



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
<http://gamta.lt>

B.Pinkevičiaus IĮ
Konstitucijos prospektas 23, LT-08105
Vilnius
El.p. info@bpimone.lt

2017-04-26
į 2017-03-22

Nr. (28.4)-A4-4464
Nr. 45/17

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL ALYTAUS R. SAV. PADVARIŠKIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO NAUJŲ PLOTŲ NAUDOJIMO IR STATYBINIŲ ATLIEKŲ SMULKINIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė. B.Pinkevičiaus IĮ, Konstitucijos prospektas 23, LT-08105 Vilnius, tel. (8 5) 273 5810, el.p. info@bpimone.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas. UAB „Eurotransa“, Naujoji g. 136-1, LT-62175, el.p. uab.eurotransa@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. Smėlio ir žvyro telkinio naujų plotų naudojimas ir statybinių atliekų smulkinimas.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 2.3 punkto nuostatomis - kitų naudingųjų iškasenų kasyba ar akmens skaldymas (kai kasybos plotas – mažiau kaip 25 ha, bet daugiau kaip 0,5 ha) ir 11.2. punkto nuostatomis - nepavojingų atliekų naudojimas energijai gauti ar šalinimas, išskyrus 1 priedo 9.7 punkte nurodytą veiklą.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta. Alytaus r. sav. Punios sen., Padvariškių k.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Planuojamos ūkinės veiklos (Toliau – PŪV) teritorija apima Padvariškių telkinio smėlio ir žvyro išteklių naujus plotus bei karjero priklausiniams numatytas teritorijas. Teritorija (apie 17,0 ha) yra Alytaus r. sav., Punios sen., Padvariškių k., apie 9 km į pietus, pietryčius nuo Punios miestelio, 2,7 km į šiaurės rytus nuo respublikinės reikšmės kelių Nr.129 ir 220 sankryžos. PŪV teritorija yra žemės sklypų (kad. Nr. 3368/0010:26, kad. Nr. 3368/0010:93, kad. Nr. 368/0010:347,) dalyse, kurių pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai ir žemės sklypo kad. Nr. 3368/10:301, kurio pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – naudingųjų iškasenų teritorijos. PŪV teritorijos plotas apie 17,0 ha, kuriame apie 1,0 ha užima Medukštėlės upė ir jos pakrantės apsaugos juosta, apie 0,1 ha - užpelkėjusi teritorija, apie 9,0 ha - pieva ir apie 6,9 ha - miško žemė. Į planuojamą naudoti teritoriją patenkančių sklypų pagrindinė žemės naudojimo paskirtis bus keičiama į kitos paskirties žemę (naudingųjų iškasenų teritorijos). Paskirtis bus keičiama specialiuoju teritorijų planavimo dokumentu – žemės gelmių naudojimo planu. Miško žemė priklauso IV grupės ūkiniams miškams, kurios tvarkymo sąlygas reglamentuoja



100 Atkurtai
Lietuvai

Miškų įstatymas. Vadovaujantis Miškų įstatymo 11 straipsnio 1 dalies 4 punkto nuostatomis, miško žemė gali būti paverčiama kitomis naudmenomis, kai nėra galimybės naudingųjų iškasenų eksploatuoti ne miško žemėje savivaldybės teritorijoje. Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2016-10-07 pateikė raštą (Nr. (7)-1.7-3692) apie nenaudojamus smėlio ir žvyro telkinius Alytaus rajono savivaldybėje, kuriuo informavo, kad Žemės gelmių registro duomenimis, Alytaus rajono savivaldybės teritorijoje ne miško žemėje nėra detaliai išžvalgytų nenaudojamų smėlio ir žvyro telkinių.

Planuojamoje teritorijoje numatomas kasybos darbų plotas yra apie 9,2 ha. Apie 4,7 ha PŪV plotas bus naudojamas karjero priklausiniams (privažiavimo keliui, laikinam dangos grunto sandėliavimui, technikos saugojimui), apie 1,0 ha užima Medūkštėlės upė ir jos pakrantės apsaugos juosta, apie 0,1 ha užpelkėjusi teritorija, kurioje jokie kasybos darbai nebus vykdomi, bei 1,0 ha miško žemė, kurios paskirtis nebus keičiama. Mišrių statybinių ir griovimo atliekų smulkinimo aikštelė planuojama įrengti apie 1,0 ha plote, kuriame bus laikinai sandėliuojamos atliekos ir gaunama produkcija.

Planuojama teritorija priklauso Nemuno upės mažųjų intakų baseinui. Tarp planuojamų naudoti telkinio plotų prateka Medukštėlės upė, kurio ištakos yra apie 0,5 km į rytus nuo planuojamos teritorijos, pelkėtame miške. Išekspluatuotoje Padvariškių telkinio dalyje yra susiformavę keli nedideli ir seklūs vandens telkiniai. Kasybos darbai Medukštėlės upės pakrantės apsaugos juostoje nebus vykdomi. Galimas reikšmingas neigiamas poveikis vandeniui, pakrančių zonoms nenumatomas. Padvariškių žvyro ir smėlio telkinyje bei jo apylinkėse išplitusios Baltijos posvitės glacigeninės (gIIIb1) ir keiminės fluvio-glacialinės nuogulos (fIIb1). Pastarosiose besitalpinantis vanduo ir sudaro nevienalytį lokaliai paplitusį gruntinio vandens horizontą. Dėl nelygaus naudingojo klodo pado dalyje planuojamo naudoti telkinio gruntinio vandens visai nebuvo aptikta. Daugumoje gruntinio vandens lygis yra 166–171 m abs. aukštyje, greta iškastame karjere – apie 167-171 m NN. Gruntinio vandens paviršius, atkartodamas žemės paviršiaus reljefą, žemėja Medukštėlės upės link, esančio tarp išžvalgytų telkinio plotų. Gruntinio vandens horizonto storis kinta nuo 0,0 m moreninio pado pakilumose iki 7 - 12 m ir daugiau keiminiuose smėlio ir žvyro dariniuose. Planuojamo naudoti telkinio naudingojo žvyro ir smėlio klodo apatinė dalis, yra apvandeninta. Vandeningo naudingojo sluoksnio storis yra kaitus, kinta nuo 0,9 iki 6,8 m. PŪV teritorijoje vyrauja mišrus infiltracinis nuotakinis ir infiltracinis išgaravimo gruntinio vandens balanso tipai, kai perteklinis gruntinio vandens kiekis nuteka į paviršinius vandens telkinius arba išgaruoja nuo gruntinio vandens paviršiaus. Gruntinio vandens mityba vyksta atmosferinių kritulių sąskaita. Kai gruntinio vandens paviršiaus slūgsojimo gylis 1-3 m, vandens lygio svyravimuose ryškus meteorologinių faktorių poveikis, o kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis padidėja daugiau 3 m, vandens režimas tampa infiltracinio nuotakinio tipo, tai vandens išgaravimas nuo gruntinio vandens paviršiaus tampa nereikšmingas. Į kasybos metu susidariusią uždara karjero daubą pateks žymiai daugiau atmosferinių kritulių vandens, todėl infiltracinė gruntinio vandens horizonto mityba gali padidėti nuo 1-3 l/s km² iki 5-7 l/s km². PŪV plote nukasus dangą ir naudingąjį klotą aeracijos zonos storis iš esmės sumažės. Atlikus vandens pritekėjimo dėl atmosferinių kritulių į būsimą PŪV karjero daubą skaičiavimus, matyti, kad kritulių kiekis pajėgus kompensuoti išgaravimo nuostolius. Vandens lygio kritimas karjero iškasose jokios reikšmingos įtakos aplinkinės teritorijos pažeminio vandens režimui neturės.

Planuojamos ūkinės veiklos produkcija yra natūrali telkinio naudingoji iškasena (smėlis ir žvyras) tinkama automobilių kelių gruntams. Alytaus rajono Padvariškių telkinio detalai išžvalgyti smėlio ir žvyro išteklių yra aprobuoti ir įrašyti į Žemės gelmių registrą Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2016 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. 1-89, bendrame 9,16 ha plote. Detalai išžvalgyti spėjamai vertingi (331) smėlio kelių dangoms įrengti išteklių yra aprobuoti 7,66 ha plote ir sudaro 560 tūkst. m³, iš jų 0,27 ha ploto kelio apsaugos zonoje - 14 tūkst. m³. Detalai išžvalgyti spėjamai vertingi (331) žvyro kelių dangoms įrengti išteklių aprobuoti yra 3,60 ha plote ir sudaro 385 tūkst. m³, iš jų 0,15 ha ploto kelio apsaugos zonoje - 9 tūkst. m³.

Planuojamo naudoti ploto kasybos darbuose bus naudojamos šios kasimo, kasimo – pakrovimo ir transportavimo mašinos: buldozeris Komatsu D51EX, ratinis frontalinis krautuvas

Kawasaki 90ZV-2, atvirkščio kasimo ekskavatorius Komatsu PC210, autosavivartė MAN (20 t.). Taip pat gali būti naudojamos ir kitų markių panašių parametrų kasybos ir transporto mašinos.

Dangos gruntą sudaro augalinis sluoksnis, rečiau gelsvai rudas fliuvioglacialinis priemelis ir stipriai molingas ir aleuritingas įvairaus rupumo smėlis bei supiltas gruntas. Dangos sluoksnio storis 0,6-0,7 m. Dangos gruntas (augalinis sluoksnis, mineralinė danga) pagal žemės gelmių naudojimo planą bus laikinai sandėliuojamas ir panaudojamas šlaitų lėkštinimui. Nepanaudotas rekultivacijai gruntas gali būti išvežamas iš karjero ir panaudojamas kitų objektų statybos ir aplinkos tvarkymo darbams. Karjero vidaus keliai tiesiami priklausomai nuo pakrovimo darbų zonos padėties, profiliuojant ir sutankinant kelio pagrindo gruntą buldozeriu. Ekskavatoriumi iškastas apvandenintas smėlis ir žvyras bus sukasamas į apsausinimo kaupą. Apsausejęs smėlis ir žvyras krautuvu ar ekskavatoriumi pakraunamas į autosavivartį MAN (20 t) ir išvežamas iš karjero.

Kasybos darbai, priklausomai nuo smėlio ir žvyro poreikio, bus vykdomi sezoniškai 5 dienas per savaitę, viena (I) pamaina. Planuojant metinę gavybos apimtį po 20 tūkst. m³ karjeras planuojamose kasybos kontūrų ribose egzistuos apie 40 metų. Pirmieji telkinio naudojimo metai – 2017 m. Išekspluototas karjeras numatomas rekultivuoti į vandens telkinį, neapvandenintus plotus (tame tarpe ir šlaitus) apsėjant žole ir apsodinant miško želdiniais. Pagrindinius rekultivavimo darbus sudarys karjero šlaitų nulėkštinimas ir išlyginimas, baigiamųjų kasybos darbų aikštelės sutvarkymas ir miško pasodinimas. Išekspluotuoju 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.

PŪV teritorijoje planuojama įrengti mišrių statybinių ir griovimo atliekų sandėliavimo ir smulkinimo aikštelę. Aikštelė bus įrengiama, prieš tai nuėmus dirvožemio sluoksnį, išlyginus dugną ir jį sutankinus. Privažiavimui bus naudojamas bendras vietinės reikšmės kelias, planuojamas naudoti ir karjerui. Planuojamos smulkinti atliekos: 17 01 01 betonas; 17 01 02 plytos; 17 01 03 čerpės ir keramika; 17 01 07 betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06; 17 09 04 mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03. Prieš smulkinant mišrias statybines ir griovimo atliekas, jos bus vizualiai tikrinamos ar nėra užterštos pavojingomis medžiagomis. Statybinių atliekų smulkinimui planuojamas naudoti mobilus trupinimo įrenginys Extec C12+ Crusher. Taip pat gali būti naudojami ir kitų markių panašių parametrų trupinimo įrenginiai. Atliekos bus pakraunamos frontaliniu krautuvu į Extec C12+ Crusher trupinimo įrenginį, kurio našumas – 350 t/val. Trupinimo įrenginys statybines atliekas susmulkina ir išrūšiuoja į skirtingų frakcijų atsijas ir metalo atliekas. Smulkinamos atliekos bus drėkinamos, taip mažinant kietųjų dalelių išsiskyrimą. Trupinimo įrenginyje įrengta metalo gaudyklė, kurios pagalba bus atskirtos armatūros liekanos. Gaunamas produktas (skalda ar užpildas kelių tiesimui) bus sustumtas į krūvas. Numatomas smulkinamų mišrių statybinių ir griovimo atliekų kiekis per metus – 20 000 t, kurios bus smulkinamos ištiesus metus, 5 darbo dienas per savaitę, viena (I) pamaina. Susmulkinus mišrias statybines ir griovimo atliekas, gaunamas produktas (skalda ar užpildas kelių tiesimui) gali būti naudojamas kaip užpildas statybinių medžiagų pramonės įmonėse (betono – gelžbetonio gamyklose), taip pat kaip pagrindinė žaliava vystant infrastruktūrą: tai yra kelių pagrindai. Gaunamas produktas bus sandėliuojamas ne ilgiau kaip 1 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. Esant metiniam smėlio ir žvyro iškasimui 20 tūkst. m³, per metus bus sunaudota apie 22,27 t dyzelinio kuro, o mišrių statybinių ir griovimo atliekų smulkinimui (20 tūkst. t/metus) - 13,79 t. 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 daugumoje gręžinių, jo slūgsojimo gylis nuo žemės paviršiaus yra nuo 0,2 iki 7,2 m, kas atitinka 167,50 – 176,60 m absoliutinį aukštį (didelis vandens lygio svyravimas stebimas dėl labai nelygaus vandeningo horizonto pado). Vandeningo horizonto maitinimas vyksta atmosferinių kritulių infiltracijos ir požeminių vandenų pritekėjimo sąskaita. Apvandeninto naudingojo sluoksnio eksploatacija bus vykdoma be gruntinio

vandens lygio žeminimo. 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 nuotėkų sukauptu rezervuaru, geriamasis vanduo bus atvežamas plastikinėje taroje. Ūkinės veiklos metu susidariusios buitinės nuotėkos iš buitinių nuotėkų sukauptu rezervuarų, pagal sutartį su nuotėkas tvarkančia įmone, bus išvežamos į buitinių nuotėkų valymo įrenginius.

Mobilieji oro taršos šaltiniai (kasybos technika), atliekant kasybos ir pervežimo darbus, sudarys taršą iš dyzelinių variklių išmetamųjų vamzdžių pašalinamomis dujomis bei nuo kelių dangos susidarančiomis dulkėmis (dulkės galimai susidarys kraunant dangos ir naudingojo klodo gruntą į savivartį). Karjere kasamas iš natūralaus klodo gruntas (augalinis sluoksnis, smėlis ir kt.) yra pakankamai drėgnas (> 4 %) ir nedulka. Atidengtas karjero paviršius gali išdžiūti vasaros metu, ir dėl šios priežasties ore kietųjų dalelių kiekis padidės. Vykdamas smėlio pakrovimo darbus vienos tonos nudulkėjimo koeficientas 0,03 kg/t. Prognozuojamas kietųjų mineralinių dalelių kiekis 0,31 t/m. Grunto transportavimo kelio nudulkėjimas skaičiuotas imant apie 2450 m atstumą, iki asfaltuotos kelio dangos ir yra 73,0 t/metus. Dulketumo mažinimui, esant sausiesiems orams, karjero vidaus ir privažiavimo keliai bus laistomi vandeniu, 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 bei mišrias statybines ir griovimo atliekas autosavivarčių kėbulai bus dengiami tentais, smulkinant mišrias statybines ir griovimo atliekas, jos bus drėkinamos, taip mažinant dulketumą PŪV teritorijoje. Numatomo išmesti teršalų į atmosferą iš mobiliųjų mašinų dyzelinių vidaus degimo variklių, eksploatuojant karjerą, metinis oro teršalų kiekis: CO – 0,9670 t/metus, CH – 0,3614 t/metus, NO_x – 0,2821 t/metus, SO₂ – 0,0223 t/metus ir kietųjų dalelių (KD) – 0,0345 t/metus. Į aplinkos orą iš mobiliųjų taršos šaltinių per metus pateks 1,6673 t teršalų (CO, CH, NO_x, SO₂ ir KD). Numatomo išmesti teršalų į atmosferą iš mobiliųjų mašinų dyzelinių vidaus degimo variklių, smulkinant mišrias statybines ir griovimo atliekas, metinis oro teršalų kiekis: CO – 0,5351 t/metus, CH – 0,2546 t/metus, NO_x – 0,1760 t/metus, SO₂ – 0,0294 t/metus ir kietųjų dalelių (KD) – 0,0208 t/metus. Į aplinkos orą iš mobiliųjų taršos šaltinių per metus pateks 1,0160 t teršalų (CO, CH, NO_x, SO₂ ir KD). Atsižvelgiant į tai, kad PŪV poveikis aplinkos orui nepastovus, kasybos mašinų koordinatės nuolat keisis ir nedirbs viename taške, iš mobiliųjų taršos šaltinių išmetami teršalai pasklis žymiai didesniame plote, negu stacionaraus taršos šaltinio atveju, todėl jų koncentracija bus minimali.

Triukšmą sukels dirbančios kasybos ir transporto mašinos. Pagrindiniai ūkinėje veikloje naudojami triukšmo šaltiniai bus buldozeris Komatsu D51EX, ratinis frontalinis krautuvas Case 821, atvirkščio kasimo ekskavatorius Komatsu PC210, autosavivartė MAN (20 t.). Taip pat gali būti naudojamos ir kitų markių panašių parametrų kasybos ir transporto mašinos. Planuojamoje atliekų perdirbimo aikštelėje dirbs ratinis frontalinis krautuvas Case 821, trupinimo įrenginys Extec C12+, autosavivartė MAN (20 t.). Triukšmo skaičiavimas atliktas naudojant Lietuvos standartą LST ISO 9613-2:2004 “Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas” (tpt ISO 9613-2:1996). Suminis karjero kasybos mašinų ir atliekų aikštelėje dirbančių įrenginių triukšmo lygis sieks apie 54,6 dB ir neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo. Priartėjus kasybos frontui, arčiau gyvenamosios teritorijos, bus supilamas 3 m aukščio ir 12 m pločio dangos grunto pylimas, triukšmui slopinti. Atliekant skaičiavimus buvo vertinami atstumai, kada kasybos mechanizmai ir trupinimo įrenginys gali būti arčiausiai priartėję prie gyvenamosios aplinkos. Atsižvelgiant į tai, kad eksploatuojant telkinį karjero mašinos bus nutolusios didesniu atstumu nuo gyvenamųjų teritorijų (jų koordinatės nuolat keisis), visi kasybos mechanizmai nedirbs viename taške, o statybinių atliekų trupinimo įrenginys neplanuojamas statybinių atliekų aikštelės pakraštyje, karjero triukšmo lygis bus mažesnis už apskaičiuotą suminį triukšmo lygį.

PŪV plotas nepatenka į valstybės saugomas teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos yra už 3,0 km vakarų kryptimi esantys Alytaus šilo pušies genetinis draustinis ir Alytaus šilo

ąžuolo genetinis draustinis. Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo planuojama kasybos darbų nutolusi apie 63 m. Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo statybinių atliekų smulkinimo aikštelės nutolusi apie 270 m.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. Sklypas nepatenka į Natura 2000 teritoriją, į jokias saugomas teritorijas ar jų apsaugos zonas. Artimiausioje planuojamai ūkinei veiklai aplinkoje Europos ekologiniam tinklui *Natura 2000* priskiriama gamtinių buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) – Nemuno kilpos (LTPRI0010), esančios 7,5 km bei Punios šilas (LTALY0004) nutolęs 10 km į šiaurės vakarus nuo planuojamo naudoti ploto ir 7,7 km į pietvakarius yra Vidzgirio miškas (LTALY0001).

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 Marijampolės ir Alytaus skyriuje, adresu Kauno g. 69, Alytus., tel. 8-315-56755.

6.2. Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas 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 datą.

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

6.4. Miško žemę paverčiant kitomis naudmenomis taikyti Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugsėjo 9 d. nutarimu Nr. 1131 „Dėl Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašo patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimų pripažinimo netekusiais galios“ 17 punkto nuostatas.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką, PŪV nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo.

7.2. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka.

7.3. Suminis karjero kasybos mašinų ir atliekų aikštelėje dirbančių įrenginių triukšmo lygis sieks 54,6 dB ir neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo. Triukšmo slopinimui bus suformuotas dangos grunto pylimas.

7.4. Dulkėtumo mažinimui, esant sausiams orams, karjero ir atliekų aikštelės vidaus keliai bus laistomi vandeniu. Karjero ir atliekų aikštelės vidaus keliuose transporto priemonių ir kitų mobiliųjų mechanizmų bei produkcijos išvežimo keliuose autosavivarčių greitis bus ribojamas iki 20 km/h. Transportuojant gruntą ir mišrias statybines ir griovimo atliekas, autosavivarčių kėbulai

bus dengiami tentais. Smulkinant atliekas, jos nuolatos bus drėkinamos.

7.5. Kasybos darbai Medukštėlės upelio pakrantės apsaugos juostoje nebus vykdomi, jos krantų stabilumui PŪV įtakos neturės. Planuojama karjero iškasa yra 12,5 m nuo upelio pakrantės šlaito.

7.6. Atliekų smulkinimui netinkamos atliekos (metalo, medienos) bus sandėliuojamos atskiruose konteineriuose, vėliau jas perduodant atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.7. PŪV teritorijoje 7,8704 ha ploto sudaro miško žemė. 6,9 ha ploto miško žemė bus keičiama kitomis naudmenomis. Planuojamas miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis neprieštarauja Miškų įstatymo 11 straipsnio nuostatomis. Išekspluatuotas karjeras numatomas rekultivuoti į vandens telkinį, neapvandenintus plotus (tame tarpe ir šlaitus) apšėjant žole ir apsodinant miško želdiniais.

7.8. Medukštėlės upelio nuotėkio formavimuisi dėl mažo planuojamo karjero ploto, lyginant su šių upelių baseinų plotu, teritorijos paviršiaus reljefo ir pakankamo atstumo nuo PŪV ploto reikšmingos įtakos nebus.

8. Priimta atrankos išvada. Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – Alytaus r. sav. Punios sen., Padvariškių smėlio ir žvyro telkinio naujų plotų naudojimas ir statybinių atliekų smulkinimas - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

Atrankos išvados dėl poveikio aplinkai vertinimo 2017-04-26 Nr. (28.4)-A4- 4464

adresatų sąrašas :

Alytaus rajono savivaldybės administracijai
Pulko g. 21, Alytus
info@arsa.lt

Alytaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybai
Suvalkų g. 34, Alytus
alytus.pgv@vpgt.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
prie sveikatos apsaugos ministerijos
Alytaus departamentas
Savanorių g. 4, Alytus
alytus@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos
Alytaus skyriui
Birutės g. 3A, 62151 Alytus
alytus@heritage.lt

Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui
Kauno g. 69, 62107 Alytus
alytus@ard.am.lt