

**Uždaroji akcinė bendrovė
<< G J M a g m a >>**



**Klaipėdos rajono Pozingių smėlio ir žvyro telkinio
išteklių dalies žemės gelmių naudojimo plano strateginio
pasekmių aplinkai vertinimo atrankos dokumentas**

**Planavimo organizatorius
UAB „Simuva“**

**Dokumentą parengė konsultantas
UAB „GJ Magma“**



**Uždaroji Akcinė Bendrovė
<< G J M a g m a >>**



**Klaipėdos rajono Pozingių smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies
žemės gelmių naudojimo plano strateginio pasekmių aplinkai
vertinimo**

atrankos dokumentas

Inžinierius-projektuotojas M. Kuzavinis

Įmonės vadovas

mag. Jaunius Juozapavičius

Vilnius 2023

TURINYS

Į V A D A S.....	4
1. INFORMACIJA APIE PLANŲ IR PROGRAMŲ RENGIMO ORGANIZATORIŲ.....	5
2. INFORMACIJA APIE PLANĄ.....	5
2.1. Rengiamo plano pavadinimas.....	5
2.2. Plano pagrindiniai tikslai, rengimo pagrindas.....	5
2.3. Plano sąsaja su kitais planais ar programomis.....	7
2.4. Plano alternatyvų aprašymas.....	18
3. INFORMACIJA APIE NUMATOMĄ PLANO ĮGYVENDINIMO VIETĄ.....	18
3.1. Informacija apie numatomas alternatyvias plano įgyvendinimo vietas.....	18
3.2. Informacija apie plano įgyvendinimo vietą.....	18
3.2.1. Teritorijos apsaugos statusas.....	19
3.2.2. Teritorijoje randamos saugomos gyvūnų ar augalų rūšys ir/ar natūralios buveinės, kitos saugotinos gamtinės ar kultūros paveldo vertybės.....	19
3.2.3. Plano įgyvendinimo sąlygojamas teritorijos aplinkos kokybės normų viršijimas.....	26
3.2.4. Teritorijos jautrumas ir vertingumas aplinkos apsaugos požiūriu.....	29
4. PLANO ĮGYVENDINIMO PASEKMIŲ APLINKAI REIKŠMINGUMO ĮVERTINIMAS.....	30
5. INFORMACIJA APIE PRIEMONES, NUMATYTAS NEIGIAMŲ PASEKMIŲ APLINKAI PREVENCIJAI VYKDYTI, PASEKMĖMS MAŽINTI AR KOMPENSUOTI.....	33
6. INFORMACIJA APIE GALIMĄ VISUOMENĖS NEPASITENKINIMĄ PLANU.....	34
7. PLANO RENGIMO ORGANIZATORIAUS PRELIMINARUS SPRENDIMAS, AR ŠIAM PLANUI TURĖS BŪTI ATLIEKAMAS STRATEGINIS PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMAS.....	34

TEKSTINIAI PRIEDAI

1. PO UAB „Simuva“ suteiktas įgaliojimas UAB „GJ Magma“.....	35
2. UAB „GJ Magma“ įgaliojimas Modestui Kuzaviniui.....	36
3 Sutikimas dėl specialiojo plano rengimo ir planavimo organizatoriaus funkcijų vykdymo.....	37
4 2022-09-20 Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymas Nr. 1-147.....	38
5. 2023-01-04 d Aplinkos apsaugos agentūros atrankos išvada Nr. (30-2)-A4E-88.....	41
6. Žemės nuomos sutartis.....	49
7. Kadastro žemėlapis ištrauka, M 1:10 000.....	51
8. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai.....	52
9. Sprendimas dėl žemės gelmių naudojimo plano rengimo ir planavimo tikslų nustatymo Nr. 1-84, 2023-02-24.....	53
10. Planavimo darbų programa 2023-03-01.....	55

BRĖŽINIAI

1. Planuojamos teritorijos situacijos planas. M 1:5 000.

I V A D A S

Pagal LR 2004 m. rugpjūčio 18 d. vyriausybės nutarimo Nr. 967 „Dėl planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nuostatų galiojančią redakciją, rengiant planus ir programas (teritorijų planavimo dokumentus), kurie skirti pramonės, energetikos, transporto, telekomunikacijų, turizmo, žemės ūkio, miškų ūkio, žuvininkystės, vandens ūkio plėtrai, atliekų tvarkymui, žemės naudojimui (paskirčiai) nustatyti ar teritorijoms planuoti ir lemia ūkinės veiklos projektų, įrašytų į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (Žin., 1996, Nr. 82-1965; 2005, Nr. 84-3105) 1 ar 2 priedėlius, plėtros pagrindus, reikalinga atlikti strateginį pasekmių aplinkai vertinimą. Šiuo atveju, pagal pastarąjį vyriausybės nutarimą, rengiant išteklių naudojimo planą ir nustatant žemės sklypų pagrindinę tikslinę žemės naudojimo paskirtį, atliekama strateginio poveikio aplinkai vertinimo (toliau SPAV) atranka.

Planuojama teritorija apima Klaipėdos rajono savivaldybės Agluonėnų seniūnijos Poškų kaimo žemės sklypą kad. Nr. 5503/0002:145 (unikalus Nr. 4400-0765-2320) (1 brėžinys). Pagrindinė į planuojamą teritoriją patenkančių žemės sklypo naudojimo paskirtis yra žemės ūkio (**Z**), naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai (**Z4**). Žemės sklypo patenkančio į planuojamą teritoriją nuosavybės teisė priklauso UAB „Simuva“. Prieš teikiant prašymą Lietuvos geologijos tarnybai prie AM dėl leidimo naudoti detaliai išžvalgytus Pozingių smėlio ir žvyro telkinio dalies išteklius, UAB „Simuva“ suderino jį su Vyriausybės įgaliotomis institucijomis ir atliko privalomąsias poveikio aplinkai vertinimo procedūras. 2022 metais buvo parengta informacija dėl privalomo poveikio aplinkai vertinimo. Pateikus minėtą informaciją. Aplinkos apsaugos agentūra priėmė atrankos išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas, ūkinė veikla yra leistina (5 tekstinis priedas). Apie atrankos išvadą buvo informuota visuomenė, kuri nepateikė jokių pastabų ar pasiūlymų apie planuojamą ūkinę veiklą šioje teritorijoje. Atsižvelgiant į tai, kad UAB „Simuva“ planuoja vykdyti naudingųjų iškasenų gavybą žemės sklype kad. Nr. 5503/0002:145, turi šio žemės sklypo patenkančio į planuojamą teritoriją savininko sutikimą rengti žemės gelmių naudojimo planą, kad šioje teritorijoje buvo atliktos privalomos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, UAB „Simuva“ atlieka planavimo organizatoriaus funkcijas (1 tekstinis priedas).

Šiuo žemės gelmių naudojimo planu planuojama išteklių gavyba bus vykdoma žemės sklype kad. Nr. 5503/0002:145 (plotas 4,49 ha) kuris patenka į plotą kuriame ištekliai yra aprobuoti Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 2022 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr.1-417 (4 tekstinis priedas). Planuojamoje teritorijoje naudingųjų iškasenų gavyba bus galima tikrai pagal parengtą ir nustatytą tvarka suderintą, patikrintą bei Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos patvirtintą telkinio naudojimo planą.

Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo atrankos dokumente pateikiama informacija apie rengiamą planą, teritorijas, kurioms plano įgyvendinimas gali turėti pasekmių, apie galimą plano įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumą. Dokumentas sudarytas remiantis geologinės žvalgybos duomenimis, anksčiau parengta informacija dėl poveikio aplinkai privalomo vertinimo planuojant pradėti naudoti Pozingių smėlio ir žvyro telkinio dalies išteklius, plano ar programos įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumo lentelę. Pildant minėtą lentelę, surašomos plano sprendinių grupės ir sutartiniais ženklais pažymima ar tikėtinos kiekvienos sprendinių grupės įgyvendinimo reikšmingos pasekmės atskiriems aplinkos komponentams. Dėl plano sprendinių grupių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumo apsisprendžiama, atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 27 d. įsakyme Nr. D1-456 „Dėl planų ir programų atrankos dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo atrankos aprašo patvirtinimo“ 2-ame priede pateiktus reikšmingumo nustatymo kriterijus.

Šiame atrankos dokumente pateikiama informacija ir apie priemones, numatytas neigiamų pasekmių aplinkai prevencijai vykdyti, neigiamoms pasekmėms sumažinti ar kompensuoti bei apie galimą visuomenės nepasitenkinimą planu.

1. INFORMACIJA APIE PLANŲ IR PROGRAMŲ RENGIMO ORGANIZATORIŲ

⇒ *Planavimo organizatorius:* UAB „SIMUVA“, įmonės kodas 300556427, Bobės g. 19, Poškų kaimas, Klaipėdos rajonas LT-96255, tel. +370 671 70434, +370 646 93783, el.p. info@simuva.lt

⇒ *Planavimo užsakovas:* UAB „SIMUVA“, įmonės kodas 300556427, Bobės g. 19, Poškų kaimas, Klaipėdos rajonas LT-96255, tel. +370 671 70434, +370 646 93783, el.p. info@simuva.lt

⇒ *Planavimo dokumentų rengėjas:* UAB „GJ Magma“, Vaidevučio g. 18, Vilnius, LT-08402, www.gjmagma.lt, tel. (8 5) 231 8178, faks. (8 5) 278 4455, e-paštas gjmagma@gmail.com. Įmonės kodas 121428749, PVM mok. kodas LT214287414, leidimo užsiimti žemės gelmių (geologiniu) tyrimu Nr. 82. UAB „Simuva“ suteiktas įgaliojimas UAB „GJ Magma“ atstovauti planavimo organizatoriaus teises pateikiamas 1 tekstiniam priede. SPAV dokumentų rengėjas UAB „GJ Magma“ inžinierius-projektuotojas Modestas Kuzavinis. Modestui Kuzaviniui yra suteiktas UAB „GJ Magma“ įgaliojimas atstovauti įmonę rengiant, svarstant, derinant, tikrinant, tvirtinant ir registruojant žemės gelmių naudojimo planus (2 tekstinis priedas).

