



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

2017-05-02

Nr. (28.3)-A4-462.5

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

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA dėl UAB „Omta“ planuojamos ūkinės veiklos - Kunigiškių žvyro-smėlio telkinio dalies eksploatacijos - poveikio aplinkai vertinimo

1. Peržiūrima atrankos išvada (data, rašto Nr.):

Aplinkos apsaugos agentūros 2017-02-09 raštu Nr. (28.3)-A4-1469 priimta atrankos išvada, kad UAB „Omta“ planuojamai ūkinei veiklai – Kunigiškių žvyro-smėlio telkinio dalies eksploatacijai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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

Apie Aplinkos apsaugos agentūros 2017-02-09 raštu Nr. (28.3)-A4-1469 priimtą atrankos išvadą paskelbta: 2017-02-14 dienraštyje „Lietuvos aidas“, 2017-02-14 rajono laikraštyje „Palangos tiltas“, 2017-02-13 Palangos miesto savivaldybės skelbimų lentoje, 2017-02-10 Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (pavadinimas, adresas, tel.):

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 (apskritis, miestas, rajonas, kaimas):

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 iškirštas, amžių, sudėtį, brandumo lygį, apytikslę 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. 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 Palangos miesto savivaldybės bendruoju planu, planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į perspektyvias intensyvios rekreacijos plėtrai teritorijas. Objekto teritorijoje ar jo gretimybėse nėra viešosios paskirties statinių.

Pažymėtina, kad prieš pradėdant eksploatuoti telkinį, šioje teritorijoje Kretingos miškų urėdija turės iškiršti 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 miško plotus. Pažymėtina, kad numatomas iškiršti 2,2 ha ploto miškas yra dideliame Palangos rekreacinio miško masyve, kurio bendras plotas, Kretingos miškų urėdijos duomenimis, yra 1696,4 ha. PŪV vietoje numatomas iškiršti 2,2 ha ploto miškas nėra Palangos miško masyvo viduryje, o randasi pakraštyje, netoli magistralinio kelio A13 „Klaipėda – Liepoja“. Iškirštas 2,2 ha ploto mišką, bendras Palangos miško masyvas sumažės 0,13%, todėl poveikis miško ekosistemai nebus reikšmingas. Planuojamoje iškiršti 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 migruoti iš fragmentuotos teritorijos į pagrindinį miško masyvą. Tikėtina, kad jautrios trikdymui rūšys dėl kaimynystėje esančio magistralinio kelio A13 „Klaipėda – Liepoja“ 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 rekultivuotas į vandens telkinį, apsodintą miško želdiniais ir pritaikytą žmonių poilsiui. Įgyvendinus žemės gelmių išteklių naudojimo plane numatytas rekultivacijos 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 magistralinis kelias A13 „Klaipėda – Liepoja“, 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 iškiršti 2,2 ha ploto miško rekreacinė vertė nėra didelė ir poveikis rekreacinei aplinkai bus nežymus. Numatomas iškiršti 2,2 ha ploto miškas yra didžiuliam Palangos rekreacinio miško masyve, kurio bendras plotas, Kretingos miškų urėdijos duomenimis, yra 1696,4 ha, todėl poveikis rekreacinei aplinkai nebus reikšmingas. Artimiausia saugoma teritorija - Baltijos jūros talasologinis draustinis bei su draustiniu sutampančios „Natura 2000“ teritorijos - Baltijos jūros priekrantė (buvusių 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 žydų 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 išteklių 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. išteklių sudarė 281 tūkst. m³. 1986 metais atlikta papildoma telkinio žvalgyba ir patikslinti išteklių (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) išteklių sudaro 186 tūkst. m³, iš kurių apie 82 tūkst. m³ žvyras ir 104 tūkst. m³ smėlis. Kiti to paties Kunigiškių telkinio išteklių baigiami eksploatuoti UAB „Palangos komunalinis ūkis“ ir UAB „Palangos statyba“. Išteklių įvertinti kaip tinkami automobilių keliams tiesti, tinkami įvairiems statybos darbams ir aplinkos tvarkymui. Telkinys strategiškai geroje vietoje, šalia magistralinio kelio A13 „Klaipėda – Liepoja“, netoli nuo Palangos miesto ir Šventosios gyvenvietės, kurių gerbūviui ir bus naudojami išteklių: 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 būsimos 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 išteklių 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, šiltesniuose 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 erdvėje 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. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą:

