



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 individualiai įmonei,
Konstitucijos pr. 23, Vilnius

2016-11-23
Į 2016-10-25

Nr. (28.5)-A4- 11740
Nr. 207/16

Pagal adresatų sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL ANYKŠČIŲ R. SAV. ANYKŠČIŲ TELKINIO VII (1) SKLYPO DALIES NAUJO PLOTO (APIE 3,65 HA) MONOMINERALINIO KVARCINIO SMĖLIO IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė – B. Pinkevičiaus individuali įmonė, Konstitucijos pr. 23, Vilnius, tel./faks. (8 5) 273 5810, el. p. info@bpimone.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – AB „Anykščių kvarcas“, Troškūnų g. 5, Anykščiai, tel. (8 381) 59352, faks. (8 381) 59491, el. p. info@akvarcas.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Anykščių r. sav. Anykščių telkinio VII (1) sklypo dalies naujo ploto (apie 3,65 ha) monomineralinio kvarcinio smėlio išteklių naudojimas.

Planuojama ūkinė veikla (toliau- PŪV) atitinka planuojamą ūkinę veiklą, nurodytą Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo rūšių sąrašo 2.3 punkte – 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 naudoti teritorija yra Anykščių rajone, Anykščių seniūnijoje, Šeimyniškių ir Zablackų kaimo teritorijose, bendras planuojamas naudoti plotas yra 3,65 ha. PŪV teritorija yra apie 3,5 km atstumu į rytus nuo Anykščių miesto, dešinėje rajoninio kelio (Nr. 120) Radiškis – Anykščiai – Rokiškis pusėje. PŪV plotas apima privačios nuosavybės žemės sklypą kad. Nr. 3414/0004:136 ir sklypų kad. Nr. 3414/0004:11, 3454/0004:64 dalį. Sklypai išnuomotai AB „Anykščių kvarcas“ kvarcinio smėlio telkinio naudojimo išplėtimui ir jų dalis patenka į AB „Anykščių kvarcui“ skirtą kasybos sklypą.

Atstumas iki artimiausios gyvenamosios aplinkos- apie 570 m.

Pagal 2014 m. liepos 31 d. Anykščių rajono savivaldybės tarybos sprendimo Nr. TS-242 Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano pakeitimą, PŪV teritorija patenka į intensyvaus žemės ūkio zoną, su prioritetine augalininkystės-gyvulininkystės specializacijos vietovių įtakos arealų zona III-Ga-g (žemės ūkio paskirties žemė).

Į PŪV teritoriją patenka IV grupės ūkinių miškų, teritorijos sklypai Nr. 1, 2, 3, 4, kurie priklauso miškų kvartalui Nr. 1263. Mišką prižiūri Anykščių urėdija, Kavarsko girininkija. Iš viso miško teritorija sudaro apie 2,3 ha PŪV teritorijos ploto.

Užregistruotų nekilnojamųjų kultūros vertybių planuojamoje teritorijoje nėra. Artimiausi kultūros paveldo objektai: į šiaurės rytus nuo planuojamo naudoti ploto apie 3,5 km atstumu nuo teritorijos – Panevežio – Rubikių ruožas (kodas 21901) ir siaurojo geležinkelio kompleksas (kodas 21898) ir apie 4,3 km rytų kryptimi Anykščių miesto istorinė dalis (kodas 17071).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas – Anykščių telkinio VII(1) sklypo monomineralinio kvarcinio smėlio ištekliai patvirtinti 1977 m. gruodžio 7 d. VIK (Maskva) posėdyje (protokolas Nr. 7965). 2000 m. birželio 20 d. Lietuvos geologijos tarnyboje posėdyje

(protokolas Nr. 9 (113)) aprobuoti perskaičiuoti išteklių AB „Anykščių kvarcas“ skirtame kasybos sklype pagal 1999 12 31 būlę: kvarcinio smėlio- 2319 tūkst. kub. m (3733 tūkst. t), identifikavimo kodas 111 ir smėlio tinkančio pagalbiniam statybos darbams- 19 tūkst. kub. m (30 tūkst. t), identifikavimo kodas 221. Anykščių telkinio VII(1) sklypo monomineralinio kvarcinio smėlio išteklių likutis AB „Anykščių kvarcas“ skirtame kasybos sklype 2015 m. kovo 31 d. būklei sudarė 1692 tūkst. m³, iš jų- 189,7 tūkst. m³ PŪV teritorijoje.

