



## 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. p. info@ekosistema.lt  
UAB „Kelveda“

2017-05-23  
Į 2017-04-21

Nr. (28.3)-A4-5344  
Nr. 17-155

el. p. alvetoskarjerai@gmail.com  
Kretingos rajono 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

### ATRANKOS IŠVADA

dėl UAB „Kelveda“ planuojamos ūkinės veiklos – Prūdupio smėlio ir žvyro telkinio išplėtimo, naujo ploto eksploatacijos – poveikio aplinkai vertinimo

#### 1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, 94231 Klaipėda, tel. 8 46 430463, faks. 8 46 430469,  
el. p. info@ekosistema.lt.

#### 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Kelveda“, Laukų g. 15, 97335 Kūlupėnų k., Kretingos r. sav., tel. 8 460 32097, mob.  
tel. 8 656 67107, el. p. alvetoskarjerai@gmail.com.

#### 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Prūdupio smėlio ir žvyro telkinio išplėtimas, naujo ploto 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:

Prūdupio smėlio ir žvyro telkinio naujas plotas yra Klaipėdos apskrityje, Kretingos rajono savivaldybėje, Žalgirio seniūnijoje, Nausodžio kaime. Nuo Kretingos miesto nutolęs ~ 13 km į vakarus, nuo Kartenos miestelio nutolęs ~ 8 km į šiaurės rytus. Planuojamas naudoti telkinio plotas patenka į žemės sklypą (kadastro Nr. 5601/0005:112), kurio nuosavybės teisė priklauso UAB „Kelveda“, į žemės sklypą (kadastro Nr. 5601/0005:260), kuris bendrąja daline nuosavybės teise priklauso bendraturčiams, žemės sklypų pagrindinė naudojimo paskirtis yra žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties sklypai, ir dalis yra valstybinėje žemėje, kurioje yra vietinės reikšmės kelias. Atlikus planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) poveikio aplinkai vertinimo procedūras, gavus Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos leidimą telkinio

naudojimui, PŪV teritorijai bus rengiamas žemės gelmių išteklių naudojimo planas, kuriuo žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis keičiama į kitą, numatant naudojimo būdą – naudingųjų iškasenų teritorijos.

PŪV plotas iš šiaurės pusės ribojasi su vietinės reikšmės viešuoju keliu Nr. KT1443 – privažiuojamuoju keliu prie telkinio nuo Nausodžio, už kurio yra šiuo metu baigiamas eksploatuoti kitas Prūdupio telkinio dalies plotas, iš pietų pusės ribojasi su žemės ūkio paskirties žemės sklypais, iš vakarų ir rytų pusės ribojasi su žemės ūkio paskirties teritorija, vietomis apaugusia krūmais ir medžiais. Šiaurės rytų dalyje ribojasi su mišku, priskiriamu III miškų grupei – apsauginiams miškams, pietryčių dalyje – su mišku, priskiriamu II miškų grupei – specialios paskirties miškams (ekosistemų apsaugos miškams). Planuojamame naudoti telkinio plote nėra miško naudmenų.

Vertinamas telkinio plotas patenka į gamtinio karkaso migracijos koridorių teritoriją. Artimiausią hidrografinį tinklą PŪV apylinkėse sudaro Minijos upė, esanti už 150 m į vakarus, ir Prūdupio upelis, kairysis Minijos intakas, tekantis už 30 m į pietus nuo numatomo eksploatuoti telkinio. Požeminis gruntinis vanduo paplitęs visame naujo ploto telkinyje ir už jo ribų, žvalgybos plote sutiktas visuose gręžiniuose. Dirbtinis požeminio vandens lygio žeminimas nenumatomas. Nuo numatomo eksploatuoti telkinio ploto artimiausi gruntinio vandens vartotojai yra 350 metrų (atstumas iki artimiausios gyvenamosios aplinkos rytų kryptimi) ir didesniu atstumu, todėl telkinio eksploatacija nekels realios gyventojų šulinių užteršimo grėsmės.

Telkinio plotas yra išsidėstęs kaimiškoje, mažai urbanizuotoje vietovėje. Artimiausia gyvenamoji aplinka (esama sodybvietė) yra nutolusi 350 m atstumu į rytus. Kitos gyvenamosios sodybos ir gyvenamosios paskirties žemės sklypai, kuriuose gali būti pastatyti gyvenamieji namai yra nutolę didesniais atstumais.