2. INFORMACIJA APIE PLANĄ

2.1. Rengiamo plano pavadinimas

Klaipėdos rajono Pozingių smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies žemės gelmių naudojimo planas.

2.2. Plano pagrindiniai tikslai, rengimo pagrindas

Žemės gelmių naudojimo plano rengimo tikslai: Suprojektuoti racionalų ir saugų žemės gelmių išteklių iškasimą, kasybos metu paveiktų plotų rekultivavimą, suderinti fizinių ir juridinių asmenų, savivaldybių bei valstybės interesus dėl teritorijos naudojimo ir veiklos plėtojimo joje sąlygų.

Žemės gelmių naudojimo plano rengimo uždaviniai:

- 1) sudaryti sąlygas racionaliam žemės gelmių išteklių naudojimui žemės sklype kad. Nr. 5503/0002:145;
- 2) nustatyti žemės sklypui kad. Nr. 5503/0002:145 pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos);
- 3) įvertinti galimybes integruoti išeksploatuoto karjero teritoriją į gamtinę aplinką, numatant racionaliausią pažeisto ploto rekultivacijos būdą bei planuojamos teritorijos tvarkymo režimo sprendinius atlikus rekultivaciją;
- 4) nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, esant reikalui servitutus;
- 5) įvertinti telkinio geologinę sandarą, hidrogeologines savybes, naudingosios iškasenos kokybės charakteristikas, geologinių išteklių kiekį, nulemiantį kasybos technologiją;
- 6) išnagrinėti kasybos sąlygas, apskaičiuoti išgaunamuosius išteklius;
- 7) apskaičiuoti karjero našumą, darbo režimą, karjero mechanizmus;
- 8) suprojektuoti kasybos darbų sistemą;
- 9) suprojektuoti karjero eksploatacijos eigą;
- 10) numatyti karjero vidaus kelius;
- 11) nustatyti reikalavimus kasybos darbų saugiam vykdymui;
- 12) numatyti rekultivacijos darbų atlikimo tvarką, technologiją ir atlikimo terminus;
- 13) apibūdinti kasybos ekonominį naudingumą.

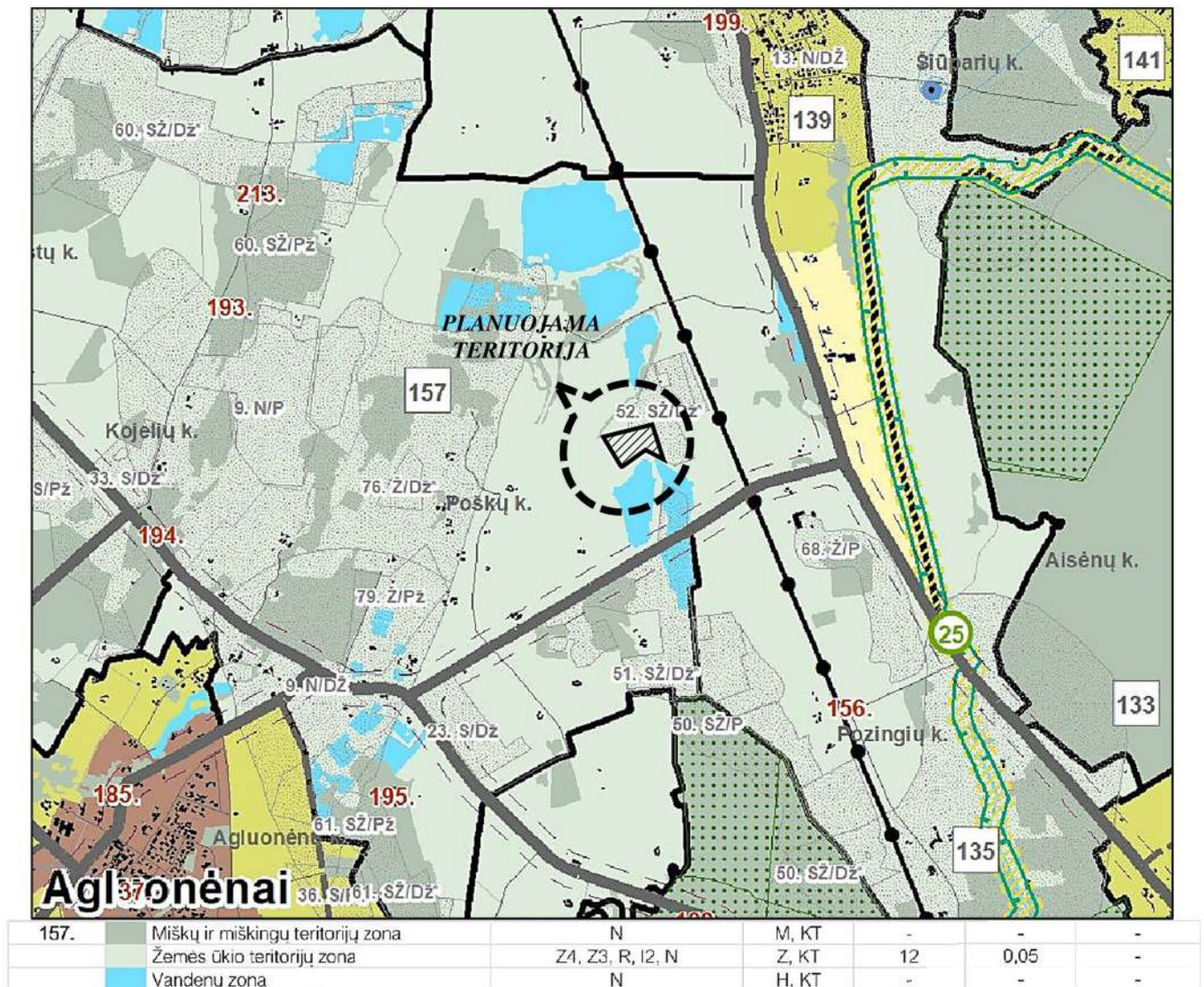
Žemės gelmių naudojimo plano rengimo pagrindas: 2023-02-24 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos sprendimas Nr. 1-84

2.3. Plano sąsaja su kitais planais ar programomis

BENDRIEJI PLANAI, turintys ryšį su planuojama teritorija:

1. Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021-09-29 nutarimu Nr. 789.
2. Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių, patvirtintų Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2011 m. vasario 24 d. sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“ koregavimas, patvirtintas Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2020-08-20 sprendimu Nr. T11-333 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės bendrojo plano koregavimo patvirtinimo“ reg. Nr. T00085152 – 2.2 pav.

Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano sprendiniuose, vadovaujantis 463 punktu planuojamoje teritorijoje esantis Pozingių smėlio ir žvyro telkinys yra priskirtas prie naudojamų/vystomų iki 2030 metų grupės.



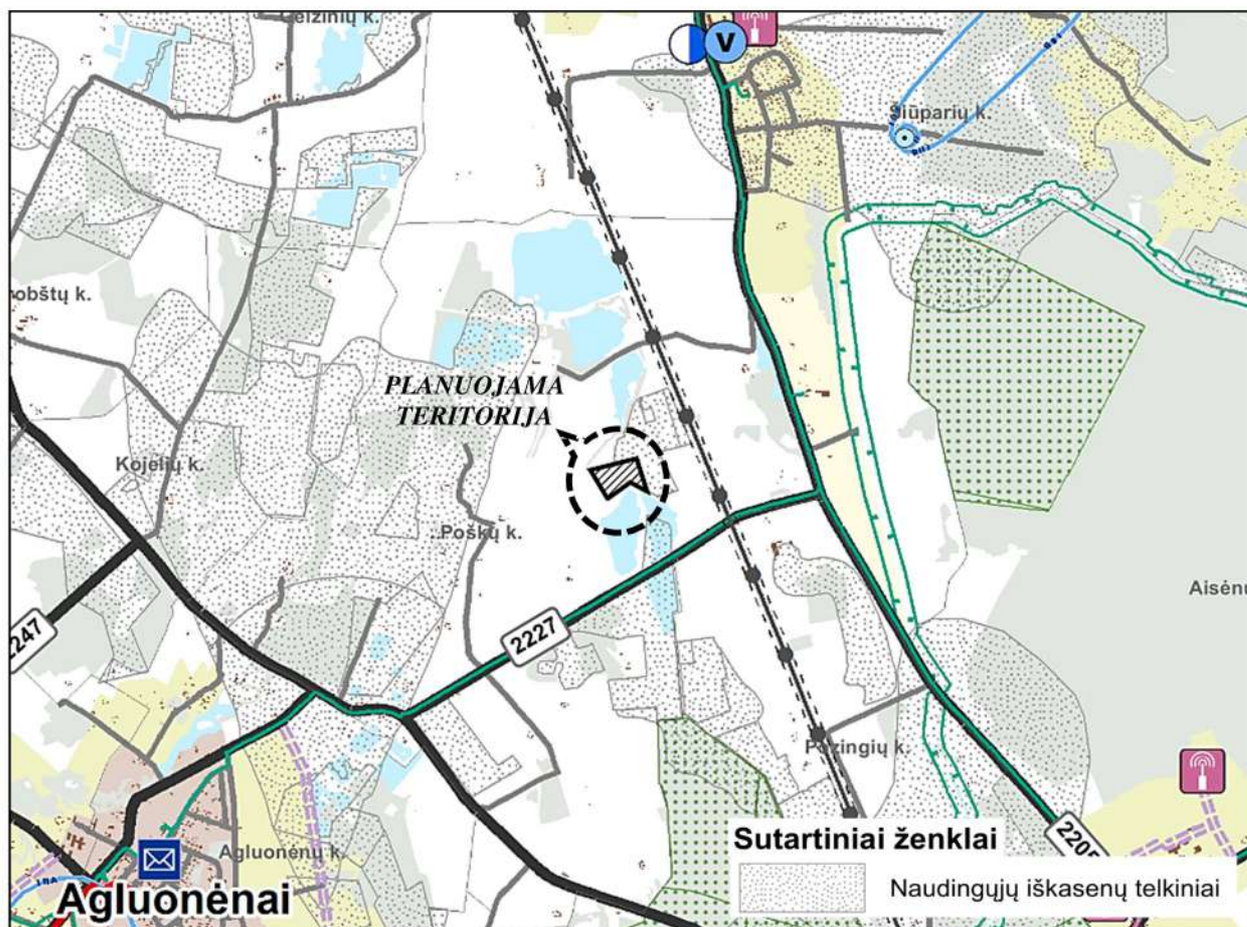
2.2 pav. Fragmentas iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendinių, patvirtintų