Palangos miesto savivaldybės administracija 2017-02-24 raštu Nr. (4.21)D3-767 kreipėsi dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvados persvarstymo, pateikdama šiuos motyvus: 1) nėra tiksliai nurodyta planuojamo eksploatuoti telkinio teritorija, nepateiktos koordinatės, todėl Palangos miesto savivaldybės administracija negali įvertinti planuojamos teritorijos triukšmo įtakos artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms; 2) neįvertinta tarša iš po sunkvežimių ratų kylančių dulkių, jų sklaida, ir įtaka aplinkai, priemonės dulkių sklaidai mažinti; 3) nenurodytos priemonės, kurių bus imtasi, veiklos metu užteršus gruntinį vandenį; 4) neatsižvelgta į Palangos miesto savivaldybės tarybos 2016-12-29 sprendimo Nr. T2-302 „Dėl triukšmo prevencijos Palangos miesto savivaldybės viešose vietose taisyklių patvirtinimo“ 23 p., kuriame nurodoma, kad Palangos miesto savivaldybės teritorijoje vykdomų statybų, rekonstrukcijų, remonto ir kitokia veikla, kurios skleidžiamas triukšmas trikdytų, neigiamai veiktų žmonių sveikatą, darbą, poilsį, gali būti vykdoma nuo gegužės 15 d. iki rugsėjo 15 d. darbo dienomis nuo 9 val.; 5) PŪV gali neigiamai įtakoti aplinkos kokybę bei greta esančią gyvenamąją aplinką.

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

Dalyviai: PŪV organizatoriaus atstovas – Stepas Dokšus; poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjai Marius Šileika, Jonas Kaluzevičius; Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Klaipėdos skyriaus vedėjas Mindaugas Vaišvila, vyriausiosios specialistės Laima Prudnikovienė ir Vaiva Boreišaitė. Palangos miesto savivaldybės administracijos atstovai į susirinkimą neatvyko, apie neatvykimą neinformavo.

7.1. Iki atrankos išvados persvarstymo dienos Kultūros paveldo departamento prie kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius ir Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba buvo pateikę savo atsakymus, kad PAV neprivalomas ir atrankos išvados persvarstyme nedalyvavo.

7.2. Susirinkimo pirmininkas trumpai pristatė Aplinkos apsaugos agentūros 2017-02-09 raštu Nr. (28.3)-A4-1469 priimtą atrankos išvadą bei paprašė PAV dokumentų rengėjo atsakyti į Palangos miesto savivaldybės administracijos iškeltus klausimus.

Į pastabą, kad nepateiktos tikslios planuojamo naudoti telkinio koordinatės ir dėl to neįmanoma įvertinti triukšmo įtakos artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms, M. Šileika atsakė, kad atliekant triukšmo vertinimą, buvo naudotasi Palangos miesto Kunigiškių žvyro – smėlio telkinio planu, kuriame nurodytos koordinatės LKS-94 koordinacinių sistemoje ir pažymėtas preliminarus Kunigiškių žvyro – smėlio telkinio sklypas (2,2 ha). Tikslios žemės sklypo ribos ir jo posūkių kampai bus pažymėtos rengiant naudingųjų iškasenų naudojimo planą.

Į pastabą, kad neįvertinta iš po sunkvežimių ratų kylančių dulkių sklaida ir įtaka aplinkai, neįvertintos priemonės galinčios mažinti dulkių sklaidą, M. Šileika atsakė, kad yra numatytos priemonės galimam padidintam dulkių kiekiui sumažinti: privažiavimo į karjerą kelias bus drekinamas vandeniu, aplink telkinį bus suformuotas 3 m aukščio pylimas.

