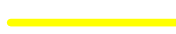



Planavimo organizatorius - UAB "Lankresta"
Klaipėdos rajono Kisinių II smėlio ir žvyro telkinio dalies planuojama teritorija



M 1:10000

-  Planuojama teritorija (plotas 2,69 ha)
-  Kisinių II smėlio ir žvyro telkinio dalies detalai išvalgytų išteklių apskaičiavimo kontūras, kuriame esančius išteklius planuoja naudoti UAB "Lankresta"

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Kelprojektas“
El. p. info@kelprojektas.lt

į 2021-06-21

Nr. SR21-01793

UAB „Lankresta“
El. p. lankresta@lankresta.lt

Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA DĖL KLAIPĖDOS RAJONO KISINIŲ II SMĖLIO IR ŽVYRO
TELKINIO SMĖLIO IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI
VERTINIMO**

2021-07- Nr. (30.2)-A4E-

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

UAB „Lankresta“, Lankiškės g. 7, Dovilai, LT-96225 Klaipėdos r., tel. +370 652 79972, el. paštas: lankresta@lankresta.lt.

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

UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7 (D korpusas), LT-44192 Kaunas, tel. +370 37 22 31 86, el. paštas: 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 (toliau – PAV įstatymas) 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 r. sav., Dovilų sen., Kisinių kaimo teritorijoje, apie 0,7 km į šiaurės rytus nuo rajoninio kelio Klaipėda – Veiviržėnai – Endriejavas (Nr. 2202). PŪV patenka į laisvos žemės plotą, kuri priklauso valstybei ir yra įsiterpusi tarp žemės sklypų kad. Nr. 5503/0001:4 ir kad. Nr. 5503/0001:1. Žemės gelmių naudojimo plano rengimui bus suformuotas žemės sklypas ir sudaryta valstybinio žemės sklypo nuomos sutartis su PŪV organizatoriumi dėl žemės sklypo naudojimo karjero eksploatavimui.

Numatomo telkinio dalis pietinėje dalyje ribojasi su vietinės reikšmės kelio (Grobštų g.) apsaugos zona (kurioje jokie kasybos darbai nebus vykdomi). Šiaurinėje ir rytinėje dalyje žemės plotas ribojasi su

miško ūkio paskirties žemės sklypu, vakarinėje dalyje ribojasi su žemės ūkio paskirties žemės sklypu.

Šiuo metu PŪV žemės ploto pagrindinė naudojimo paskirtis yra žemės ūkio. Klaipėdos rajono savivaldybės bendrojo plano sprendiniuose planuojamos ūkinės veiklos teritorija pagal funkcinę zoną patenka į žemės ūkio teritorijų zoną ir naudingųjų iškasenų teritorijas (nenaudojamo Rokupio smėlio išteklių ploto dalį). Kadangi telkinio ištekliai buvo aprobuoti po Klaipėdos rajono savivaldybės bendrojo plano patvirtinimo ir dabar pradedamas rengti žemės gelmių naudojimo planas, todėl vadovaujamosi 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 nenumatyta urbanizacija bei nesuplanuota infrastruktūra ir (ar) jos plėtra, todėl PŪV šioje teritorijoje yra galima.

Planuojamas kasybos telkinys yra išsidėstęs neurbanizuotoje, kaimiškoje vietovėje. Artimiausia sodyba nuo PŪV smėlio telkinio yra nutolusi 120 m pietvakarių kryptimi (Žvaigždžių g. 14, Kisinių k.). Kitos gyvenamosios sodybos nutolusios apie 240 m (Klaipėdos g. 16, Kisinių k.) ir 290 m (Grobštų g. 8, Kisinių k.), atitinkamai pietų ir vakarų kryptimis. Planuojamo telkinio artimoje aplinkoje nėra suplanuota gyvenamųjų teritorijų, taip pat PŪV teritorijos artimoje aplinkoje nėra ir rekreacinių, kurortinių, visuomeninės paskirties objektų bei teritorijų.

Vadovaujantis geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse nėra geologinių procesų ir reiškinių (arčiausiai esantis geologinis reiškiny – Šalpės nuošliauža (Nr.639) yra už 15,8 km pietryčių kryptimi) bei geotopų (artimiausias – Juodikių akmuo (Nr. 687) yra nutolęs 2,6 km pietvakarių kryptimi). Artimiausia gėlo vandens vandenvietė – Baičių (Nr. 4182), nutolusi 3,9 km į šiaurę. PŪV telkinio atžvilgiu esantis artimiausias naudingųjų iškasenų plotas – už 230 m pietų kryptimi esantis Margių smėlio telkinys, (kurio vakarinė dalis jau išekspluatuota, o iki eksploatuojamos rytinės dalies yra daugiau kaip 0,4 km).

