

UAB „Dantora“ Klaipėdos rajono Šnaukštų – 2 smėlio ir žvyro telkinio dalies išteklių naudojimo poveikio aplinkai vertinimas

(projekto pavadinimas)

2022 m. sausio 6 d. 17:00 val. nuotoliniu būdu

(<https://teams.live.com/meet/94899163685921>)

(viešo susirinkimo data, laikas, vieta)

VIEŠO SUSIRINKIMO, SKIRTO VISUOMENĖS SUSIPAŽINIMUI SU PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA, PROTOKOLAS

Viešo susirinkimo pirmininkas	Raimundas Burba UAB „Dantora“ direktorius
Viešo susirinkimo sekretorius	Endrius Rolandas Aušra, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, UAB „Pajūrio planai“ direktorius
Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas	UAB „Pajūrio planai“, Liepų g. 66, Klaipėda, tel. +370 698 08831, el.paštas: projektai@pajurioplanai.puslapiai.lt, direktorius Endrius Rolandas Aušra
Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (Statytojas)	UAB „Dantora“, Laisvės pr. 60, 05120 Vilnius, tel. +370 640 40518, el.paštas: info@dantora.lt, direktorius Raimundas Burba
Dalyvauja	Dalyvių sąrašas pridedamas
Viešo susirinkimo pradžia	17:00 val.
Viešo susirinkimo pabaiga	18:00 val.

Viešo susirinkimo nuotoliniu būdu eiga

Viešame susirinkime dalyvavo planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus UAB „Dantora“ atstovai bei poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) ataskaitos rengėjo UAB „Pajūrio planai“ atstovai, kurie buvo pristatyti susirinkimo pradžioje.

Susirinkime taip pat dalyvauja Dovilų seniūnė Nijolė Ilginienė, UAB „Lankresta“ direktorė Ina Kaubrytė, gretimo žemės sklypo valdytoja Monika Baranauskienė.

Susirinkimo pirmininku paskirtas Raimundas Burba, susirinkimo sekretoriumi Endrius Rolandas Aušra. Susirinkimą vedė susirinkimo sekretorius.

Pristatoma susirinkimo darbotvarkė:

- Susirinkimo dalyvių registracija užsiregistruojant dalyviams dalyvių sąrašė, nurodant vardą ir pavardę bei el.pašto adresą protokolui atsiųsti.
- Susirinkimo pradžioje numatyta aptarti iki susirinkimo pradžios raštu gautus klausimus, pastabas.
- Planuojamos ūkinės veiklos bei poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaitos pristatymas.
- Dalyvių klausimai ir atsakymai, diskusijos.

Pranešama, kad iki viešo susirinkimo yra gauti du raštai su pastabomis ir pasiūlymais.

2021-12-31 yra gautas UAB „Lankresta“ raštas, kuriame nurodoma, kad PAV ataskaitoje nesuformuotoje valstybinėje žemėje nėra specialiųjų žemės naudojimo sąlygų apribojimų, nors teritorijoje yra ESO elektros linija.

Taip pat rašte nurodoma, kad būtina išsaugoti kelią į sodybą, einantį valstybiniame žemės sklype. Ar PAV ataskaitos 24.8 punktą turi būti suprantamas, kaip nurodantis, kad IIIv kategorijos vietinės reikšmės kelias bus suformuotas iki sklypo priklausiančio Monikai Baranauskienei, ribos. T.y. ar galės tarnybos patekti į Senosios Mokyklos g. 23, Šnaukštų k. esančius sklypus. Taip pat klausama ar PAV organizatorius įsipareigojant gali leisti transporto priemonėms vykti per kitą jo išnuomoto valstybinio žemės sklypo Nr.5505/0005:2018 kampą, kol Nacionalinė žemės tarnyba suformuos kelio servitutą iki Monikai Baranauskienei priklausiančio žemės sklypo.

Į klausimus atsakoma, kad PAV ataskaitoje minima, jog nėra specialiųjų žemės naudojimo sąlygų apribojimų valstybinėje nesuformuotoje žemėje tik todėl, kad žemė nesuformuota sklypais, tačiau suformavus žemės sklypus specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų apribojimai bus įrašyti ir

užregistruoti. Numatoma, kad esanti elektros linija bus perkelta greta vietinės reikšmės kelio. PAV ataskaitoje bus pakoreguota ir parašyta aiškiau.