PŪV teritorija patenka į Anykščių telkinio VII(1) sklypo monomineralinio kvarcinio smėlio išteklių naudojimui 2007 m. spalio 4 d. Lietuvos geologijos tarnybos leidimu Nr. 36p-07 AB „Anykščių kvarcas“ skirtą kasybos sklypą (47,6 ha). Kvarcinio monomineralinio smėlio išteklių Lietuvos teritorijoje yra riboti, todėl jų naudojimas yra ribojamas. Leidžiamas maksimalus monomineralinio kvarcinio smėlio iškasimas Anykščių smėlio telkinyje- 80 tūkst. t arba 49 tūkst. m³ per metus.

Planuojama naudingosios iškasenos (monomineralinio kvarcinio smėlio) kasyba atviru kasiniu (karjeru). Natūrali telkinio naudingoji iškasena po sodrinimo tinka langų ir techninio stiklo, kristolo bei rūšinių indų gamybai. Numatoma tipinė karjero eksploatavimo technologija: augalinio sluoksnio ir mineralinės dangos nukasimas; technologinių karjero vidaus kelių įrengimas; naudingojo klodo iškasimas ir pakrovimas į autosavivarčius; iškastos produkcijos išvežimas iš karjero; išeksploatuoto ploto rekultivavimas. Dirvožemis projektuojamame plote, kur planuojama vykdyti kasybą, bus nukasamas atskirai nuo likusios mineralinės dangos. Dangos gruntas, atskiriant dirvožemį nuo mineralinio grunto, pagal žemės gelmių naudojimo planą bus saugomas ir panaudojamas karjero rekultivavimui. Karjero vidaus keliai tiesiami priklausomai nuo pakrovimo darbų zonos padėties, profiliuojant ir sutankinant kelio pagrindo gruntą buldozeriu. Naudingasis klotas bus kasamas elektriniu ekskavatoriumi E – 2503 pakraunant į autosavivarčius MAN (18 t). Smėlis autosavivarčiais transportuojamas į sodrinimo gamyklą Anykščiuose. Kasybos darbai, priklausomai nuo kvarcinio monomineralinio smėlio poreikio, bus vykdomi visus metus, 5 dienas per savaitę, viena (I) pamaina. Monomineralinio kvarcinio smėlio transportavimui iš karjero bus naudojami autosavivarčiai MAN (18 t) arba kitų markių analogiško tonažo autosavivarčiai.

Pagrindiniai ūkinėje veikloje naudojami mechanizmai elektriniai ekskavatoriai E – 2503 dirbs 752 val. sunaudodami 17687 kWh elektros energijos ir dyzelinis ekskavatorius Liebherr 924 dirbs 128 val. sunaudodamas 1,62 t dyzelinio kuro, buldozeris DZ-110 dirbs 40 val. sunaudodamas 0,48 t dyzelinio kuro, autosavivartis MAN (18 t) transportuodamas sąlyginiu 6,5 km atstumu iki AB „Anykščių kvarco“ gamyklos, sunaudos 23,56 t ir 2,57 t dyzelinio kuro pagalbinėms reikmėms. Taip pat gali būti naudojamos ir kitų markių analogiškų techninių parametrų kasybos ir transporto mašinos.

Karjero eksploatavimo metu, esant metiniam monomineralinio kvarcinio smėlio iškasimui 80 tūkst. t arba 49 tūkst. m³, transportui bei pagalbiniam darbams per metus bus sunaudota 28,22 t dyzelinio kuro ir apie 18 MWh elektros energijos. Į aplinkos orą iš mobilių taršos šaltinių per metus pateks 2,1976 t teršalų: CO – 1,2863 t/metus, CH – 0,4815 t/metus, NOx – 0,3600 t/metus, SO2 – 0,0282 t/metus ir kietųjų dalelių (KD) – 0,0416 t/metus. 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.

PŪV teritorija yra šalia jau eksploatuojamo Anykščių telkinio VII (1) monomineralinio kvarcinio smėlio sklypo dalies. Kasybos darbai bus vykdomi vienoje kasavietėje, todėl suminio poveikio aplinkai nebus. Dėl karjero mechanizmų susidarantis triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sieks 25,43 dB, bendras suminis kasybos mechanizmų ir grunto transportavimo kelyje susidarantis triukšmas sudarys – 36,04 dB ir neviršys leidžiamų triukšmo lygio normų.

Planuojamas naudoti naujas plotas bus iškastas ir rekultivuotas per 4 metus.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas – Artimiausia „Natura 2000“ saugoma teritorija yra Anykščių šilelio kraštovaizdžio draustinis (LTANY0012), esantis apie pietryčių kryptimi apie 1,0 km atstumu. Esant tokiam atstumui PŪV neturės jokio poveikio šioms teritorijoms, todėl veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai

6.1. 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 Panevėžio ir Utenos skyriuje, Metalo g. 11, Utena, 207 k., tel. (8 389) 69369.

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

6.3. Miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis turi būti 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.

