

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „GJ Magma“

2018-10-

Nr.(30.4)-A4-

UAB „Skaldenis“

Vilniaus rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus
departamentui
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Vilniaus skyriui

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie aplinkos
ministerijos

**GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL VILNIAUS RAJONO PAŠILIŲ ŽVYRO
TELKINIO DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO****1. Peržiūrima atrankos išvada**

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) 2016-03-10 priimta atrankos išvada Nr. (28.7)-A4-2422 dėl Vilniaus rajono Pašilių žvyro telkinio dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV). Planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.

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

Apie priimtą atrankos išvadą dėl Vilniaus rajono Pašilių žvyro telkinio dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) buvo paskelbta: respublikinėje spaudoje – 2016-03-15 laikraštyje „Lietuvos žinios“, rajono spaudoje – 2016-03-17 laikraštyje „Vilniaus krašto savaitraštis“, 2016-03-14 Vilniaus rajono skelbimų lentoje ir 2016-03-14 Vilniaus rajono Riešės seniūnijos skelbimų lentoje; Agentūros internetinėje svetainėje.

Lietuvos Vyriausiasis administracinis teismas 2018-05-02 sprendimu administracinėje byloje Nr. A-1810/624-2018 panaikino Agentūros 2016-05-27 priimtą galutinę atrankos išvadą Nr. (28.7)-A4-5592. Įgyvendinant Lietuvos Vyriausiojo administracinio teismo sprendimą visuomenė buvo pakartotinai informuota: respublikinėje spaudoje – 2018-06-22 laikraštyje „Lietuvos rytas“ ir 2018-06-22 laikraštyje „Vakaro žinios“, rajono spaudoje – 2018-06-(21-27) laikraštyje „Vilniaus krašto savaitraštis“, 2018-06-19 Vilniaus rajono savivaldybės administracijos skelbimų lentoje, 2018-06-19 Vilniaus rajono Riešės seniūnijos skelbimų lentoje, Agentūros, Vilniaus rajono savivaldybės administracijos, PŪV organizatoriaus, PAV dokumentų rengėjo internetinėse svetainėse, PŪV teritorijoje įrengtame stende ir išsiųsti registruoti laišakai 4 suinteresuotos visuomenės atstovams.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Skaldenis“, Pušų g. 6-1, LT-13111, Viktoriškių k., tel. +370 686 08048, el. paštas info@nts.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Vilniaus rajono Pašilių žvyro telkinio dalies naudojimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Pašilių k., Riešės sen., Vilniaus r. sav.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos plotas apima 16,5 ha. PŪV metu planuojama kasti natūralų gamtinį žvyrą, kuris bus naudojamas kelių tiesimui ir tvarkymui, statybos darbuose ir užpylimams, betono ir įvairių skiedinių gamybai. PŪV teritorija patenka į valstybinę žemę bei į vieną kitos paskirties žemės sklypą, kuriam numatytas naudojimo būdas – naudingųjų iškasenų teritorijos (kad. Nr. 4117/0300:318).

PŪV metu produkcijai iš karjero išvežti, nereikės papildomai tiesti kelių. Produkcija bus vežama vietinės reikšmės rajoninio žvyrkeliu, kuris už 200 m į vakarus įsijungia į magistralinį kelią Vilnius – Utena (Nr. A14). Karjerą eksploatuojanti įmonė numato prižiūrėti išvežimo žvyrkelio atkarpą iki magistralinio kelio ir užtikrins gerą jos būklę. Karjero vidaus keliai bus įrengiami pagal kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ ūkių vidaus kelių IIIv kategorijos reikalavimus. Papildomi inžineriniai tinklai karjere nenumatomi. Planuojama, kad didžioji transporto srauto dalis iš karjero judės Vilniaus miesto kryptimi, kur bus pagrindiniai produkcijos vartotojai. Palei išvežimo žvyrkelio atkarpą nėra nei vienos gyvenamosios sodybos. Su PŪV teritorija ribojasi su žemės ir miško ūkio paskirties sklypais.