Pagal Saugomų teritorijų kadastro duomenis, planuojama teritorija nepatenka ir nesiriboja su saugomomis ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis. Artimiausios PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Minijos upė (LTKLA0007) – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) bei Minijos upės slėnis (LTKLAB005) – paukščių apsaugai svarbi teritorija (PAST) esančios atitinkamai už 3,9 ir 3,6 km vakarų kryptimi nuo PŪV teritorijos.

PŪV sklype ir aplink jį nėra aptikta jokių Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių. Artimiausia tokia buveinė (žolių turtingi eglynai (9050)) nuo numatomo ploto yra nutolusi beveik 0,9 km pietvakarių kryptimi. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) duomenis (išrašu SRIS-2021-14869062), nagrinėjamoje teritorijoje bei jos artimoje aplinkoje nėra fiksuota jokių saugomų augalų ir gyvūnų rūšių buvimo faktų.

Vadovaujantis kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu PŪV teritorija patenka į kraštovaizdį V0H2-d, kur neišreikšta vertikaliąji sąskaida – lygumų kraštovaizdis su vieno lygmens videotopais (V0), vyrauja pusiau atviros didžiųjų dalimi apžvelgiamos apžvelgiamos erdvės (H2), o kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje nėra išreikštų vertikalių ir horizontalių dominančių (d). Numatomas eksploatuoti smėlio telkinys nepatenka į jokiais gamtinio karkaso formavimo teritorijas.

Pagal Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro (UETK) duomenis, PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse vandens telkinių nėra. Artimiausias natūralus vandens telkinys – Kisupės upelis (un. kodas 17010710) nuo PŪV vietos yra nutolęs 0,7 km šiaurės vakarų kryptimi. Numatomas eksploatuoti smėlio karjeras nepatenka į šio upelio pakrantės apsaugos juostą ir pakrantės apsaugos zoną. PŪV teritorijos atžvilgiu, artimoje aplinkoje taip pat nėra jokių potvynių zonų.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Kultūros paveldo departamento kultūros vertybių

registro duomenimis, PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse kultūros vertybių nėra. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės – Kisinių kapinių komplekso Kisinių kapinės (un. kodas 16683) bei lietuviškos periodinės spaudos pradininko J. F. Kelkio kapas (un. kodas 10963) nuo numatomos teritorijos yra nutolusios 1,6 km šiaurės vakarų kryptimi.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV smėlio ir žvyro telkinio smėlio išteklių dalyje (2,69 ha plote) aprobuota 136,0 tūkst. m³ smėlio, kurie yra detaliam išžvalgyti. Ištekliams aprobuoti 2021 m. vasario 12 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-81 „Dėl Klaipėdos rajono Kisinių II smėlio ir žvyro telkinio naujo smėlio ploto 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, technologinių karjero kelių įrengimo darbai. Karjero nuodangos darbai bus vykdomi krautuvo pagalba – jis nustums augalinį sluoksnį (dirvožemį), kuris bus sandėliuojamas dirvožemio sandėliuose bei apsėjamas žolių mišiniu, kad dirvožemis būtų apsaugotas nuo taršos ir defliacijos. Kraigo valymo darbai, taip pat bus atliekami naudojant krautuvą, kuris nustums užterštą naudingąjį sluoksnį ir susandėliuos mineralinio grunto sąvartose. Visas dirvožemis ir mineralinis gruntas bus panaudojamas karjero rekultivavimui – šlaitų lėkštinimui ir derlingojo sluoksnio sugrąžinimui.

Bendrai naudingojo sluoksnio storis telkinio dalyje nėra didelis, storis kinta nuo 4,7 iki 5,4 m, (vidutinis – 5,0 m). Naudingojo sluoksnio gavybos darbus tikslinga vykdyti dvejomis pakopomis, atskirai kasant sausą ir apvandenintą naudingąjį sluoksnį, (naudojant krautuvą ir atbulinio kaušo ekskavatorių). Gruntinis vanduo aptiktas ties 1,5 - 3,5 m gyliu, todėl naudingoji iškasena bus kasama dvejomis pakopomis, pirmiausia atlikus nuodangos darbus (nuėmus dirvožemio sluoksnį ir jį susandėliavus). Sausa naudingoji iškasena bus kasama krautuvo pagalba, iškart kraunama į sunkvežimius ir išvežama, arba reikalui esant vežama sijoti arba trupinti. Apvandenintas naudingasis sluoksnis bus kasamas atbulinio kaušo ekskavatoriumi ir vėliau supilamas į žaliavos nusausėjimo kaupus, kurių parametrai bus numatyti žemės gelmių naudojimo plano rengimo metu. Nusausėjusi žaliava krautuvu bus kraunama į savivarčius ir reikalui esant vežami sijoti ar skaldyti, kitu atveju kraunama į sunkvežimius, kurie transportuos iškastą žaliavą į objektus. Krautuvai bus panaudojami žaliavos likučiams sustumti į krūvas, kurias tas pats krautuvai pakraus į sunkvežimius. Kasant naudingąjį sluoksnį iš vandens, karjere pritekėjęs vanduo nebus išleidžiamas ir jokio požeminio vandens horizonto lygio pažemėjimo nebus.