Taip pat atsakoma, kad vietinės reikšmės kelias į gretimas teritorijas bus išsaugotas ar perklojamas taip, kad patekimas į gretimas teritorijas būtų racionalus. Dėl paklausimo dėl laikino važiavimo per kitą valstybinį žemės sklypą bus konkrečiai atsakyta pasitarus vėliau.

Pranešama, kad į raštą paklausėjui bus atsakyta raštu.

2022-01-04 yra gautas Monikos Baranauskienės raštas. Jame nurodoma, kad PAV ataskaitoje pažymėta, kad galimas karjero poveikis gruntinio vandens lygio svyravimams. Klausama ar gali būti numatyta papildoma sąlyga, kad vasaros mėnesiais būtų atvežamas geriamasis vanduo plastikinėje taroje.

Taip pat rašte klausima kaip bus su esamu keliu, kuriuo patenkama į sodybą. Ar jis nebus nukastas ir ar bus suformuotas tinkamas kelias į gretimas teritorijas taip, kad kelias nevestų per jos sodybvietę.

Į pastabas atsakoma, kad PAV organizatorius įsipareigoja pagal pareiškėjos prašymą tiekti geriamąjį vandenį plastikinėje taroje.

Taip pat atsakoma, kad vietinės reikšmės kelias bus tinkamai suformuotas taip, kad patekti į pareiškėjos žemės sklypą ir gretimas teritorijas. Patekimas į gretimas teritorijas nebus vykdomas per pareiškėjos žemės sklypą.

Pranešama, kad į raštą paklausėjai bus atsakyta raštu.

Vyksta diskusijos dėl raštu pateiktų klausimų.

Raimundas Burba atsako, kad vietinės reikšmės keliu bus leista naudotis be apribojimų. Į Monikos Baranauskienės sodybą patenkama per UAB „Lankresta“ kasybos žemės sklypą. Gal galima kalbėti apie kelio vietą.

Tomas Balčius nurodo, kad dėl šuliniuose dingstančio vandens negali būti atsakingas tik planavimo organizatorius, nes UAB „Lankresta“ kasybos žemės sklypas yra arčiau Monikos Baranauskienės sodybos, todėl ir minėtai įmonei kasant gali būti vandens svyravimų.

Ina Kaubrytė, UAB „Lankresta“ direktorė atsako, kad šiuo metu ketina kasti planavimo organizatorius, jos įmonė kasybos nevykdys vienu metu.

Seniūnė Nijolė Ilginienė pasitikslino informaciją dėl esamo kelio ir jo perspektyvos. Klausia kur patekimo į sklypus keliai. Nurodoma, kad keliai yra susiformavę savaime, bet galimai servitutai nenustatyti. Jei Monikai Baranauskienei kelio servitutas nustatytas, tada kelias privalo likti. Pasidalino patirtimi kaip komplikuojasi situacija kai servitutai nėra nustatyti ir privažiavimo nebelieka.

Raimunda Burba patikslina, kad kai UAB „Lankresta“ rengė kasybos projektą ir jame numatė kelio servitutą į Monikos Baranauskienės sodybą. Nurodo, kad šiuo metu rengiamas poveikio aplinkai vertinimas, vėliau bus rengiamas išteklių naudojimo planas, o jame bus numatyti privažiavimo keliai ir servitutai jiems. Šis planas bus viešai svarstomas ir jį derins rajono savivaldybė su NŽT. Niekos plano nederins jei kelias liks nenumatytas. Tik turi būti diskusija kur racionaliau galėtų būti naujai nutiesiamas kelias.

Ina Kaubrytė nurodo, kad iki Monikos Baranauskienės sodybos eina kelias per UAB „Lankresta“ žemės sklypą, bet iki jo patenkama per valstybinį žemės sklypą, kurį kasybai naudos UAB „Dantora“, tad klausimas tik apie tą valstybinės žemės teritoriją. Ankstesnė praktika yra tokia, kad buvo sulaukta grasinimų neleisti naudotis keliu. Prašo organizatoriaus sutikimo, kad nukasant kelią būtų leidžiama važiuoti per valstybinio žemės sklypo kampą. Pareiškėja sutinka su planavimo organizatoriaus atsakymais dėl kelio ir nori būti užtikrinta, kartu su Monika Baranauskiene, kad sklandus ir tinkamas patekimas į jų žemės sklypus bus užtikrintas.

