



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 „Ekosistema“

El. paštas: info@ekosistema.lt

Palangos miesto savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos
departamentui

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos skyriui

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

2017-02-09

į 2017-01-20

Nr. (28.3)-A4-1469

Nr. 17-026

Žiniai

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

VĮ Kretingos miškų urėdijai

ATRANKOS IŠVADA

dėl Kunigiškių žvyro-smėlio telkinio dalies eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231 Klaipėdos m. sav., tel. 8 46 430463, faks. 8 46 430469, el. paštas: info@ekosistema.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Omta“, Mokyklos g. 24, Kartena, Kretingos r. sav., direktorius Alfonsas Normantas, mob. tel. 8 673 86 636, 8 670 39 781, el. paštas: uabomta@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Kunigiškių žvyro-smėlio telkinio dalies eksploatacija.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 2.3 papunkčiu (kitų naudingųjų iškasenų kasyba ar akmens skaldymas (kai kasybos plotas - mažiau kaip 25 ha, bet daugiau kaip 0,5 ha).

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Klaipėdos apskritis, Palangos m. savivaldybė, 2,2 ha ploto Kunigiškių telkinio teritorija, esanti žemės sklypo, kurio kad. Nr. 2501/0018:15, ribose. Planuojama eksploatuoti Kunigiškių žvyro ir smėlio telkinio dalis yra 5 km atstumu į šiaurę nuo Palangos miesto centro, valstybei priklausančio žemės sklypo teritorijoje, kurį patikėjimo teise valdo VĮ Kretingos miškų urėdija. Gretimybėse iš vakarų, šiaurės ir rytų pusių planuojamos ūkinės veiklos (toliau-PŪV) teritorija ribojasi su tame pačiame žemės sklype (kad. Nr. 2501/0018:15) esančiu Palangos mišku, o pietų pusėje su to paties Kunigiškių telkinio naudingųjų iškasenų teritorijomis. Nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ribų iki artimiausios gyvenamosios aplinkos yra 230 metrų atstumas šiaurės kryptimi. Kitos gyvenamosios teritorijos nutolusios nuo telkinio didesniu atstumu. Žemės sklypo paskirtis - miškų ūkio, naudojimo būdas – rekreacinių miškų sklypai. Virš PŪV teritorijos esantis

miškas priskiriamas valstybinės reikšmės II grupės rekreacinių miškų grupei. Siekiant įvertinti nagrinėjamoje teritorijoje esančio miško, kuris bus iškiristas, amžių, sudėtį, brandumo lygį, apytikslių ekonominę vertę, buvo kreiptasi į Valstybinę miškų tarnybą, pagal kurios taksoraštyje pateiktą informaciją nustatyta, kad nagrinėjamoje teritorijoje vyrauja šios medžių rūšys: pušys (amžius 37 m.), eglės (amžius 25 m.), beržai (amžius 20 m.). Vyraujantis medžių aukštis 16 metrų, medžių skersmuo 18 cm, 1 ha plote medynų tūris siekia 201 m³. Siekiant nustatyti planuojamos ūkinės veiklos vietoje esančio miško apytikslių ekonominę vertę, buvo konsultuotasi su Kretingos miškų urėdijos miškininku ir pagal atliktus skaičiavimus apytikslią ekonominę medienos vertę nagrinėjamoje teritorijoje – apie 14 500 eurų. Lietuvos geologijos tarnybos duomenimis, planuojamoje eksploatuoti Kunigiškių žvyro ir smėlio telkinio dalyje (2,2 ha plote) išteklių sudaro 186 tūkst. m³, iš kurių apie 82 tūkst. m³ žvyras ir 104 tūkst. m³ smėlis. Atsižvelgiant į rinkoje vyraujančias žvyro ir smėlio kainas, paskaičiuota esamų išteklių nagrinėjamoje teritorijoje ekonominė vertė juos pardavus - apie 708 400 eurų. Atsižvelgiant į paskaičiuotas miško ir naudingųjų išteklių ekonomines vertes nustatyta, kad naudingųjų išteklių ekonominė vertė yra daug didesnė nei miško, todėl naudingiau būtų išeksplatuoti išteklius. Vadovaujantis Palangos miesto bendruoju planu, planuojamos ūkinės veiklos teritorija yra naudingųjų iškasenų telkinio teritorijoje, kurioje yra ekstensyvaus naudojimo valstybinės reikšmės miškas, šalia jau eksploatuojamos to paties Kunigiškių telkinio dalies. Vadovaujantis bendruoju planu, planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į griežtų aplinkosauginių apribojimų teritoriją bei į perspektyvias intensyvios rekreacijos plėtrai teritorijas, todėl karjero įrengimas šioje teritorijoje neprieštaruja bendrojo plano sprendiniams. Objekto teritorijoje ar jo gretimybėse nėra viešosios paskirties statinių. Numatomas karjero įrengimas yra suderintas su VĮ Kretingos miškų urėdija, kuri neprieštaruja Kunigiškių žvyro ir smėlio telkinio eksploatacijai su sąlyga, kad nustatyta tvarka bus patikslinta Palangos miesto savivaldybės valstybinės reikšmės miškų ploto schema, išjungiant nurodytą plotą iš valstybinių miškų ploto.

