



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 <<GJ Magma>>,
El. p. gjmagma@gmail.com

2018-04-09

Nr. (28.6)-A4-3248

Į 2018-03-14

Į 064

UAB „Račkausko AROTECH“,
uabagrotech@gmail.com

Subjektams pagal pridedamą sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL IŠTEKLIŲ GAVYBOS KALNIŠKIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO NAUJAME (IŠPLEČIAMAME) PLOTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „Račkausko AGROTECH“, Vytauto Didžiojo g. 84A, Kelmė, tel. Nr. 8 427 61088, mob. tel. 8 698 27549; el. p. uabagrotech@gmail.com

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB <<GJ Magma>>, Vaidevučio g. 18, LT-08402, Vilnius, tel. 8-5-2318178, el. p. gjmagma@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us). Atranka atliekama vadovaujantis 2 priedo 14 p. - į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

Išteklių gavyba Kalniškių smėlio ir žvyro telkinio naujame (išplečiamame) plote.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Planuojamas naudoti Kalniškių smėlio ir žvyro telkinio naujas plotas yra Šiaulių apskrityje, Kelmės rajono savivaldybės vakarinėje dalyje, nuo Kelmės miesto nutolęs 13,3 km į šiaurės vakarus, Vaiguvos seniūnijoje, Paknituvio kaime. Didžioji planuojamo naudoti telkinio dalis patenka į planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatoriui priklausančius 2 žemės ūkio paskirties žemės sklypus (kad. žemės skl. Nr. 5401/0005:133, 5401/0005:222), taip pat nedidelė vertinamo ploto dalis (apie 0,34 ha) patenka į valstybei priklausančią kitos paskirties (naudojimo būdas – naudingųjų iškasenų teritorijos) žemės sklypą išnuomotą UAB „Račkausko AGROTECH“ (kad. žemės skl. Nr. 5401/0005:291), kuriame vykdoma išteklių gavyba.

Telkinys yra išsidėstęs neurbanizuotoje, kaimiškoje vietovėje. Greta esantys, besiribojantys suformuoti žemės sklypai yra miškų ūkio paskirties žemės sklypai. Artimiausia sodyba nuo

planuojamo naudoti ploto yra nutolusi 120 m į rytus. Kiek toliau, už 270 m į pietryčius ir 280 m į pietvakarius yra nutolusios kitos sodybos. Daugiau gyvenamųjų sodybų planuojamo naudoti ploto artimoje aplinkoje (300 m spinduliu) nėra.

Kelmės rajono savivaldybės teritorijos bendrajame plane, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje, planuojamas naudoti Kalniškių smėlio ir žvyro telkinio naujas plotas yra rodomas kaip naudingųjų iškasenų gavybos plėtros teritorija ir IV grupės – ūkiniai miškai. Planuojamas naudoti plotas taip pat patenka į rajono gamtinio karkaso teritoriją.

Planuojamas naudoti plotas apima tris žemės sklypus (kad. žemės skl. Nr. 5401/0005:133, 5401/0005:222, 5401/0005:291), kurie turi specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose nustatytus apribojimus – XXIII. Naudingųjų iškasenų telkiniai, XXVI. Miško naudojimo apribojimai. Pagal specialiųjų žemės naudojimo sąlygų erdvinio duomenų rinkinio informaciją visas planuojamas naudoti plotas rodomas kaip naudingųjų iškasenų telkinys.

Šioje vietoje kraštovaizdžio natūrali struktūra jau pakeista šiuo metu Kalniškių smėlio ir žvyro karjere vykdant naudingųjų iškasenų gavybą. Bendras eksploatuojamas karjeras su planuojamu įsisavinti nauju plotu užima tik 0,05 % išskirto kraštovaizdžio tipo. Kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijoje, kraštovaizdžio vizualinės struktūros brėžinyje, planuojamas naudoti plotas remiantis vizualinės struktūros vertikaliosios ir horizontaliosios sąskaidos veiksniais priskirtas tipui – V₃H₁. Pagal vizualinės struktūros dominantiškumą nagrinėjamame plote esantis kraštovaizdis priskirtas c kategorijai, kur kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik vertikalūs dominantai.

Vertinamas plotas nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra už 1,3 km į pietvakarius esantis Paginskių telmologinis draustinis. Artimiausia „Natura 2000“ saugoma teritorija svarbi buveinių apsaugai yra Paginskių kaimo apylinkės – 1,325 km (ribos sutampa su Paginskių telmologiniu draustiniu).

