



## 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](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekosistema“

2018-09-12

Nr. (30.5)-A4-14417

Adresatams pagal sąrašą

į 2018-08-30

Nr. 18-245

### ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „VAKARŲ STATYBOS GRUPĖ“ PLANUOJAMOS ŽIBININKŲ III SMĖLIO TELKINIO NAUJO PLOTO (5,24 HA PLOTO) EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

UAB „Vakarų statybos grupė“, Vėžių g. 14-1, Palanga, LT-00186 Palangos m. sav., tel. (8 670) 39 781, el. paštas: [vakarustatyba@gmail.com](mailto:vakarustatyba@gmail.com).

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

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, LT-94231 Klaipėda, tel. (8 46) 430463, el. p. [info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.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).

Planuojama ūkinė veikla – Žibininkų III smėlio telkinio naujo ploto (5,24 ha ploto) eksploatacija.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PŪV PAV) 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 (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė).

Klaipėdos apskritis, Kretingos r. savivaldybė, Darbėnų seniūnija, Joskaudų kaimas. PŪV metu 6,9500 ha ploto žemės sklype kad. Nr. 5604/0003:158 planuojama eksploatuoti Žibininkų III smėlio telkinio naujo ploto (5,24 ha) detalios žvalgybos teritorija. Žemės sklypo paskirtis – žemės ūkio, sklypas privačios nuosavybės teise priklauso UAB „Vakarų statybos grupė“. Žemės sklypas iš vakarinės pusės ribojasi su upe Ž-1, už kurios yra Palangos miškas, iš pietinės pusės ribojasi su žemės ūkio paskirties sklypais, iš rytinės pusės ribojasi su Žibos upe, už kurios yra miškų ūkio paskirties sklypas.

Vadovaujantis Kretingos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo planu, patvirtintu Kretingos rajono savivaldybės tarybos 2008-12-18 sprendimu Nr. T2-322, PŪV teritorija patenka į

vietovę, kurioje planuojama keisti žemės paskirtį į kitą, ne gyvenviečių ribose, atskirų objektų statybai. Atlikus PŪV PAV procedūras, bus kreipiamasi į Lietuvos geologijos tarnybą dėl leidimo ir gavus leidimą, PŪV teritorijai bus rengiamas žemės gelmių išteklių naudojimo planas, kuriuo bus pakeičiama žemės naudojimo paskirtis, nustatant naudojimo paskirtį – kita, naudojimo būdą – naudingųjų iškasenų teritorijos. Tai numatyta Kretingos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių 1.1.7. punkte: „Teritorijų, kuriose yra naudingųjų iškasenų, funkcijos pakeitimas galimas tik esant geologijos ir aplinkosaugos atsakingų institucijų suderinimui, atlikus poveikio aplinkai vertinimą ir tik po teigiamos išvados pagrindu suderintų detaliųjų planų.“

Planuojama eksploatuoti Žibininkų III smėlio telkinio naujo ploto teritorija yra 14 km atstumu į šiaurės vakarus nuo Kretingos miesto centro, Joskaudų k. vakarinėje pusėje atokiai nuo gyvenamosios ir viešosios paskirties objektų. Gretimybėse teritoriją supa miškų masyvai bei žemės ūkio paskirties sklypai. Nuo žemės sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla, iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (esamos sodybvietės) yra 1,25 km atstumas rytų kryptimi.

PŪV teritorija nepatenka į saugomų teritorijų ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas, joje nėra gamtos paveldo objektų. 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 pietvakarių kryptimi maždaug 4,35 km atstumu.

Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos. Artimiausia nekilnojamosios kultūros vertybė – 1,97 km atstumu į vakarus nutolusi Šventosios senovės gyvenvietė (un. obj. kodas 1813).

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

Žibininkų III smėlio telkinys yra įtrauktas į Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Žemės gelmių registro duomenų bazę, o telkinio ištekliai priskirti detaliam išžvalgytiems ir aprobuoti pagal 2017 m. liepos mėn. 17 d. būklę 5,24 ha plote ir sudaro 111 tūkst. m<sup>3</sup>. Telkinys strategiškai geroje vietoje, netoli nuo Palangos ir Kretingos miestų, gana nedideliu atstumu nuo magistralinio kelio Nr. A13 (Liepojos plento), atokiai nuo gyvenamosios aplinkos. Išžvalgyti ištekliai klasifikuojami kaip detaliam išžvalgyti spėjamai vertingi (331) ištekliai. Ištekliai tinkami automobilių keliams tiesti, statybos darbams ir aplinkos tvarkymui. Detaliam išžvalgyto naudingojo sluoksnio storis išteklių apskaičiavimo plote kinta nuo 1,0 iki 3,1 m, vidutinis telkinyje – 2,12 m. Didesnioji naudingojo sluoksnio dalis yra apvandeninta. Apvandenintos naudingosios iškasenos sluoksnio storis kinta nuo 0,4 iki 2,7 m, vidutinis – 1,54 m. Žibininkų III smėlio telkinio naują plotą numatoma eksploatuoti tada, kai gretimybėse bus baigta telkinio 2,91 ha ploto eksploatacija (kur ištekliai sudaro 70 tūkst. m<sup>3</sup>).

Planuojama naudingosios iškasenos (smėlio) kasyba atviru kasiniu (karjeru). Birių naudingųjų iškasenų kasybai, kada yra tokios gavybos apimtys, naudojamas ekskavacijos būdas, o gruntai pervežami automobiliais. Numatoma tipinė karjero eksploatavimo technologija: augalinio sluoksnio ir nuodangos nukasimas, naudingojo koldo iškasimas ir išvežimas iš karjero, išeksploatuoto ploto rekultivavimas. Pradėjus telkinio eksploatacijos darbus, technologinei apkrovai sumažinti numatoma parinkti našius šiuolaikinius mechanizmus: vikšriniai ir ratiniai ekskavatoriai (pvz. CASE CX210), buldozeris (pvz. DT-75), didelės keliamosios galios (27 t / 18 m<sup>3</sup>) sunkvežimiai (pvz. RENAULT), kurie vienam grunto tūrio vienetui pervežti sunaudoja žymiai mažiau dyzelino nei vidutinės keliamosios galios tipo sunkvežimiai. Telkinio paviršiaus dangos storis svyruoja nuo 0,1 m iki 0,6 m, todėl plonasis sluoksnis bus nustumiamas, o storasis -

nukasamas. Vėliau dangos nuogulos tiks karjero ir būsimo vandens telkinio šlaitų rekultivavimui. Nuodangos nuėmimo darbai apjungs visus darbus, susijusius su dengiančių nuogulų pašalinimu. Viršutinį humusingą dirvožemio sluoksnį numatoma sukaupti dirvožemio kaupuose ir vėliau paskleisti rekultivuotuose plotuose, o perteklius gali būti panaudotas kituose objektuose. Apatinis nederlingas nuodangos sluoksnis nustumiamas ar nukasamas į dangos kaupus ir bus panaudojamas šlaitų lėkštinimui ir paviršių išlyginimui. Pašalinant dangos gruntą bus nukasta ir dalis naudingosios iškasenos, nes nuodangos nuėmimas bus vykdomas buldozeriu ir ekskavatoriumi. Kaupai bus formuojami karjero pakraščiuose ir bus kaip apsauginė priemonė neigiamo poveikio (pvz. triukšmo) sumažinimui. Siekiant apsaugoti sustumtus kaupus nuo erozijos, kaupai gali būti apsėti daugiametėmis žolėmis. Naudingas išteklių klodas bus kasamas atvirkščiojo kasimo ekskavatoriumi, 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 kaupus nusausėjimui. Dirbtinis požeminio vandens lygio žeminimas nenumatomas. Visi karjero mechanizmai judės sutvirtintais kasamo karjero keliais. Iškastų išteklių išvežimas bus vykdomas esamais privažiavimo keliais. Tikslios gavybos apimtys ir seka bus apskaičiuotos tikėtai žemės gelmių išteklių naudojimo plano rengimo metu. Telkinį numatoma eksploatuoti nesistemiškai, vadovaujantis gamybiniais poreikiais. Per metus preliminariais duomenimis planuojama iškasti apie 20-30 tūkst. m<sup>3</sup> išteklių. Gavyba vyks viena pamaina, darbai telkinyje bus vykdomi ir žaliava iš telkinio sunkiasvorėmis mašinomis bus išvežama dienos metu darbo valandomis (7 - 19 val. laikotarpyje). Žaliava bus išvežama savivarčiais, per dieną vidutiniškai padarant apie 10 reisų (pagal poreikį).

Ūkinės veiklos metu produkcijos gaminti nenumatoma, planuojama tik telkinyje esančių smėlio išteklių gavyba. Karjerą numatoma eksploatuoti nesistemiškai, vadovaujantis gamybiniais poreikiais, preliminariais duomenimis metinė gavyba vidutiniškai sieks iki 30 tūkst. m<sup>3</sup> išteklių.

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 (20 03 01).

Vanduo planuojamų darbų metu naudojamas nebus, nuotekų ūkinės veiklos metu nesusidarys. Geriamasis vanduo darbuotojams bus atvežamas nedidelėse talpose. Darbuotojų poreikiams tenkinti gali būti naudojamas mobilus kilnojamasiotis biotualetas, kuriame susikaupęs turinys periodiškai išvežamas utilizavimui.

Pagrindinis oro taršos šaltinis – į atmosferos orą pateks dyzelinių vidaus degimo variklių išmetamos dujos. Galima minimali tarša dėl iš po sunkvežimių ratų sausros metu nuo grunto kylančių dulkių bei dėl kietųjų dalelių išmetimo krovos metu. Telkinio eksploatacijos darbai vyks viena pamaina, dienos metu darbo valandomis (7<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> val. laikotarpyje). Per metus telkinyje bus dirbama ne daugiau kaip 250 dienų. Planuojamą išteklių kiekį numatoma išvežti 27 t keliamosios galios (18 m<sup>3</sup> talpos) sunkvežimiais, kurie per dieną vidutiniškai padarys apie 10 reisų (pagal poreikį). Esant tokioms telkinio gavybos apimtims, dienos metu darbo valandomis į/iš telkinio sunkvežimiai važiuotų vidutiniškai kas 30-35 min., todėl srautas bus nežymus, o technikos darbas darbo dienos laikotarpyje nepastovus, išskyrus darbo dienas, kai bus šalinamas paviršiaus dangos sluoksnis.

Mobilių šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. Įvertinus karjero teritorijoje planuojamų mobilių triukšmo taršos šaltinių kelsiantį triukšmą nustatyta, kad PŪV metu ekvivalentinis triukšmo lygis, didesnis už leidžiamą

dienos triukšmo ribinį lygį (55 dBA gyvenamojoje aplinkoje), bus tik PŪV teritorijoje, apsuptoje 3 m aukščio apsauginiu pylimu. Už PŪV teritorijos ribų ekvivalentinis triukšmo lygis neviršys leidžiamo dienos triukšmo ribinio lygio (55 dBA), taikomo gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai pagal HN 33:2011., „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Į karjerą atvykstančio ir išvykstančio autotransporto (sunkvežimių) sukeliamas triukšmo lygis važiuojamosios kelio dalies ribose neviršys ribinio 65 dBA. Vakaro ir nakties periodu bendrovė veiklos nevykdys.

Telkinys numatomas eksploatuoti apie 4-6 metus. Pasibaigus eksploatacijos darbams telkinys bus rekultivuotas į vandens telkinį, apšodintą miško želdiniais ir pritaikytą žmonių poilsiui. Įgyvendinus žemės gelmių išteklių naudojimo plane numatytas rekultivacijos priemones, ši vietovė pavirs visaverte landšafto dalimi.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti PŪV pateikiama Atrankos informacijoje (toliau – Atrankos informacija), kuri paskelbta 2018-03-20 Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt) nuorodoje Poveikio aplinkai vertinimas > 2018 metai. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (nuo 2017-11-01) > 3. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos atrankos išvadas dėl PAV 2018 m. (nuo 2017-11-01). Papildyta Atrankos informacija 2018-09-04 paskelbta tinklalapyje [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt) nuorodoje Pirmasis puslapis > Teminė informacija > Naujienos > Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos informacija.

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

6.1. Pagal telkinio išorinį perimetrą numatomas iki 3 m aukščio dirvožemio pylimų, apšėjimų žolės mišiniu, sustūmimas, kuris tarnaus kartu kaip triukšmo ir dulkių sklaidos barjeras. Kasybos darbus numatoma vykdyti tik dienos laikotarpyje, kai leidžiami aukščiausi triukšmo lygiai.

6.2. Galimo poveikio gretimiems žemės ūkio paskirties žemės sklypams, įsiterpusiems tarp vykdomos karjero kasybos veiklos ir PŪV numatomo naujo kasybos ploto, išvengimui ties kasamo ir būsimo karjero teritorijos ribomis naikinamų melioracijos drenų ir rinktuvų žiotys turi būti pažymėtos ir negali būti užkištos. Taip pat negali būti užkištos drenų ir rinktuvų ištakos iš būsimo karjero į Žibos upę.

6.3. 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.

6.4. 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. PŪV neturės neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos ir kvapų. PŪV gretimybėje ar artimoje aplinkoje gyvenamųjų namų ar visuomeninės paskirties objektų nėra. Artimiausia gyvenamoji aplinka yra toli, rytų pusėje už miško masyvo, apie 1,25 km atstumu nuo PŪV teritorijos ribų. Remiantis Atrankos informacijoje pateiktais triukšmo sklaidos skaičiavimais, ties PŪV teritorijos ribomis už apsauginio pylimo PŪV sukeliamas triukšmas sieks 50 dBA. PŪV sukeliamas triukšmas nepasieks artimiausios gyvenamosios aplinkos ir joje nebus jaučiamas. Šalia

privažiavimo kelio, vedančio nuo telkinio iki Liepojos plento, gyvenamosios paskirties teritorijų nėra ir jos neplanuojamos. Veikloje planuojama naudoti šios atrankos išvados 6.1. punkte numatytas triukšmo ir dulkėtumo mažinimo priemonės.

7.2. Poveikio biologinei įvairovei, natūralioms buveinėms dėl planuojamos veiklos pobūdžio nenumatoma. PŪV teritorijoje yra registruota Europos Bendrijos svarbos buveinė – Eutrofiniai aukštieji žolynai (kodas 6430). Remiantis Atrankos informacijos 12 priede pateikta Europos Bendrijos svarbos buveinės inventorizavimo, kuris buvo atliktas 2018 metų pavasarį ir vasarą, ataskaita, planuojamoje ūkinės veiklos teritorijoje neaptiktos šiai buveinei būdingos tipinės, būdingos ir papildomos augalų rūšys. Buveinė vertingų saugotinių požymių neturi, jos paviršių dengia nereikšmingos ūkinės ganomos žolės, o PŪV teritorijoje natūroje daugelį metų buvo dirbama žemė, todėl vykdant ūkinę veiklą žymaus neigiamo poveikio kartografuotai galimai pievos buveinei nebus. Pagal Saugomų rūšių informacinę sistemą, kurios išrašas pateikiamas Atrankos informacijos 11 priede, planuojamo eksploatuoti karjero vietoje ir gretimose teritorijose nebuvo rasta jokių saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių.

7.3. Įvertinus PŪV vietą, dėl pakankamai didelio atstumo PŪV poveikis saugomoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas. 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 pietvakarių kryptimi maždaug 4,35 km atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos.

7.4. Neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui ūkinė veikla nedarys. Smėlis iš telkinio bus išvežtas ir panaudotas kelių tiesimui ir remontui bei įvairiuose statybos darbuose ar aplinkos tvarkymui. Iškasus naudingąjį klodą, karjero šlaitai bus nulėkštinti. Nuodangos nuėmimo darbų metu nuimtas dirvožemis bus sandėliuojamas karjero pakraščiuose, o vėliau panaudotas rekultivavimui.

7.5. PŪV jokie poveikio vandeniui, pakrančių zonoms, paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui neturės. Žemės sklypas, kuriame planuojama eksploatuoti telkinį, vakariniu pakraščiu ribojasi su upeliu Ž-1, o rytiniu pakraščiu su Žibos upe, kuriems nustatytos atitinkamai 2,5 m ir 5 m pločio apsaugos juostos nuo pakrantės šlaito. Planuojamo eksploatuoti telkinio ribos bus atitraukiamos nuo upelių didesniais atstumais, nei yra upeliams taikomi apsaugos juostų pločiai: 15 m atstumu nuo upelio Ž-1 ir 25 m atstumu nuo Žibos upelio. Kasant išteklius bus atidengtas gruntinio vandens sluoksnis, tačiau vanduo iš karjero nebus dirbtinai siurbiamas, požeminio vandens lygio žeminimas nenumatomas, todėl aplinkinių teritorijų vandens balansas nesikeis, karjero eksploatavimas vietovės hidrologiniam ir hidrogeologiniam režimui neigiamos įtakos neturės. PŪV metu demontuojamos melioracijos sistemos drenos neįtakos gretimuose žemės sklypuose likusios melioracijos sistemos ir ji pilnai atliks savo funkcijas, todėl poveikio gretimoms žemės sklypams, įgyvendinus šios atrankos išvados 6.2. punkte numatytas priemones, nebus.

7.6. Neigiamas poveikis aplinkos orui nenumatomas. Stacionarių taršos šaltinių nebus. Oro tarša galima tik iš telkinyje dirbančių mobilių mechanizmų ir transporto priemonių bei žaliavą išvežančių sunkvežimių, kurie per dieną vidutiniškai padarys apie 10 reisų.

7.7. Įvertinus PŪV vietą, PŪV poveikis kraštovaizdžiui, artimiausioms gamtinėms, materialinėms ir kultūros paveldo vertybėms, nenumatomas. Planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos.

7.8. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi karjero eksploatacijos metu gamybos atliekų nesusidarys, o visas susidarysiančias mišrias komunalines atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas, kaip institucija, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, įvertinęs PŪV Atrankos informaciją, 2018-03-29 raštu Nr. (3-22 14.3.5.E)-2-13087 pateikė išvadą, siūlydami planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimo neatlikti.

7.10. Pastabų ar pasiūlymų dėl Atrankos informacijos ir (ar) PŪV, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui, visuomenė nepateikė.

7.11. Kiti PAV subjektai pagal kompetenciją pasiūlymų dėl informacijos atrankai bei pasiūlymų dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui nepateikė. Atsižvelgiant į tai bei vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalies nuostatomis, laikoma, kad poveikio aplinkai vertinimo subjektai dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo pasiūlymų neturi.

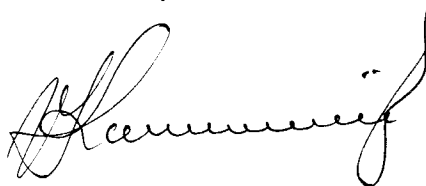
#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Vakarų statybos grupė“ planuojamai Žibininkų III smėlio telkinio naujo ploto (5,24 ha ploto) eksploatacijai 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, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos  
agentūros direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS**  
**2018-09-12 RAŠTO NR. (30.5)-A4-4414**  
**ADRESATŲ SĄRAŠAS**

***UAB „Vakarų statybos grupė“***,  
Vėžių g. 14-1, Palanga, LT-00186 Palangos m. sav.,  
El. p. [vakarustatyba@gmail.com](mailto:vakarustatyba@gmail.com).

***Kretingos rajono savivaldybės administracijai***  
Savanorių g. 29a, Kretinga  
El.p. [savivaldybe@kretinga.lt](mailto:savivaldybe@kretinga.lt)

***Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai***  
Trilapio g. 12, Klaipėda  
El. p. [klaipeda.pgv@vpgt.lt](mailto:klaipeda.pgv@vpgt.lt)

***Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos***  
***Klaipėdos skyriui***  
Tomo g. 2, Klaipėda  
El. p. [klaipeda@kpd.lt](mailto:klaipeda@kpd.lt)

***Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos***  
***Klaipėdos departamentui***  
Liepų g. 17, Klaipėda  
El. p. [klaipeda@nvsc.lt](mailto:klaipeda@nvsc.lt)

Žiniai:

***Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos***  
A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius,  
El. p. [info@aad.am.lt](mailto:info@aad.am.lt)