Tomas Balčius dar kartą patikina, kad jie neturi nieko bendro su anksčiau vykdyta ūkine veikla ir garantuoja, kad bus užtikrinamas tinkamas privažiavimas prie visų žemės sklypų.

Seniūnė Nijolė Ilginienė apgailestauja dėl karjerui gretimų žemės sklypų valdytojų praeityje patirto spaudimo dėl kelio naudojimosi, tačiau patikina, kad įregistravus teises į kelią nesusipratimų neturėtų kilti.

Raimundas Burba nurodo, kad racionalu būtų kelią palikti ten kur jis yra, bet perkelti šalia jo elektros liniją. Kelias ir elektra reikalinga tik kasybai ir Monikos Baranauskienės poreikiams. Visi kiti gretimų žemės sklypų valdytojai turi savo privažiavimo kelius ir atskirai atvestas elektros linijas. Tačiau elektros linijos pajėgumus reikėtų stiprinti. Tuo turėtų būti suinteresuota ir Monika Baranauskienė. Ji galėtų kreiptis į ESO.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius atsakydamas kitą klausimą dėl geriamojo vandens nurodo, kad kiekviename karjere yra administracinės patalpos, kur nuolat aprūpinama geriamuoju vandeniu, todėl nebus problemų atvežti reikiamą kiekį vandens Monikai Baranauskienei.

Monika Baranauskienė su paaiškinimais dėl kelio, elektros linijos ir vandens pristatymo sutinka.

Planuojamą ūkinę veiklą ir poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą toliau pristato Endrius Rolandas Aušra. UAB „Dantora“ planuoja ūkinę veiklą – Klaipėdos rajono Šnaukštų-2 smėlio ir žvyro telkinio dalies išteklių naudojimą. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Klaipėdos apskrityje, Klaipėdos rajono savivaldybėje, Dovilų seniūnijoje esančiuose trijuose privačios nuosavybės žemės sklypuose bei dviejuose valstybinės žemės plotuose, kuriuose nėra suformuoti žemės sklypai Šnaukštų kaime.

Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis – naudingųjų išteklių – smėlio ir žvyro gavyba, vykdant išteklių gavybą 5 ha ploto teritorijoje, viso per gavybos laikotarpį išgaunant iki 180 tūkst.m³ išteklių, o per metus išgaunant iki 100 tūkst.m³ išteklių. Naudingojo sluoksnio gavybą numatoma vykdyti dviem pakopomis, atskirai sandėliuojant sausą ir apvandenintą naudingąjį sluoksnį. Ūkinė veikla bus vykdoma šiltuoju metų laikotarpiu, viena pamaina, penkias dienas per savaitę. Išteklių gavyba bus vykdoma detalčiai išžvalgytų išteklių teritorijoje, todėl veiklos vykdymo vietos alternatyvos nėra. Gyvenamoji teritorija yra už 18 m nuo išteklių teritorijos ribos, visuomeninės paskirties teritorijų greta nėra. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje vyrauja naudingųjų išteklių kasybos teritorijos su pavienėmis sodybinio užstatymo gyvenamaisiais namais. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas vykdomas atsižvelgiant į Aplinkos apsaugos agentūros 2021-07-05 raštu Nr.(30.2)-A4E-8056 priimta atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

Žemės sklypai, kuriuose planuojama ūkinė veikla priklauso juridiniam asmeniui (žemės sklypai kad. Nr. 5505/0005:264 ir kad. Nr. 5505/0005:267) bei planavimo organizatoriui UAB „Dantora“ (žemės sklypas kad. Nr. 5505/0005:76). Žemės sklypus kad. Nr. 5505/0005:264 ir kad. Nr. 5505/0005:267 pagal žemės sklypų nuomos sutartį nuomojasi UAB „Dantora“. Laisvuose žemės plotuose (0,88 ha ir 0,11 ha) nėra suformuoti žemės sklypai. Taip pat valstybiniuose žemės plotuose nėra nustatyta jokių specialiųjų žemės naudojimo sąlygų. Žemės sklypai bus suformuoti ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos rengiant žemės gelmių naudojimo planą. Laisvoje valstybinėje žemėje žemės sklypai nesuformuoti ir pagrindinė naudojimo paskirtis nėra nustatyta. Rengiant žemės gelmių naudojimo planą bus suformuoti valstybiniai žemės sklypai, kuriuos nuomosis planuojamos ūkinės veiklos organizatorius. Į privačius žemės sklypus, kuriuose planuojama vykdyti ūkinę veiklą pagal Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašus, patenka kelio apsaugos zonos, paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos ir paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos, naudingųjų iškasenų teritorijos, taip pat elektros tiekimo linijų apsaugos zonos. Jokie draudžiami veiksmai specialiųjų žemės naudojimo sąlygų veikimo zonose nebus vykdomi. Dėl galimybių vykdyti planuojamą ūkinę veiklą specialiųjų žemės naudojimo sąlygų veikimo zonose bus apspręsta žemės gelmių naudojimo plano rengimo metu.