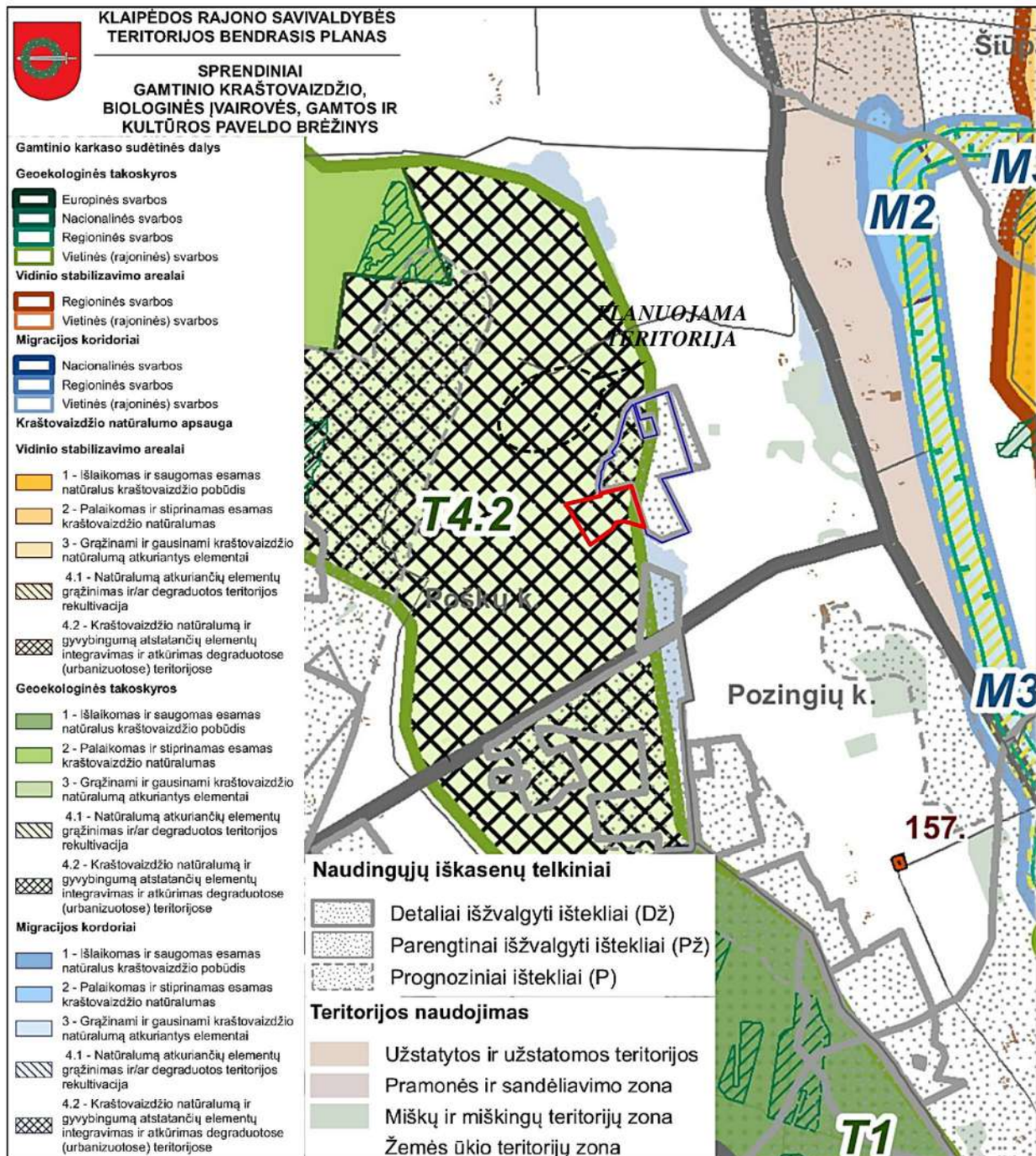
Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2011 m. vasario 24 d. sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“ koregavimo žemės naudojimo, tvarkymo ir apsaugos reglamentų brėžinyje planuojama teritorija patenka į 157 teritorijų tvarkymo zonos žemės ūkio teritorijų funkcinę zoną. Pagal bendrojo plano sprendinius šioje zonoje numatoma pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – miškų (M), žemės ūkio (Z) arba kita (KT). Galimi žemės naudojimo būdai – N, Z4, Z3, R arba I2 (2.2 pav.). Pagal bendrojo plano tekstinės dalies sprendinius (6.9.2 punktas), „BP galiojimo laikotarpyje naudingųjų iškasenų telkiniams, kuriems aprobuoti išteklių ir kurie 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.“

Pagal Teritorijų planavimo įstatymo Nr. I-1120 22 straipsnio pakeitimo įstatymo nuostatas, naudingųjų iškasenų telkiniams nesantiems savivaldybės lygmens bendruosiuose planuose leidžiama rengti specialiuosius žemės gelmių naudojimo planus ir jais keisti pagrindinę žemės naudojimo paskirtį „5. Kai žemės gelmių išteklių telkiniai nenurodyti savivaldybės lygmens bendruosiuose planuose, žemės gelmių naudojimo planai neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose teisės aktų nustatyta tvarka gali būti rengiami ir jais pagrindinė žemės naudojimo paskirtis gali būti keičiama, jeigu teritorijų planavimo dokumentuose ar žemės valdos projektuose šiose teritorijose nesuplanuota inžinerinė infrastruktūra ir (ar) jos plėtra. Pagal bendrojo plano sprendinius planuojamoje teritorijoje nenumatoma jokia inžinerinė infrastruktūra ar urbanizuota teritorija.

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžinyje apie 400 m į pietus nuo planuojamos teritorijos praeina rajoninis kelias Šiūpariai – Poškos (Nr. 2227) su asfalto danga kuriuo produkciją išvežantis sunkusis transportas iš karjero pagrinde judės Klaipėdos miesto kryptimi (2.3 pav.).



2.3 pav. Fragmentas iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžinio

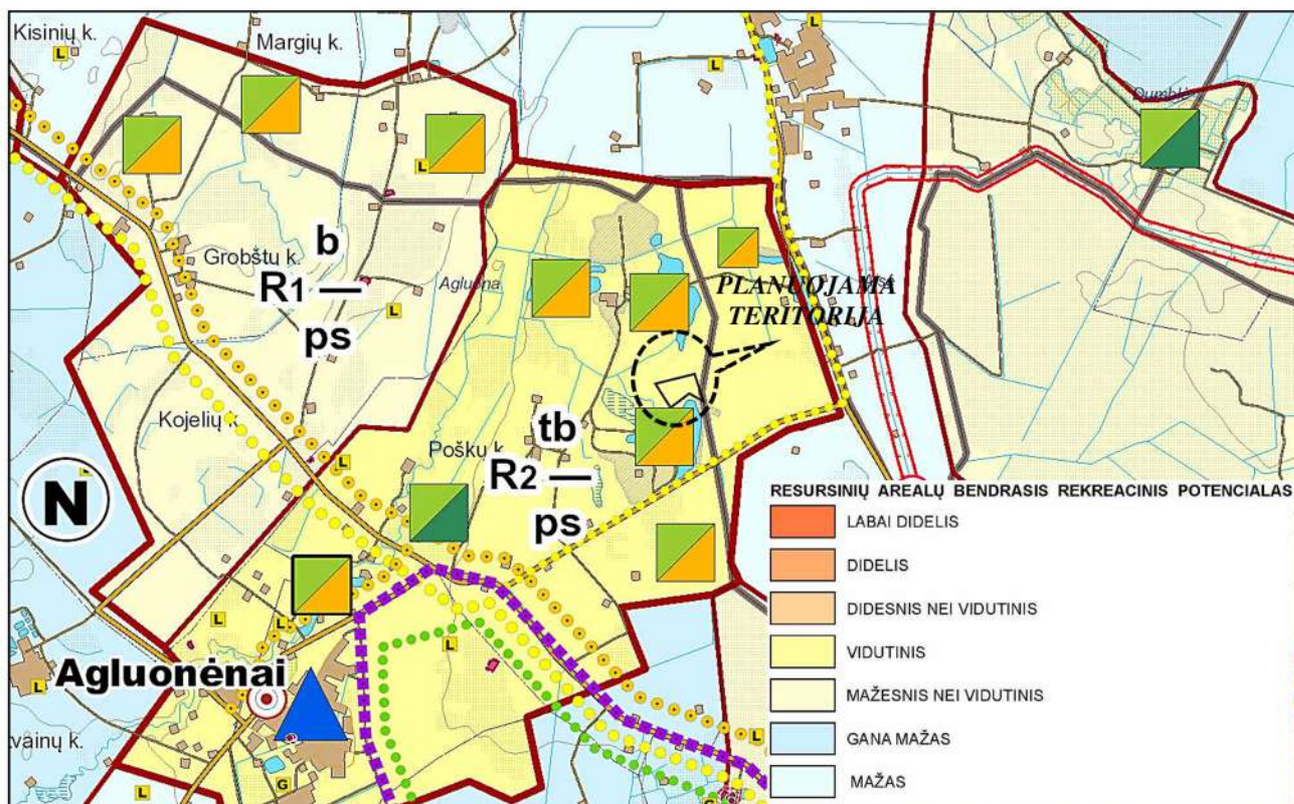


2.4 pav. Fragmentas iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo gamtinio kraštovaizdžio, biologinės įvairovės, gamtos ir kultūros paveldo brėžinio

