



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 „Kelprojektas“	2018-10-24	Nr. (30.2)-A4-8339
El. p. tadas.survila@kelprojektas.lt	į 2018-10-03	Nr. SR1802912TYR

UAB „Nametas“
El. p. nametas@gmail.com

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL KLAIPĖDOS RAJONO GELŽINIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO DALIES ŽVYRO IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

UAB „Nametas“, Tiekėjų g. 19B, LT-97123 Kretinga, tel. (8-615) 44437, el. p. nametas@gmail.com.

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

UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, LT-44296 Kaunas, tel. (8-37) 205587, faks. (8-37) 205227, el. p. info@kelprojektas.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) bus vykdoma Klaipėdos rajone, Dovilų seniūnijoje, Gelžinių kaimo teritorijoje. PŪV numatoma vykdyti žemės ūkio paskirties žemės sklype (kad. Nr. 5555/0001:280), kuris priklauso UAB „Nametas“. Telkinys šiaurinėje, vakarinėje dalyje ribojasi su žemės ūkio paskirties žemės sklypais, pietinėje dalyje ribojasi su žemės ūkio paskirties žemės sklypu ir laisvu valstybinės žemės plotu, o rytinėje dalyje ribojasi su vietinės reikšmės keliu ir jo apsaugine zona. PŪV plotas yra apaugęs menkaverėmis natūraliai užsisėjusiomis žolėmis. Žemės sklypo, kurio plotas – 4,5 ha, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žaliavos transportavimui bus naudojamas vietinės reikšmės kelias. Palei šiaurinę PŪV teritorijos dalį praeina 330 kV įtampos elektros linija, kurios apsaugos zona dalinai patenka į planuojamą teritoriją (0,05 ha). Jokie kasybos darbai elektros linijų apsaugos zonoje nebus vykdomi. (*Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) Atrankos informacijos III skyriaus 20 punktas*).

Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys, nuo PŪV ploto nutolęs apie 60 m į pietryčius, yra naudojamas Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalis. Už 300 m į rytus yra detalčiai išžvalgytas naudojamas Piktožių II smėlio ir žvyro telkinys, apie 400 m į vakarus yra detalčiai išžvalgytas naudojamas Gelžinių III žvyro telkinys. Artimiausia naudojama vandenvietė nuo PŪV teritorijos

nutolusi apie 2,2 km pietryčių kryptimi, Šiūparių kaimo ribose, tai Šiūparių (Klaipėdos raj.) geriamojo gėlo vandens vandenvietė (registro Nr. 4174). Artimiausias geotopas nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 6,3 km atstumu yra Šernų akmuo (registro Nr. 338). Informacijos apie aktyvius geologinius procesus ir reiškinius artimoje aplinkoje kurioje numatoma vykdyti PŪV nėra. (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 21 punktą*).

PŪV teritorijoje, remiantis Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapiu duomenimis, vyrauja kraštovaizdis, kurio bendrasis gamtinis pobūdis: smėlingų lygumų slėniuotumas. Vyraujantys medynai – pušys. Struktūrinimo pobūdis – agrarinis kraštovaizdis (L-s/p/4>). Vizualinę struktūrą formuojantys veiksniai – neišreikšta vertikalioji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais). Horizontalioji sąskaida – vyraujančių pusiau atvirų didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Vizualinis dinamiškumas: kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų (V0H2 – d). Visas aplinkinis kraštovaizdis – lyguma, su pavieniais nedideliais medžių ir krūmų masyvais bei iškastiniais vandens telkiniais. (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 22 punktą*).

Remiantis Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos informacinės sistemos „Lietuvos saugomų teritorijų valstybės kadastras“ duomenimis, PŪV teritorija į saugomas teritorijas nepatenka. Artimiausia apsaugos statusą turinti teritorija nutolusi nuo PŪV ploto apie 3,6 km atstumu į pietryčius – Veiviržo ichtiologinis draustinis. „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija nutolusi 3,6 km atstumu į pietryčius – Veiviržo ir Šalpės upės (LTKLA0010). „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbi teritorija yra už 4,4 km į šiaurės vakarus – Minijos upės slėnis (LTKLAB005). (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 23 punktą*).