PŪV metu birių naudingųjų iškasenų kasybai bus naudojamas ekskavacijos būdas, o gruntai pervežami automobiliais. Planuojama žaliavą kasti tiesiai iš klodo jos papildomai neperdirbant. Produkcijos realizavimą karjere planuojama vykdyti visus metus. Iš apvandeninto klodo žaliava bus kasama per 9 mėnesius (skaičiavimams imamos 173 darbo pamainos). Telkinys bus eksploatuojamas taikant vienbortę transportinę darbų sistemą su lygiagrečiu darbų fronto pasislinkimu. Per metus planuojama iškasti apie 70 tūkst. m³ žvyro išteklių. Visi ištekliai bus iškasti per 20 metų.

Technogeninei apkrovai sumažinti PŪV metu bus naudojami našūs šiuolaikiniai mechanizmai: vikšrinis ekskavatorius bus naudojamas nuodangos ir gavybos darbuose. Nuodangos darbuose, nuimant dirvožemį ir kitus gruntuos, kasybos aikštelės palyginimui, rekultivavimo, kelių tvarkymo ir kituose paviršiaus lyginimo darbuose bus naudojamas buldozeris. Produkcija vartotojams iš karjero bus išvežama didelės keliamosios galios sunkvežimiais.

PŪV metu prieš pradėdant gavybos darbus, dirvožemis bus nuimamas buldozeriu ir sustumiamas į pylimus karjero pakraščiuose. Palei karjero pakraštį suformuotas dirvožemio pylimas tarnaus kaip apsauginis barjeras nuo triukšmo bei vizualinės taršos, o jo aukštis sieks iki 3 m, plotis – per 12 m. Pylimai visada bus formuojami artimiausių gyvenamųjų teritorijų kryptimi kaip pagrindinė apsauginė priemonė neigiamo poveikio sumažinimui.

Iš centrinėje dalyje sustumtų pylimų, dirvožemis bus nukasamas ekskavatoriumi, pakraunamas į sunkvežimius ir išvežamas į pakraščius. Nuėmus dirvožemio sluoksnį bus nukasami nuodangos gruntai (priesmėlis ar priemolis). Telkinio paviršiuje esantis dirvožemio sluoksnis prieš atidengiant klodą bus nuvalomas ir susandėliuojamas pylimuose bei apsėjamas žolių mišiniu. Tai apsaugos dirvožemį nuo taršos ir defliacijos. Rekultivuojant iškastą plotą, derlingasis sluoksnis karjero šlaituose ir įdubą bus atstatytas.

PŪV metu vanduo iš susidarysiančio telkinio nebus naudojamas. Iš apvandeninto klodo iškastas žvyras bus pilamas į pylimus nusausėjimui. Kasant žvyrą iš apvandeninto sluoksnio iki vandens lygio dar bus paliekamas 1 m sauso žvyro sluoksnis, kad kasybos technika neklimptų ir nebūtų komplikuojami kasybos darbai. Kasyba giliau 4 m apvandeninto sluoksnio nėra planuojama.

Kasant žvyrą atliekų nesusidarys. Radioaktyviosios medžiagos karjere nebus naudojamos. Prie karjero administracinių konteinerinio tipo patalpų bus pastatytas buitinių atliekų konteineris, kuris periodiškai išvežamas atliekas tvarkančios įmonės. Atliekos susidarančios dėl kasybos technikos naudojimo (tepaluotos šluostės, padangos ir kt.) bus perduodamos atitinkamų atliekų surinkėjams ir nebus kaupiamos karjere. Kasybos technikos techninio gedimo atveju (pvz. trūkus hidraulinio skysčio žarnelei) ar išsiliejus kurui perpylimo metu, užterštas gruntas bus surinktas, užpilamas naftos produktus surišančiu sorbentu, o vėliau perduodamas grunto valymu užsiimančioms įmonėms.

