagal telkinio naudojimo projektą bus panaudotas karjero rekultivavimui. Integruojant išeksploatuotą karjerą į esamą aplinką, karjeras bus rekultivuotas į vandens telkinį, apsodinant nulėkštintus karjero šlaitus miško želdiniais. Rekultivavimo darbai bus atliekami tomis pačiomis kasybos ir transporto mašinomis. Rekultivavimo darbai vykdomi pagal galiojančią kasybos ir rekultivavimo projektą.

Stacionarių oro teršimo objektų planuojamame karjere nebus. Dirbant kasybos mechanizmams karjere bei pervežant dangos gruntus į aplinkos orą pateks dyzelinių vidaus degimo variklių išmetamos dujos ir iš po automobilio ratų nuo grunto kylančios dulkės (nedidelė dalis kietųjų dalelių gali pakilti kraunant dangos gruntą karjere į autosavivarčius). Karjere kasamas iš natūralaus klodo gruntas (augalinis sluoksnis, smėlis ir kt.) yra pakankamai drėgnas (> 4 %) ir nedulka. Atidengtas karjero paviršius gali labiau pradžiūti vasaros metu, ir ore kietųjų dalelių kiekis padidės. Dulkėtumui sumažinti esant sausiesiems orams, karjero vidaus keliai ir privažiavimo kelias bus laistomi vandeniu, dangos grunto pylimai sudarys dulkių ir išmetamųjų dujų sklaidos barjerą. Karjero vidaus keliuose transporto priemonių ir kitų mobiliųjų mechanizmų bei produkcijos išvežimo keliuose su žvyruota danga autosavivarčių greitis bus ribojamas iki 20 km/h. Transportuojant gruntą autosavivarčių kėbulai bus dengiami tentais. Teršalų, išsiskirsiančių objekto eksploatacijos metu, sklaida buvo skaičiuojama kompiuterine programine įranga „ADMS 4.2“. Vadovaujantis modeliavimo rezultatais matyti, kad esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms dėl numatomo karjero eksploatacijos, aplinkos oro teršalų koncentracijos neviršys žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių ar siektinų dydžių.

Pagrindinis triukšmo šaltinis analizuojamoje teritorijoje yra mobilūs taršos šaltiniai kasybos mašinų bei įrenginių keliamas triukšmas ir transportas. Stacionarių triukšmo taršos šaltinių nenumatoma. Planuojamos ūkinės veiklos metu galimas triukšmo padidėjimas telkinio teritorijoje darbo metu (nuo 8 iki 17 val.) dėl kasybos, krovos darbų ir išgautos žaliavos išvežimo iš teritorijos. Planuojama, kad telkinio eksploatavimo metu žaliava bus išvežama sunkiasvorėmis autotransporto priemonėmis, vidutiniškai iki 16 reisų per dieną (į abi puses – 32). Telkinio naudingo klodo gavyba vyks iki 17 valandos, kai leidžiami aukščiausi triukšmo lygiai, specializuota technika dirbs nekonzentruotai (pasiskirsčiusi atskiruose telkinio plotuose ir palaipsniui judėdama iš vienos vietos į kitą), todėl triukšmo padidėjimas dienos laikotarpyje (nuo 8 iki 17 val.) bus nepastovus. Triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. Įvertinus teritorijoje planuojamų mobilių triukšmo taršos šaltinių keliamą triukšmą, nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos metu ekvivalentinis triukšmo lygis artimiausiose gyvenamosiose aplinkose neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių dienos metu taikomų gyvenamajai teritorijai

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

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

6.2. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.3. Karjero bei kasybos paveiktos žemės rekultivacija turės būti atliekama dalimis, lygiagrečiai vykdomiems karjero eksploatacijos darbams.

6.4. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščią, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtos ir kultūros paveldo objektai, Natura 2000 teritorijos nepatenka. Įvertinus PŪV vietą, reikšmingas neigiamas poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Natura 2000 teritorijoms nenumatomas.

7.2. Atlikus PŪV akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimus kompiuterine programine įranga CadnaA, nustatyta, kad, triukšmo lygis PŪV metu neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

7.3. Atlikus oro teršalų pasklidimo skaičiavimus kompiuterine programine įranga ADMS 4.2., nustatyta, kad, esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, veiklos metu aplinkos oro teršalų koncentracijos nei objekto teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, neviršys ribinių dydžių, todėl neigiamo poveikio visuomenės sveikatai nebus.

7.4. PŪV metu bus numatytos priemonės PŪV poveikiui sumažinti: esant sausiesiems orams, karjero vidaus keliai ir privažiavimo kelias bus laistomi vandeniu; dangos grunto pylimai sudarys dulkių ir išmetamųjų dujų sklaidos barjerą; karjero vidaus keliuose transporto priemonių ir kitų mobiliųjų mechanizmų bei produkcijos išvežimo keliuose su žvyruota danga autosavivarčių greitis bus ribojamas iki 20 km/h.; transportuojant gruntą autosavivarčių kėbulai bus dengiami tentais; darbus numatoma vykdyti dienos laikotarpyje, kai leidžiami aukščiausi triukšmo lygiai.

7.5. Išeksplotavus Šilalės rajono Kvėdarnos žvyro telkinio dalį, teritorija bus rekultivuota į vandens telkinį, krantai bus nulėkštinti, šlaitai bus apželdinti mišku.

7.6. Planuojama ūkinė veikla atitinka Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą 2008 m. kovo 27 d. Šilalės r. sav. tarybos sprendimu Nr. T1– 107.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6.3. punkte nurodytas pastabas bei atsižvelgiant į 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 „Emola“ planuojamai ūkinei veiklai – Šilalės rajono Kvėdarnos žvyro telkinio dalies naudojimui – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi per 10 darbo dienų pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą ir raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei 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“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo

įstatymo nustatyta tvarka 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė