



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė 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

UAB NTPV”

Klaipėdos 64

Panevėžys

2016-08-10

Nr. (28.5)-A4-8148

I

2016-08-08

Nr. 157/16

B. Pinkevičiaus įmonė

El. p. s.puzait@bpimone.lt

Panevėžio rajono savivaldybės
administracija

El. p. savivaldybe@panrs.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
Panevėžio departamentas

El. p. panevezys@nvsc.lt

Panevėžio apskrities priešgaisrinei
gelbėjimo valdybai

El. p. panevezys.pgv@vpgt.lt

Kultūros vertybių apsaugos departamento
Panevėžio teritoriniam padaliniiui

El. p. panevezystp@heritage.lt

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Panevėžio regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL PANEVĖŽIO RAJONO PAŽAMBĖS SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. **Informaciją pateikė** – B. Pinkevičiaus individuali įmonė, Konstitucijos pr. 23, Vilnius, tel./ faks. 8 5 2735810, el. p. info@bpimone.lt.

2. **Užsakovas** – UAB “NTPV” Klaipėdos g. 64, Panevėžys, tel. 8 606 14770, el. p. uabntpv@gmail.com.

3. **Planuojama ūkinė veikla** – Panevėžio rajono Pažambės smėlio ir žvyro telkinio naudojimas.

4. **Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta** – Panevėžio r., Karsakiškio sen., Pažambės vs.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas- planuojamą ūkinę veiklą (toliau PŪV) numatoma vykdyti žemės sklype, kad. Nr. 6626/0001:32. Dabartinė PŪV sklypo pagrindinė žemės paskirtis yra žemės ūkio ūkio. Pagal Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius PŪV vieta patenka į teritoriją, kurioje projektuojami plotai miškui įveisti (plotas ≥ 5 ha). PŪV numatomas plotas apie 7,7 ha, iš jų planuojamas kasybos plotas apima 6,0 ha ir 1,7 ha – karjero priklausiniams, t. y. privažiavimo keliui, laikinam dangos grunto sandėliavimui, būtinoms patalpoms, kasybos technikos saugojimui. Naudingosios iškasenos išteklių apskaičiuoti 2016 m. vasario 18 d. būklei bendrame 5,97 ha plote ir aprobuoti 2016 m. balandžio 5 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-59. Detalieji išžvalgyti spėjamai vertingi smėlio ir žvyro išteklių bendrame 5,97 ha plote sudaro 139 tūkst. m³, iš jų: smėlio 3,15 ha plote - 63 tūkst. m³ ir žvyro 4,76 ha plote - 76 tūkst. m³. Išteklių išgavimui bei transportavimui bus naudojamas krautuvai, ekskavatoriai bei sunkvežimiai, kurių skleidžiamo triukšmo lygis neviršys nustatytų normatyvų. Telkinio dangą sudaro augalinis sluoksnis, rečiau fluvioglacialinis priesmėlis. Jos storis telkinio rajone kinta nuo 0,3 iki 0,8 m, vidurkinis – 0,36 m. Eksploatuojant planuojamą naudoti plotą bus nukasta apie 20,8 tūkst. m³ dangos grunto, iš jo apie 17,9 tūkst. m³ dirvožemio. Dangos gruntas (augalinis sluoksnis, mineralinė danga) pagal žemės gelmių naudojimo planą bus laikinai sandėliuojamas ir panaudojamas šlaitų lėkštinimui. Nukasus virš naudingojo klodo dangą, sausas naudingasis klodas bus kasamas ratiniu frontaliu krautuvu ir atvirkščio kasimo ekskavatoriumi, pakraunant jį į autosavivartę ir išvežant iš karjero. Ekskavatoriumi iškastas apvandenintas smėlis ir žvyras bus sukamas į apsausinimo kaupą. Apsausėjęs smėlis ir žvyras krautuvu ar ekskavatoriumi pakraunamas į autosavivartę ir išvežamas iš telkinio. Apvandeninto naudingojo sluoksnio eksploatacija bus vykdoma be papildomo gruntinio vandens lygio žeminimo. Kasybos darbai, priklausomai nuo smėlio ir žvyro poreikio, bus vykdomi sezoniškai 5 dienas per savaitę, viena pamaina. Planuojant metinę gavybos apimtį po 30 tūkst. m³ (su pakrovimo – transportavimo nuostoliais) karjeras planuojamose kasybos kontūrų ribose egzistuos apie 6 metus. Išekspluatuotą telkinį rekomenduojama rekultivuoti į vandens telkinį, apsodinant nulėkštintus karjero šlaitus augalais ir taip integruojant jį į esamą aplinką. Pagrindinius rekultivavimo darbus sudarys telkinio šlaitų nulėkštinimas ir išlyginimas, baigiamųjų kasybos darbų aikštelės sutvarkymas, žolinių augalų pasėjimas bei medžio želdinių apsodinimas. Išteklių bus išvežama miško keliu, einanti per Žaliąją girią, kuris už 2,1 km į šiaurę įsijungia į bendro naudojimo vietinės reikšmės žvyruotą kelią, jungiantį Žambo kaimą su Paliūniškio kaimu, kuriame, už 5,0 km nuo aukščiau minėtos sankryžos, įsijungia į krašto kelią Paliūniškis – Vabalninkas (191), šiuo keliu už 0,9 km galima patekti į krašto kelią Daugpilis – Rokiškis – Panevėžys (123). Esant sausiesiems orams, vietiniai keliai bus drėkinami, siekiant išvengti dulkėtumo. PŪV vieta yra 100 m į pietvakarius nuo Lėvens upės, 230 m į vakarus nuo Naujūkių k. koplyčios, 5,3 km į vakarus nuo Karsakiškio bažnyčios, 3,4 km į rytus nuo Paliūniškio dvaro sodybos. Pažambės telkinio teritorija priklauso Lielupės upės baseinui, Mūšos pabaseiniui. Hidrografinį rajoną tinklą sudaro Lėvens upė, tekanti už 150 m į pietryčius nuo Pažambės smėlio ir žvyro telkinio, dešinysis Lėvens intakas Žambo upelis tekantis už 25-30 m į rytus nuo telkinio bei kairieji jos intakai Gieglaitis, esantis už 0,7 km ir Pietupio upelis tekantis už 0,47 km į pietvakarius nuo telkinio. Vakariniu ir šiauriniu telkinio pakraščiu, praeina melioracinis griovys (skiriantis telkinio teritoriją nuo Žaliosios Girios), kuris nuvestas į Žambo upelį. Lėvens ir Žambo upių pakrantės apsaugos juostos į planuojamą teritoriją nepatenka ir planuojama ūkinė veikla jokios įtakos jų šlaitams neturės. Kasybos darbai melioracijos griovio priežiūros juostoje (15 m pločio nuo griovio šlaito viršutinės briaunos) nebus vykdomi. Pagal atliktus apskaičiavimus nustatyta, kad gruntinio vandens pritekėjimas iš aplinkinės teritorijos gali pilnai kompensuoti išgaravimo nuostolius. Gruntinio vandens pritekėjimas vykty iš miško apaugusios teritorijos, kurioje vyrauja perteklinis infiltracinis nuotakinis režimas, todėl jokie aplinkinių teritorijų paviršinio ir požeminio vandens režimo reikšmingi pokyčiai nepasireikš. Telkinio įtakos spindulio zonoje gyvenamoji sodyba yra nutolusi 23 m atstumu nuo PŪV teritorijos. Pirmaisiais kasybos metais dėl grunto iškasimo galimas trumpalaikis (iki 1 mėnesio) nesisteminis (priklausantis nuo sausų ir lietingų laikotarpių trukmės) gruntinio vandens lygio pažemėjimas

karjero įtakos spindulio zonoje iki 0,2–0,3 m. Tai yra ženkliai mažiau negu sezoniniai gruntinio vandens lygio svyravimai, todėl gruntinio vandens ėmimo įrenginiams karjero eksploatacija reikšmingesnės įtakos neturės. Paviršinio vandens lygio stebėjimai PŪV teritorijoje bus atliekami 1–2 kartus per metus markšneiderinių matavimų metu. Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus įrengta konteinerinio tipo administracinė – buitinė patalpa su trumpalaikio buitinių nuotėkų sukauptimo rezervuaru, geriamasis vanduo bus atvežamas plastikinėje taroje. Ūkinės veiklos metu susidariusios buitinės nuotėkos iš buitinių nuotėkų sukauptimo rezervuarų, pagal sutartį su nuotėkas tvarkančia įmone, bus išvežamos į buitinių nuotėkų valymo įrenginius. PŪV teritorija patenka į potvynių mažos kompleksinės rizikos teritoriją, bet nepatenka į sniego tirpsmo, liūčių, ledo sangrūdų potvynių užliejamas teritorijas. Siekiant sumažinti riziką aplinkai dėl užliejamos kasybos technikos taršos, galimo potvynio metu, kasybos technika turi būti išvežama ir saugoma už karjero teritorijos ribų.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. PŪV plotas nepatenka į valstybės saugomas teritorijas ir poveikio saugomoms teritorijoms neturės. Artimiausios saugomos teritorijos nutolusios: apie 8 m atstumu – Žalioji giria (Buveinių apsaugai svarbi teritorija, Natura 2000); apie 675 m atstumu – Žalioji giria (Paukščių apsaugai svarbi teritorija, Natura 2000); apie 675 m atstumu – Žaliosios girios botaninis – zoologinis draustinis; apie 675 m atstumu – Žaliosios girios biosferos poligonas. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie aplinkos ministerijos 2016-05-18 pateikė išvadą Nr. (4)-V3-749(7.21): šios PŪV įgyvendinimas negalės daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijai ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą.

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.

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 (36 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 laikraščių, 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. PŪV teritorijai rengti Žemės gelmių naudojimo planą tik tada, kai bus pakeisti Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniai, numatantys galimybę šioje teritorijoje išgauti naudingus išteklius.

6.5. PŪV metu, prieš pradėdant kasybos darbus, derlingasis dirvožemio sluoksnis turi būti nukasamas ir saugomas bei panaudojamas telkinio rekultyvavimui.

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, esant poreikiui numatyti iki 3 metrų aukščio nuodangos grunto pylimus; dulketumo susidarymo mažinimui, esant sausrui telkinio ir išteklių išvežimo kelius laistyti vandeniu.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą.

7.1. PŪV teritorijos Žemės gelmių naudojimo planas bus rengiamas tik tada, kai bus pakeisti Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniai, numatantys galimybę išgauti išteklius šioje teritorijoje.

7.2. PŪV teritorijoje nėra istorinių kultūrinių ar archeologinių vertybių.

7.3. Telkinyje nebus dirbtinai pažeminamas gruntinio vandens lygis.

7.4. PŪV įgyvendinimas negalės daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai - Panevėžio rajono Pažambės smėlio ir žvyro telkinio naudojimas Panevėžio r., Karsakiškio sen., Pažambės vs.- poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Direktoriaus pavaduotojas



Rimantas Šerkšnas

Raimondas Palionis, telefono Nr. 8 45 581431, el.p. raimondas.palionis@aaa.am.lt