Artimiausia sodyba nuo planuojamo naudoti ploto ribos yra nutolusi apie 60 m į pietryčius. Artimiausi suprojektuoti sklypai gyvenamųjų namų statybai yra nutolę 175 m į pietvakarius nuo PŪV teritorijos. Suplanuotas artimiausias gyvenamąsias teritorijas namų statybai skiria miškas. Kitos sodybos esančios telkinio artimoje aplinkoje nutolusios didesniais atstumais, atitinkamai 155, 225, 290, 300 m. Palei išvežimo žvyrkelio atkarpą nėra nei vienos gyvenamosios sodybos. Artimiausia sodyba nuo planuojamo išvežimo kelio bendros atkarpos, kuriai galėtų pasireikšti suminė transporto įtaka, nutolusi 360 m.

Visi planuojamame eksploatuoti telkinyje dirbsiantys taršos šaltiniai mobilūs. Jiems dirbant karjere pagrindiniai veiksniai galintys sukelti neigiamą poveikį visuomenės sveikatai ir aplinkai yra triukšmas bei į orą iš vidaus degimo variklių išmetami teršalai. Vertinant triukšmo poveikį dėl PŪV, buvo atlikti triukšmo lygio skaičiavimai pagal LST ISO 9613-2:2004 standartą. Atskirai skaičiuota triukšmo sklaida buldozeriui nuimant dirvožemio sluoksnį ir formuojant pylimus bei vykdant dangos gruntų nuėmimo ir gavybos darbus, ekskavatoriumi kasant pakraščio juostoje ir pakraunant sunkvežimį pervežimui. Vertinant suminį triukšmo poveikį iš abiejų karjerų vienu metu, gautos reikšmės lyginamos su 47,02 dB(A) lygiu, kuris sklis iš kito planuojamo atidaryti karjero. Eksploatuojant telkinį, karjero mechanizmai arčiausiai prie sodybos priartės iki 65 m buldozeriui nuimant dirvožemio sluoksnį. Vėliau likusių dangos gruntų nuėmimas ir išteklių gavybai jau bus vykdoma už triukšmo mažinimo sienelės ir suformuoto dirvožemio pylimo, kurio aukštis bus per 3 m, o plotis 12 m. Kasant žaliavą ekskavatoriumi nepriartės arčiau nei per 80 m iki artimiausios sodybos arba iki 40 m palikus 40 m zoną iki artimiausios sodybos laikantis darbo saugos ir kitų projektinių reikalavimų. Visi išvardinti triukšmo šaltiniai karjere link artimiausios sodybos, visais darbų etapais, dirbs atitverti triukšmo mažinimo sienele, o atlikus nuodangos darbus ir dirvožemio ar dangos gruntų pylimais. Atlikti skaičiavimai rodo, kad artimiausioje sodyboje, esančioje tarp dviejų karjerų (nuo PŪV teritorijos nutolusioje apie 60 m į pietryčius), įvertinus abiejų karjerų PŪV sukeltą triukšmą, suminis triukšmo lygis bus 53,78 dB(A) ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų ribinių dydžių.

Dirbant technikai susidarys oro tarša iš vidaus degimo variklių. Karjere dirbs 1 ekskavatorius, 1 buldozeris ir 22 kartus per pamainą atvažiuos 3-4 savivarčiai automobiliai. Per metus bus sunaudojama apie 26,1 t dyzelinio kuro. Išmetamų teršalų kiekis iš mobilių taršos šaltinių apskaičiuotas pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998-07-13 įsakymu Nr. 125 patvirtintą metodiką „Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodika. Vertinant poveikį aplinkos orui dėl PŪV, buvo atlikti skaičiavimai pagal SCREEN3 modelį, kurių rezultatai rodo, jog prie artimiausios gyvenamosios aplinkos nebus viršijamos ribinės aplinkos oro teršalų ribinės vertės. Per metus į aplinkos orą išsiskirs 5,2 t teršalų (3,14 t anglies monoksido, 1,09 t angliavandenilių, 0,81 t azoto junginių, 0,03 t sieros dioksido ir 0,14 t kietųjų dalelių). Metinė azoto oksido koncentracija sudarys 0,86 RV, anglies monoksido – 0,06 RV, lakūs organiniai junginiai – 0,11 RV, kietosios dalelės (toliau – KD) 0,29 RV. Tarša KD nežymiai padidės išvežant produkciją iš karjero. Išvežimo kelio atkarpa iki planuojamo atidaryti karjero naudosis ir kita įmonė planuojanti įsisavinti už 240 m į pietryčius esančią Pašilių telkinio dalį. Pastaroji įmonė įsipareigojo (Agentūros 2015-03-24 sprendimas Nr. (15.9A4-3099)) per metus nuo veiklos pradžios padengti išvežimo kelią bitumine danga. Bet kuriuo atveju UAB „Skaldenis numato prižiūrėti išvežimo kelio atkarpą iki magistralinio kelio ir užtikrinti gerą jos būklę, sausuoju metu laiku ją laistyti, kas leistų sumažinti kelio dulketumą. Artimiausia sodyba nuo planuojamo išvežimo kelio bendros atkarpos nutolusi 360 m, todėl keliami tarša dulkeėmis nebus jaučiama ir bus artima foninėms koncentracijoms.

Sunkvežimiai judės tik viešo naudojimo keliais, kuriuose nėra jokių apribojimų sunkiajam transportui. Kad nesusidarytų papildomo dulketumo pervežimo metu, sunkvežimių kėbulai bus dengiami tentais.

Dalis teritorijos, apie 2,38 ha, patenka į miško žemę. PŪV teritorijoje augantis miškas yra IV grupės. Vyraujančios medžių rūšys yra drebulės, eglės, pušys. Medžių amžius svyruoja nuo jaunuolynų iki pusamžių (50 – 60 metų). Prieš pradėdant eksploatuoti karjerą, miškas bus iškirstas parengus miškotvarkos projektą. PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra už 1550 m į pietus esantis Verkių regioninis parkas. Artimiausia „Natura 2000“ saugoma teritorija, buveinių apsaugai svarbi teritorija, yra Raudonoji bala, nutolusi nuo PŪV teritorijos 3,4 km į vakarus. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis nagrinėjamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų. Telkinio teritorijoje nėra žinoma jokių istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių. Artimiausia saugoma kultūros vertybė yra Liubavo dvaro kelio atkarpa (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 37606), kuri nuo vertinamo ploto nutolusi 1810 m į pietryčius.

Baigus naudingųjų išteklių gavybą, buvusio karjero vietoje pagrinde bus suformuota vidutiniškai per 7 m gylio įduba, kuri bus apsodinama mišku. Vietomis pasitaikančias apvandeninto klodo vietas planuojama užpilti nuimtais dangos gruntais. Baigus išteklių gavybą, karjero šlaitai bus nulėkštinti, o dugnas išlygintas. Karjero rekultivavimo darbai seks iš karto tuose plotuose, kur bus baigta naudingųjų išteklių gavyba. Rekultivavus karjerą į miškingą įdubą nulėkštintais šlaitais ir išlygintu dugno paviršiumi bus kompensuojama neigiama įtaka kraštovaizdžio formoms. Pilnai rekultivavus karjerą bus padidintas teritorijos miškingumas.

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

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra Raudonoji bala, nutolusi apie 3,4 km atstumu, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas - netikslingas.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą

Vilniaus visuomenės sveikatos centras 2016-03-24 raštu Nr. 12(12.37)-2-3892 kreipėsi į Agentūrą informuodamas, jog nepitaria atrankos išvadai, nes: 1) pateikta nepagrįsta informacija apie PŪV ir su ja susijusių transporto srautų keliamo oro taršos poveikį artimiausiai gyvenamajai ir visuomeniniai teritorijai – negalima įvertinti atitikties ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ir aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ reikalavimams; 2) pateikta nepagrįsta informacija apie PŪV ir su ja susijusių transporto srautų keliamo triukšmo poveikį artimiausiai gyvenamajai ir visuomeniniai teritorijai – negalima įvertinti atitikties Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reikalavimams; 3) pagal pateiktą informaciją, atliekant triukšmo ir oro taršos skaičiavimus, neįvertinta kita tame pačiame Pašilių žvyro telkinyje numatoma vykdyti analogiška ūkinė veikla.

Tomas Lapė 2018-07-31 prašymu „Dėl 2016-03-10 atrankos išvados dėl Vilniaus rajono Pašilių žvyro telkinio dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo Nr. (28.7)-A4-2422“ (toliau – Prašymas) kreipėsi į Agentūrą persvarstyti atrankos išvadą, nes: 1) neįvertintas tame pačiame Pašilių kaime, vos keli šimtai metrų nuo planuojamo UAB „Skaldenis“ karjero ribos, numatomas įrengti AB „Eurovia Lietuva“ karjeras (šio karjero plotas 30 ha), abiejų karjerų bendras plotas bus 46,5 ha, o bendras (suminis) poveikio aplinkai vertinimas atliktas nebuvo. 2) Kadangi kasybos plotas, kuriame bus vykdoma veikla, akivaizdžiai viršys 25 ha, todėl UAB „Skaldenis“ turi būti

įpareigotas atlikti poveikio aplinkai vertinimą, kaip atskaitos tašką imant aplinką, kurioje jau veikia AB „Eurovia Lietuva“ 30 ha ploto karjeras ir tuomet skaičiuoti ar papildomas 16,5 ha ploto karjeras nepadarys neleistino poveikio. 3) Vilniaus universiteto gamtos mokslų fakulteto profesorius P. Kavaliauskas savo 2006 m. studijoje „Pašilių žvyro telkinio teritorijos kraštovaizdžio vertės analizė“ nurodo, jog ši teritorija, kurioje planuojamas karjeras, savo pobūdžiu yra raiškus gamtinio kraštovaizdžio kompleksas, išsiskiriantis viso regiono kontekste ir tutintis konservacinę vertę, dalis teritorijos savo unikalumu realiai pretenduoja net į gamtos paveldo objekto statusą. Keturis įrengti karjeras nebuvo vertintas išlikusių viduramžių pušynų miškų apie 42 ha plote rekreacinis potencialas.

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

Vadovaujantis iki 2017-11-01 galiojusios Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo redakcijos 7 straipsnio 11 dalies nuostatomis, Agentūroje 2018-08-30 įvyko atrankos išvados dėl Vilniaus rajono Pašilių žvyro telkinio dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo (2016-03-10, Nr. (28.7)-A4-2422) persvarstymas. Susirinkimo metu dalyvavo PAV dokumentų rengėjo, PŪV užsakovo, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamento (toliau – Vilniaus departamentas) ir Agentūros atstovai. Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriaus, Vilniaus rajono savivaldybės administracijos bei visuomenės atstovai į persvarstymą neatvyko. Persvarstyme nedalyvavę PAV subjektai (Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyrius, Vilniaus rajono savivaldybės administracija) savo išvados iki 2018-08-30, kaip buvo prašyta Agentūros 2018-08-21 rašte Nr. (30.4)-A4(e)-773 nepateikė. Atkreiptinas dėmesys, kad Vilniaus rajono savivaldybės administracija 2016-05-17 raštu Nr. A33(1)-3268-(4.15) Agentūrą buvo informavusi, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas yra neprivalomas.