Pagal bendrojo plano žemės naudojimo ir apsaugos reglamentą nagrinėjama teritorija patenka į teritorijos tvarkymo zonos Nr. 154 žemės ūkio teritorijų funkcinę zoną, kurioje išskirti galimi žemės naudojimo būdai – Z4 (Kiti žemės ūkio paskirties sklypai), Z3 (Rekreacinio naudojimo žemės sklypai), R (rekreacinės teritorijos), I2 (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos), N (naudingųjų išteklių teritorijos). Dalis teritorijos patenka į išskirtą Šnaukštai-II naudingųjų išteklių plotą.

Teritorijos skirtos žemės gelmių ištekliams naudoti formuojamos specialiojo teritorijų planavimo dokumentu, rengiant Žemės gelmių naudojimo planą pagal patvirtintas žemės gelmių naudojimo planų rengimo taisykles. Telkinio dalies ištekliai buvo aprobuoti prieš Klaipėdos rajono savivaldybės bendrojo plano koregavimo patvirtinimą, tačiau kaip atskira naudingųjų iškasenų telkinio dalis nepavaizduota.

Todėl vadovaujamosi LR 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 išteklių gavyba šioje teritorijoje yra galima. Parengus, suderinus ir patvirtinus žemės gelmių naudojimo planą jis bus parodomas koreguojant rajono bendrojo plano sprendinius, pagal LR teritorijų planavimo įstatymo 3 skirsnio 22 straipsnio 3 dalį – „Neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose parengti ir patvirtinti vietovės lygmens specialiojo teritorijų planavimo žemėtvarkos dokumentai ir žemės gelmių naudojimo planai privalomi juos patvirtinusiems subjektams, žemės sklypų valdytojams

ir naudotojams, taip pat visiems suplanuotoje teritorijoje veikiantiems fiziniams ir juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms“. Pagal Klaipėdos rajono teritorijos BP sprendinius, BP galiojimo laikotarpyje naudingųjų iškasenų telkiniams, kuriems aprobuoti išteklių ir įrašyti į Žemės gelmių registrą, eksploatavimas vykdomas pagal galiojančius teisės aktus. Baigus eksploatuoti naudingąsias iškasenas, karjerus privaloma rekultivuoti. Baigtus eksploatuoti naudingųjų iškasenų telkinių teritorijas toliau naudoti vadovautis BP sprendiniais.

Detali geologinė žvalgyba vykdyta 2012 ir 2019 m. 6,1 ha plote. Šnaukštų-2 smėlio ir žvyro telkinio dalyje 5,0 ha plote aprobuota 251,0 tūkst. m³ detaliai išžvalgytų spėjamai vertingų (IK 331) žvyro išteklių, iš kurių 0,03 ha plote po kelio apsaugos zona (2,0 tūkst. m³). Išteklių aprobuoti 2019 m. kovo 28 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-83; 2019 m. spalio 31 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-337 ir 2012 m

Gretimoje aplinkoje yra daug išžvalgytų ir naudojamų naudingųjų iškasenų telkinių. Su planuojamu karjeru, pietinėje, rytinėje ir vakarinėje dalyje ribojasi kasybos sklypas skirtas planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui. Šiaurės vakarinėje dalyje ribojasi kasybos sklypas skirtas UAB „Lankresta“. Šiaurinėje dalyje ribojasi su nenaudojamu Šnaukštų III žvyro telkiniu, kurio išteklių skirti naudoti UAB „YIT Lietuva“. Artimiausia gyvenamoji teritorija nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolusi apie 20 m. Tankiau apgyvendintos vietovės nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolę už 0,3 km į rytus Šnaukštų kaimas (114 gyventojų), už 1,6 km į šiaurės vakarus yra Baičių kaimas (194 gyventojai), 2,3 km į pietus, pietryčius – Piktožių kaimas (48 gyventojai). 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 2,1 km į pietryčius, tai Šiūparių gyvenvietė.