Pažymėtina, kad prieš pradėdant eksploatuoti telkinį, šioje teritorijoje Kretingos miškų urėdija turės iškirsti mišką. PŪV teritorijoje esančio miško kirtimai bus vykdomi palaipsniui, pradėdant pietinėje dalyje ir slenkant gavybos plotui į šiaurę, todėl miško faunai bus sukurtos sąlygos pamažu atsitraukti į greta esančius didžiulius miško plotus. Pažymėtina, kad numatomas iškirsti 2,2 ha ploto miškas yra didžiuliam Palangos rekreacinio miško masyve, kurio bendras plotas, Kretingos miškų urėdijos duomenimis, yra 1696,4 ha. PŪV vietoje numatomas iškirsti 2,2 ha ploto miškas nėra Palangos miško masyvo viduryje, o randasi pakraštyje, netoli Liepojos plento, iškirtus 2,2 ha ploto mišką, bendras Palangos miško masyvas sumažės vos 0,13%, todėl poveikis miško ekosistemai bus minimalus. Planuojamoje iškirsti miško vietoje vyraujantys želdiniai yra pušys, eglės, beržai, informacijos apie saugotinus želdinius, retas ar nykstančias gyvūnų, augalų, kerpių, grybų ar kt. rūšis PŪV vietoje nėra. Kirtimas sukels nežymią dalinę buveinės fragmentaciją, tačiau ji neigiamo ilgalaikio poveikio biologinei įvairovei neturės. PŪV metu nebus apribotas rūšių sklaidos ir kolonizacijos potencialas, nes nebus sukurti barjerai, kliudantys organizmams migruoti iš fragmentuotos teritorijos į pagrindinį miško masyvą. Tikėtina, kad jautrios trikdymui rūšys dėl kaimynystėje esančio Liepojos plento ir Palangos oro uosto yra pasitraukusios į tolimesnes miško masyvo teritorijas. Fragmento pakraščio mikroklimatinės sąlygos (saulės šviesos kiekis, temperatūra, drėgmė, vėjo greitis) nesiskirs nuo buvusių sąlygų buveinėje, todėl poveikis daliniame fragmente esančių rūšių gyvybingumui ir sudėčiai nebus daromas. Brandaus miško iškirtimui kaip kompensacinė priemonė numatomas miško atsodinimas kitoje teritorijoje, o pasibaigus eksploatacijos darbams telkinys bus reikultivuotas į vandens telkinį, apšodintą miško želdiniais ir pritaikytą žmonių poilsiui. Įgyvendinus žemės gelmių išteklių naudojimo plane numatytas reikultivacijos priemones, ši vietovė pavirs visaverte landšafto dalimi, o atsiradęs vandens telkinys (karjeras) sudarys naujas sąlygas įsikurti kitų rūšių biologinei įvairovei.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma šalia šiuo metu UAB „Palangos komunalinis ūkis“ ir UAB „Palangos statyba“ baigiamų eksploatuoti to paties telkinio dalių, todėl iškastų išteklių išvežimui bus panaudojami esami keliai, tarp jų ir esami karjero privažiavimo keliai. Susisiekimas su Kunigiškių žvyro ir smėlio telkiniu geras: 50-60 metrų atstumu į vakarus nuo telkinio praeina