PAV dokumentų rengėjas G. Juozapavičius susirinkimo metu informavo, kad atrankos informacija ir papildyta atrankos informacija nebuvo keista. Buvo atliktos tik papildomos atrankos išvados (2016-03-10, Nr. (28.7)-A4-2422) viešinimo procedūros (informacija paskelbta respublikiniame ir vietiniame laikraščiuose, savivaldybėje seniūnijoje, PŪV teritorijoje bei informuota suinteresuota visuomenė registruotais laiškais). Vilniaus departamento atstovė pasisakė, kad Vilniaus departamentas nekeičia 2016-05-17 raštu Nr. 2.10 1815(16.9.7.10.11) pateiktos išvados, kad PŪV PAV neprivalomas. Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba (toliau – VPGV) 2018-08-23 raštu Nr. 3-26-1193(10.1-26E) pritarė dėl neprivalomo PŪV PAV.

Susirinkimo metu buvo nuspręsta, kad PAV dokumentų rengėjai Tomui Lapei pateiks atsakymus į 2018-07-31 Prašymą ir apie tai informuos Agentūrą.

Agentūra UAB „GJ Magma“ 2018-09-11 raštu Nr. 260 buvo informuota, kad Tomui Lapei buvo pateiktas atsakymas į 2018-07-31 prašymą.

8. Pastabos, pasiūlymai

8.1. Miško žemė tvarkyti ir naudoti vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo nuostatomis.

8.2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas apie priimtą galutinę atrankos išvadą turi pranešti visuomenei vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakyme Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

8.3. Apie pranešimo paskelbimą tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas turi informuoti Agentūrą, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas kopijas ir pranešimų, skelbtų savivaldybėje ir seniūnijoje, kopijas su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

8.4. Pylimai turi būti formuojami artimiausių gyvenamųjų teritorijų kryptimi, palei artimiausią sodybą prieš pradėdamas veiklą pastatyti triukšmo akustinę sienelę.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą

9.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio

vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis nagrinėjame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų, todėl nebus sutrikdyta natūrali gamtinė rūšių pusiausvyra.

9.2. PŪV atitinka Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. Vadovaujantis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiojo plano sprendiniais, PŪV teritorija patenka į naudingųjų iškasenų teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zoną, t. y. į naudingųjų iškasenų eksploatavimui skirtą teritoriją.

9.3. Karjerą eksploatuojanti įmonė numato prižiūrėti išvežimo žvyrkelio atkarpą iki magistralinio kelio ir užtikrinti gerą jos būklę. Planuojama, kad didžioji transporto srauto dalis iš karjero judės Vilniaus miesto kryptimi, kur bus pagrindiniai produkcijos vartotojai. Palei išvežimo žvyrkelio atkarpą nėra nei vienos gyvenamosios sodybos. Sunkvežimiai judės tik viešo naudojimo keliais, kuriuose nėra jokių apribojimų sunkiajam transportui. Kad nesusidarytų papildomo dulkėtumo pervežimo metu, keliai bus laistomi, sunkvežiminių kėbulai bus dengiami tentais.

9.4. Technogeninei apkrovai sumažinti PŪV metu bus naudojami našūs šiuolaikiniai mechanizmai. PŪV metu planuojama žaliavą numatoma kasti tiesiai iš klodo jos papildomai neperdirbant.

9.5. Telkinio paviršiuje esantis dirvožemio sluoksnis prieš atidengiant klodą bus nuvalomas ir susandėliuojamas pylimuose bei apsėjamas žolių mišiniu, taip apsaugant dirvožemį nuo taršos ir defliacijos. Rekultivuojant iškastą plotą, derlingasis sluoksnis karjero šlaituose ir įdubą, kurioje bus formuojamas miškas, bus pilnai atstatytas.