Vertinamame telkinio plote, kitų eksploatuojamų ar išžvalgytų žemės gelmių telkinių išteklių (naudingų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), įskaitant dirvožemį, PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse nėra, taip pat nėra geologinių procesų ir reiškinių (pvz., erozijos, sufozijos, karsto, nuošliaužų) ar geotopų. Iš paminėtų išteklių ir reiškinių arčiausiai nuo PŪV teritorijos yra naftos telkinys Nausodis Nr. 1881, nutolęs apie 1,2 km atstumu. Artimiausios geriamojo gėlo vandens vandenvietės yra Rubulių vandenvietė Nr. 4455, nutolusi apie 2 km atstumu ir Budrių vandenvietė Nr. 3029, nutolusi apie 2,67 km atstumu.

PŪV plote kultūros paveldo vertybių nėra. PŪV teritorija pietiniu pakraščiu ribojasi su nekilnojamosios kultūros vertybės – Nausodžio, Mišučių piliakalnio su gyvenvietė – vizualinės apsaugos zonos pozoniu. Klaipėdos universiteto Baltijos regiono istorijos ir archeologijos instituto pažymoje apie 2015 m. atliktus žvalgomouosius archeologinius tyrimus Kretingos r. sav., Žalgirio sen., Nausodžio k., Prūdupio telkinio išplėtimo teritorijoje, numatyta, kad išžvalgytos teritorijos pietinėje dalyje, esančioje kalvelėje 125x75 plote, ribojamoje taškų: šiaurės vakaruose – 6198179.28; 338295.94, šiaurės rytuose – 6198165.56; 338216.11, pietryčiuose – 6198067.67; 338400.31, pietvakariuose – 6198107.50; 338278.64, prieš pradedant telkinio eksploataciją, paviršinio žemės sluoksnio šalinimo metu, reikalingi archeologiniai žvalgymai su tikslu fiksuoti ir ištirti galimas archeologines struktūras bei surinkti radinius. Artimiausia saugoma kultūros vertybė yra Nausodžio kaimo senosios kapinės (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 24250), kurios nuo vertinamo telkinio ploto nutolusios 350 m į pietus, Nausodžio, Mišučių piliakalnis su gyvenvietė (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 23793), kuris nuo vertinamo telkinio ploto nutolęs 630 m į pietus, Rubulių kaimo senosios kapinės (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 24255), kurios nuo vertinamo telkinio ploto nutolusios 840 m į šiaurę. Kitos kultūros paveldo teritorijos nutolusios didesniais atstumais. Neigiamo poveikio šioms objektams nenumatoma.

PŪV plotas nepatenka į valstybės saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra už 100 m į vakarus esantis Minijos ichtiologinis draustinis. PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija – Minijos upė (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 100 m į vakarus ir Minijos upės slėnis (paukščių apsaugai svarbi teritorija) yra už 100 m į vakarus. Kitos saugomos teritorijos nutolusios didesniais atstumais.

PŪV teritorijoje nėra užfiksuota gyvūnų ar paukščių apsaugos požūrių svarbių sankauptų, todėl gyvūnų maitinimosi, migracijos, veisimosi ar žiemojimo vietų suardymo nenumatoma. PŪV plote saugotinių želdinių bei natūralių (užliejamųjų ir sausminių) pievų nėra, todėl jų sunaikinimas ir poveikis jiems nenumatomas.

#### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:**

Planuojama ūkinė veikla – Prūdupio smėlio ir žvyro telkinio išplėtimas, naujo ploto eksploatacija. PŪV numatoma vykdyti žemės sklypo (kadastro Nr. 5601/0005:112) dalyje, detalios geologinės žvalgybos plote (1,68 ha), žemės sklypo (kadastro Nr. 5601/0005:260) dalyje, perspektyviniame plėtros plote (1,68 ha), kuriame UAB „Kelveda“ numato atlikti detalią geologinę žvalgybą ir valstybinėje žemėje, kurioje yra vietinės reikšmės kelias. Bendras planuojamas išplėsti ir eksploatuoti telkinio naujas plotas – 3,36 ha. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2016-08-26 įsakymu Nr. 1-172, Prūdupio smėlio ir žvyro naujo ploto telkinys yra įtrauktas į Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Žemės gelmių registro duomenų bazę, o telkinio ištekliai priskirti detaliam išžvalgytiems ir aprobuoti pagal 2015 m. kovo 20 d. būklę. Detali geologinė žvalgyba atlikta žemės sklypų (kadastro Nr. 5601/0005:9, kadastro Nr. 5601/0005:46, kadastro Nr. 5601/0005:69, kadastro Nr. 5601/0005:112) teritorijoje. Detaliai išžvalgyti spėjamai vertingi ištekliai aprobuoti 7,46 ha plote ir sudaro 601 tūkst. m<sup>3</sup>. Atsižvelgiant į tai, nustatyta, kad numatomoje eksploatuoti žemės sklypo (kadastro Nr. 5601/0005:112) dalyje, detalios geologinės žvalgybos plote (1,68 ha), išteklių yra apie 135,3 tūkst. m<sup>3</sup>. Didesnioji dalis išteklių apvandeninti. Žemės sklypo (kadastro Nr. 5601/0005:260) dalyje, perspektyviniame plėtros plote (1,68 ha), kuriame UAB „Kelveda“ numato atlikti detalią geologinę žvalgybą, preliminariais duomenimis, išteklių yra apie 135,3 tūkst. m<sup>3</sup>. Bendrame planuojamame išplėsti ir eksploatuoti telkinio naujame plote (3,36 ha) yra apie 270,6 tūkst. m<sup>3</sup> išteklių. Ištekliai tinkami automobilių keliams tiesti, statybos darbams ir aplinkos tvarkymui.

Naudingųjų iškasenų kasybai bus naudojamas ekskavacijos būdas, o gruntai pervežami sunkvežimiais. Planuojama, kad telkinys pagrindė veiks šiltuoju metų laiku, kadangi didelė naudingųjų iškasenų dalis yra apvandenintame klode. Technogeninei apkrovai sumažinti bus naudojami našūs, šiuolaikiniai mechanizmai. Vikšrinis ir ratinis ekskavatorius – krautuvus CASE CX210 bus naudojamas nuodangos darbuose, kasant žaliavą iš apvandeninto klodo bei nusausėjusios žaliavos pakrovimui į sunkvežimius. Nuodangos darbuose, nuimant dirvožemį ir kitus gruntuos, kasybos aikštelės palyginimui, rekultivavimo, kelių tvarkymo ir kituose paviršiaus lyginimo darbuose bus naudojamas buldozeris DT-75. Produkcija vartotojams iš telkinio bus išvežama didelės keliamosios galios sunkvežimiais.

Planuojamame naudoti telkinyje pirmiausia bus atliekami nuodangos darbai. Pradžioje buldozeriu bus nuimamas augalinis sluoksnis ir sustumiamas į pylimus, kurie formuojami palei išteklių apskaičiavimo kontūrą. Iš telkinio vidinėje dalyje sustumtų laikinų pylimų, dirvožemis bus kraunamas ekskavatoriumi į sunkvežimius ir pervežamas į aplink telkinį formuojamus pylimus arba tiesiai į rekultivuojamus plotus. Telkinio pakraščiuose suformuotų dirvožemio pylimų aukštis sieks iki 3 m, pagrindo plotis iki 11 – 12 m. Nuėmus dirvožemio sluoksnį bus nukasami likę dangos gruntai (aliuvinis priesmėlis, smulkus, molingas, aleuritingas smėlis). Šiuos dangos gruntuos taip pat planuojama sandėliuoti telkinio pakraščiuose arba laikinuose pylimuose telkinio viduje, vėliau juos panaudojant rekultivuojant telkinį. Nuėmus dangos gruntuos, naudingasis klodas bus kasamas vikšriniais ekskavatoriumi – krautuvu ir pilamas į pylimus nusausėjimui. Nusausėjęs smėlis iš pylimų bus kasamas ekskavatoriumi – krautuvu ir kraunamas į sunkvežimius išvežimui.

Numatoma, kad telkinio eksploatacijos darbai bus vykdomi viena pamaina ir žaliava iš telkinio sunkvežimiais bus išvežama darbo valandomis (nuo 8 iki 17 val.), vidutiniškai per dieną padarant apie 10 reisų (pagal poreikį). Per metus telkinyje bus dirbama apie 250 dienų ir preliminariais duomenimis planuojama iškasti apie 30 tūkst. m<sup>3</sup> išteklių. Esant tokioms telkinio gavybos apimtims telkinys būtų eksploatuojamas apie 9 metus. Telkinį numatoma eksploatuoti nesistemiškai, vadovaujantis gamybiniais poreikiais.

Išvežant produkciją iš telkinio bus naudojamos jau sukurtos kelių infrastruktūra. Iškastų išteklių išvežimas bus vykdomas vietinės reikšmės viešuoju keliu Nr. KT1443 – privažiuojamuoju

keliu prie telkinio nuo Nausodžio, kuris ribojasi su PŪV teritorijos šiauriniu pakraščiu ir už 1 km rytų kryptimi jungiasi su rajoniniu keliu Nr. 2332 – privažiuojamuoju keliu prie Nausodžio nuo kelio Kretinga – Raguviškiai – Budriai, o už 6,5 km šiaurės rytų kryptimi pasiekiamas magistralinis kelias A11. Šia kryptimi ir bus organizuojamas pagrindinis autotransporto eismas. Sunkvežimiai judės tik viešo naudojimo keliais, kuriuose nėra jokių apribojimų sunkiajam transportui. Išvežimo kelio atkarpa iki rajoninio kelio Nr. 2332 – privažiuojamojo kelio prie Nausodžio nuo kelio Kretinga – Raguviškiai – Budriai sausros metu numatoma reguliariai laistyti. Kad nesusidarytų papildomo dulkėtumo pervežimo metu, sunkvežimių kėbulai bus dengiami tentais.

Atlikus PŪV akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimus pagal standartą LST ISO 9613-2:2004 EN, įgyvendinus triukšmo mažinimo priemones (dirvožemio pylimų iki 3 m aukščio sustūmimas greta eksploatuojamo telkinio išorinio perimetro ir apsėjimas žolės mišiniu), suminis triukšmo lygis, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje apie 350 m atstumu siektų apie 44 dBA. Į telkinį atvykstančio ir išvykstančio autotransporto sukeliamas triukšmo lygis važiujamosios kelio dalies ribose neviršys 55 dBA. Nustatyta, kad triukšmo lygis PŪV metu neviršys Lietuvos higienos normos 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 didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

Atlikus oro teršalų pasklidimo skaičiavimus, pagal Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos departamento „Teršalų emisijos į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais apskaičiavimo metodiką“, nustatyta, kad, esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, PŪV metu aplinkos oro teršalų koncentracijos, nei objekto teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, neviršys ribinių dydžių, todėl neigiamo poveikio visuomenės sveikatai nebus.

Hidrologinių tyrimų metu nustatyta, kad atitraukus PŪV teritoriją 30 metrų nuo Prūdupio upelio vagos, esant 3 m aukščio pylimui prieš telkinį, kasamo telkinio šlaitus paliekant ne didesniu kaip 45° kampu ir į gylį kasant ne daugiau kaip 12 m, neigiamų padarinių hidrologijai išvengiama. Pritaikytos apsaugos priemonės yra pakankamos minimizuoti poveikį Prūdupio upelio bei aplinkinės teritorijos hidrologijos režimui. Taikant šias apsaugos priemones, Prūdupio upelio vaga nesikeis, bendras vandens debitas taip pat nebus žymiai įtakojamas, paviršinis nuotėkis liks nepakitęs, galimi nežymūs gruntinių vandenų kiekio svyravimai (iki 5 % – kas gali būti laikoma modelio paklauda).

Kasant smėlį gamybos atliekų nesusidarys, nes viskas bus sunaudojama, o likusiais dangos gruntais bus rekultivuotas telkinys. Dangos gruntais bus nulėkštinti šlaitai, nelygumai bei užpiltos seklausios vandens baseino vietos. Baigus eksploatuoti Prūdupio smėlio ir žvyro telkinio plotą, teritorija bus rekultivuota į vandens telkinį, krantai bus nulėkštinti, šlaitai bus apželdinti mišku.

#### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.**

PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija – Minijos upė (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 100 m į vakarus ir Minijos upės slėnis (paukščių apsaugai svarbi teritorija) yra už 100 m į vakarus. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2016-11-14 raštu Nr. (4)-V3-1665(7.21) pateikė išvadą, kad PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

#### **6. Pastabos, pasiūlymai:**

6.1. Prūdupio smėlio ir žvyro telkinio išplėtimas, naujo ploto eksploatacija bus galima tik pakeitus pagrindinę žemės naudojimo paskirtį.

6.2 PŪV turi atitikti Kretingos rajono savivaldybės teritorijos ir jos dalies – Kretingos miesto bendrojo plano, patvirtinto Kretingos rajono savivaldybės tarybos 2008-12-18 sprendimu Nr. T2-322 „Dėl Kretingos rajono savivaldybės teritorijos ir jos dalies – Kretingos miesto bendrojo

plano“, sprendinius.

6.3 Rengiant naudingųjų išteklių naudojimo planą, vadovautis Žemės gelmių naudojimo planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014-02-17 įsakymu Nr. D1-145 „Dėl žemės gelmių naudojimo planų rengimo taisyklių patvirtinimo“.

6.4. PŪV metu nepažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, nustatytų reikalavimų.

6.5. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, arba pastebėjus, kad pritaikytos apsaugos priemonės yra nepakankamos minimizuoti poveikį Prūdupio upės hidrologijos režimui, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.6. Stebėti ar atsižvelgiant į „Šilutės hidrometeorologijos stoties hidrologinių tyrimų ir modeliavimo duomenis“ pritaikytos apsaugos priemonės yra pakankamos minimizuoti poveikį Prūdupio upės (identifikavimo kodas – 17010530) hidrologijos režimui, t.y., ar taikant apsaugos priemones nesikeis Prūdupio upės vaga, paviršinis nuotėkis ir gruntinių vandenių kiekio svyravimai, ar nebus įtakojamas bendras vandens debitas.

6.7. Rengiant žemės gelmių išteklių naudojimo planą, įtraukti visas aplinkosaugines priemones, kurios numatytos pateiktoje informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankai.

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

6.9. Telkinio bei kasybos paveiktos žemės rekultivacija turės būti atliekama dalimis, lygiagrečiai vykdomiems telkinio eksploatacijos darbams.

6.10. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo PŪV poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, 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. Į PŪV teritoriją saugomi gamtos ir kultūros paveldo objektai, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos nepatenka. Įvertinus PŪV vietą, reikšmingas neigiamas poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms nenumatomas. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2016-11-14 raštu Nr. (4)-V3-1665(7.21) pateikė išvadą, kad PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

7.2. PŪV metu aptikus galimai archeologinį radinį, bus nutraukti kasybos darbai ir bus kreiptasi į Kultūros paveldo departamentą prie Kultūros ministerijos dėl tikslingumo atlikti archeologinius tyrimus.

7.3. PŪV užsakovas, vykdamas telkinio nuodangos darbus, įsipareigoja atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus.

7.4. Prognozuojami PŪV triukšmo lygiai ties artimiausia gyvenamąja aplinka 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.

7.5. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad PŪV neviršys nustatytų ribinių užterštumo verčių, todėl ši veikla nekels pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

7.6. Prūdupio smėlio ir žvyro telkinio ploto kasyba požeminiam vandeniui esminės įtakos neturės, nes kasybos metu vanduo iš telkinio nebus šalinamas bei vandens lygis nebus žeminamas.

7.7. Numatoma sunkvežimių, išvežančių produkciją iš telkinio, kėbulų dengimas tentais papildomo dulketumo išvengimui.

7.8. Siekiant nekeisti upelio hidrologinio režimo ir sumažinti neigiamų padarinių atsiradimo riziką, esama PŪV teritorija bus atitraukta nuo Prūdupio upės 30 m atstumu. Palei telkinio teritoriją bus sustumtas iki 3 m aukščio viršutinio humusingo dirvožemio pylimas, kurio pagrindo plotis sieks apie 11 metrų. Numatoma kasamo telkinio šlaitus formuoti nuožulniai, kad išvengtų kasamo telkinio šlaitų nuslinkimo ir nesudaryti galimybės nuslinkti Prūdupio upės šlaitams.

7.9. Nuolatos bus prižiūrima išvežimo kelio atkarpa iki rajoninio kelio Nr. 2332 – privažiuojamojo kelio prie Nausodžio nuo kelio Kretinga – Raguviškiai – Budriai, užtikrinta gera jos būklė, sausuoju metų laikotarpiu nuolatos bus laistoma, taip pat bus laistomi ir telkinio vidaus keliai.

7.10. Darbus numatoma vykdyti dienos laikotarpyje, kai leidžiami aukščiausi triukšmo lygiai. Bus dirbama tvarkingomis kasybos ir autotransporto priemonėmis, laikantis darbo saugos, aplinkosaugos ir higienos reikalavimų, telkinyje nebus vykdomas kasybos ir autotransporto priemonių remontas ir techninis aptarnavimas.

#### **8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įgyvendinus 6.1 – 6.9 punktuose nurodytas pastabas bei atsižvelgiant į pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Kelveda“ planuojamai ūkinei veiklai – Prūdupio smėlio ir žvyro telkinio išplėtimui, naujo ploto 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.

Atliekų licencijavimo skyriaus vedėja,  
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento funkcijas



Justina Babikė