Darbus karjere numatoma vykdyti šiltuoju metų laiku, 5 dienas per savaitę, viena pamaina, kurios trukmė 8 val., savaitgaliais ir švenčių dienomis darbai vykdomi nebus. Kisinių II smėlio ir žvyro telkinio smėlio išteklių dalyje per metus numatoma išgauti apie 20,0 tūkst. m³ smėlio išteklių (iš viso PŪV metu yra planuojama išgauti apie 110,0 tūkst. m³ smėlio išteklių).

Įvažiavimo-išvažiavimo kelias bus formuojamas pietrytiniame ploto kampe, šalia vietinės reikšmės kelio Grobštų g., kuris praeina palei pietinę žemės ploto dalį. Žaliavos transportavimui bus dalinai naudojamas tas pats vietinės reikšmės kelias (Grobštų g. Nr. KL0028), kuris pietrytinėje dalyje įsijungs į kitą pravažiuojamąjį vietinės reikšmės kelią (Nr. KL0026). Iškastos naudingosios iškasenos išvežimo kelio dulketumui mažinti numatomas transportavimo kelio, su žvyro danga, laistymas. Vanduo kelio drėkinimui bus naudojamas iš karjere besiformuojančio vandens telkinio. Sausuoju metų laiku numatoma išlieti apie 80 m³ vandens (automobilio su vandens cisterna pagalba).

Karjero eksploatacijos metu numatoma naudoti vikšrinį ekskavatorių Kobelco LC 170, vikšrinį ekskavatorių Kobelco LC 220, krautuvą Volvo L 220, savivartį (dumperį) (25 t), sijotuvą Terex ir trupintuvą Terex. Visi šie mechanizmai per metus sunaudos 10,2 t dyzelinio kuro. Sudeginus tokį kiekį kuro, per metus į aplinkos orą bus išmesta 2,8 t teršalų: 1,77 t anglies monoksido, 0,62 t angliavandenilių, 0,32 t azoto junginių, 0,01 t sieros dioksido ir 0,07 t kietųjų dalelių. Išmetamų teršalų kiekis apskaičiuotas pagal Aplinkos ministro 1998 m. liepos 13 d.

įsakymu Nr. 125 patvirtintą metodiką „Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodika“.

Aplinkos oro taršos įvertinimui buvo panaudota „ISC – AERMOD-View“ programinė įranga. Teršalų sklaidos modeliavimo ir rezultatų analizė parodė, kad PŪV metu, vertinant kartu su fonine oro tarša, kietųjų dalelių ($KD_{2,5}$) koncentracija aplinkos ore gali siekti iki 49% ribinės vertės (toliau – RV) (metų), kietųjų dalelių (KD_{10}) – iki 38% RV (metų), kietųjų dalelių (KD_{10}) – iki 37% RV (paros), azoto dioksido (NO_2) – iki 44% RV (valandos), anglies monoksido (CO) – iki 18% RV (8 valandų) ir lakiųjų organinių junginių (LOJ) – iki 22% RV (0,5 valandos). Numatomo telkinio eksploatacijos eigoje periodiškai bus tikrinamas karjere dirbančių mechanizmų vidaus degimo variklių darbo režimas ir jo atitikimas nustatytiems reikalavimams. Metinis išmetamų teršalų poveikis oro kokybei dėl nedidelio transporto priemonių skaičiaus bus nedidelis, o išmetamų teršalų kiekiai atitiks gamtosauginius reikalavimus ir neviršys didžiausių leistinų koncentracijų.