9.6. Palei karjero pakraštį suformuotas dirvožemio pylimas bus kaip apsauginis barjeras nuo triukšmo bei vizualinės taršos, o jo aukštis sieks iki 3 m, plotis – per 12 m. Pylimai bus formuojami artimiausių gyvenamųjų teritorijų kryptimi.

9.7. Baigus naudingųjų išteklių gavybą, buvusio karjero vietoje bus suformuota vidutiniškai per 7 m gylio įduba, kuri bus apsodinama mišku. Vietomis pasitaikančias apvandeninto klodo vietas planuojama užpilti nuimtais dangos gruntais. Karjero rekultivavimo darbai numatomi iš karto tuose plotuose, kur bus baigta naudingųjų išteklių gavyba. Rekultivavus karjerą bus kompensuojama neigiama įtaka kraštovaizdžio formoms. Pilnai rekultivavus karjerą bus padidintas teritorijos miškingumas.

9.8. Vertinant triukšmo poveikį dėl PŪV, buvo atlikti triukšmo lygio skaičiavimai pagal LST ISO 9613-2:2004 standartą. Skaičiavimu metu įvertintas ir numatomas greta esančio karjero veiklos sukeliamas triukšmas. Atlikti skaičiavimai rodo, kad artimiausioje sodyboje, esančioje tarp dviejų karjerų (nuo PŪV teritorijos nutolusioje apie 60 m į pietryčius), įvertinus abiejų karjerų PŪV sukeltą triukšmą, suminis triukšmo lygis bus 53,78 dB(A) ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų ribinių dydžių.

9.9. Vertinant poveikį iš mobilių taršos šaltinių aplinkos orui buvo atlikti skaičiavimai pagal SCREEN3 modelį, kurių rezultatai rodo, jog prie artimiausios gyvenamosios aplinkos oro teršalų koncentracijų ribinės vertės nesiekia ir neviršija didžiausių ribinių teršalų koncentracijos aplinkoje verčių, nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“. Metinė azoto oksido koncentracija sudarys 0,86 RV, anglies monoksido – 0,06 RV, lakūs organiniai junginiai – 0,11 RV, kietosios dalelės 0,29 RV.

9.10. PŪV metu atliekos nesusidarys. Prie karjero administracinių konteinerinio tipo patalpų bus pastatytas buitinių atliekų konteineris, kuris periodiškai išvežamas atliekas tvarkančios įmonės.

Atliekos susidarančios dėl kasybos technikos naudojimo (tepaluotos šluostės, padangos ir kt.) bus perduodamos atitinkamų atliekų surinkėjams ir nebus kaupiamos karjere.

9.11. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas, atsakingas už sveikatos apsaugą, atrankos išvados dėl Vilniaus rajono Pašilių žvyro telkinio dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo (2016-03-10, Nr. (28.7)-A4-2422) persvarstymo metu pasisakė, kad PŪV nereikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

9.12. Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba 2018-08-23 raštu Nr. 3-26-1193(10.1-26E) pritarė dėl neprivalomo PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

9.13. Vilniaus rajono savivaldybės administracija, Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyrius atrankos išvados dėl Vilniaus rajono Pašilių žvyro telkinio dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo (2016-03-10, Nr. (28.7)-A4-2422) persvarstyme nedalyvavo ir išvadų dėl PŪV PAV nepateikė.

10. Priimta galutinė atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (redakcija galiojusia iki 2017-11-01) 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Vilniaus rajono Pašilių žvyro telkinio dalies naudojimui (Pašilių k., Riešės sen., Vilniaus r. sav.) poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktorė

Aldona Margerienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Galutine_atrankos isvada_Pasiliu karjeras_Skaldenis_2018_10_15_2
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-10-30 Nr. (30.4)-A4(e)-1984
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALDONA MARGERIENĖ, Direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-10-29 22:17:31
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2018-09-26 - 2021-09-25
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-10-30 08:19:17
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-10-31 13:19:53
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2018-10-31 atspausdino Živilė Vainienė
Paieškos nuoroda	