



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

UAB „NTPV“

2017-08-14

Nr. (28.5)-A4-8502

El. p.: uabntpv@gmail.com

I

Nr.

B. Pinkevičiaus įmonė

El. p. info@bpimone.lt

Panevežio 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

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL PANEVĖŽIO RAJONO BERNATONIŲ III SMĖLIO TELKINIO NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Peržiūrima atrankos išvada.

Aplinkos apsaugos agentūros 2017-06-22 priimta atrankos išvada Nr. (28.5)-A4-6600 dėl Panevėžio rajono Bernatonių III smėlio telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo. Pagal atrankos išvadą planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiuose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma.

Apie priimtą atrankos išvadą buvo paskelbta laikraščiuose: “Lietuvos žinios “ (2017-06-29) ir “Sekundė” 2017-06-29). Panevėžio seniūnijos skelbimų lentoje (2017-06-27).

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB “NTPV” Klaipėdos g. 64, Panevėžys, tel. 8 606 14770, el. p. uabntpv@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. Panevėžio rajono Bernatonių III smėlio telkinio naudojimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta - Panevėžio r., Panevėžio sen., Bernatonių k.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Planuojamą ūkinę veiklą (toliau PŪV) numatoma vykdyti žemės sklype, kad. Nr. 6604/0001:262, kurio plotas yra 4,96 ha. PŪV bus vykdoma 3,27 ha plote. Detaliai išžvalgyti spėjamai vertingi (331) smėlio išteklių bendrame 3,27 ha plote sudaro 180 tūkst. m³ smėlio. Naudingosios iškasenos išteklių apskaičiuoti 2016 m. lapkričio 24 d. būklei bendrame 3,27 ha plote ir aprobuoti 2017 m. balandžio 7 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-102. Pagrindinis žaliavos išvežimo kelias vyks rajoniniu keliu Nr. 3005 Panevėžys – Skaisgiriai – Pušalotas. Šiuo rajoniniu keliu patenkama į magistralinį kelią A17 (Panevėžio aplinkkelį). Planuojamo naudoti ploto kasybos darbuose bus naudojamos šios kasimo, kasimo – pakrovimo ir transportavimo mašinos: buldozeris, krautuvai, ekskavatoriai, autosavivarčiai. Telkinio dangą sudaro augalinis sluoksnis, gelsvai rudas fliuvioglacialinis priemolis, stipriai molingas ir aleuritingas smulkiagrūdis smėlis ir pavieniuose grėžiniuose sutiktas pilkas aleuritas. Dangos storis kinta nuo 0,4 iki 2,2 m, vidurkinis – 1,15 m. Eksploatuojant planuojamą naudoti plotą bus nukasta apie 38 tūkst. m³ dangos grunto, iš jo apie 9,8 tūkst. m³ dirvožemio. Dangos gruntas (augalinis sluoksnis, mineralinė danga) pagal žemės gelmių naudojimo planą bus laikinai sandėliuojamas ir panaudojamas šlaitų lėkštinimui. Nukasus virš naudingojo koldo dangą, sausas naudingasis koldas bus kasamas frontaliniu krautuvu ir 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 autasavivartį ir išvežamas iš karjero. Kasybos darbai, priklausomai nuo žvyro poreikio, bus vykdomi visus metus, 5 dienas per savaitę, viena (I) pamaina nuo 8.00 val iki 17.00 val. Sąlyginis skaičiuojamasis darbo dienų skaičius metuose – 250, vidurkinis skaičiuojamasis pamainos našumas smėlio gavyboje – 200 m³. Planuojamas naudoti telkinys bus iškastas ir rekultivuotas per 5 metus (esant 50 tūkst. m³ smėlio iškasimui per metus). Iš eksploatuoto karjero numatomas rekultivuoti į vandens telkinį, neapvandenintus plotus (tarp jų ir šlaitus) apšėjant žoliniais augalais ar miško želdiniais. Pagrindinius rekultivavimo darbus sudaro karjero šlaitų nulėkštinimas ir išlyginimas, baigiamųjų kasybos darbų aikštelės sutvarkymas, žolinių augalų pasėjimas ir miško apsodinimas. Iš eksploatuoto karjero vietų techninio rekultivavimo darbai atliekami tomis pačiomis karjero kasybos mašinomis, daugiausia buldozeriu. Dangos kaupų kasimo ir rekultivavimo darbai atliekami vasaros sezono metu. Planuojamo ploto kasybos ir rekultivavimo darbų kalendorinis planas bus pateiktas telkinio naudojimo plane. 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 smėlio iškasimui 50 tūkst. m³, per metus bus sunaudota apie 46,73 t dyzelinio kuro. Kitų pavojingų medžiagų naudojimas ar saugojimas karjere nenumatomas. Karjero darbuotojų sukauptos mišrios komunalinės atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Per metus susidarys iki 1,2 t/m mišrių komunalinių atliekų. Požeminis gruntinis vanduo žvalgybos plote sutiktas visuose grėžiniuose, jo slūgsojimo gylis nuo žemės paviršiaus 2,1 – 2,9 m, kas atitinka 42,80 – 43,60 m absoliutinį aukštį. Prognozinis (vidurkinis) vandens lygis būsime karjere – 43,10 m NN. Vandeningo horizonto maitinimas vyksta atmosferinių kritulių infiltracijos ir požeminių vandenių pritekėjimo sąskaita. Apvandeninto naudingojo sluoksnio eksploatacija bus vykdoma be papildomo gruntinio vandens lygio žeminimo. Derlingasis dirvožemio sluoksnis bus saugomas kaupuose (voluose). Jiems parenkamos vietos, kuo arčiau rekultivuojamo ploto. Kaupų aukštis neturi viršyti 10 m, o šlaitų nuolydis – 30°. Jeigu derlingo dirvožemio sluoksnio kaupai išbus daugiau kaip dvejus metus, jie apsaugomi nuo erozijos ir defliacijos apšėjant daugiamečių žolių mišiniais. Planuojamoje teritorijoje gruntinis bei paviršinis vanduo gamybiniais ir buitiniams tikslams nebus naudojamas. Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus įrengta konteinerinio tipo administracinė – buitinė patalpa su trumpalaikio buitinių nuotekų sukaupto rezervuaru, geriamasis vanduo bus atvežamas plastikinėje taroje. Ūkinės veiklos metu susidariusios buitinės nuotekos iš buitinių nuotekų sukaupto rezervuarų, pagal sutartį su nuotekas tvarkančia įmone, bus išvežamos į buitinių nuotekų