PŪV teritorijoje fizikinės taršos susidarymas bus susijęs su karjero eksploatavimo metu atsirandančiu triukšmu (kitos fizikinės taršos – šviesos, šilumos, vibracijos ir kt. nėra numatoma). Nuo mechanizmų sklisančio triukšmo lygio skaičiavimai buvo atlikti panaudojant kompiuterinę programą CADNA A MR 2019. Pažymėtina, kad PŪV sklypo pietvakarinėje dalyje (link artimiausios gyvenamosios aplinkos) iš dirvožemio sąvartų numatoma suformuoti 2,5 metrų aukščio ir 5 metrų pločio pylimus – triukšmo barjerus, kurie sulaukys triukšmo sklaidą į aplinkines teritorijas.

Atlikus PŪV sukeliama triukšmo modeliavimą, buvo nustatyta, kad triukšmo lygiai karjero eksploatavimo metu preliminariais skaičiavimais (įvertinus kartu su foniniu triukšmu) artimiausiose gyvenamosiose aplinkose sieks iki 42,7 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau – HN 33:2011) ribinių triukšmo lygio t. y. 55 dBA.

Numatoma, kad per pamainą iš PŪV telkinio išvažiuos 16 sunkvežimių kurie gabens produkciją Grobštų g., vietinės reikšmės keliu su žvyro danga, kuris pietrytinėje dalyje įsijungs į kitą pravažiuojamą vietinės reikšmės kelią (Nr. KL0026). Šiais vietinės reikšmės keliais su žvyro danga bus pasiekiamas rajoninis kelias Klaipėda – Veiviržėnai – Endrijevavas (Nr. 2202). Artimiausia sodyba, transportavimo kelio atžvilgiu yra nutolusi 120 m atstumu (Klaipėdos g. 16, Kisinių k.). Įvertinus sunkiasvorių automobilių keliamo triukšmo lygį arčiausiai transportavimo keliui esančiai sodybai nustatyta, kad joje triukšmo lygis sieks 38,4 dBA ir neviršys leidžiamo triukšmo ribinio dydžio dienos metu (65 dBA) pagal HN 33:2011.

Išekspluototą PŪV karjerą tikslinga rekultivuoti į vandens telkinį, jo šlaitus nulėkštinant ir apželdinant. Kadangi karjere nėra mineralinio grunto, todėl išoriniai karjero šlaitai bus iš karto formuojami atitinkamo polinkio ir nulėkštinami. Ant nulėkštintų šlaitų virš vandens ir kituose pažeistuose sausuose karjero plotuose bus skleidžiamas dirvožemis ir vykdoma biologinė rekultivacija – ant nulėkštintų šlaitų virš vandens vykdomas apželdinimas (sodinami pavieniai medžiai ir krūmai bei sėjama žolė). PŪV telkinio rekultivacija bus vykdoma pagal parengto suderinto ir patvirtinto naudojimo plano rekultivacijos sprendinius.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. Vykdamas PŪV sausuose metų laiku, dulketumo nuo žvyrkelio dangos sumažinimui, privažiavimo-transportavimo kelias su žvyro danga bus pastoviai laistomas ir prižiūrimas.

6.2. Nuo pat karjero eksploatacijos pradžios iki karjero rekultivacijos palei pietvakarinę karjero ribą, link artimiausios sodybos bus supilti grunto pylimai, kurie tarnaus kaip triukšmo ir dulkių sklaidos į aplinkines teritorijas mažinimo priemonė.

6.3. Kasant naudinguosius išteklius dirbs našūs šiuolaikiniai kasybos mechanizmai, kurie sunaudoja žymiai mažiau degalų ir išmeta į orą teršalų. Karjero veiklos metu išmetamų teršalų kiekis periodiškai bus tikrinamas atliekant mechanizmų techninę apžiūrą, PŪV metu numatoma

naudoti tik techniškai tvarkingus mechanizmus.

6.4. PŪV teritorijoje numatoma laikyti sorbentus, kurie bus panaudojami naftos produktų išsiliejimo atveju. Panaudoti sorbentai bus laikomi sandariose dėžėse ir perduodami tokio tipo 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. PŪV nepatenka į saugomas teritorijas. Arčiausiai esančios „Natura 2000“ teritorijos – Minijos upė (BAST) bei Minijos upės slėnis (PAST) nuo PŪV vietovės nutolusios atitinkamai 3,9 ir 3,6 km vakarų kryptimi, todėl poveikis minėtoms teritorijoms nenumatomas.

7.2. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Pagal SRIS duomenis nagrinėjamoje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų.

7.3. Atlikus PŪV sukeliama triukšmo skaičiavimus, buvo nustatyta, kad didžiausias triukšmo lygis artimiausiose gyvenamosiose aplinkose sieks 42,7 dBA ir neviršys HN 33:2011 nustatyto ribinio triukšmo lygio t. y. 55 dBA. Tuo tarpu žaliavos transportavimo metu kiliantis triukšmas artimiausios sodybos aplinkoje sieks iki 38,4 dBA ir taip pat neviršys nustatytos ribinės vertės (65 dBA).

7.4. PŪV metu nėra numatoma naudoti stacionarių oro taršos šaltinių, o iš mobilių taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekio koncentracijos PŪV teritorijoje bei už jos ribų bus neženklios ir neviršys ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

7.5. Bus dirbama tik tvarkingomis kasybos ir transporto mašinomis, laikantis darbo saugos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos ir higienos reikalavimų, karjere nebus vykdomas kasybos mašinų remontas ir techninis aptarnavimas.

7.6. Baigus naudingųjų išteklių gavybos darbus išekspluatuotas plotas bus rekultivuotas: nulėkštinami šlaitai, taip telkinį labiau priderinant prie jį supančių natūralių reljefo formų. Neapvandeninta telkinio dalis bus apsėjama žole bei apsodinama medžiais ir krūmais, tuo tarpu apvandeninta PŪV sklypo dalis bus rekultivuota į vandens telkinį, kuris taps patrauklia buveine įvairioms vandens gyvūnų ir augalų rūšims įsikurti.

Poveikio aplinkai vertinimo subjektai: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2021-06-29 raštu Nr. (3-21 14.3.5 Mr)2-95779 pasiūlė poveikio aplinkai vertinimo neatlikti. Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą,

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, 2020-04-12 raštu Nr. (5.1.28 E) A5-1714 pranešė, kad pritaria planuojamai ūkinei veiklai.

Aplinkos apsaugos agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi ir atsižvelgiant į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada: UAB „Lankresta“ planuojamai ūkinei veiklai – Klaipėdos rajono Kisinių II smėlio ir žvyro telkinio smėlio išteklių dalies naudojimui poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje *gamta.lt* nuorodoje *Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2021 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2021 m. > Klaipėdos regionas* ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti 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 per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktorius pavaduotojas

Rikantas Aukškalis

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS DĖL KLAIPĖDOS
RAJONO KISINIŲ II SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO SMĖLIO IŠTEKLIŲ DALIES
NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

El. p. savivaldybe@klaipedos-r.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Klaipėdos departamentui

El. p. klaipeda@nvsc.lt

Klaipėdos priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritoriniam padaliniui

El. p. klaipeda@kpd.lt

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

El. p. info@aad.am.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ATRANKOS IŠVADA DĖL KLAIPĖDOS RAJONO KISINIŲ II SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO SMĖLIO IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-07-05 Nr. (30.2)-A4E-8021
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIKANTAS AUKŠKALNIS, Direktoriaus pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-07-05 10:49:49
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-07-05 10:50:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-16 - 2023-12-16
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-07-05 10:58:11
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-07-05 11:00:04
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-07-05 atspausdino Danguolė Petravičienė
Paieškos nuoroda	

UAB "LANKRESTA"

Įmonės kodas 302677153, PVM kodas LT100006479417, Adresas Lankiškės g. 7, Dovilai, LT-96225 Klaipėdos r.,
Telefonas 8-652-79972, lankresta@lankresta.lt, AB „Bankas Šiaulių bankas“ A.S 67718050000946727

Lietuvos Geologijos tarnybai
prie Aplinkos ministerijos
S. Konarskio g. 35,
LT-03123 Vilnius

2021-07-16

Dėl žemės gelmių naudojimo plano rengimo pradžios ir planavimo tikslų

UAB „Lankresta“ vadovaujantis Teritorijų planavimo įstatymo (Žin., 2013, Nr. 76-3824) 30 straipsnio 2 dalimi ir Aplinkos ministro 2014 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. D1-145 „Dėl žemės gelmių naudojimo planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ (TAR, 2014-02-17, Nr. 1621) su vėlesniais jų pakeitimais, prašo priimti sprendimą dėl Klaipėdos r. Kisinių II smėlio ir žvyro telkinio smėlio išteklių dalies naudojimo plano rengimo pradžios ir planavimo tikslų.

Planavimo organizatoriaus teises rengti Klaipėdos r. Kisinių II smėlio ir žvyro telkinio smėlio išteklių dalies naudojimo planą prisiimtų UAB „Lankresta“.

Direktorė



Ina Kaubrytė

Dokumentą elektroniniu
parašu pasirašė
INA, KAUBRYTĖ
Data: 2021-07-16 11:55:37
Paskirtis: Dokumento
pasirašymas
Vieta: Dovilai
Kontaktinė informacija: 8-
65279972