Liepojos plentas (kelias Nr. 2336), nuo kurio iki PŪV vietos veda 150 m ilgio vietinės reikšmės kelias. PŪV teritorija (2,2 ha ploto) yra Palangos rekreacinio miško masyve. Vertinant rekreacinių teritorijų vertę, vertinamos teritorijų gamtinės ar kultūrinės aplinkos savybės ir sąlygos žmonių visaverčiam fiziniam bei dvasiniam poilsiui organizuoti. Nagrinėjamoje 2,2 ha ploto teritorijoje nėra apgyvendinimo, gydymo (sveikatingumo), maitinimo, poilsio, sporto paskirties pastatų, kurie trauktų didelius kiekius poilsiautojų bei nėra rekreacinių objektų: pažintinių, mokomųjų, rekreacinių, pėsčiųjų, dviračių ir kitokių specializuotų takų, turistinių trasų, regyklų (apžvalgos aikštelių), atokvėpio vietų, poilsiaviečių, stovyklaviečių, miško parkų, skverų ir kt. Atsižvelgiant į aukščiau pateiktą informaciją galima teigti, kad nagrinėjamoje teritorijoje PŪV metu numatomo iškirsti 2,2 ha ploto miško rekreacinė vertė nėra didelė ir poveikis rekreacinei aplinkai bus nežymus. Numatomas iškirsti 2,2 ha ploto miškas yra didžiuliame Palangos rekreacinio miško masyve, kurio bendras plotas, Kretingos miškų urėdijos duomenimis, yra 1696,4 ha, todėl poveikis rekreacinei aplinkai bus minimalus. Artimiausia saugoma teritorija - Baltijos jūros talasologinis draustinis bei su draustiniu sutampančios „Natura 2000“ teritorijos - Baltijos jūros priekrantė (buveinių apsaugai svarbi teritorija) ir Baltijos jūros priekrantė (paukščių apsaugai svarbi teritorija) - yra vakarų kryptimi maždaug 1,64 km atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės - tai 0,34 km atstumu į pietryčius nutolusi Palangos žydu žudynių vieta ir kapas (un. obj. kodas 38307), 0,76 km atstumu į pietus nutolęs Kunigiškių senkapis (un. obj. kodas 36652), 1,2 km atstumu į šiaurės vakarus nutolusi Šventosios senovės gyvenvietė (un. obj. kodas 1813).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Kunigiškių telkinys surastas ir detalai išžvalgytas 1975 metais. Jo ištekliai siekė 328 tūkst. m³ ir buvo patvirtinti Lietuvos geologijos tarnyboje (protokolas Nr. 34(611)). Nuo 1981 metų Kunigiškių telkinio pietinė dalis pradėta eksploatuoti. Balansiniais išteklių skaičiavimo duomenimis, 1985 sausio 1 d. ištekliai sudarė 281 tūkst. m³. 1986 metais atlikta papildoma telkinio žvalgyba ir patikslinti ištekliai (Lietuvos geologijos tarnybos 1986-02-20 protokolas Nr. 5(356)). Lietuvos geologijos tarnybos duomenimis, planuojamoje eksploatuoti Kunigiškių žvyro ir smėlio telkinio dalyje (2,2 ha plote) ištekliai sudaro 186 tūkst. m³, iš kurių apie 82 tūkst. m³ žvyras ir 104 tūkst. m³ smėlis. Kiti to paties Kunigiškių telkinio ištekliai baigiami eksploatuoti UAB „Palangos komunalinis ūkis“ ir UAB „Palangos statyba“. Ištekliai įvertinti kaip tinkami automobilių keliams tiesti, tinkami įvairiems statybos darbams ir aplinkos tvarkymui. Telkinys strategiškai geroje vietoje, šalia Liepojos plento (kelias Nr. 2336), netoli nuo Palangos miesto ir Šventosios gyvenvietės, kurių gerbūviui ir bus naudojami ištekliai: Palangos ir Šventosios kurortų įvairių objektų statybai, kelių tiesimui ir tvarkymui, aikštelių ir šaligatvių įrengimui, aplinkos tvarkymui.

Telkinio paviršiaus dangos storis svyruoja nuo 0,3 iki 3,2 m, vidutinis 1,0 m, todėl plonasis sluoksnis bus nustumiamas, o storasis - nukasamas. Vėliau dangos nuogulos tiks karjero ir būsimo vandens telkinio šlaitų rekultivavimui. Viršutinį humusingą dirvožemio sluoksnį numatoma sukaupti humusingo dirvožemio kaupuose ir vėliau paskleisti rekultivuotuose plotuose, perteklinis dirvožemio kiekis bus panaudojamas Palangos ir Šventosios kurortų gerbūvio darbams (apželdinimui ir vejų įrengimui). Apatinis nederlingas nuodangos sluoksnis nustumiamas ar nukasamas į dangos kaupus ir bus panaudojamas šlaitų lėkštinimui ir paviršių išlyginimui. Naudingas žvyro-smėlio klodas bus kasamas ekskavatoriumi su prailginta strėle, taikant vienbarę darbų sistemą su lygiagrečiu kasybos baro pasislinkimu viena pakopa, pagal poreikį kraunamas į transporto priemones ir išvežamas. Iškasti apvandeninti ištekliai prieš išvežimą bus supilami į pylimus nusausėjimui, dirbtinis požeminio vandens lygio žeminimas nenumatomas. Visi karjero mechanizmai judės sutvirtintais kasamo karjero keliais.

Per metus preliminariais duomenimis planuojama iškasti apie 30 tūkst. m³ žvyro-smėlio išteklių. Gavyba vyks viena pamaina, darbo dienomis, šiltesniuju metų periodu. Darbai telkinyje vyks ir žaliava iš telkinio sunkiasvorėmis mašinomis bus išvežama darbo valandomis (nuo 8 iki 17 val.), per dieną padarant iki 10 reisų (pagal poreikį). Visos transporto priemonės telkinio teritorijoje per metus sunaudos apie 18 t dyzelino. Bendras teršalų kiekis, kuris pateks į aplinkos orą, bus 6,3 t/m. Planuojamos ūkinės veiklos metu stacionarių taršos šaltinių naudoti neplanuojama, o

specializuota technika dirbs nekoncentruotai (pasiskirsčiusi atskiruose telkinio plotuose ir palaipsniui judėdama iš vienos vietos į kitą), todėl iš mobilių taršos šaltinių išmetami teršalai pasklis žymiai platesnėje erdveje nei nuo vieno stacionaraus šaltinio ir jų koncentracija bus minimali. Palei išorinį telkinio pakraštį bus sustumtas iki 3 m aukščio viršutinio humusingo dirvožemio pylimas, kuris tarnaus kartu kaip triukšmo ir dulkių sklaidos barjeras. Jo aukštis sieks iki 3 metrų, o pagrindo plotis iki 11-12 metrų. Palei pylimo pagrindą bus paliekama 1 m pločio apsauginė berma, todėl karjero bortas nuo telkinio ribos bus nutolęs iki 12-13 metrų. Suformavus šiuos technologinius atitvarus, triukšmo šaltinis nuo artimiausios gyvenamosios aplinkos (šiaurės pusėje) bus ne arčiau kaip už 242 metrų, ir tik tuo metu, kai technika dirbs šiaurinėje telkinio teritorijoje (dirbant technikai kituose telkinio plotuose, atstumai nuo technikos iki gyvenamosios aplinkos bus didesni). Savaeigių mechanizmų (ekskavatoriaus, buldozerio ir atvykusių dviejų sunkvežimių), dirbančių kasavietėje vienu metu vienoje vietoje, skleidžiamas triukšmas (įvertinus foninį triukšmo lygį) ties šiaurės pusėje už 242 m (galimas mažiausias atstumas nuo triukšmo šaltinio iki gyvenamosios aplinkos) nuo triukšmo šaltinio esančia gyvenamąja aplinka neviršys pagal higienos normą HN 33:2011 reglamentuojamų dienos triukšmo ribinių lygių (55 dBA) ir sieks 49,9 dBA.