valymo įrenginius. Metinis oro teršalų kiekis: CO – 0,8224 t/metus, CH – 0,3055 t/metus, Nox – 0,2709 t/metus, SO₂ – 0,0218 t/metus ir kietųjų dalelių (KD) – 0,0383 t/metus. Į aplinkos orą iš mobilių taršos šaltinių per metus pateks 1,459 t teršalų (CO, CH, NO_x, SO₂ ir KD). Telkinyje dirbančių mechanizmų skleidžiamo triukšmo lygis neviršys nustatytų normatyvų. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sodyboje grunto transportavimo keliu važiuojančio transporto triukšmo lygis bus 53,59 dB. Artimiausia saugoma teritorija savivaldybės reikšmės Sanžilės kraštovaizdžio draustinis nutolęs apie 20 m atstumu nuo planuojamos teritorijos. Bernatonių III telkinio teritorija priklauso Lielupės upės baseinui, Mūšos pabaseiniui. Hidrografinį rajoną tinklą sudaro Lielupės baseino, Mūšos pabaseinio upė Lėvuo, tekanti 0,2 km į rytus, jos kairysis intakas Sanžilės upė, tekanti už 0,8 km į pietus bei jos kairysis intakas – Pasamanys, tekantis 0,9 km į vakarus nuo Bernatonių III smėlio telkinio. Lėvens upės pavasarinio potvynio metu telkinio eksploatacija neplanuojama ir kasybos mechanizmai bus išvežti iš telkinio. Karjero įtakos spindulio zonoje gyvenamoji sodyba yra nutolusi 55 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 markšeiderinių matavimų metu. Pietryčių kryptimi nuo PŪV teritorijos apie 9,0 km atstumu nutolęs Panevėžio miestas (101 156 gyventojų). Artimesnės gyvenvietės yra 0,9 km atstumu į pietryčius – Gasparėlių kaimas (15 gyventojų), 2,25 km atstumu į šiaurės rytus – Pakuodžiupių kaimas (55 gyventojai), 1,1 km atstumu į šiaurės rytus – Kūčių kaimas (21 gyventojas). PŪV planuojama teritorija vakarinėje dalyje patenka į Siaurojo geležinkelio komplekso zoną, kurioje kasybos darbai nebus vykdomi.