Apskaičiavus oro taršą nustatyta, kad eksploatuojant karjerą dulkių koncentracija greta artimiausių gyvenamųjų namų gali siekti 50% galimos taršos dydžio. Įrengus triukšmą sklindimą mažinančią sienutę triukšmo lygis ties gyvenamosiomis teritorijomis neviršija leistinų triukšmo dydžių. Buvo įvertintas pakylančių į orą dulkių kiekis, eksploatuojant transporto priemones, apskaičiuotas pagal metodiką - „Automobilių kelių dulketumas ir būdai jį mažinti“. Taip pat buvo įvertintas technologinio proceso metu atliekant smėlio ir žvyro išrūšiuojimą (sijojimą) išsiskiriančių dulkių kiekis, kuris apskaičiuotas vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika. Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu AERMOD, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje simuliuoti. Modeliavime buvo įvertinta foninė tarša, nurodyta Aplinkos apsaugos agentūros. Atlikus dulkių sklaidos modeliavimą apskaičiuota, kad didžiausią įtaką gali daryti $\leq 2,5 \mu$ dydžio dulkės ir jų koncentracija gali sudaryti 50 % leidžiamos taršos. Siekiant sumažinti dulkių sklaidą aikštelėje ir privažiavimo keliuose siūlomos šios priemonės:

- esant sausiesiems orams produkcijos privažiavimo kelius drėkinti vandeniu arba sūrimu iš naftos verslovių, išskyrus žiemos laikotarpį;
- karjero vidaus keliuose transporto priemonių ir kitų mobilių mechanizmų bei produkcijos išvežimo keliuose (žvyrkelyje) autosavivarčių greitį riboti iki 20 km/h.

Planuojamos ūkinės veiklos metu fizikinė tarša (triukšmas) galima iš mobilių triukšmo šaltinių – ekskavatorius, sijotuvai, autokrautuvai ir autotransportas, eksploatuojami tik dienos metu.

Esamas foninis triukšmas – už 180 m eksploatuojamo karjero įrenginių triukšmas, išmatuotas 2021-05-13. Gyvenamojoje teritorijoje leidžiami triukšmo lygiai dienos metu - 55 dB. Atliktas triukšmo, sukeliama planuojamos ūkinės veiklos su foniniu triukšmu sklaidimo skaičiavimas naudojant CadnaA programinę įrangą. Nustatyta, kad gretimuose gyvenamosiose teritorijose triukšmo lygis 3 – 9 dB gali viršyti dienos metu leistiną triukšmo lygį.

Atsižvelgiant į prognozuojamus triukšmo viršijimus, triukšmo mažinimui numatoma įrengti žemės pylimus. Iš viso planuojama suformuoti keturis 6 metrų aukščio pylimus, sumažinančius triukšmo sklaidą tarp karjero teritorijos ir gyvenamųjų namų aplinkos. Taip pat triukšmo mažinimui pasitarnaus ir transporto eismo greičio karjero keliais ribojimas iki 20 km/val.

Įvertinus triukšmą valdančias priemones, gyvenamosiose teritorijose triukšmo lygis sumažės iki dienos metu leistinų triukšmo verčių – 55 dB. Suplanuotos triukšmo užtvaros gali įtakoti šešėlių kritimą ant gyvenamųjų teritorijų.

LR teisės dokumentuose nėra reglamentuojama šešėlio trukmė gyvenamosios patalpose. Statybos techninio reglamentas STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" numato reikalavimus pastatų insoliacijai. Reglamentuojama, kad kiekviename 1-3 kambarių bute turi būti bent vienas, o 4 ir daugiau kambarių butuose – 2 gyvenamieji kambariai, kuriuose tarp kovo 22 d. ir rugsėjo 22 d. galimos insoliacijos (nepertraukiamos; bendros) laikas ne trumpesnis kaip 2,5 valandos. Pylimo šešėliavimo analizė atlikta naudojant SketchUp programinę įrangą, kurioje yra galimybė sukurti vietovės 3D modelį ir įvertinti statinių arba objektų šešėliavimą atsižvelgiant į vietovės lokaciją, metų laiką ir saulės padėtį danguje. Apskaičiuota, kad visuose gyvenamuosiuose pastatuose nepertraukiamos insoliacijos laikas viršija 2,5 val. per parą. Pagal atliktą vertinimą pylimų įrengimas nesumažins gyvenamųjų patalpų insoliacijos tiek, kad būtų pažeistos STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" reglamentuojamos būtinos insoliacijos vertės.