PŪV teritorijoje nėra jokių biotopų ar buveinių, įskaitant ir Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines. Taip pat planuojamoje teritorijoje nėra miškų plotų. Artimiausia miškinga teritorija nuo PŪV nutolusi apie 400 m šiaurės vakarų kryptimi, tai Kretingos urėdijai priklausantis plotas, kuris įvardijamas kaip laukų apsauginiai miškai. Artimiausias vandens telkinys nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 5,0 m į vakarus, drenažo kanalas. Remiantis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos saugomų rūšių informacinės sistemos „Lietuvos teritorijos natūralioje gamtinėje aplinkoje gyvenančių ar laikinai esančių saugomų laukinių gyvūnų, augalų ir grybų rūšių informacinė sistema“ duomenimis, nuo PŪV apie 0,4 km į šiaurės vakarus aptiktas Didžiosios kuolingos (*Numenius arquata*) suaugęs individas. (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 24 punktą*).

Artimiausios upės, įrašytos į Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą yra: už 15 m į rytus nuo PŪV teritorijos esanti kanalizuoja upė A-4 (Nr. 17010753), artimiausia natūrali upė yra už 300 m į rytus nuo PŪV teritorijos, tai yra Agluonos upė (Nr. 17010750). PŪV zonos atžvilgiu, artimoje aplinkoje nėra jokių potvynių zonų nei potvynių rizikos ir grėsmių. (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 25 punktą*).

PŪV teritorija yra toli rekreacinių, kurortinių, visuomenės paskirties ir kt. teritorijų atžvilgiu. Artimiausia gyvenamoji teritorija nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 0,3 km. Tankiau apgyvendintos vietovės nuo PŪV teritorijos nutolę už 0,9 km į pietvakarius Gelžinių kaimas (38 gyventojai), už 1,3 km į pietryčius yra Piktožių kaimas (48 gyventojai), 2,1 km į šiaurę – Šnaukštų kaimas (114 gyventojų). Pagal Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius artimiausia gyvenamoji teritorija, kuri įvardijama kaip Teritorijų urbanistinė plėtra – U4.1 (ekstensyvaus kompaktiškos užstatymo teritorijos), yra už 1,8 km į rytus, tai Šiūparių gyvenvietė. Nuo artimiausio rekreacinio rajono – Agluonėnų rekreacinio rajono, PŪV nutolusi apie 0,9 km į šiaurės rytus. Nuo artimiausios kurortinio/turizmo sistemos, PŪV nutolusi 1,8 km į vakarus, nuo dviračių turizmo jungiamosios/trumpinamosios atkarpos. Artimiausi visuomenės paskirties objektai nuo PŪV nutolę apie 2,6 km į pietryčius, tai Šiūparių gyvenvietės mokymo įstaiga ir ambulatorinės sveikatos priežiūros įstaiga. Už 1,8 km į rytus nuo PŪV numatoma rekonstruoti vandenvietė ir numatoma nauja vandens ruošykla. Artimiausia sandėliavimo vieta – už 9,0 km į vakarus esantis regioninis sąvartynas. (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 27 punktą*).

Remiantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos „Kultūros vertybių registro“ informacinės sistemos duomenimis PŪV teritorijoje kultūros paveldo vertybių nėra. Nuo PŪV ploto į pietus, pietvakarius 1,9 km atstumu nutolę Gelžinių kaimo senosios kapinės (kodas 24371), 2,1 km atstumu į pietryčius nutolę Piktožių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės (kodas 24357), 1,9 km į šiaurės rytus nutolę Jurjonų kaimo evangelikų liuteronų pirmosios senosios kapinės (kodas 24367) ir Jurjonų kaimo evangelikų liuteronų antrosios senosios kapinės (kodas 24366), 2,1 km į šiaurės rytus nutolę Jurjonų kaimo senosios kapinės (kodas 37453). (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 28 punktas*).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Kasybos sklypas, kuriame bus vykdomi naudingųjų iškasenų gavybos darbai, numatomas 3,8 ha plote, tačiau detalios geologinės žvalgybos darbų metu buvo išskirtas ir statybinio grunto išteklių paplitimo plotas – 0,49 ha. Statybinio grunto išteklių nėra aprobuojami, o jų gavyba vykdoma vadovaujantis 2006 m. spalio 10 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-451 „Dėl grunto geologinio tyrimo ir grunto išteklių naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“. Todėl realūs kasybos darbai žemės sklypo ribose bus vykdomi 4,3 ha plote, atsižvelgiant į visas specialiąsias žemės ir miško naudojimo sąlygas ir žemės sklypo ribas, o karjero įrengimui (apvažiavimo keliams, sąvartų įrengimui ir kt.) bus naudojamas visas žemės sklypas – 4,5 ha. Įvažiavimo-išvažiavimo kelias bus formuojamas nuo vietinės reikšmės kelio, kuris praeina palei rytinę žemės sklypo dalį. Žaliavos transportavimui bus naudojamas tas pats vietinės reikšmės kelias. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 4 punktas*).

Naudingąją iškaseną sudaro fluvioglacialinės kilmės (f III bl) nuogulos, tai yra žvyras. Naudingojo sluoksnio storis nedidelis, kinta nuo 1,0 iki 3,2 m, vidutinis – 1,9 m. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalyje 3,82 ha plote aprobuota 73,0 tūkst. m³ detaliai išžvalgytų spėjamai vertingų (IK 331) žvyro išteklių. Išteklių aprobuoti 2018 m. liepos 13 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-220 „Dėl Klaipėdos rajono Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto žvyro išteklių aprobavimo ir įrašymo žemės gelmių registro žemės gelmių išteklių dalyje“. Prieš pradėdant karjero eksploataciją bus atliekami kapitaliniai karjero įrengimo darbai: telkinio nuodangos ir naudingo sluoksnio kraigo valymo darbai. Karjero nuodangos darbai bus vykdomi buldozerio pagalba, kuris nustumis augalinį sluoksnį (dirvožemį), kuris bus sandėliuojamas dirvožemio sandėliuose bei apsėjamas žolių mišinių, kad dirvožemis būtų apsaugotas nuo taršos ir defliacijos. Visas dirvožemis ir mineralinis gruntas bus panaudojamas karjero rekultivavimui – šlaitų lėkštinimui ir derlingojo sluoksnio sugražinimui. Kadangi bendras naudingojo sluoksnio storis yra nedidelis ir gruntinis vanduo aptiktas ties 0,7 – 1,2 m gylyje, todėl naudingoji iškasena bus kasama viena pakopa, iš karto atlikus nuodangos darbus, t.y. nuėmus dirvožemio sluoksnį ir jį susandėliavus. Naudingoji iškasena bus kasama atbulinio kaušo ekskavatoriumi, kuris kartu kas sausą ir apvandenintą naudingąjį sluoksnį, kuris bus supilamas į žaliavos nusausėjimo kaupus, kurių parametrai bus numatyti žemės gelmių naudojimo plano rengimo metu. Nusausėjusi žaliava krautuviu bus kraunama į sunkvežimius, kurie transportuos naudingąją iškaseną į objektus. Buldozeris bus panaudojamas žaliavos likučiams sustumti į krūvas, kurias krautuvais pakraus į sunkvežimius. Kasant naudingąjį sluoksnį iš vandens, karjere pritekėjęs vanduo nebus išleidžiamas ir jokio požeminio vandens horizonto lygio pažemėjimo nebus. Palaipsniui formuosis uždaras vandens telkinys. Išekspluototą karjerą būtų tikslinga rekultivuoti į vandens telkinį, jų šlaitus nulėkštinant ir apsodinant krūmais ir apsėjant žole. Darbus karjere numatoma vykdyti šiltuoju metų laiku, 5 dienas per savaitę, viena pamaina, kurios trukmė 8 val. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalyje per metus numatoma išgauti apie 15,0 tūkst. m³ žvyro išteklių. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 5 punktas*).