6.4. Žemės gelmių naudojimą planas turi būti rengiamas vadovaujantis Žemės gelmių naudojimo planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. D1-145.

6.5. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

6.6. Veiklos vykdytojas bet kokių atveju privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reglamentavimui.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. Iš 3,65 ha PŪV teritorijos miško žemė užima apie 2,3 ha plotą, kurios naudmenos ir žemės sklypo paskirtis bus keičiama rengiant žemės gelmių naudojimo planą. Pagal informacijoje atrankai pateiktus duomenis žvyro gavybai planuojamame plote augančiame ūkinės paskirties miške vyrauja eglės, baltalksniai, beržai ir drebulės, miškas nėra išskirtinis biotopas. Kasybos metu pažeidus nagrinėjamą plotą nebus sutrikdyta natūrali gamtinė rūšių pusiausvyra.

7.2. Kvarcinio smėlio telkinys eksploatuojamas nuo 1995 metų. Planuojamam naudoti kasybos sklypui AB „Anykščių kvarcas“ turi 2007 metais Lietuvos geologijos tarnybos išduotą pakartotinį leidimą Nr. 36p-07, kasybos darbų zona yra betarpiškai priartėjusi prie mišku apaugusio ploto ir šios teritorijos panaudojimas tolimesnei kvarcinio smėlio gavybai yra techniškai ir ekonomiškai racionaliausias. Monomineralinio kvarcinio smėlio išteklių kasyba vykdoma pagal 1992 m. patvirtintą Anykščių kvarcinio smėlio telkinio 7-to sklypo eksploatacijos – rekultivacijos projektą.

7.3. Pradėjus naudoti naują plotą veiklos apimtys, lyginant su dabartinėmis, nesikeis, nes metinis monomineralinio kvarcinio smėlio iškasimas yra limituojamas. Veikla planuojama šalia eksploatuojamo karjero, išnaudojant esamą infrastruktūrą.

7.4. PŪV vieta nėra saugomoje teritorijoje, nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką.

7.5. Eksploatuojant telkinio dalį atliekų nesusidarys, aplinkos oras bus teršiamas tik iš telkinyje dirbančių mobilių mechanizmų ir transporto priemonių.

7.6. Pagal informacijoje atrankai pateiktus skaičiavimus kasybos mašinų ir produkcijos transportavimo keliu važiuojančių sunkiasvorių automobilių keliamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamų lygių.

7.7. Informacijoje atrankai numatomos priemonės neigiamo poveikio aplinkai prevencijai vykdyti ir poveikiui sumažinti, tarp jų: triukšmo ir oro taršos prevencijai ir mažinimui numatoma sukasti iki 3 metrų aukščio nuodangos grunto pylimus; dulkėtumo susidarymo mažinimui, esant sausrai karjero kelius planuojama laistyti vandeniu.

7.8. Kasybos darbai nebus vykdomi Vingrio upelio pakrantės apsaugos juostoje ir zonoje. Rekultivuojant numatomas karjero šiaurinės ir vakarinės dalių užpylimas iki buvusio sklypo paviršiaus lygio, todėl po karjero rekultivacijos upelio vaga bus apie 120 m nuo rekultivuotos ir užpildytos vandeniu karjero daubos.

7.9. Baigus naudingosios iškasenos eksploatavimą bus suformuotas vandens telkinys, neapvandenintos teritorijos apšėjamos žoliniais augalais, tuo sudarant sąlygas augalininkystei-gyvulininkystei pagal Anykščių rajono savivaldybės bendrojo plano sprendinius.

8. Priimta atrankos išvada – atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankai pateiktą informaciją planuojamai ūkinei veiklai – Anykščių monomineralinio kvarcinio smėlio telkinio VII (1) sklypo dalies (apie 3,65 ha) eksploatavimui – 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 pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, rengėjas bei 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 2016-11-23 RAŠTO NR. (28.5)-A4- 11740
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Anykščių rajono savivaldybės administracijai,

J. Biliūno g. 23, 29111 Anykščiai
Tel. (8-381) 58035, faks. (8-381) 58088
El. paštas: info@anyksciai.lt

Utenos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos

Anykščių priešgaisrei gelbėjimo tarnybai

Vilniaus g. 18, 29145 Anykščiai,
tel.: (8 381) 58392, faks. (8 381) 58280
el. p.: anyksciai.pgt@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos

Utenos skyriui,

Utenio g. 5, 28248 Utena
Tel./Faks. (8 389) 59748
El.p. utena@heritage.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Utenos departamentui

S. Dariaus ir S. Girėno g. 12, 28240 Utena
tel./faks. (8 389) 61941
el.p. utena@nvsc.lt

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui

el. p. utena@urd.am.lt