Šiuo metu visas planuojamas naudoti plotas yra apaugęs mišku. Telkinio naujame plote augantis miškas yra išsidėstęs Tytuvėnų miškų urėdijoje, Kelmės girininkijoje, 308 miško kvartale, 22, 35, 36, 38, 39, 40, 41 miško sklypuose. Dominuojančios medžių rūšys yra beržas, eglė, pušis. Medynų amžius (I ardo) svyruoja tarp 20 – 60 metų. Visas planuojamame naudoti plote augantis miškas yra priskirtas IV grupės ūkiniams miškams.

Vertinamame plote ir aplink jį nėra aptikta jokių Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis nagrinėjamame plote ir artimiausioje jo aplinkoje nėra fiksuota jokių saugomų augalų ir gyvūnų rūšių buvimo faktų.

Planuojamame naudoti plote ir jam artimoje aplinkoje nėra jokių vandens telkinių įrašytų į LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą. Artimiausias Knituojos upelis pažymėtas LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastru Nr. 30010090, nuo nagrinėjamo ploto yra nutolęs 250 m į šiaurę.

Telkinio teritorijoje nėra žinoma jokių istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių. Artimiausia saugoma kultūros vertybė yra Kalniškių piliakalnis (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 32712), esantis 220 m į vakarus nuo planuojamo naudoti ploto. Piliakalnis neturi išskirto apsaugos nuo fizinio poveikio ir vizualinės apsaugos pozonio. Išteklių gavyba bus tęsiama nuo piliakalnio. Kitos Kultūros vertybių registre registruotos saugomos kultūros vertybės nutolusios didesniais atstumais.

Detali informacija apie vietą, kurioje numatoma vykdyti išteklių gavybą Kalniškių smėlio ir žvyro telkinio naujame (išplečiamame) plote pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama www.gamta.lt ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ 2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują

PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01) (toliau – Informacija atrankai).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Šiuo metu, PŪV užsakovui suteiktame kasybos sklype yra likę pakankamai smėlio ~290 tūkst. m³, tačiau baigiami eksploatuoti žvyro išteklių. Pagal paskutinius atliktus markšeiderinius apmatavimus įmonei suteiktame kasybos sklype yra likę vos 174 tūkst. m³ žvyro išteklių. Esant dabartinėms kasybos apimtims žvyro išteklių, esantys kasybos sklype, bus išeksploatuoti per artimiausius kelerius metus, todėl PŪV organizatorius planuoja praplėsti Kalniškių karjero dalį naudojimui, išteklių gavybą palengva perkelti iš veikiančio karjero į naują plotą.

Planuojamas kasybai praplėsti plotas apima apie 4,5 ha, kurio didžiojoje dalyje yra patvirtinti 378 tūkst. m³ smėlio (4,17 ha plote) ir 290 tūkst. m³ žvyro (3,15 ha plote), bendrai 668 tūkst. m³ naudingųjų išteklių 4,17 ha plote. Bendras apskaičiuotas dirvožemio tūris telkinio naujame plote sudaro 12 tūkst. m³, dangos gruntų – 7 tūkst. m³. Telkinio dangą, išskyrus vieną gręžinį, sudaro tik augalinis sluoksnis. Dangos storis kinta tarp 0,1 ir 3,5 m, vidutiniškai sudaro 0,5 m. Naudingąjį sluoksnį sudaro sausas ir apvandenintas smėlis bei žvyras. Bendras naudingojo klodo storis kinta nuo 5,2 m (šiaurės rytinėje ploto dalyje) iki 26,7 m (pietrytinėje dalyje), vidutiniškai – 16 m. Didžiausi storiai užfiksuoti pietinėje telkinio dalyje. Viršutinę naudingojo klodo dalį sudarančio žvyro sluoksnio storis atskirose vietose pasiekia 6,6 m, vidutiniškai sudaro 4,4 m. Tuo tarpu, giliau aptinkamo smėlio klodo vidutinis storis – 9,1 m. Pagal darbų techninę užduotį į naudingąjį klodą buvo įtraukta iki 3 m apvandeninto smėlio ir 4 m žvyro klodo.