Gavybos darbai telkinyje, preliminariai įvertinus susidarysiančius telkinio išteklių nuostolius šlaituose ir kituose telkinio plotuose, truks apie 4 metus, nuo 2019 iki 2022 m. (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 18 punktas*).

Vykdamas PŪV, bus išgauta apie 57,0 tūkst. m³ žvyro išteklių. Žaliavos perdirbimas karjere nenumatomas. Vykdamas PŪV avarijos atveju išsiliejus naftos produktams bus naudojami sorbentai. Nepanaudoti, švarūs sorbentai bus laikomi specialioje talpoje, ant paviršiaus su betonine danga atsparia benzino ar kitų skysčių patekimui į aplinką. Betoninė danga bus įrengiama PŪV teritorijoje, šalia įvažiavimo-išvažiavimo kelio į karjerą (karjero rytinėje dalyje), įrengiamos dangos plotas – apie 100 m². Betoninė aikštelė bus įrengiama panaudojant betonines plokštes, kurios bus įsigytos ir atvežamos į karjerą. Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas bus tvarkingai surenkami ir sudedami į sandarias metalines dėžes, kurios bus laikomos atviroje teritorijoje, ant tos pačios betoninės dangos bei nedelsiant perduodami atitinkamas pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. Planuojamas laikyti sorbento kiekis apie 100 kg. Kitos cheminės ir radioaktyvios medžiagos, pavojingos ir nepavojingos atliekos nebus naudojamos. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 6 punktas*).

PŪV metu bus naudojami vandens ištekliai kelio su žvyro danga laistymui sausuoju metų laiku. Kelią laistys automobilis su vandens cisterna. Per sausąjį metų laikotarpį numatoma išlieti apie 80,0 m³ vandens. Vanduo kelio drėkinimui bus naudojamas iš karjere besiformuojančio vandens telkinio. Buitiniams poreikiams vanduo bus atvežamas plastikinėse talpose suderinus su vandenį tiekiančia įmone. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 7 punktas*).

Karjere dirbsiantys mechanizmai bus varomi dyzeliniu kuru, kuris, esant reikalui, bus atvežamas į karjero teritoriją specialiu transportu ir supilamas į mechanizmus. Dyzelinio kuro atsargos karjero teritorijoje nebus saugomos. Karjere numatomi naudoti mechanizmai: buldozeris Komatsu D61-ex (113 kW) dirbs apie 150 val. per visą karjero egzistavimo laikotarpį ir sunaudos apie 2,7 t dyzelinio kuro, vikšrinis ekskavatorius CAT 320 E (122 kW) dirbs apie 110 val. per metus ir sunaudos apie 0,9 t dyzelinio kuro, krautuvas CAT 924 K (105 kW) dirbs apie 154 val. per metus ir sunaudos apie 1,5 t dyzelinio kuro, sunkvežimis VOLVO (20 t), nuvažiuodamas sąlyginai 1 km atstumą sunaudos apie 1,5 t dyzelinio kuro. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 8 punktas*).

Vykdamas PŪV kasybos atliekos nesusidarys. Avarijos atveju išsiliejusių naftos produktų likvidavimui bus naudojami sorbentai. Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas, laikinai bus laikomi sandariose metalinėse dėžėse. Kaip įmanoma greičiau pavojingos atliekos bus perduodamos atitinkamas pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. Karjere sukauptos komunalinės atliekos bus perduotos atliekas tvarkančiai įmonei. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 9 punktas*).

Planuojamoje teritorijoje gruntinis bei paviršinis vanduo gamybiniais ir buitiniams tikslams nebus naudojamas. Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus įrengta konteinerinio tipo administracinė – buitinė patalpa su trumpalaikio buitinių nuotekų sukauptimo rezervuaru, geriamasis vanduo bus atvežamas plastikinėje taroje. Ūkinės veiklos metu susidariusios buitinės nuotekos iš buitinių nuotekų sukauptimo rezervuaro, pagal sutartį su nuotekas tvarkančia įmone, bus išvežamos į buitinių nuotekų valymo įrenginius. Planuojama, kad nuotekų susidarys – 0,050 m³/parą, 8,5 m³/per metus (priimant, kad pamainų skaičius metuose 170). Buitinių nuotekų sukauptimo rezervuaro talpa numatoma apie 0,25 m³. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 10 punktas*).

PŪV teritorijoje cheminės taršos susidarymas bus susijęs su vidaus degimo dyzeliniais varikliais varomų mechanizmų naudojimu ir dulkėmis, pakylančiomis kraunant ir transportuojant smėlį bei žvyrą. Apskaičiuotas metinis oro teršalų kiekis, numatomas išmesti į atmosferą iš mobilių mechanizmų vidaus degimo variklių vykdamas PŪV: CO – 0,2840 t/m, CH – 0,1046 t/m, NO_x – 0,0654 t/m, SO₂ – 0,0061 t/m, KD – 0,0104 t/m. Vidutiniškai per metus iškasant 15,0 tūkst. m³ žvyro (26,3 tūkst. t), apskaičiuotas pakylančių į orą dulkių kiekis kasant gruntą bus 0,24 t/m. Apskaičiuotas žvyro dangos dėvėjimasis lygus 2,7 mm/vasarą. Apskaičiuojamas žvyrkelio nudulkėjimas vykdamas žaliavos transportavimą siektų 0,09 t per metus, jei jis nebūtų laistomas. PŪV metu yra numatytos priemonės žvyrkelio laistymui, todėl žaliavos transportavimo kelio nudulkėjimas bus žymiai mažesnis nei paskaičiuotasis. Žvyrkelis yra nuolat prižiūrimas (greideriuojamas, laistomas). (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 11 punktas*).

PŪV teritorijoje fizikinės taršos susidarymas bus susijęs su karjero eksploatavimo metu atsirandančiu triukšmu. Vibracijos, šviesos, šilumos taršos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės susidarymo vykdant PŪV nebus, stacionarių triukšmo šaltinių taip pat nebus. Eksploatuojant telkinį karjero mašinos bus nutolusios dar didesniu atstumu nuo gyvenamųjų sodybų, kadangi gavybos darbų metus bus suformuotas išorinis šlaitas, kurio ilgis apie 10 m. Mechanizmų skleidžiamas triukšmas sumodeliuotas naudojant Lietuvos standartą LST ISO 9613-2:2004 (atitinka ISO 9613-2) „Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas“. Apskaičiuotas ekvivalentinis triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, nutolusioje 236 m atstumu: dirbant buldozeriu Komatsu – 21,3 dB, dirbant krautuvui CAT 924K (105 kW) – 13,1 dB, dirbant vikšriniam ekskavatoriui CAT 320E (113 kW) – 12,6 dB, dirbant sunkvežimiams Volvo (20 t) – 21,7 dB. Numatoma, kad vienoje kasvietėje gali dirbti iki dviejų mechanizmų. Galimas ekskavatoriaus ir sunkvežimio suminis triukšmas gali siekti apie 28 dB. Per pamainą planuojamam išvežti žaliavos kiekiui, sunkvežimiai turės atlikti 16 reisų (priimant, kad metuose bus 170 darbo dienų), kurie gabens produkciją vietinės reikšmės keliu, kuris nueina iki Stučių kaimo gyvenvietės, už 3,3 km į šiaurės vakarus. Kadangi žaliavos išvežimo kelias yra nutolęs dar toliau nuo artimiausios gyvenamosios sodybos nei planuojama ūkinė veikla (420 m), todėl priimta, kad papildomai važiuosiantys 2 automobiliai per valandą, darbo dienomis, nepadidins triukšmo lygio artimiausioje gyvenamojoje sodyboje. Priimant patį prasčiausią įmanomą atvejį, kuomet ir artimiausio karjero mechanizmai dirbtų prie ribos, kuri būtų arčiausiai gyvenamosios teritorijos, suminis triukšmo lygis gali siekti iki 38 dB (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 12 punktas*).

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

6.1. Nuimtas derlingasis dirvožemio sluoksnis bus supilamas į dirvožemio sandėlius ir apsėtas daugiamečių žolių mišiniais, kad būtų apsaugotas nuo erozijos ir defliacijos procesų. Nuimtas dirvožemis bus panaudojamas karjero rekultivavimui.

6.2. Privažiavimo kelias su žvyro danga sausuoju metų laiku bus laistomas.

6.3. Karjero eksploatacijos metu, ypatingai vykdant apvandeninto naudingo sluoksnio gavybos darbus, bus naudojami techniškai tvarkingi mechanizmai, o atsitikus avarinei situacijai, bus naudojami sorbentai ar kitos teršalų surinkimo priemonės.

6.4. 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.

6.5. 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 teritorija nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas, todėl poveikis joms nenumatomas. Artimiausia PŪV teritorijai „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija yra už 3,6 km į pietryčius – Veiviržo ir Šalpės upės, (LTKLA0010). „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbi teritorija yra už 4,4 km į šiaurės vakarus – Minijos upės slėnis (LTKLAB005).

7.2. Klaipėdos rajono savivaldybės bendrojo plano sprendiniuose planuojamos ūkinės veiklos teritorija pagal funkcinio prioriteto zonas priskiriama žemės ūkio ir miškų ūkio paskirties žemei (tolygios paskirtys). Taip pat dalinai patenka į geoekologinės takoskyros ribas ir į naudingųjų iškasenų telkinių ribas. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 3 skirsnio 22 straipsnio 5 dalimi – „Kai žemės gelmių išteklių telkiniai nenurodyti savivaldybės lygmens bendruose planuose, žemės gelmių naudojimo planai neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose teisės aktų nustatyta tvarka gali būti rengiami ir jais pagrindinė

žemės naudojimo paskirtis keičiama, jeigu teritorijų planavimo dokumentuose ar žemės valdos projektuose šiose teritorijose nesuplanuota inžinerinė infrastruktūra ir (ar) jos plėtra“. Kadangi šioje vietovėje pagal Klaipėdos rajono bendrojo plano sprendinius nesuplanuota infrastruktūra ir (ar) jos plėtra, todėl PŪV šioje teritorijoje yra galima. Planuojami naudoti Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies išteklių bus pradėti eksploatuoti parengus telkinio žemės gelmių naudojimo planą.

7.3. PŪV neturės neigiamos įtakos gyvenamajai, visuomeninei aplinkai ir visuomenės sveikatai. Atstumas iki artimiausios esamos sodybos yra apie 320 m. Tankiau apgyvendintos vietovės nuo PŪV teritorijos nutolę už 0,9 km į pietvakarius Gelžinių kaimas, už 1,3 km į pietryčius yra Piktožių kaimas, 2,1 km į šiaurę – Šnaukštų kaimas. Darbus karjere numatoma vykdyti šiltuoju metų laiku, 5 dienas per savaitę, viena pamaina, kurios trukmė 8 valandos.

7.4. Pagal PŪV keliamo triukšmo skaičiavimus, PŪV metu ekvivalentinis triukšmo lygis artimiausiose gyvenamosiose aplinkose neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje 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. Kaip barjeras kasybos darbų triukšmo sklaidai į aplinkines teritorijas ties vakarine sklypo riba (link artimiausios gyvenamosios sodybos) bus suformuotos dirvožemio sąvartos, kurios sklindantį triukšmą slopins 20 dBA.

7.5. PŪV metu į atmosferą išmetamų iš mobilių mechanizmų dyzelinių vidaus degimo variklių metiniai oro teršalų kiekiai apskaičiuoti pagal LR aplinkos ministerijos 1998 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. 125 patvirtintą „Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodiką. Apskaičiuotas metinis oro teršalų kiekis, numatomas išmesti į atmosferą iš mobilių mechanizmų dyzelinių vidaus degimo variklių vykdant PŪV: CO – 0,2840 t/m, CH – 0,1046 t/m, NO_x – 0,0654 t/m, SO₂ – 0,0061 t/m, KD – 0,0104 t/m. neviršija Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ nustatytų ribinių verčių.

7.6. PŪV metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisykles, perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios yra registruotos atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

7.7. Darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti bus įrengta konteinerinio tipo administracinė – buitinė patalpa su trumpalaikio buitinių nuotekų sukaupto rezervuaru, geriamasis vanduo bus atvežamas plastikinėje taroje. Ūkinės veiklos metu susidariusios buitinės nuotekos iš buitinių nuotekų sukaupto rezervuaru, pagal sutartį su nuotekas tvarkančia įmone, bus išvežamos į buitinių nuotekų valymo įrenginius.

7.8. Nuo PŪV teritorijos 15,0 m atstumu prateka kanalizacija upė – A-4. Upės apsaugos juosta ir apsaugos zona yra 2,5 m. Jokie kasybos darbai paviršinio vandens telkinio apsaugos juostoje ir apsaugos zonoje nebus vykdomi.

7.9. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai – Klaipėdos 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, 2018-10-18 raštu Nr. (5.1.42)-A5-4212 pasiūlymų informacijai atranka, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

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, 2018-08-31 raštu Nr. (3-21 14.3.5 E)2-37596 remdamasis 7.3 ir 7.4 motyvais pateikė siūlymą PŪV poveikio aplinkai vertinimas neatlikti. 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, 2018-07-16 raštu Nr. 3-26-3-1038(10.1-26E) „Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ informavo, kad savo kompetencijos ribose pritaria išdėstyta Atrankos informacijai dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, ir pasiūlymų, kad PŪV 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, 2018-07-12 raštu Nr. (9.38-V)2V-1329 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ pateikė išvadą, kad PŪV poveikio vertinimas kultūros paveldo apsaugos požiūriu nereikalingas.

7.10. Remiantis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos saugomų rūšių informacinės sistemos „Lietuvos teritorijos natūralioje gamtinėje aplinkoje gyvenančių ar laikinai esančių saugomų laukinių gyvūnų, augalų ir grybų rūšių informacinė sistema“ duomenimis, PŪV teritorijoje nėra saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių, todėl neigiamas PŪV poveikis šioms aplinkos komponentams nenumatomas

7.11. Išekspluatuotas karjeras, nulėkštinus jo šlaitus iki saugaus polinkio ir šlaitus virš vandens apsodinus krūmais ir žole, bus rekultyvuotas į vandens telkinį.

8. Priimta atrankos išvada.

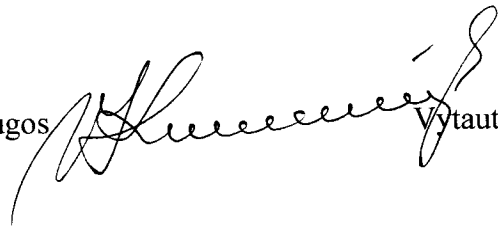
Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones, numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Nametas“ planuojamai ūkinei veiklai – Klaipėdos rajono Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimui 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.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos
agentūros direktoriaus pavaduotojas

apsaugos



Vytautas Krušinskas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-10-24 RAŠTO NR. (30.2)-A4 - 8339
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

El. p. savivaldybe@klaipedos-r.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Klaipėdos departamentui

El. p. klaipeda@nvsc.lt

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui

El. p. klaipeda@kpd.lt

Žiniai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

EL. p. info@aad.am.lt