5¹. 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 10,6 km nuo PŪV.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą. Buvo gautas 2017-06-28 asociacijos „Bernatonių bendruomenė“ raštas Nr.20170628 „Dėl Panevėžio rajono Bernatonių III smėlio telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvados“, kuriame prašoma persvarstyti Atrankos išvadą ir įpareigoti UAB „NTPV“ atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą.

Posėdis įvyko 2017 m. rugpjūčio 10 d. 10.30 val. Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Panevėžio ir Utenos skyriuje, adresu Žvaigždžių g. 21, Panevėžys. Dalyvavo: UAB NTPV“ atstovas Mindaugas Varanauskas; B. Pinkevičiaus IĮ atstovės Sigita Puzaitė- Jurevič ir Auksė Stanionytė; Panevėžio PGTV atstovas Danas Bitinas; įgaliotas Bernatonių bendruomenės tarybos narys Donatas Paipolas; Panevėžio RAAD vyr. specialistė Gintarė Zabarauskienė. Apie nedalyvavimą posėdyje 2017-08-09 el. paštu informavo Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas. Kiti persvarstyme nedalyvaujantys PAV subjektai, apie nedalyvavimą neinformavo ir savo išvados dėl PAV nepateikė. Atrankos išvados persvarstymo metu buvo aptarti visi Suinteresuotos visuomenės rašte pateikti ir posėdžio metu užduoti klausimai: dėl apsaugos zonų - pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimo Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ XXIX. skyriaus „Vandens telkinių apsaugos juostos ir zonos“ 110 punktą, PŪV šioje zonoje nedraudžiama; Lietuvos geologijos tarnybos „Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis“ duomenimis, PŪV vieta nepatenka į požeminio vandens vandenviečių apsaugos zoną; dėl transporto priemonių skleidžiamo triukšmo buvo paaiškinta, kad karjerą aptarnaujantis

transportas naudosis šalia PŪV esančiu rajoniniu keliu, kuris yra asfaltuotas ir kuriam nėra nustatyti apribojimai. Informacijoje atrankai buvo įvertinta, kad skleidžiamo triukšmo lygis neviršys nustatytų normų (5 transporto priemonės per val. neįtakos bendro rajoninio kelio triukšmo lygio. Triukšmo lygio skaičiavimai pateikti informacijoje atrankai); oro taršos skaičiavimai yra pateikti informacijoje atrankai ir numatytos oro taršos kietosiomis dalelėmis mažinimo priemonės: produkcijos vežimo metu automobilių kėbulus dengiančių tentų naudojimas, sausuoju metų laiku karjero vidaus ir produkcijos išvežimo kelių laistymas; dėl pavasarinio potvynio informacijoje atrankai yra numatyta, kad pavasarinio potvynio metu karjero eksploatacija neplanuojama ir kasybos mechanizmai bus išvežti. Dėl pylimų sutvarkymo posėdžio metu PŪV vykdytojas pasiūlė atskiru susitarimu įsipareigoti sutvarkyti pylimus ties PŪV vieta; dėl siaurojo geležinkelio apsaugos zonos, PŪV nepatenka į kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijas, artimiausias siaurojo geležinkelio komplekso Bernatonių geležinkelio tiltas nutolęs nuo PŪV apie 800 metrų. Teisės aktų nustatyta tvarka PŪV sklype yra numatyti privalomi atstumai iki kelio, siaurojo geležinkelio ir ryšių apsaugos zonų (pastabų ir pasiūlymų dėl PŪV kultūros paveldo prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyrius nėra pateikęs); dėl PŪV viešinimo ir atskiro gyventojų informavimo buvo paaiškinta, kad apie priimtą Atrankos išvadą visuomenė buvo informuota teisės aktuose nustatyta tvarka, o su pateikta informacija atrankai buvo galima susipažinti Aplinkos apsaugos agentūroje ir jos tinklapyje (Atrankos išvados 6.1. ir 6.2. papunkčiai). PŪV vykdytojas pasiūlė atskiru susitarimu susitikti su bendruomenės nariais ir atsakyti į jų klausimus. PAV dokumentų rengėjas paminėjo, kad bus rengiamas Žemės gelmių naudojimo planas, kuris bus viešai skelbiamas visuomenei. Planuojamą naudoti smėlio telkinį numatoma iškasti ir rekultivuoti per 5 metus. Išeksploduotas karjeras bus rekultivuotas į vandens telkinį. Ateityje karjeras galės tarnauti visuomenei kaip rekreacinė vieta šalia vandens telkinio. Atrankos išvados persvarstymo metu buvo nuspręsta, priimti galutinę atrankos išvadą, kad Panevėžio rajono Bernatonių III smėlio telkinio naudojimas, Panevėžio r., Panevėžio sen., Bernatonių k., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

8. Pastabos, pasiūlymai

8.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu 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“, apie priimtą galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

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

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

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

8.5. 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; dulkėtumo susidarymo mažinimui, esant sausrui telkinio ir išteklių išvežimo kelius laistyti vandeniu.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

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

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

9.3. Eksploatuojant telkinį gamybinių atliekų nesusidarys.

9.4. 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.

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

9.6. Telkinys bus eksploatuojamas pagal suderintą ir patvirtintą projektą;

9.7. 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;

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

9.9. Pagal parengtą žemės gelmių naudojimo planą, palaiptams bus rekurtyvuojami iškasti karjero plotai.

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

9.11. Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012-12-12 nutarimo Nr. 1531 „Dėl Panevėžio apskrities teritorijos bendrojo (generalinio) plano patvirtinimo“ 179 dalies pastabą, Bendrojo (generalinio) plano galiojimo laikotarpiu naudingųjų iškasenų telkiniai, kurių ištekliai aprobuoti ir įrašyti į Žemės gelmių registrą, eksploatuojami parengus teritorijų planavimo dokumentus, atlikus viešo svarstymo, derinimo ir poveikio aplinkai vertinimo procedūras, nekeičiant bendrojo plano.

9.12. 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.

9.13. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija, PŪV teritorija nepatenka į vertingiausias estetiniu požiūriu pasižyminčias kraštovaizdžio struktūras (V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3). PŪV teritorija patenka į neišreikštą vertikaliąją sąskaidą (lyguminis kraštovaizdis su vieno lygmens videotopais), kur vyrauja pusiau uždarų iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis, kuriame kraštovaizdžio erdvinė struktūra turi raiškių vertikalių ir horizontalių dominančių kompleksus (V0H1-a). PŪV teritorija nepatenka ir nebus vykdoma šalia esančiame Sanžilės kraštovaizdžio draustinyje. PŪV teritoriją ir draustinį skiria ir rajoninis kelias Nr. 3005 Panevėžys – Skaisgiriai – Pušalotas. PŪV neturės neigiamo poveikio, už rajoninio kelio draustiniui.

9.14. Smėlio telkinį aptarnaujantis transportas naudosis šalia PŪV esančiu rajoniniu keliu, kuris yra asfaltuotas ir kuriam nėra nustatyti apribojimai. Įvertintas faktas tai, kad skleidžiamo triukšmo lygis neviršys nustatytų normų (5 transporto priemonės per val. neįtakos bendro rajoninio kelio triukšmo lygio).

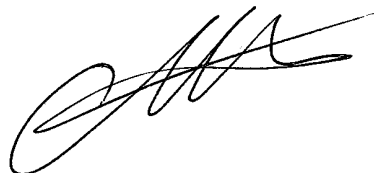
10. Priimta galutinė atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimta galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai - Panevėžio rajono Bernatonių III smėlio telkinio naudojimas, Panevėžio r., Panevėžio sen., Bernatonių k., – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Jūs turite teisę apskusti šią galutinę atrankos išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo gavimo dienos Lietuvos Respublikos bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliotas Poveikio aplinkai vertinimo departamento Vilniaus skyriaus vedėjas, atliekantis Poveikio aplinkai vertinimo departamento direktoriaus funkcijas



Marius Buja