Į pastabą dėl galimo gruntinių vandenų užterštumo M. Šileika atsakė, kad PŪV metu bus naudojama techniškai tvarkinga technika. PŪV organizatoriaus atstovas atsakė, kad karjerų kasimo praktikoje tokių atvejų, kai dėl veiklos buvo užteršti gruntiniai vandenys, nepasitaikė.

Į pastabą dėl Palangos miesto savivaldybės tarybos 2016-12-29 sprendimo Nr. T2-302 „Dėl triukšmo prevencijos Palangos miesto savivaldybės viešose vietose taisyklių patvirtinimo“ 23 punkto laikymosi, M. Šileika atsakė, kad šis sprendimas priimtas dėl triukšmo prevencijos Palangos viešosiose vietose. Tuo tarpu PŪV bus vykdoma šalia Palangos tarptautinio oro uosto ir magistralinio kelio A13 „Klaipėda – Liepoja“, be to PŪV keliamą triukšmą slopins miškas.

Į pastabą, kad PŪV gali neigiamai įtakoti aplinkos kokybę ir greta esančią gyvenamąją aplinką, M. Šileika atsakė, kad Kunigiškių telkinys yra pažymėtas Palangos miesto savivaldybės bendrajame plane, kuris prieš tvirtinant buvo teikiamas svarstyti visuomenei, buvo atsižvelgta į visuomenės pastabas ir tik tada patvirtintas. Be to Kunigiškių gyvenvietę nuo esamo Kunigiškių telkinio skiria oro uosto lėktuvų kilimo – nusileidimo takas, magistralinis kelias A13 „Klaipėda – Liepoja“ ir miško juosta, kuri bus palikta vykdant PŪV.

7.3. Susirinkimo metu buvo nutarta, kad PAV dokumentų rengėjas raštu pateiks atsakymus į Palangos miesto savivaldybės administracijos 2017 m. vasario 24 d. raštu Nr. (4.21)-D3-767 pateiktus klausimus. Gavusi šią informaciją, Aplinkos apsaugos agentūra persiųs ją Palangos miesto savivaldybės administracijai ir paprašys per 5 darbo dienas atsakyti, ar dokumentų rengėjas atsakė į iškeltus klausimus, bei pateikti savo išvadą, ar planuojamai ūkinei veiklai PAV privalomas. Gavusi Palangos miesto

savivaldybės administracijos išvadą dėl PAV, per 5 darbo dienas Aplinkos apsaugos agentūra priims galutinę atrankos išvadą dėl PAV būtinumo.

7.4. Aplinkos apsaugos agentūra 2017-03-31 raštu Nr. (28.3)-A4-3496 kreipėsi į Palangos miesto savivaldybės administraciją, persiūsdama PAV dokumentų rengėjų pateiktus atsakymus į Palangos miesto savivaldybės administracijos iškeltus klausimus, bei prašydama pateikti atsakymą, ar dokumentų rengėjai atsakė į klausimus bei pateikti savo išvadą, ar poveikio aplinkai vertinimas yra privalomas. Per LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatytą terminą atsakymo iš Palangos miesto savivaldybės administracijos nebuvo gauta, todėl laikoma, kad Palangos miesto savivaldybės administracija pastabų dėl planuojamos ūkinės veiklos neturi.

8. Pastabos, pasiūlymai:

8.1. PŪV metu 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.

8.2. PŪV turi atitikti Palangos miesto bendrojo plano sprendinius, patvirtintus Palangos miesto savivaldybės tarybos 2008 m. gruodžio 30 d. sprendimu Nr. T2-317 „Dėl Palangos miesto bendrojo plano patvirtinimo“.

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

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

8.5. 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.