Karjero eksploatacijos metu gamybos atliekų nesusidarys. Darbuotojų sukauptos mišrios komunalinės atliekos bus reguliariai išvežamos į sąvartyną. Per metus susidarys apie 1 t/m mišrių komunalinių atliekų (kodas pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-368 patvirtintas Atliekų tvarkymo taisyklės - 20 03 01). Atliekos bus tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus, todėl neigiamo poveikio aplinkai nenumatoma. Geriamasis vanduo darbuotojams bus atvežamas nedidelėse talpose.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Nepažeisti Lietuvos Respublikos miškų įstatymo ir Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. 1131, reikalavimų dėl miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis.

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

6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.4. Karjero bei kasybos paveiktos žemės rekultivacija turės būti atliekama dalimis, lygiagrečiai vykdomiems karjero eksploatacijos darbams.

6.5. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelssdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdant laikraščią, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Numatomas karjero įrengimas yra suderintas su VĮ Kretingos miškų urėdija, kuri neprieštarauja Kunigiškių žvyro ir smėlio telkinio dalies eksploatacijai su sąlyga, kad nustatyta

tvarka bus patikslinta Palangos miesto savivaldybės valstybinės reikšmės miškų ploto schema, išimant nurodytą plotą iš valstybinių miškų ploto.

7.2. Vadovaujantis Saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) išrašuose pateikta informacija, planuojamo eksploatuoti Kunigiškių smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto teritorijoje nebuvo rasta jokių saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių. PŪV teritorija nepatenka į saugomų teritorijų, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų bei kertinių miško buveinių ribas. Išskirtus mišką telkinio plote, bendras miško masyvas sumažės vos 0,13%, todėl planuojama ūkinė veikla žymaus neigiamo ilgalaikio poveikio biologinei įvairovei ir miško ekosistemai neturės. Brandaus miško išskirtimui kaip kompensacinė priemonė numatomas miško atsodinimas kitoje teritorijoje, o pasibaigus eksploatacijos darbams telkinys bus rekultivuotas į vandens telkinį, apšodintą miško želdiniais ir pritaikytą žmonių poilsiui.

7.3. Lietuvos geologijos tarnyba 2016-09-20 raštu Nr. (7)-1.7-3400 informavo PŪV organizatorių, kad Palangos miesto savivaldybės teritorijoje nėra ne miško žemėje detaliam išžvalgytų nenaudojamų smėlio ir žvyro telkinių.

7.4. Pagal informacijos atrankai medžiagoje pateiktą informaciją, atsižvelgiant į paskaičiuotas miško ir naudingųjų išteklių ekonomines vertes nustatyta, kad naudingųjų išteklių ekonominė vertė yra daug didesnė, beveik 49 kartus didesnė nei miško, todėl naudingiau būtų išeksploatuoti išteklius.

7.5. PŪV teritorija yra rekreacinio miško masyve, tačiau šioje teritorijoje ir gretimoje aplinkoje nėra apgyvendinimo, gydymo (sveikatingumo), maitinimo, poilsio, sporto paskirties pastatų, kurie trauktų didelius kiekius poilsiautojų bei nėra rekreacinių objektų: pažintinių, mokomųjų, rekreacinių, pėsčiųjų, dviračių ir kitokių specializuotų takų, turistinių trasų, regyklų (apžvalgos aikštelių), atokvėpio vietų, poilsiaviečių, stovyklaviečių, miško parkų, skverų ir kt. Nagrinėjamoje teritorijoje PŪV metu numatomo iškirsti 2,2 ha ploto miško rekreacinė vertė nėra didelė ir poveikis rekreacinei aplinkai bus nežymus.

7.6. Telkinys yra strategiškai geroje vietoje, šalia Liepojos plento (kelias Nr. 2336), netoli nuo Palangos miesto ir Šventosios gyvenvietės, kurių gerbūviui ir bus naudojami ištekliai. Naujo ploto įsisavinimas bus vykdomas šalia baigiamų eksploatuoti Kunigiškių karjero dalių, kas leis koncentruoti naudingų išteklių gavybą vienoje vietoje. Karjero įrengimas šioje teritorijoje neprieštarauja Palangos miesto bendrojo plano sprendiniams.

7.7. Planuojamos ūkinės veiklos metu stacionarių taršos šaltinių naudoti neplanuojama, o specializuota technika dirbs nekoncentruotai (pasiskirsčiusi atskiruose telkinio plotuose ir palaipsniui judėdama iš vienos vietos į kitą), todėl iš mobilių taršos šaltinių išmetami teršalai pasklis žymiai platesnėje erdvėje nei nuo vieno stacionaraus šaltinio ir jų koncentracija bus minimali.

7.8. Numatytos neigiamą poveikį aplinkai mažinančios priemonės: numatomas dirvožemio pylimų iki 3 m aukščio sustūmimas greta eksploatuojamo telkinio išorinio perimetro ir apsėjimas žolės mišiniu; darbus numatoma vykdyti dienos laikotarpyje, kai leidžiami aukščiausi triukšmo lygiai; siekiant apsaugoti sustumtus kaupus nuo erozijos, kaupus planuojama apsėti daugiametėmis žolėmis; Kunigiškių telkinio eksploatacijos metu asfaltbetoniui nepadengti privažiavimo keliai, kuriais važinės transportas, susijęs su karjero eksploatavimu, bus greideriuojami ir profilijuojami, sausros metu – laistomi.

7.9. Technologinei apkrovai, išgaunant išteklius Kunigiškių telkinyje, sumažinti numatoma naudoti našius šiuolaikinius mechanizmus, didelės keliamosios galios sunkvežimius, kurie vienam grunto tūrio vienetai pervežti sunaudoja žymiai mažiau dyzelino nei vidutinės keliamosios galios tipo sunkvežimiai.

7.10. Kasant išteklius iš Kunigiškių telkinio bus atidengtas gruntinio vandens sluoksnis, tačiau vanduo iš karjero nebus dirbtinai siurbiamas, požeminio vandens lygio žeminimas nenumatomas, jokie teršalai į vandens telkinį taip pat nebus išleidžiami.

7.11. Savaeigių mechanizmų (ekskavatoriaus, buldozerio ir atvykusių dviejų sunkvežimių), dirbančių kasavietėje vienu metu vienoje vietoje, skleidžiamas triukšmas (įvertinus foninį triukšmo lygį) ties šiaurės puseje už 242 m nuo triukšmo šaltinio esančia gyvenamąja aplinka neviršys pagal

higienos normą HN 33:2011 reglamentuojamų dienos triukšmo ribinių lygių (55 dBA) ir sieks 49,9 dBA.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6.1. ir 6.2. punkte nurodytas pastabas bei atsižvelgiant į pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Omta“ planuojamai ūkinei veiklai – *Kunigiškių žvyro-smėlio telkinio dalies eksploatacijai* – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi per 10 darbo dienų pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą ir raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei 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“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo departamento Poveikio aplinkai vertinimo ir taršos prevencijos skyriaus vedėja, atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo departamento direktoriaus funkcijas



Milda Račienė