Per metus planuojama iškasti apie 50 tūkst. m³ smėlio ir žvyro išteklių. Įsisavinant papildomai telkinio naują plotą numatyta kuo racionaliau išeksploatuoti telkinį, mažiau paliekant naudingųjų išteklių pakraščio juostoje. Telkinio paviršiuje esantis dirvožemio sluoksnis, prieš atidengiant klodą bus nuvalomas ir susandėliuojamas pylimuose karjero pakraščiuose bei apsejamas žolių mišiniu. Tai apsaugos jį nuo taršos ir defliacijos. Telkinio pakraščiuose sustumtų dirvožemio pylimų aukštis sieks iki 3 m, pagrindo plotis iki 11-12 m. Iš centrinėje dalyje sustumtų pylimų, dirvožemis bus kasamas ekskavatoriumi ir kraunamas į sunkvežimius, kurie perveš jį į pakraščius. Tikslios pylimų vietos bus žinomos tik parengus telkinio naudojimo planą. Nuėmus dirvožemio sluoksnį bus nukasami likę dangos gruntai (priemolis). Šiuos dangos gruntus taip pat planuojama sandėliuoti karjero pakraščiuose arba laikinuose pylimuose karjero viduje, vėliau juos panaudojant rekultivuojant karjerą. Rekultivuojant iškastą plotą, derlingasis sluoksnis karjero šlaituose ir dugne bus pilnai atstatytas. Nulėkštinius šlaitus bei išlyginus dugną, buvusiam karjere planuojama sodinti mišką. Tiksliesni teritorijos rekultivavimo sprendiniai bus numatyti rengiant telkinio naudojimo planą.

Dalis išteklių yra apvandenintame klode. Vanduo iš susidarysiančio telkinio nebus naudojamas. Iš apvandeninto klodo iškastas smėlis ir žvyras bus pilamas į pylimus nusausesėjimui, o perteklinė drėgmė sugrįš atgal į gruntinius vandenis. Rekultivuojant karjerą lokaliai susidarysiantį vandens telkinį planuojama užpilti dangos gruntais.

Planuojamoms gavybos apimtims įvykdyti numatyta, kad karjere dirbs du krautuvai bei po vieną sijojimo mašiną, ekskavatorių ir buldozerį. Produkcijai išvežti bus reikalingi 3 – 4 (20 t keliamosios galios) savivarčiai.

Visa žaliava iškasta iš klodo bus perdirbama mobilioje sijojimo mašinoje Terex Finlay 684 (83/111 kW/AG) išrūšiuosiančią žaliavą į keletą skirtingų frakcijų. Šis sijotuvus yra mobilus, turintis vidaus degimo variklį ir judantis kartu su gavybos frontu. Tai daug pažangesnė žaliavos perdirbimo technologija nei statomi dideli stacionarūs perdirbimo įrenginiai.

Visi planuojamame eksploatuoti telkinyje dirbsiantys taršos šaltiniai yra mobilūs. Jiems dirbant karjere pagrindinis fizikinės taršos šaltinis bus triukšmas. Kitokio poveikio (vibracija, šviesa, šiluma, elektromagnetinė spinduliuotė ir pan.) smėlio ir žvyro gavybos bei perdirbimo procesas aplinkai neturi. Pradėjus smėlio ir žvyro gavybą bei perdirbimą, triukšmo sklaidą nuo karjero papildomai ribos vidutiniškai apie 0,6 m dangos gruntų ir 3 m aukščio gavybos pakopų šlaitai. Kiek triukšmingesnis nei kiti kasybos mechanizmai mobilus sijotuvus dirbs atsitraukęs bent 50 m atstumu nuo karjero pakraščio iki jo žaliavą perdirbimui privežant krautuvu. Tokiu atveju link artimiausios sodybos gyvenamosios aplinkos ties karjero pakraščiu, mechanizmai kartu nedirbs vienoje vietoje arčiau nei 130 m. Visa iškasta žaliava bus perdirbama telkinio viduje. Sijotuvo padėtis nuolat keisis judant gavybos frontui. Bendras suminis visų mechanizmų triukšmas artimiausios sodybos gyvenamojoje aplinkoje sudarys 38,83 dB(A) ir neviršys leistino 55 dB(A) lygio. Planuojama, kad visi mechanizmai nedirbs vienoje vietoje, tačiau skaičiavimuose norima atspindėti blogiausią scenarijų. Vėlesniais metais, gilėjant karjerui, susidarys dar aukštesni gavybos pakopų šlaitai, kurie papildomai ribos triukšmo sklaidą. Atliktais skaičiavimais nustatyta, kad buldozeriui nuimant dirvožemį telkinio pakraštyje artimiausios gyvenamosios sodybos gyvenamojoje aplinkoje triukšmo lygis sieks iki 47,32 dB(A). Triukšmo skaičiavimai pagal standartą rodo, kad triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys teisės aktais leistinos 55 dB(A) triukšmo ribos. Palei numatomą išvežimo kelio atkarpą iš karjero iki viešo naudojimo rajoninio kelio nėra nei vienos gyvenamosios sodybos ar suplanuotos gyvenamosios teritorijos, todėl triukšmas nėra atskirai vertinamas.

Produkciją iš telkinio naujo ploto planuojama išvežti pradžioje vidaus išvežimo keliu (apie 0,8 km) pro veikiančią karjerą. Toliau produkcija bus gabenama rajoniniu keliu Kelmė – Gaštinai – Kalniškiai – Klėtiškė.

Visus išteklius, esant metinėms gavybos apimtims 50 tūkst. m³, planuojama iškasti apytiksliai per 13 metų. Perdirbta žaliava bus naudojama pagal paskirtį – automobilių kelių tiesimui ir remontui, betono gamybai, užpylimams ir kituose panašios paskirties statybos darbuose.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Palei visą išvežimo žvyrkelį iki krašto kelio yra išsidėsčiusi tik viena gyvenamoji sodyba (Didlaukio k.). Sausuoju metų laikotarpiu, PŪV užsakovas įsipareigoja reguliariai laistyti išvežimo kelio atkarpą palei šią sodybą.

6.2. Paaiškėjus, kad nepavojingųjų atliekų perdirbimo bei asfaltbetonio priedų gamybos išplėtimo metu daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtis/nutraukti veiklą.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą (motyvai pagrindžiami remiantis tvarkos aprašo 1 priede nurodytais atrankos kriterijais, pagal kuriuos sprendžiama, ar turi būti atliktas PAV, įvertinus kriterijaus reikšmingumą).

7.1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 6 straipsnio 5 dalimi, Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto 2017-10-16 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-845 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Atrankos tvarkos aprašas) 49 punktu, poveikio aplinkai vertinimo subjektai:

7.1.1. Nacionalinis visuomenės sveikatos centas prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, įvertinęs PŪV Informaciją atrankai ir veiksmų, galinčių daryti įtaką visuomenės sveikatai aspektu 2018-03-28 raštu Nr. (6-11 14.3.5 E)2-12808 pateikė išvadą, kad papildoma informacija dėl galimo poveikio visuomenės sveikatai neprivaloma.

7.1.2. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2018-03-20 raštu Nr. S1-323 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos“ pateikia išvadą, kad informacija išsami ir poveikio aplinkai vertinimas nebūtinas.

7.1.3. Kelmės rajono savivaldybės administracija pagal kompetenciją nustatytą PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punkte - dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgdama į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos nepateikė.

7.1.4. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius pagal kompetenciją nustatytą PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punkte - nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos srityje dėl galimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos nepateikė.

7.2. PAV įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7.3. Naudingųjų iškasenų gavyba atviru būdu turi poveikį žemės paviršiui, kitu būdu nebūtų įmanoma išgauti ir panaudoti išteklių visuomenės poreikiams. Iškasus naudingąjį klodą, karjero šlaitai bus nulėkštinti. Nuodangos darbų metu nuimtas dirvožemis ir likę dangos gruntai baigus išteklių gavybą bus panaudoti karjero rekultivavimui. Pratęsus gavybą telkinio naujame plote išteklių gavyba ir toliau būtų koncentruojama vienoje vietoje, racionaliai naudojami gamtos ištekliai. Gruntams (dirvožemiui) susigulėjus seks miško sodinimo darbai. Rekultivavus karjerą į mišką, buvęs miškingumas bus atstatytas. Tokiu būdu rekultivuojant karjerą kasybos pažeistas plotas bus labiau priderintas prie supančių natūralių reljefo formų, o poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimas, vandens telkinių gilinimas), dėl gausaus gamtos išteklių naudojimo, dėl sausumos teritorijų užliejimo, pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo (pvz., miškų kirtimas, vandens naudojimas, nenumatoma įrengti vieną ar daugiau giluminių gręžinių, dėl to galimas šių išteklių stygius) poveikis bus minimalus.