8.6. PŪV užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

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

9.1. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba 2017-03-28 raštu Nr. 1-13-407 (8.3) pateikė išvadą, kad UAB „Omta“ planuojamai ūkinei veiklai – Kunigiškių žvyro - smėlio telkinio dalies eksploatacijai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9.2. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius 2017-03-28 raštu Nr. (9.38-KI)2KI-489 pateikė išvadą, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo paveldosauginiu aspektu nereikalauja.

9.3. Palangos miesto savivaldybės administracija į PŪV PAV atrankos išvados persvarstymą neatvyko, apie neatvykimą neinformavo, savo išvados dėl planuojamos ūkinės veiklos nepateikė. Vertinant pateiktus motyvus, kuriais prašyta persvarstyti atrankos išvadą, ir PAV dokumentų rengėjo papildomai pateikta informacija, nustatyta, kad:

9.3.1. atliekant triukšmo vertinimą, buvo naudotasi Palangos miesto Kunigiškių žvyro – smėlio telkinio planu, kuriame nurodytos koordinatės LKS-94 koordinacių sistemoje ir pažymėtas preliminarus Kunigiškių žvyro – smėlio telkinio sklypas (2,2 ha), todėl įvertintas triukšmo lygis artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje;

9.3.2. galimam padidėjusiam dulketumui dėl PŪV sumažinti, numatytos priemonės: privažiavimo į karjerą kelias bus drėkinamas vandeniu, aplink telkinį bus suformuotas 3 m aukščio pylimas;

9.3.3. PŪV metu gruntiniai vandenys nebus užteršti, nes PŪV metu bus naudojama techniškai tvarkinga technika;

9.3.4. PŪV bus vykdoma šalia Palangos tarptautinio oro uosto ir magistralinio kelio A13 „Klaipėda – Liepoja“, be to PŪV keliamą triukšmą slopins miškas, todėl PŪV nesąlygos bendro triukšmo lygio padidėjimo;

9.3.5. Kunigiškių gyvenvietę nuo esamo Kunigiškių telkinio skiria oro uosto lėktuvų kilimo – nusileidimo takas, magistralinis kelias A13 „Klaipėda – Liepoja“ ir miško juosta, kuri bus palikta

vykdant PŪV, todėl PŪV neturės neigiamos įtakos aplinkos kokybei ir greta esančiai gyvenamajai aplinkai;

9.3.6. Įvertinus PAV dokumentų rengėjo pateiktą papildomą informaciją, nuspręsta, kad Palangos miesto savivaldybės administracijos iškelti klausimai nesąlygoja PŪV PAV privalomumo.

9.4. 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 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, apsodintą miško želdiniais ir pritaikytą žmonių poilsiui.

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

9.6. 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.

9.7. 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 apšėti daugiametėmis žolėmis; Kunigiškių telkinio eksploatacijos metu asfaltbetonių nepadengti privažiavimo keliai, kuriais važinėja transportas, susijęs su karjero eksploatavimu, bus greideriuojami ir profiluojami, sausros metu – laistomi.

9.8. Savaeigių mechanizmų (ekskavatoriaus, buldozerio ir atvykusių dviejų sunkvežimių), dirbančių kasavietėje vienu metu vienoje vietoje, skleidžiamas triukšmas (įvertinus foninį triukšmo lygį) neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

9.9. 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.

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

9.11. 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.

9.12. Telkinys yra strategiškai geroje vietoje, šalia magistralinio kelio A13 „Klaipėda – Liepoja“, netoli nuo Palangos miesto ir Šventosios gyvenvietės, kurių gerbūviui ir bus naudojami išteklių. Naujo ploto įsisavinimas bus vykdomas šalia baigiamų eksploatuoti Kunigiškių karjero dalių, kas leis koncentruoti naudingų išteklių gavybą vienoje vietoje.

10. Priimta galutinė atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įgyvendinus 8.1. ir 8.3. punkte nurodytas pastabas bei vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė 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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė