



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel.8 70662008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „GJ Magma“ 2018-11- Nr. (30.5)-A4(e)-  
El. p. gjmagma@gmail.com  
Adresatams pagal sąrašą Į 2018-10-30 Nr. 309

### ATRANKOS IŠVADA DĖL IŠTEKLIŲ GAVYBOS PAKALNIŠKIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO DALYJE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

#### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

Kazimiero Sparnausko IĮ, Sportininkų g. 5, Skuodas, LT-98114. Įmonės kodas 301537668. Tel. +370 680 52756., el. p. motobolistas@inbox.lt.

#### 2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „GJ Magma“, Vaidevučio g. 18, LT-08402, Vilnius, tel. 8 5 2318178, faks. 8 5 2784455, el. p. gjmagma@gmail.com, interneto svetainė www.gjmagma.lt.

#### 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 Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 2.4. punktu – kitų naudingųjų iškasenų gavyba (kai kasybos sklypas – mažesnis kaip 25 ha, bet didesnis kaip 0,5 ha).

#### 4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) - Pakalniškių smėlio ir žvyro telkinio dalyje Klaipėdos apskrityje, Skuodo rajono savivaldybės šiaurinėje dalyje, Pakalniškių kaime. PŪV žemės sklypo paskirtis yra kita (naudojimo būdas – naudingųjų iškasenų teritorijos). PŪV naudingųjų iškasenų telkinio plotas, kaip ir visas Pakalniškių smėlio ir žvyro telkinys, atitinka Skuodo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. Planuojamas naudoti plotas patenka į PŪV organizatoriaus nuosavybės teise valdomą žemės sklypo dalį (1,96 ha, kadastrinis Nr. 7530/0005:108). Likusi žemės sklypo dalis valstybinė, kurią panaudos sutartimi valdo VĮ „Kelių priežiūra“.

Telkinys yra išsidėstęs neurbanizuotoje vietovėje. Artimiausia sodyba nuo planuojamo eksploatuoti telkinio yra nutolusi 180 m į rytus. Kitos sodybos yra nutolusios didesniais atstumais. Telkinio artimoje aplinkoje nėra suplanuota naujų gyvenamųjų teritorijų. (Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) Atrankos informacijos III skyriaus 19 punktas).

Planuojama naudoti Pakalniškių smėlio ir žvyro telkinio dalis nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija, Apšės biosferos poligonas, yra už 1,7 km į šiaurės vakarus. Artimiausia Natura 2000 teritorija, svarbi buveinių apsaugai, yra Apšės botaninis draustinis, nutolęs 3,1 km į šiaurės vakarus. Artimiausia Natura 2000 teritorija, svarbi paukščių apsaugai, yra Apšės upės slėnis, nutolęs tuo pačiu atstumu kaip ir Apšės biosferos poligonas. Vertinamame plote ir aplink jį nėra aptikta jokių Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių. Artimiausia EB svarbos išskirta buveinė yra pelkėti lapuočių miškai (9080) nuo planuojamos

naudoti telkinio dalies nutolę 1015 m į šiaurės vakarus. *PAV Atrankos informacijos III skyriaus 23 punktas.*

Planuojamoje naudoti telkinio dalyje nėra istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių. Artimiausia saugoma kultūros vertybė yra Klaišių kapinynas (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 3239), nuo planuojamo naudoti ploto nutolęs 80 m į šiaurės rytus. *PAV Atrankos informacijos III skyriaus 28 punktas.*

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

Planuojamas kasybai naudoti plotas apima 1,87 ha. Didžioji telkinio išteklių dalis jau buvo išekspluatuota. Šiuo metu planuojamas naudoti plotas yra apleistas, nerekultivuotas, ankstesniais metais kasybos darbų metu pažeistas plotas, pradedantis apaugti žoline augalija bei savaiminio išsisėjimo medžiais ir krūmais. Telkinio dangą sudaro dirvožemis bei pažeistose kasybos vietose naujai susiformavęs augalinis sluoksnis. Taip pat po dirvožemio sluoksnio aptinkamas priesmėlio ir priemolio sluoksnis. Bendras dangos storis kartu su augaliniu sluoksniu vidutiniškai sudaro apie 1 m. Telkinio dalies naudingąjį klodą sudaro smėlio ir žvyro sluoksniai, kurių vidutinis storis preliminariai, ankstesnių metų žvalgybos duomenimis, sudaro vidutiniškai apie 7 m. Visas naudingasis klodas yra sausas. Planuojama kasti natūralų gamtinį smėlį ir žvyrą, kurie bus panaudoti kelių tiesimui ir remontui, įvairių statybinių užpildų gamybai, statybos darbams ir užpylimams. Per metus planuojama iškasti apie 5 tūkst. m<sup>3</sup> smėlio ir žvyro išteklių. Kasyba karjere planuojama vykdyti šiltuoju metų laiku, kada vykdomi pagrindiniai statybos darbai. Pagrindiniai nuodangos ir išteklių gavybos darbai bus vykdomi vikšrinio ekskavatoriumi Hitachi 210LC-3. Nuodangos darbuose, nuimant dirvožemį bei naujai susiformavusį augalinį sluoksnį, kitus dangos gruntus, kasybos aikštelės palyginimui, rekultivavimo, kelių tvarkymo ir kituose paviršiaus lyginimo darbuose bus naudojamas buldozeris CAT D5K2. Produkcija vartotojams iš karjero bus pervežama didelės keliamosios galios sunkvežimiais SCANIA G 440 (keliamoji galia 20 t). Planuojamų pažangių ir naujų kasybos mechanizmų naudojimas sumažina technogeninę apkrovą aplinkai. Produkcija iš karjero bus išvežama senai nutiestu, tuo pačiu keliu kaip ir iš šiuo metu veikiančio karjero. Pradžioje sunkvežimiai judės privažiuojamuoju rajoniniu keliu su asfalto danga prie Aleksandrijos (Nr. 3726), kuriuo pasieks krašto kelią Mažeikiai – Skuodas (Nr. 170).

Prieš atnaujinant smėlio ir žvyro gavybą, pradžioje buldozeriu bus nuimamas likęs dirvožemio bei naujai susiformavęs augalinis sluoksnis ir sustumiami į pylimus formuojamus karjero pakraščiuose. Telkinio pakraštyje sustumtų dirvožemio pylimų aukštis sieks iki 3 m, pagrindo plotis sudarys iki 11 – 12 m. Iš centrinėje dalyje sustumtų pylimų, dirvožemis bus kasamas ekskavatoriumi ir kraunamas į sunkvežimius, kurie perveš jį į pakraščius (vidutinės metinės dirvožemio nuėmimo apimtys skaičiavimuose priimamos apie 360 m<sup>3</sup>). Nuėmus dirvožemio sluoksnį bus nukasami likę dangos gruntai (priesmėlis, priemolis), apie 700 m<sup>3</sup>. Šiuos dangos gruntus taip pat planuojama sandėliuoti karjero pakraščiuose arba laikinuose pylimuose karjero viduje, vėliau juos panaudojant rekultivuojant karjerą. Nuėmus dangos sluoksnį, visas naudingasis klodas bus kasamas ekskavatoriumi ir iš karto kraunamas į sunkvežimius realizacijai. Planuojamą 5 tūkst. m<sup>3</sup> produkcijos kiekį bus galima išvežti 1 didelės keliamosios galios sunkvežimiu, kuris turės vidutiniškai padaryti 2 – 3 reišus per pamainą. Karjero darbo laikas planuojamas darbo dienomis tarp 7 val. ir 18 val. *PAV Atrankos informacijos II skyriaus 3-6 punktai.*

Dirbant karjerinei technikai susidarys oro tarša, kylanti iš vidaus degimo variklių, deginant kurą. Kasamas natūralios drėgmės smėlis ir žvyras nedulka. Visi mechanizmai per metus sudegins apie 1,0 t dyzelinio kuro. Išmetamų dujų kiekis apskaičiuotas pagal Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodiką, patvirtintą LR Aplinkos ministro 1998 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. 125 „Dėl teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodikos patvirtinimo“. Sudeginus tokį šio kuro kiekį į aplinką per metus pateks 0,22 t teršalų: 0,14 t anglies monoksido, 0,05 t angliavandenilių, 0,03 t azoto junginių, 0,001 t sieros dioksido ir 0,01 t kietųjų dalelių. Vykdamt veiklą karjere oro

taršos koncentracijos artimiausiose gyvenamosiose teritorijose ir toliau išliks būdingos kaimiškoms vietovėms. Analogiškų veikiančių karjerų oro taršos modeliavimo rezultatai parodė, kad praktiškai jau ties karjero riba oro taršos koncentracijos tampa artimos foninėms koncentracijoms būdingoms kaimiškoms vietovėms. Karjere ir jo prieigose bei žaliavos išvežimo kelyje oro taršos rodikliai išliks ženkliai mažesni už leistinas koncentracijas. Sunkvežimiai iš karjero judės viešo naudojimo keliais, kuriuose nėra jokių apribojimų sunkiojo transporto judėjimui. Produkcija bus išvežama aplenkiant Aleksandrijos gyvenvietę. Išvežant produkciją iš planuojamo atidaryti karjero transporto priemonių srautas per parą vidutiniškai padidės vos 4 – 6 reisais skaičiuojant į abi puses. Sunkvežimio, išvežančio produkciją iš karjero, kėbulas papildomo dulktėtumo išvengimui bus dengiamas tentu. *PAV Atrankos informacijos II skyriaus 11 punktas.*

Eksploduojant karjerą nebus naudojamos papildomos cheminės medžiagos ir nesusidarys kvapo emisijos. Visi planuojamame eksploatuoti telkinyje dirbsiantys taršos šaltiniai bus mobilūs. Jiems dirbant karjere pagrindinis fizikinės taršos šaltinis bus triukšmas. Kitokio poveikio aplinkai (vibracija, šviesa, šiluma, elektromagnetinė spinduliuotė ir pan.) smėlio ir žvyro gavybos procesas neturi.

Prieš pradėdant vykdyti darbus karjere bus nuimamas dirvožemis ir naujai susiformavęs augalinis sluoksnis, kuris bus stumiamas į pylimus palei karjero pakraštį. Formuojamų dirvožemio pylimų aukštis sieks iki 3 m, o plotis sudarys per 11 – 12 m. Vėlesniais metais, gilėjant karjerui susidarys nuodangos ir gavybos pakopų šlaitai, kurie papildomai ribos triukšmo sklaidą. Visi karjero mechanizmai, vykdant gavybos darbus dirbs karjero dugne už visų išvardintų triukšmo barjerų. Karjerą ir artimiausias jam sodybas skirs 60 m miško juosta, kuri papildomai ribos triukšmo sklaidą.

Triukšmo sklaidos skaičiavimuose pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje, patvirtintą 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“ (toliau – HN 33:2011) priimama, kad artimiausia gyvenamoji aplinka yra nutolusi 140 m (priimta 40 m nuo sodybos). Atliekant triukšmo sklaidos skaičiavimus taip pat įvertintas atstumas už kurio triukšmo sklaida nebesiekia 55 dB(A) mechanizmams dirbant pakraščio juostoje. Atskirai skaičiuota triukšmo sklaida buldozeriui nuimant dirvožemio sluoksnį ir formuojant pylimus bei pakraščio juostoje dirbant ekskavatoriui su sunkvežimiu nukasant dangos gruntus ir vykdant gavybos darbus visiems mechanizmams dirbant vienoje vietoje. Priimama, kad iki artimiausios sodybos gyvenamosios aplinkos, buldozeris priartės iki 145 m, o ekskavatorius su sunkvežimiu – 150 m. Skaičiavimai rodo, kad buldozeriui nuimant dirvožemį telkinio pakraštyje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmo lygis sieks iki 42,01 dB(A). Triukšmo skaičiavimai pagal standartą rodo, kad triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys leistinos 55 dB(A) triukšmo ribos ir bus labiau artimas 35 dB(A) foniniam triukšmo lygiui. Skaičiuojant triukšmo sklaidą buldozeriui dirbant vienam ir nesant jokiems barjerams gauname, kad jo skleidžiamas triukšmo lygis nuo karjero nebeviršys 55 dB(A) leistino lygio už 37 m. Tolimesnius darbus karjere atliks ekskavatorius ir sunkvežimiai, kurie iki artimiausios sodybos gyvenamosios aplinkos kartu priartės iki 150 m. Atlikti skaičiavimai rodo, kad artimiausią gyvenamąją aplinką pasieksiantis triukšmas sieks 39,11 dB(A) ir neviršys HN 33:2011 leidžiamų normų. Skaičiuojant triukšmo sklaidą ekskavatoriui ir sunkvežimiui dirbant pakraščio juostoje ir nesant jokiems barjerams gauname, kad jų skleidžiamas triukšmo lygis nuo karjero nebeviršys 55 dB(A) leistino lygio už 51 m.

Atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai pagal standartą LST ISO 9613-2:2004 en rodo, kad planuojamame karjere skleidžiamas triukšmas neviršys HN 33:2011 reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių. Šie skaičiavimai atlikti pagal patį blogiausią scenarijų, kai mechanizmai visą laiką dirba arčiausiai gyvenamosios aplinkos, nors realiai mechanizmai šalia jos dirbs tik labai trumpą laiką tarpą nuimant dangos gruntus.

Išteklų gavyba nebus vykdoma žemės sklypo pakraštyje esančioje miško žemėje.

Kasant smėlį ir žvyrą atliekų nesusidarys, nes viskas bus sunaudojama, o likusiais dangos gruntais bus rekultivuotas karjeras. Pramoninių nuotekų karjero eksploatacijos metu nesusidaro.

Nagrinėjamo telkinio ploto artimoje aplinkoje nėra vandens telkinių, upių ar ežerų. Artimiausią hidrografinį tinklą planuojamo naudoti ploto apylinkėse sudaro už 930 m į vakarus iš žemiau esančių vietų ištekančio Dabrupio upelis (LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė Nr. 20012183). Taip pat nagrinėjamo ploto artimoje aplinkoje nėra melioracijos griovių. Artimiausias griovys yra iškastas už 415 m į pietryčius. Planuojama naudoti telkinio dalis nepatenka į vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas ir zonas.

Telkinių plotai lyginant su visu kraštovaizdžio tipo plotu yra itin maži. Juos iškasus ir rekultivavus bendras kraštovaizdžio tipas nepasikeičia, nes nepakinta bendra reljefo skaida. Pilnai išekspluotavus Pakalniškių smėlio ir žvyro telkinį ir rekultivavus nulėkštinant šlaitus bei išlyginus dugną bei taip labiau jį priderinant prie supančių natūralių reljefo formų, poveikis visam kraštovaizdžio tipui bus labai minimalus ir neturintis liekaninių pasekmių. Pabaigus naudingųjų išteklių gavybą buvusio karjero vietoje bus sodinamas miškas. Pasodintas miškas sudarys vientisą masę su piečiais buvusiam karjere jau augančiu mišku. Tai leis dar labiau sumažinti neigiamą poveikį kraštovaizdžiui. Tikslėni karjero rekultivavimo sprendiniai bus numatyti rengiant telkinio naudojimo projektą. *PAV Atrankos informacijos II skyriaus 22 punktas.*

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

6.1. Prieš pradėdant vykdyti darbus karjere bus nuimamas dirvožemis ir naujai susiformavęs augalinis sluoksnis, kuris bus stumiamas į pylimus palei karjero pakraštį. Formuojamų dirvožemio pylimų aukštis sieks iki 3 m, o plotis sudarys per 11 – 12 m. Vėlesniais metais, gilėjant karjerui susidarys nuodangos ir gavybos pakopų šlaitai, kurie papildomai ribos triukšmo sklaidą. Visi karjero mechanizmai, vykdamas gavybos darbus dirbs karjero dugne už visų išvardintų triukšmo barjerų. Karjerą ir artimiausias jam sodybas skirs 60 m miško juosta, kuri papildomai ribos triukšmo sklaidą.

6.2. Numatoma, kad karjere dirbs pakankamai nauji ir našūs kasybos mechanizmai, kurie sunaudoja žymiai mažiau degalų ir išmeta į orą teršalų. Išmetamų teršalų kiekis periodiškai bus tikrinamas atliekant mechanizmų techninę apžiūrą.

6.3. Sunkvežimio, išvežančio produkciją iš karjero, kėbulas papildomo dulskėtumo išvengimui bus dengiamas tentu.

6.4. Eksploatuojant karjerą teritorijoje bus saugomas reikiamas sorbento kiekis. Išsiliejus kurui ar tepalams, gruntas bus nedelsiant surinktas, užpilamas surišančiu sorbentu ir atiduotas atliekas tvarkančioms įmonėms.

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

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

## **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.**

7.1. Išteklų gavyba planuojamoje naudoti telkinio dalyje neturės jokios neigiamos įtakos artimiausiems vandens telkiniams, upėms, ežerams ir kt. Naudingųjų iškasenų gavyba ir kitokie darbai nebus vykdomi paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostoje ir zonoje. Visas naudingasis klodas yra sausas.

7.2. Planuojamame naudoti karjere teršalus į orą išmes vos keletas dirbančių mobilių mechanizmų. Visi mechanizmai per metus sudegins apie 1,0 t dyzelinio kuro. Išmetamų dujų kiekis apskaičiuotas pagal Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo

varikliais, vertinimo metodiką, patvirtintą LR Aplinkos ministro 1998 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. 125 „Dėl teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodikos patvirtinimo“. Sudeginus tokį šio kuro kiekį į aplinką per metus pateks 0,22 t teršalų: 0,14 t anglies monoksido, 0,05 t angliavandenilių, 0,03 t azoto junginių, 0,001 t sieros dioksido ir 0,01 t kietųjų dalelių. Karjere dirbant keliems mobiliems mechanizmams oro tarša artimiausiose gyvenamosiose teritorijose ir toliau išliks artima lygiui būdingam kaimiškose vietovėse.

7.3. Pilnai išekspluatavus Pakalniškių smėlio ir žvyro telkinį ir rekultivavus nulėkštinant šlaitus bei išlyginus dugną bei taip labiau jį priderinant prie supančių natūralių reljefo formų, poveikis visam kraštovaizdžio tipui bus labai minimalus ir neturintis liekaninių pasekmių. Pabaigus naudingųjų išteklių gavybą buvusio karjero vietoje bus sodinamas miškas. Pasodintas miškas sudarys vientisą masyvą su piečiau buvusiu karjere jau augančiu mišku. Tai leis dar labiau sumažinti neigiamą poveikį kraštovaizdžiui.

7.4. Pakalniškių smėlio ir žvyro telkinyje naudingųjų iškasenų gavyba vykdoma keletą dešimtmečių. Planuojamoje naudoti telkinio dalyje taip pat vyko kasybos darbai, o pažeistas plotas paliktas nerekultivuotas. Tokių plotų naudojimas kraštovaizdžio apsaugos aspektu turi prioritetą, kadangi pilnai bus įsisavintas kasybos metu pažeistas plotas, paliekant kuo mažiau nuostolių žemės gelmių atžvilgiu.

7.5. Vykdamt veiklą mechanizmų skleidžiamas triukšmo lygis neviršys 55 dB(A), kuriuos leidžia Lietuvos higienos norma HN 33:2011 gyvenamojoje aplinkoje dienos metu ir bus labiau artimas 35 dB(A) foninei reikšmei. Karjeras veiks šviesiuoju paros laiku nuo 7 iki 18 val., kai leidžiami didžiausi triukšmo lygiai gyvenamojoje aplinkoje.

7.6. Planuojama naudoti Pakalniškių smėlio ir žvyro telkinio dalis nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija, Apšės biosferos poligonas, yra už 1,7 km į šiaurės vakarus. Artimiausia Natura 2000 teritorija, svarbi buveinių apsaugai, yra Apšės botaninis draustinis, nutolęs 3,1 km į šiaurės vakarus. Artimiausia Natura 2000 teritorija, svarbi paukščių apsaugai, yra Apšės upės slėnis, nutolęs tuo pačiu atstumu kaip ir Apšės biosferos poligonas. Vertinamame plote ir aplink jį nėra aptikta jokių Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių. Artimiausia EB svarbos išskirta buveinė yra pelkėti lapuočių miškai (9080) nuo planuojamos naudoti telkinio dalies nutolę 1015 m į šiaurės vakarus.

7.7. Planuojamoje naudoti telkinio dalyje nėra istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių. Artimiausia saugoma kultūros vertybė yra Klaišių kapinynas (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 3239), nuo planuojamo naudoti ploto nutolęs 80 m į šiaurės rytus.

7.8. PŪV neturės neigiamos įtakos gyvenamajai, visuomeninei aplinkai ir visuomenės sveikatai. Telkinys yra išsidėstęs neurbanizuotoje vietovėje. Artimiausia sodyba nuo planuojamo eksploatuoti telkinio yra nutolusi 180 m į rytus. Kitos sodybos yra nutolusios didesniais atstumais. Telkinio artimoje aplinkoje nėra suplanuota naujų gyvenamųjų teritorijų.

7.9. Remiantis saugomų rūšių informacinės sistemos 2018-10-04 išrašu Nr. SRIS-2018-13436844, PŪV teritorijoje neaptikta vertingų saugomų gyvūnų ar augalų rūšių, todėl neigiamas PŪV poveikis šiems aplinkos komponentams nenumatomas.

7.10. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-11-13 raštu Nr. (3-22 14.3.5.E)2-49851 pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai – išteklių gavybai Pakalniškių smėlio ir žvyro telkinio dalyje (1,87 ha), siūlo poveikio aplinkai vertinimo neatlikti.

Skuodo rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant 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, pastabų ir pasiūlymų informacijai atranka, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones, numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją Kazimiero Sparnausko IĮ planuojamai ūkinei veiklai – išteklių gavybai Pakalniškių smėlio ir žvyro telkinio dalyje, Skuodo rajone, Pakalniškių kaime, 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 Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktų nustatyta tvarka.

Taršos prevencijos departamento direktorė,  
atliekanti Aplinkos apsaugos agentūros  
direktoriaus funkcijas

Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-11 - 27 RAŠTO NR. (30.5)-A4(e)- 2737  
ADRESATŲ SĄRAŠAS

*Skuodo rajono savivaldybės administracija*

El. p. [savivaldybe@skuodas.lt](mailto:savivaldybe@skuodas.lt)

*Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos*

El. p. [info@nvsc.lt](mailto:info@nvsc.lt)

*Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai*

El. p. [klaipeda.pgv@vpgt.lt](mailto:klaipeda.pgv@vpgt.lt)

*Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui*

El. p. [klaipeda@kpd.lt](mailto:klaipeda@kpd.lt)

Žiniai

*Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos*

EL. p. [info@aad.am.lt](mailto:info@aad.am.lt)

## DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Pakalniskiu zvyro smelio telkinio atrankos išvada
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-11-27 Nr. (30.5)-A4(e)-2737
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	JUSTINA ČERNIENĖ, Departamento direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-11-27 12:50:18
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-15 - 2021-11-14
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-11-27 14:45:33
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-11-27 15:00:22
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2018-11-27 atspausdino Ruta Jarmolavičienė
Paieškos nuoroda	