Eksploatuojant karjerą, maždaug 4,0 m gylyje bus pasiektas gruntinis vanduo (vadovaujantis detalios žvalgybos lauko darbų metu nustatytu vidutinio vandens lygiu). Vykdamas gavybos darbus formuosis vandens telkinys. Analizuojant poveikį požeminiam gėlam vandeniui buvo atliktas teritorijos hidrogeologinio režimo tyrimas. Teritorijoje hidrogeologinio režimo tyrimai atlikti remiantis Lietuvos geologijos tarnybos, artimiausios ūkinės veiklos teritorijai, Vėžaičių ir Mikužių požeminio vandens monitoringo stoties, priklausančios Valstybinių požeminio vandens monitoringo tinklui, 2006-2021 metų kasdieninių vandens lygio stebėjimo duomenimis. Taipogi buvo naudota detalios geologinės žvalgybos vykdytos 2012 ir 2019 m. medžiaga. Karjero įtakos spindulio zonoje yra penkios gyvenamosios sodybos, kuriose įrengti gruntinio vandens šuliniai. Sodybos nutolusios 39 ÷ 155 m (vidutiniškai 75 m) atstumais nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir patenka į karjero įtakos spindulį. Tyrimo metu kiekviename šuliniuose buvo matuojami vandens lygiai. Matavimai buvo vykdomi nuo 2021 m. spalio 28 d. iki lapkričio 12 d. kas trečią dieną, penkiuose šuliniuose iš šešių, nes vienoje sodyboje Nr. 27, nepavyko susitarti su savininku dėl stebėsenos atlikimo. Šalia planuojamo kasti ploto yra keletas veikiančių ir baigiamų eksploatuoti karjerų. Vandens lygio matavimams buvo parinkti keturias arčiausiai esantys tiriamos teritorijos karjerai.

Karjero įtakos spindulio zonoje yra penkios gyvenamosios sodybos, kuriose įrengti gruntinio vandens šuliniai. Sodybos nutolusios 39 ÷ 155 m (vidutiniškai 75 m) atstumais nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir patenka į karjero įtakos spindulį. Tyrimo metu kiekviename šuliniuose buvo matuojami vandens lygiai. Matavimai buvo vykdomi nuo 2021 m. spalio 28 d. iki lapkričio 12 d. kas trečią dieną, penkiuose šuliniuose iš šešių, nes vienoje sodyboje Nr. 27, nepavyko susitarti su savininku dėl stebėsenos atlikimo. Šalia planuojamo kasti ploto yra keletas veikiančių ir baigiamų eksploatuoti karjerų. Vandens lygio matavimams buvo parinkti keturias arčiausiai esantys tiriamos teritorijos karjerai. Nepaisant to, kad karjero eksploatacijos metu nenumatomas gruntinio vandens lygio pažeminimas, pradedant vykdyti apvandeninto naudingo sluoksnio gavybos darbus, galimas nesisteminis (priklausantis nuo sausringų ir lietingų laikotarpių trukmės) gruntinio vandens lygio pažeminimas karjero įtakos spindulio zonoje 0,2-0,5 m. Išanalizavus esamą ir galimą planuojamo karjero veiklos poveikį gruntinio vandens lygio svyravimams bei poveikį greta esančių šachtinių šulinių geriamojo vandens lygio svyravimams nustatyta, jog planuojama ūkinė veikla, esminio neigiamo poveikio hidrogeologiniam režimui ir vandens balanso pasikeitimui neturės. Dėl galimo gruntinio vandens lygio nukritimo (iki 0,2–0,5 m) karjero įtakos spindulio zonoje, būtina vandens lygių stebėseną karjero įtakos spindulio zonoje esančių sodybų šachtiniuose šuliniuose, kad vidutinis vandens lygis jame, nebūtu žemesnės 19,80 m. Jeigu vykdamas karjero eksploataciją atsirastų žymus gėlo vandens svyravimai aplinkinėse teritorijose bei būtų nustatyta, kad dėl organizatoriaus planuojamos ūkinės veiklos aplinkinėse teritorijose jaučiamas geriamojo vandens stygius, pagal poreikį būtų gilinami aplinkinių gyventojų šuliniai arba esant reikalui įrengiami ir papildomi vandens gręžiniai, tai atlikti išpareigoja planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

Vykdamas karjero eksploataciją bus užtikrintas susisiekimasis į visas gretimas teritorijas. Karjero karybos projekto rengimo metu bus sprendžiama dėl kelio įrengimo vietos. Organizatorius numato, kad esanti antžeminė elektros linija bus palikta šiuo metu esančioje vietoje, tinkamai ją apsaugant nuo grunto nukasimo

Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos pristatymas baigtas.

Visuomenės supažindinimas yra protokoluojamas ir per 5 darbo dienas protokolo projektas bus viešinamas UAB „Pajūrio planai“ interneto puslapyje.

Visuomenė po viešo svarstymo turi teisę teikti pasiūlymus dėl protokolo.

Pasiūlymus dėl Ataskaitos raštu pateikusiems asmenims protokolo projektas bus pateiktas el. paštu.

Į pastabas ir pasiūlymus, gautus iki viešo svarstymo bus atsakyta raštu.

Po viešo svarstymo Ataskaita bus teikiama poveikio aplinkai vertinimo subjektams išvadų gavimui ir teikiama Aplinkos apsaugos agentūrai sprendimo dėl ūkinės veiklos galimybių priėmimui.

Visuomenė per 10 darbo dienų po Ataskaitos pateikimo Agentūrai, turi teisę teikti savo pastabas Agentūrai.

Agentūra atsižvelgusi į gautas pastabas suorganizuos pasitarimą su visuomene, subjektais, organizatoriumi ir rengėju.

Parašoma užduoti klausimus.

Seniūnė Nijolė Ilginienė klausia kokiuose šuliniuose buvo atlikti vandens lygio tyrimai.

PAV rengėjas nurodo schemą, kurioje sužymėti penki tirti šuliniai, tačiau vienas valdytojas atsisakė šulinio tyrimo. Tyrimu nustatyta, kad vandens lygis kinta priklausomai nuo laikotarpio, todėl tyrimo išvada, kad vykdant kasybos darbus būtų tikslinga atlikti šuliniuose esančio vandens lygio stebėjimą. Pagal duomenis reikėtų spręsti kaip aprūpinti vandeniu, t.y. gilinti šulinius ar vandenį atvežti.

Monika Baranauskienė nurodo, kad jos šulinys ir šiuo metu yra tuščias.

Seniūnė Nijolė Ilginienė nurodo patirtį, kad būtina šulinį valyti.

Planavimo organizatorius nurodo, kad jau dabar yra problemų su šulinio vandeniu, tada būtina įsirengti artezinį vandens gręžinį.

Ina Kaubrytė klausia ar būtini pylimai apie karjerą.

Poveikio aplinkai vertintojas atsako, kad pylimai tarnauja ir kaip dulkių ir triukšmą sulaikančios priemonės. Tačiau jie gali mesti šešėlį, bet modeliavimo būdu apskaičiuota, kad gretimose gyvenamosiose teritorijose bus tinkama insoliacija. Dėl dulkių sulaikymo taip pat numatoma laistyti kelius.

Po protokolo pasirašymo ataskaita bus teikiama PAV subjektams: Klaipėdos r. savivaldybės administracijai, VSTT, NVSC, KPD, Priešgaisrinei ir gelbėjimo tarnybai. Atsakingoji institucija, kuri, PAV ataskaitą suderinus su subjektais, priims sprendimą dėl veiklos galimybių yra AAA.

AAA taip pat turi teisę priimti neigiamą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių. Tada kasyba visa apimtimi būtų negalima.

Susirinkimas skelbiamas baigtas.

Nutarta: Viešą susirinkimą baigti. PAV ataskaitą su susirinkimo protokolu skelbti PAV rengėjo tinklapyje.

Viešo susirinkimo pabaiga 18:00 val.

Pridedama:

1. Viešo susirinkimo dalyvių sąrašas.
2. Viešo susirinkimo garso įrašas.

Viešo susirinkimo pirmininkas

(pareigos)

(parašas)

Raimundas Burba

(vardas, pavardė)

Viešo susirinkimo sekretorius

(pareigos)

(parašas)

Endrius Rolandas Aušra

(vardas, pavardė)