7.4. Atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai rodo, kad planuojamame karjere skleidžiamas triukšmas neviršys ribų nustatytų higienos normoje. Artimiausių sodybų gyventojai, esantys už 120 m labai silpnai girdės karjere dirbančius kasybos mechanizmus, tačiau pasiekiantis triukšmo lygis neturės neigiamos įtakos jų sveikatai. Vykdam smėlio ir žvyro gavybą bei perdirbimą, karjeras nuo supančios aplinkos jau bus atribotas dirvožemio pylimais, dangos gruntų ir gavybos pakopų šlaitais, o visi mechanizmai dirbs karjero dugne. Papildomai triukšmo sklaidą ribos miško juosta esanti aplink karjerą. Smėlio ir žvyro gavybos bei perdirbimo pratęsimas telkinio naujame plote neturės tiesioginės neigiamos poveikio gyventojams ir žmonių sveikatai, gyvenamajai, rekreacinei,

visuomeninei aplinkai dėl fizikinės taršos.

7.5. Kelmės rajono savivaldybės teritorijos bendrajame plane (toliau – Bendrasis planas), žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje, planuojamas naudoti Kalniškių smėlio ir žvyro telkinio naujas plotas priskiriamas kaip naudingųjų iškasenų gavybos plėtros teritorija ir IV grupės – ūkiniai miškai, t. y. PŪV – Kalniškių smėlio ir žvyro telkinio naudojimas naujame (išplečiamame) plote, jo teritorija atitinka Bendrojo plano sprendinius. Kaip kompensacinė priemonė miško išskirtimui, teritorijų planavimo etape miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis turės būti kompensuojamas pinigine forma arba atsodinant tokį patį miško plotą kitoje vietoje. Paverčiant miško žemę kitomis naudmenomis bus vadovaujama Lietuvos Respublikos Miškų įstatymu. PŪV teritorija, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas atitinka patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomas specialiosios žemės naudojimo sąlygas.


7.6. Planuojamame naudoti plote, kuriame auga miškas priskirtas IV grupės ūkiniam miškas, dominuojančios medžių rūšys yra beržas, eglė, pušis. Medynų amžius (I ardo) svyruoja tarp 20 – 60 metų. Tokiuose miškuose nuolat vykdomi einamieji, sanitariniai kirtimai, medžių retinimas, naikinamas trakas ir vykdomos kitos ūkinės priemonės didinančios bendrą medienos prieaugį, iškertami medžiai pasiekę savo ūkinę brandą. PŪV plote ir aplink jį nėra aptikta jokių Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis PŪV plote ir artimiausioje jo aplinkoje nėra fiksuota jokių saugomų augalų ir gyvūnų rūšių buvimo faktų. Planuojamas smėlio ir žvyro gavybai plotas natūralių biotopų (pvz., miškai, parkai, pievos, pelkės, vandens telkiniai), kraštovaizdžio, vietovės reljefo, biotopų buveinėse esančios biologinės įvairovės ir jų apsaugos atžvilgiu neturi išskirtinės vertės. Ūkinės paskirties miškas nėra išskirtinis biotopas patrauklus saugomoms ir retoms gyvūnų bei augalų rūšims, kurioms dažnai reikalingos specifinės aplinkos sąlygos, todėl poveikio natūralioms buveinėms dėl jų sunaikinimo, jų plotų sumažėjimo, suskaidymo, saugomų rūšių, augaviečių ir radaviečių sunaikinimo PŪV nesukels, o miškas bus atsodintas pabaigus išteklių gavybą karjero rekultivavimo metu.

8. Priimta atrankos išvada. Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas priemones, neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada – išteklių gavybai Kalniškių smėlio ir žvyro telkinio naujame (išplečiamame) plote poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka. Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Direktorius įgaliota,
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė

 Justina Černienė

Cilistina Bogušienė, tel., (841) 596 416, el. p. cilistina.bogusiene@aaa.am.lt

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2018 m. balandžio 9 d. atrankos išvados Nr. (28.6)-A4-3248

ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Kelmės rajono savivaldybės administracijai, el. p. info@kelme.lt
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentui, el. p. siauliai@nvsc.lt
3. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai, el. p. siauliai.pgv@vpgt.lt
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniui, el. p. siauliai@heritage.lt