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo gamtinio kraštovaizdžio, biologinės įvairovės, gamtos ir kultūros paveldo brėžinyje planuojama teritorija patenka į rajono gamtinio karkaso teritoriją, tačiau pagal Gamtinio karkaso nuostatas nedraudžiama įrengti karjerus šiose teritorijose (2.4 pav.). Gamtinio karkaso nuostatų 15 p. nurodo, kad „gamtinio karkaso konservacinės, miškų, žemės ūkio ir kitos rekreacinės paskirties teritorijose draudžiama statyti pramonės įmones, kurioms reikalingi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai“, tačiau karjeras nėra statinys ir karjerų veiklai TIPK nereikalingi. Telkinio naujas plotas patenka į bendrajame plane išskirtas gamtinio karkaso geologines takoskyras. Pagal apibrėžimą geoeologinės takoskyros yra teritorijų juostos, jungiančios ypatinga ekologine svarba bei jautrumu pasižyminčias vietas: upių aukštupius, vandenskyras, aukštumų ežerynus, kalvynus, pelkynus, priekrantes, požeminių vandenų intensyvaus maitinimo ir karsto paplitimo plotus. Jos skiria stambias gamtines geosistemas ir palaiko bendrąją gamtinio kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą. Tačiau telkinio naujo

ploto ir jo apylinkėse esantis gamtinis karkas visiškai pažeistas ankstesniais metais vykdytų kasybos darbų, todėl bendrajame plane numatytas kraštovaizdžio natūralumą ir gyvybingumą atstatančių elementų integravimas ir atkūrimas degraduotose (urbanizuotose) teritorijose. Planuojamas naudoti plotas yra apsuptas ankstesniais metais išekspluotais plotais ir neturės jokios ženklios įtakos rajono gamtiniam karkasui, kuris šioje vietovėje turi labai žemą vertę.

Rekreacijos, turizmo, gamtos ir kultūros paveldo plėtojimo brėžinyje (2.5 pav.) planuojama teritorija patenka į vidutinio resursinių arealų bendrojo rekreacinio potencialo plotą, kuriame numatytas vidutinis (galimybe kurti vietinės ir regioninės svarbos rekreacinę infrastruktūrą) rekreacijos vystymo lygmuo (indeksas R₂). Galimos rekreacijos vystymo kryptys: prioritentinė – bendroji rekreacija (poilsis gamtoje), pramoginės ir sportinės (indeksai p ir s) rekreacija. Į pietus nuo planuojamos teritorijos pakraščio esantis rajoninis kelias Nr. 2221 (Kisiniai – Baičiai – Šniaukštai) yra rekomenduojamas kaip autoturizmo rajoninis maršrutas ir regioninio dviračių maršruto „Vakarų Žemaitijos kelias“ atkarpa.



2.5 pav. Fragmentas iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano rekreacijos, turizmo, gamtos ir kultūros paveldo plėtojimo brėžinio

Pilnai išekspluotavus bei rekultivavus Pozingių smėlio ir žvyro telkinio dalies plotą poveikis visam kraštovaizdžio tipui bus minimalus ir neturintis liekaninių pasekmių. Todėl šie iškastų karjerų rekultivavimo būdai laikytini kompensaciniais, didinančiais kraštovaizdžio įvairovę. Netgi apylinkėse visas per 200 ha kasybos pažeistas plotas, kur koncentruojasi didelė dalis smėlio ir žvyro išteklių kasybos Klaipėdos zonoje, sudaro tik apie 1 % nuo bendro šio kraštovaizdžio tipo išskirto ploto. Vertingiausias šių apylinkių kraštovaizdis yra išskirtas ties Minijos upės slėniu palei upės tėkmę, kur už 7,3 km į šiaurės rytus yra įsteigtas Minijos senslėnio kraštovaizdžio draustinis. Pati naudingųjų iškasenų gavyba kraštovaizdžio natūralumą pakeičia tik lokaliai, skirtingai nei inžinerinės infrastruktūros tiesimas (keliai, elektros linijos, kitos komunikacijos), pramonės plėtra, kurių vystymas daro daug didesnę įtaką regioniniu mastu (pagal LR Kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją). Visa tai atitinka subalansuotos gamtonaudos plėtros principus.

Atsižvelgiant į planuojamos teritorijos padėtį Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendiniuose išskirtose tvarkymo zonose ir jose nustatytus specialiuosius reglamentus, įvertinus liekaninį kasybos poveikį aplinkai, baigus naudingosios iškasenos eksploatavimą racionaliausia žemės sklypų paskirtį keisti į žemės ūkio (**Z**). Naudojimo būdai gali būti: rekreacinio naudojimo žemės sklypai (**Z3**), kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai (**Z4**).

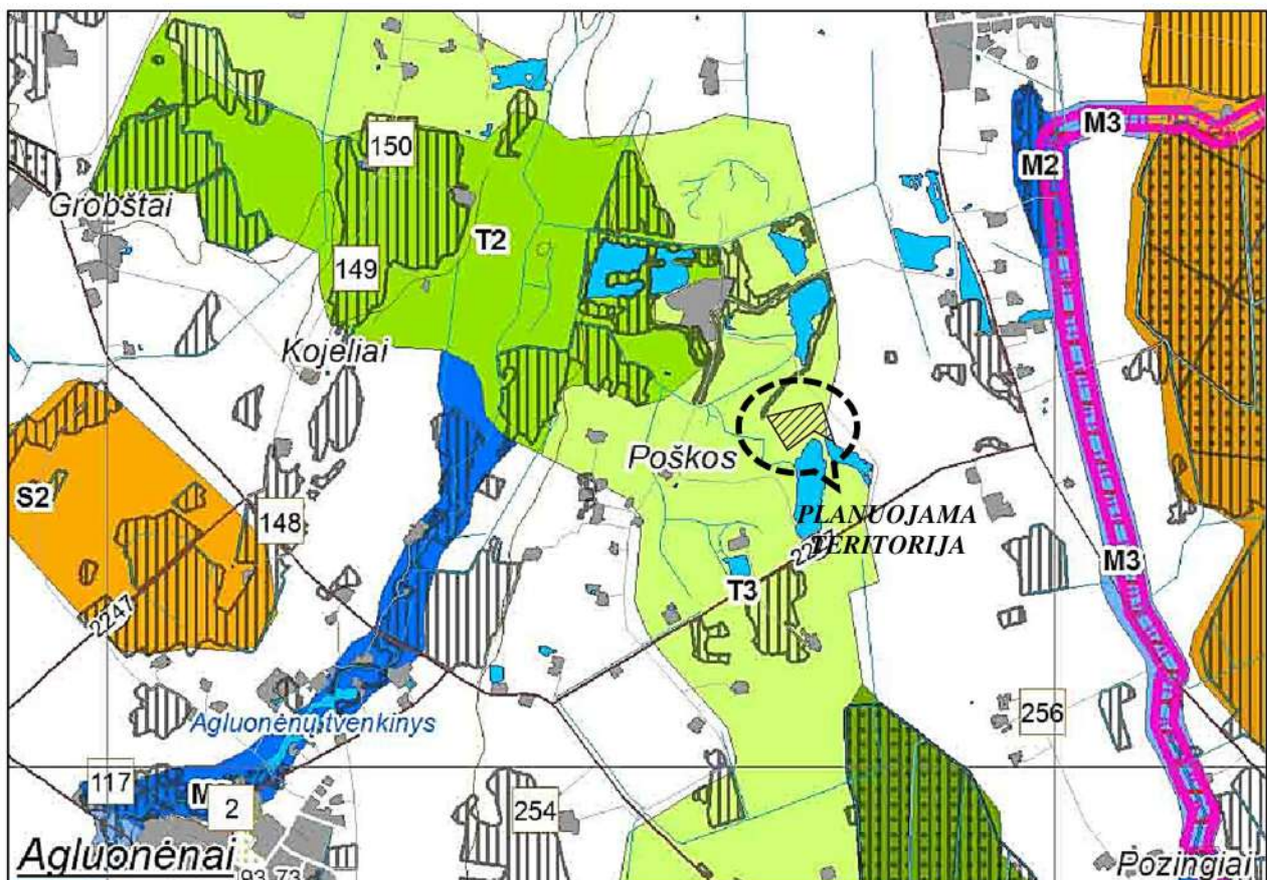
Parengtuose Lietuvos Respublikos teritorijos ir Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendiniuose planuojama teritorija dar nebuvo rezervuota naudingųjų iškasenų gavybai, kadangi detali geologinė žvalgyba čia buvo atlikta 2022 metais, jau po šių plano patvirtinimo. Planuojamoje teritorijoje geologinės žvalgybos rezultatai buvo patvirtinti ir įtraukti į Žemės gelmių registrą Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 2022 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr.1-147 (3 tekstinis priedas). Vadovaujantis Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendinių aiškinamajame rašte nurodytomis išteklių eksploatavimo galimybėmis, įvertinus, tai, kad buvo atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, gautas Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos leidimas naudoti išteklius ir pasirašyta išteklių naudojimo sutartis, rengiamo naudojimo plano sprendiniai, susiję su naudingųjų iškasenų eksploatavimu, atitinka parengto Klaipėdos rajono bendrojo plano sprendinius.

SPECIALIEJI PLANAI, kurių sprendiniuose yra planuojama teritorija:

1. Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo specialusis planas, patvirtintas 2015-05-28 d. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr.T11-166, reg. Nr. T00076315;
2. Nacionalinis kraštovaizdžio tvarkymo planas, patvirtintas 2015 m. spalio 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-703, reg. Nr.T00077225;
3. Klaipėdos rajono dviračių trasų specialusis planas, patvirtintas 2015-11-26 d. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr.T11-369, reg. Nr.T00077612
4. Klaipėdos apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema, patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2009 m. birželio 1 d. įsakymu Nr. ĮV-290, reg. Nr. T00052656 (100002000312);
5. Klaipėdos rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema, patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2009 m. birželio 1 d. įsakymu Nr. ĮV-290, reg. Nr. T00052657 (100002000313);
6. Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. spalio 16 d įsakymu Nr. D1-889, reg. Nr. T00082739;
7. Klaipėdos rajono savivaldybės valstybinės reikšmės miškų plotų schema, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. liepos 22 d. nutarimu Nr. 733 „Dėl LRV 1997 m. spalio 23 d. nutarimo Nr.1154 pakeitimo“, paskelbta TAR 2014-07-25 i. k. 2014-10521;
8. Klaipėdos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas, patvirtintas Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2011-12-22 sprendimu Nr. T11-781, reg. Nr. T00063691 (003552004225);
9. Nacionalinio lygmens autoturizmo specialusis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Ūkio ministro 2009-02-23 d. įsakymu Nr. 4-68, reg. Nr. T00053906 (100002000239),
10. Nacionalinių vandens turizmo trasų specialusis planas, reg. Nr. T00053907 (100002000240), data 2009-03-17;
11. Magistralinio dujotiekio Klaipėda-Kuršėnai specialusis planas, T00072150, 2014-07-09.
12. Klaipėdos rajono Pozingių telkinio smėlio ir žvyro išteklių dalies naudojimo planas, patvirtintas 2020 m. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-112, reg. Nr. T00084593;

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos patvirtintame kraštovaizdžio tvarkymo specialiajame plane, Gamtinio karkaso brėžinyje, planuojama teritorija rodoma kaip patenkanti į gamtinio karkaso teritoriją (2.6 pav.). Šio plano rengėjai, išanalizavę Klaipėdos rajono savivaldybės kraštovaizdžio

raidos prielaidas bei su jo raidos teritoriniu reglamentavimu susijusias problemas, išskyrė keletą potencialių probleminių situacijų. Viena iš jų yra karjerų eksploatavimo ir rekultivavimo problema, „kuri ypač aktuali Dovylių, Agluonėnų ir Veiviržėnų seniūnijų teritorijoje. Ši problema yra nulemta karjerų eksploatavimo ir rekultivavimo tarpusavio lygiagretaus suderinamumo. Neriboto pelno siekimas sąlygoja tai jog karjerai eksploatuojami beatodairiškai vengiant ne tik juos rekultivuoti, bet ir didinant jų plotus, neatsižvelgiant į kraštovaizdžio geokologinį potencialą bei daromus kraštovaizdžio vizualinės struktūros bei stabilumo pažeidimus. Kylančios problemos sprendimas galimas tik apdairiai ir argumentuotai ribojant karjerų plėtrą bei reglamentuojant ir prižiūrint ne tik jų eksploatavimo darbus bet ir įpareigojant lygiagrečiai vykdyti ir rekultivavimo darbus (ištrauka iš specialiojo plano tekstinės dalies). Rengiamo specialus plano sprendiniuose kaip tik yra numatytas gavybos ir rekultivavimo darbų lygiagretus vykdymas. Įgyvendinus rekultivavimo sprendinius bus užtikrintas ekologinis kompensacinis potencialas takoskyrinėje gamtinio karkaso teritorijoje.



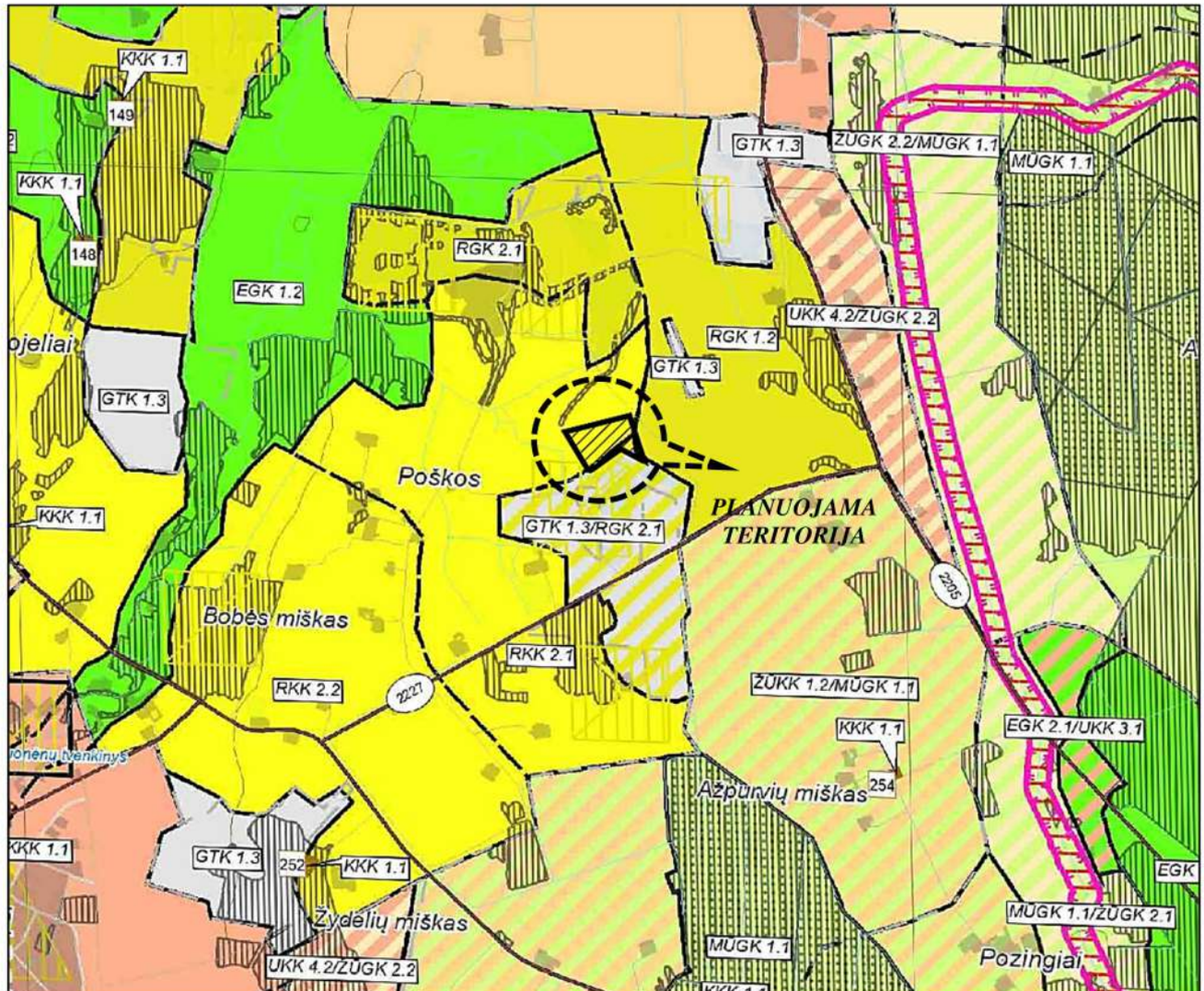
2.6 pav. Fragmentas iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano gamtinio karkaso brėžinio

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos patvirtintame kraštovaizdžio tvarkymo specialiajame plane, Kraštovaizdžio funkcinių prioritetų brėžinyje, planuojama teritorija patenka į RKK 2.1 (rekreacinio prioriteto kaimiškas kraštovaizdis) zoną (2.7 pav.).

Specialiojo plano aiškinamajame rašte numatyta, kad: „13. Rekultivuojant baigtus eksploatuoti naudingųjų iškasenų telkinius būtina vadovautis rajono teritorijos bendrajame plane toje vietoje numatyta žemės naudojimo paskirtimi ir reglamentais. Rekultivaciją vykdyti vadovaujantis šią veiklą reglamentuojančiais galiojančiais teisės aktais bei parengtu atitinkamo lygmens šios teritorijos teritorijų planavimo dokumentu. Planuojant išeksploatuotų karjerų rekultivaciją bei funkcinę konversiją atsižvelgti į greta esančių kraštovaizdžio tvarkymo zonų funkcinę paskirtį bei prioritetus. 13.1. Vykstant išeksploatuotų karjerų funkcinę konversiją greta gyvenamųjų teritorijų, prioritetą teikti rekreacinių vandens telkinių, rekreacinių maudyklų, zonų bei gyvenamųjų teritorijų funkcinių teritorinių kompleksų formavimo.

13.2. Vykdamt išekspluatuotų karjerų funkcinę konversiją greta agrarinių teritorijų bei transporto koridorių, prioritetą teikti rekreacinių vandens telkinių su maudyklomis bei rekreacinėmis zonomis formavimui.

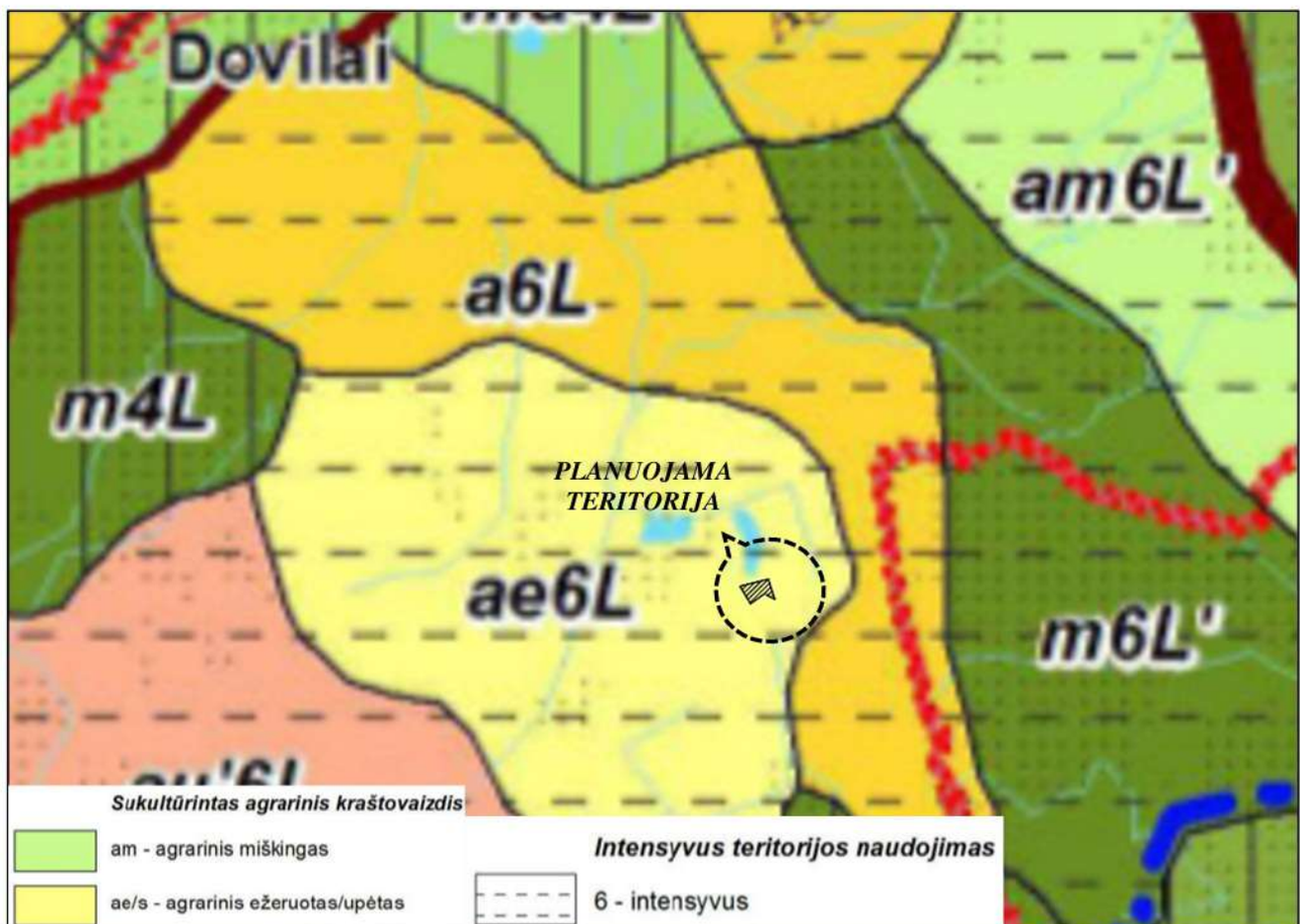
13.3. Vykdamt išekspluatuotų karjerų funkcinę konversiją greta miškų masyvų bei saugomų teritorijų, prioritetą teikti miškingų teritorijų formavimui bei miškingų teritorijų su rekreaciniais vandens telkiniais bei maudyklomis formavimui.“



2.7 pav. Fragmentas iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano funkcinių prioritetų brėžinio

Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio tvarkymo zonų brėžinyje planuojama teritorija patenka į Kuršo-Žemaičių aukštumų ruožo, Vakarų Žemaičių žemumos srities, vakarų Žemaičių pietinę mažai miškingą agrarinę lygumą (ae6L) – 2.8 pav. Pagal natūralumo ir sukultūrinimo santykį kraštovaizdis priskirtinas agrariniam ežerutom pobūdžiui (ae), pagal naudojimo intensyvumą –intensyviai (6), pagal gamtinio komplekso tipą – smėlingai banguotai lygumai (L). Kraštovaizdžio tvarkymo reglamentavimo krypties brėžinyje planuojama teritorija išsidėsčiusi zonoje: kuriai numatyta kraštovaizdžio rekreacinės aplinkos apsaugą ir racionalų naudojimą bei esamų ir perspektyvių industrinių teritorijų užtikrinančių tvarkymo reglamentų formavimo strategija (C ir G strategijos) (2.9 pav.). Kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo brėžinyje planuojama teritorija išsidėsčiusi V0H2-d zonoje – neraiškios vertikaliosios sąskaidos įvairaus pražvelgimo erdvių kraštovaizdyje, kuriame vyrauja lyguminis kraštovaizdis su vieno lygmens videotopais vertikaloje ir pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis horizontaliojoje sąskaidose. Kraštovaizdžio erdvinė struktūra be raiškių vertikalių ir horizontalių

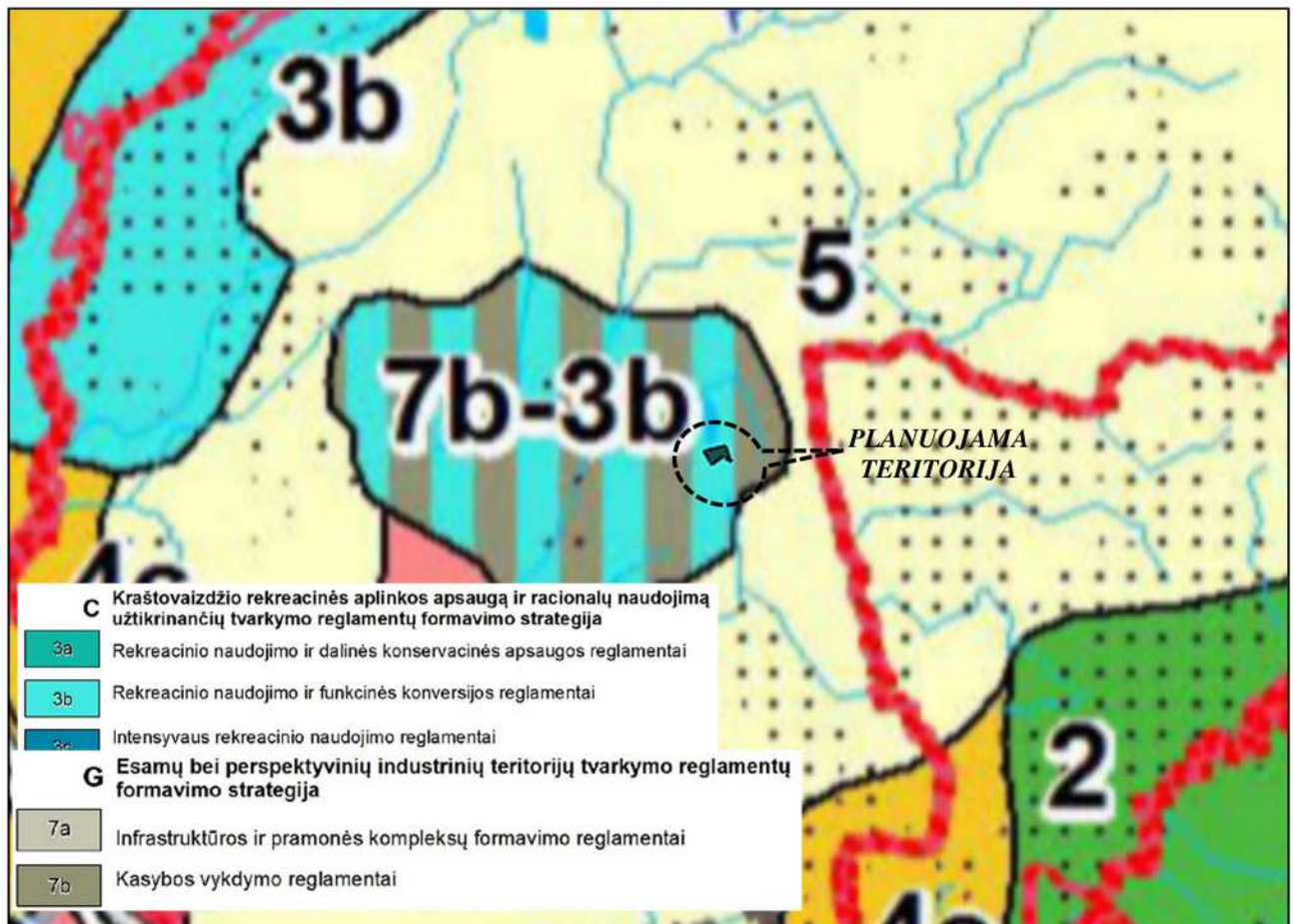
dominančių (2.10 pav.). Šio plano aiškinamojo rašto dalyje numatyta, kad „Būtina siekti kultūrinio kraštovaizdžio struktūros optimizavimo, tęsti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašo nuostatų įgyvendinimą, jų taikymą teritorijų tvarkymo praktikoje. Tai susiję su minėtame dokumente nustatytais bendrųjų kraštovaizdžio formavimo principų, skirtų: formuoti kraštovaizdį pagal mokliškai pagrįstus ir siektinus kraštovaizdžio etalonus, diferencijuotus pagal funkcinio naudojimo prioritetus ir tvarios plėtros principus; tvarkyti kraštovaizdį remiantis teritorinės erdvinės struktūros, joje vykstančių morfologinių procesų, istorinės raidos ir vertybių pažinimu, gerąja kitų šalių kraštovaizdžio formavimo patirtimi, strateginių ir teritorijų planavimo dokumentų galimybėmis; siekti, kad kuriamas kultūrinis kraštovaizdis būtų biologiškai visavertis, informatyvus, estetiškas, socialiai priimtinas, patogus ir ekonomiškai; formuoti sąmoningą visuomenės požiūrį į kraštovaizdį kaip vieną svarbiausių žmogaus gyvenamąją aplinką formuojančių veiksnių, įgyvendinimu. Į šiuos kraštovaizdžiui svarbius aspektus turi būti atsižvelgta rengiant teritorijų planavimo dokumentus, ypač savivaldybių teritorijoms ir (ar) jų dalims planuoti.“



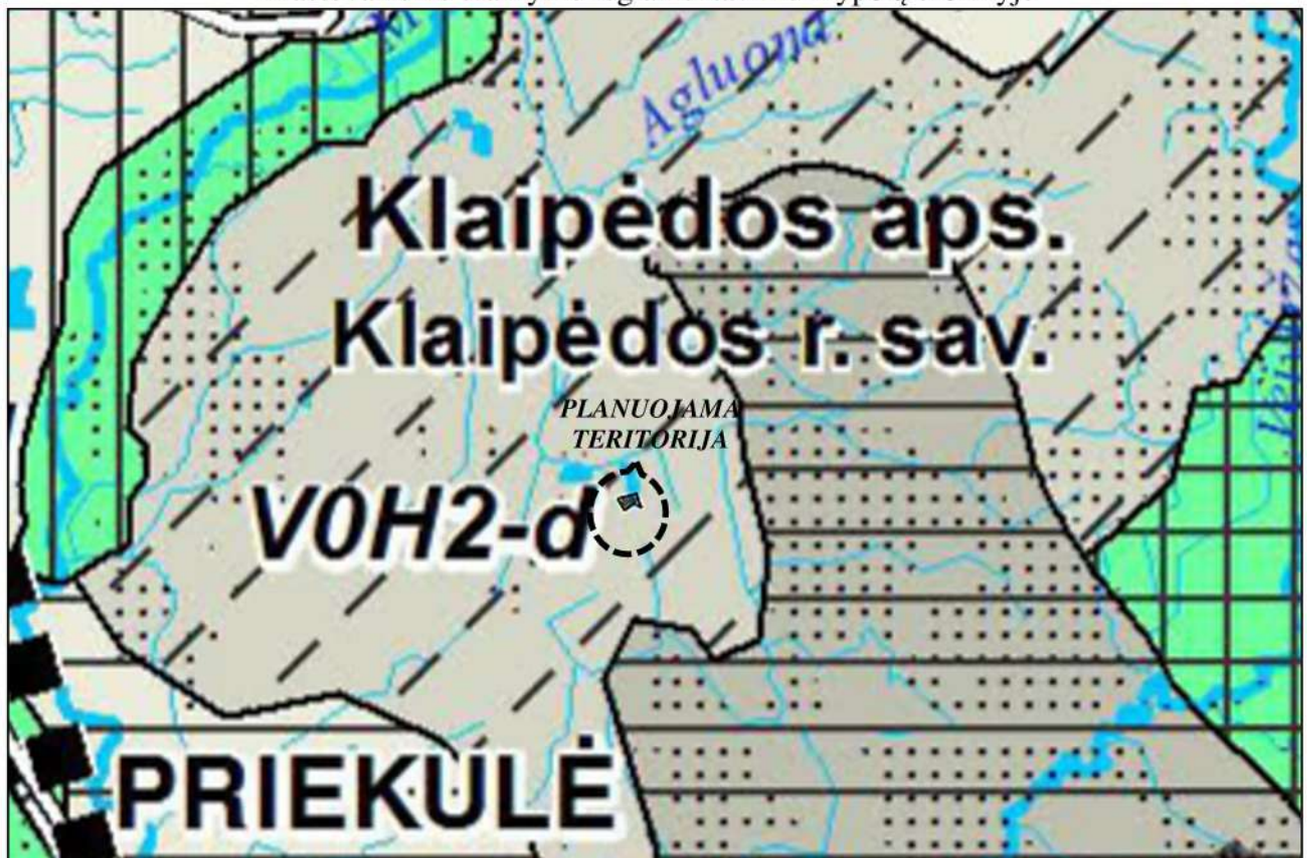
2.8 pav. Fragmentas iš Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio tvarkymo zonų brėžinio

Klaipėdos rajono dviračių trasų specialaus plano sprendiniuose planuojamoje teritorijoje nėra sprendinių ribojančių planuojamą naudingosios iškasenos gavybą ir tolimesnį teritorijos tvarkymą.

Klaipėdos apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schemeje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2009 m. birželio 1 d. įsakymu Nr. ĮV-290 ir Klaipėdos rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schemeje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2009 m. birželio 1 d. įsakymu Nr. ĮV-290 planuojamoje teritorijoje jokių nekilnojamojo kultūros paveldo objektų neužfiksuota.



2.9 pav. Fragmentas iš Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio tvarkymo reglamentavimo kryptių brėžinyje



2.10 pav. Fragmentas iš Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio tvarkymo reglamentavimo kryptių brėžinyje

Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schemeje, patvirtintoje Respublikos aplinkos ministro 2018 m. spalio 16 d įsakymu Nr. D1-889, planuojama teritorija rodoma kaip teritorija kurioje miško nėra (2.11 pav.).

Klaipėdos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendiniuose planuojamoje teritorijoje nėra numatyta jokia vandens ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra.

DETALIEJI PLANAI, turintis ryšį su planuojama teritorija:

1. žemės sklypo (kad. Nr. 5503/0002:100), esančio Pozingių kaime, Veiviržėnų seniūnijoje, nuomojamo UAB „Simuva“ detalusis planas, patvirtintas Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. T11-749, 2012-11-29, reg. Nr. 003553005554.

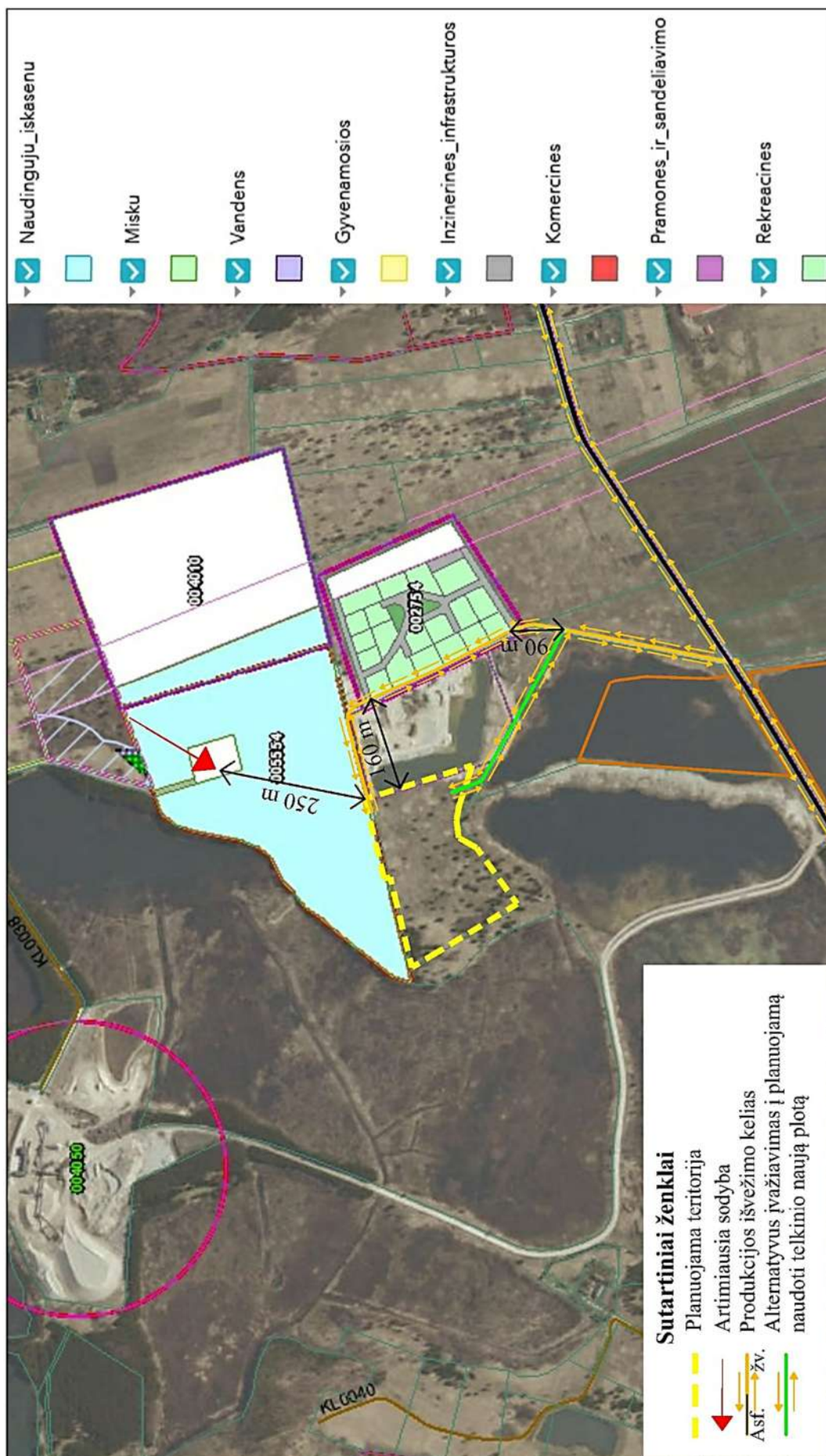
Į rytus nuo planuojamos teritorijos esančioje Klaipėdos rajono Pozingių telkinio dalyje smėlio ir žvyro išteklių gavyba vykdoma vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus įsakymu Nr. 1-112 patvirtintu žemės gelmių naudojimo planu. Į šiaurę nuo planuojamos teritorijos esančiame žemės sklype (kad. Nr. 5503/0002:100) detalioju planu taip pat yra numatyta naudingųjų iškasenų veikla. Įsisavinant planuojamą naudoti plotą išteklių gavyba ir toliau būtų koncentruojama viename telkinyje.



2.11 pav. Fragmentas iš Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schemos

Kituose specialiųjų planų sprendiniuose planuojamoje teritorijoje nėra sprendinių ribojančių planuojamą naudingosios iškasenos gavybą ir tolimesnę teritorijos tvarkymą.

Planuojama teritorija yra išsidėsčiusi retai urbanizuotoje, kaimiškoje vietovėje. Artimiausia gyvenamoji sodyba nuo planuojamo naudoti ploto yra nutolusi 250 m į šiaurę, šiaurės rytus, apsupta vandens telkinio susiformavusio išekspluotavus karjerą (2.12 pav.). Šios sodybos savininko žemės sklype (kadastru Nr. 5503/0002:242), kuris išnuomotas rengiamo žemės gelmių naudojimo plano organizatoriui, yra išsidėstęs šiuo metu įmonei suteiktas kasybos sklypas. Kitos gyvenamosios sodybos ar planuojamos gyvenamosios teritorijos nuo planuojamo praplėsti telkinio naujo ploto yra nutolusios didesniu nei 500 m atstumu. Informacija apie esamas ir planuojamas gyvenamąsias



2.12 pav. Ištrauka iš Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijų planavimo žemėlapis (šaltinis: <https://gis.klaipėdos-r.lt/portal/apps/webappviewer/index.html>)

teritorijas pateikiama pagal Klaipėdos rajono savivaldybės, TPDRIS informacinės sistemos, tinklapiu www.regia.lt ir VI „Registru centras“ duomenis. Už 160 m į rytus nuo planuojamo išteklių gavybai praplėsti ploto, žemės sklype 5503/0002:132 dar 2010 m. yra suplanuotos rekreacinės teritorijos (2.12 pav.). Iki šiol pagrindinė žemės ūkio paskirties žemės sklypo paskirtis nėra pakeista, o tuometis planavimo organizatorius yra likviduotas. Suplanuotos rekreacinės teritorijos nėra priskiriamos gyvenamosioms teritorijoms.

IŠVADA:

Parengtuose specialiųjų planų sprendiniuose planuojamoje teritorijoje nėra sprendinių ribojančių Pozingių smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies naudojimo galimybes bei baigus naudingosios iškasenos eksploatavimą teritorijos sutvarkymą į žemės ūkio paskirties žemę.

2.4. Plano alternatyvų aprašymas

Kitų plano alternatyvų nėra, nes žemės gelmių naudojimo planu planuojama išteklių gavyba bus vykdoma žemės sklype kad. Nr. 5503/0002:145 (plotas 4,49 ha) kuris patenka į plotą kuriame ištekliai yra aprobuoti Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 2022 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. 1-417 (4 tekstinis priedas). Planuojamoje teritorijoje naudingųjų iškasenų gavyba bus galima tikrai pagal parengtą ir nustatytą tvarka suderintą, patikrintą bei Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos patvirtintą telkinio naudojimo planą.

Planavimo organizatorius atliko privalomas poveikio aplinkai vertinimo procedūras. 2023 metais buvo parengta informacija dėl privalomo poveikio aplinkai vertinimo. Pateikus minėtą informaciją, Aplinkos apsaugos agentūra priėmė atrankos išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (5 tekstinis priedas). Apie atrankos išvadą buvo informuota visuomenė, kuri nepateikė jokių pastabų ar pasiūlymų apie planuojamą ūkinę veiklą šioje teritorijoje.

Kiekvienas naudingosios iškasenos telkinys yra unikalus gamtos objektas, susiformavęs tik esant itin palankioms geologinėms sąlygoms ir kitoje vietoje jo paprasčiausiai nėra, todėl naudingųjų iškasenų naudojimui turėtų būti teikiamas prioritetas, nes šis procesas yra laikinas. Projektuojamas telkinys yra Švėkšnos – Katyčių apskalautoje moreninėje nuolaidumoje, kuri yra dalis Vakarų Žemaičių lygumos. Pagal prof. A. Basalyko geomorfologinį rajonavimą šio Grobštų – Katyčių mikrorajono šiaurės rytiniam pakraščiu, kur tęsiasi senovinio atabrado juosta, išskiriamas nuolaidžiosios, pakopiškos, žvirgždingosios lygumos vietovaizdis (tžL). Aplink planuojamą teritoriją jau yra vykdoma naudingųjų iškasenų gavyba, todėl vienoje pažeistoje vietoje išteklių eksploatavimas yra racionalus išteklių naudojimo būdas ir kitų alternatyvų ieškojimas neturi prasmės.

3. INFORMACIJA APIE NUMATOMĄ PLANO ĮGYVENDINIMO VIETĄ

3.1. Informacija apie numatomas alternatyvias plano įgyvendinimo vietas

Kadangi, kaip anksčiau minėta, naudingųjų iškasenų telkiniai yra unikalūs gamtos objektai, slūgsantys tik tam tikrose nekintamose vietose, nesvarstomos kitos plano vietos įgyvendinimo alternatyvos. Plačiau motyvai išdėstomi 2.4 skyrelyje.

3.2. Informacija apie plano įgyvendinimo vietą

Planuojama teritorija apima Klaipėdos rajono savivaldybės Agluonėnų seniūnijos Poškų kaimo žemės sklypą kad. Nr. 5503/0002:145 (unikalus Nr. 4400-0765-2320) (1 brėžinys). Pagrindinė į planuojamą teritoriją patenkančių žemės sklypo naudojimo paskirtis yra žemės ūkio (**Z**), naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai (**Z4**). Žemės sklypo patenkančio į planuojamą teritoriją nuosavybės teisė priklauso UAB „Simuva“. Prieš teikiant prašymą Lietuvos geologijos

tarnybai prie AM dėl leidimo naudoti detaliai išžvalgytus Pozingių smėlio ir žvyro telkinio dalies išteklius, UAB „Simuva“ suderino jį su Vyriausybės įgaliotomis institucijomis ir atliko privalomas poveikio aplinkai vertinimo procedūras. 2022 metais buvo parengta informacija dėl privalomo poveikio aplinkai vertinimo. Pateikus minėtą informaciją. Aplinkos apsaugos agentūra priėmė atrankos išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas, ūkinė veikla yra leistina (5 tekstinis priedas). Apie atrankos išvadą buvo informuota visuomenė, kuri nepateikė jokių pastabų ar pasiūlymų apie planuojamą ūkinę veiklą šioje teritorijoje. Atsižvelgiant į tai, kad UAB „Simuva“ planuoja vykdyti naudingųjų iškasenų gavybą žemės sklype kad. Nr. 5503/0002:145, turi šio žemės sklypo patenkančio į planuojamą teritoriją savininko sutikimą rengti žemės gelmių naudojimo planą, kad šioje teritorijoje buvo atliktos privalomos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, UAB „Simuva“ atlieka planavimo organizatoriaus funkcijas (1 tekstinis priedas).

Produkcija iš planuojamo naudoti ploto bus išvežama tais pačiais keliais, kaip ir iš greta esančio eksploatuojamo karjero, kuris yra išsidėstęs UAB „Simuva“ suteiktame kasybos sklype (2.13 pav.). Pradžioje iš karjero produkciją išvežantys sunkvežimiai judės iš karjero vedančiu vidaus išvežimo žvyrkeliu (apie 850 m ilgio). Visos veiklos metu karjerą eksploatuojanti įmonė ir toliau prižiūrės išvežimo žvyrkelio ruožą ir užtikrins gerą jo būklę. Palei vidaus išvežimo žvyrkelio ruožą nėra išsidėčiusios nei vienos gyvenamosios sodybos, kuriai galėtų turėti poveikį iš karjero judantis sunkusis transportas. Iki pradėdant veiklą telkinio naujame plote, rekreacinėse teritorijose pastačius pastatus, siekiant sumažinti veiklos poveikį numatomas alternatyvus įvažiavimas į karjerą aplenkiant rekreacines teritorijas (2.12 pav.). Iš karjero vidaus žvyrkelio sunkvežimiai išvažiuos tiesiai į rajoninį kelią Šiūpariai – Poškos (Nr. 2227) su asfalto danga. Toliau produkciją išvežantys sunkvežimiai pas vartotojus judės viešojo naudojimo keliais, kuriuose nėra jokių apribojimų sunkiojo transporto judėjimui. Produkciją išvežantis sunkusis transportas iš karjero ir toliau pagrinde judės Klaipėdos miesto kryptimi, kur yra pagrindiniai vartotojai. Karjero vidaus keliai atitiks kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ ūkių vidaus kelių IIIv kategorijos reikalavimus. Kitokie inžineriniai tinklai nėra reikalingi karjere. Visus gruntus planuojama pervežti 20 t keliamosios galios savivarčiais automobiliais.

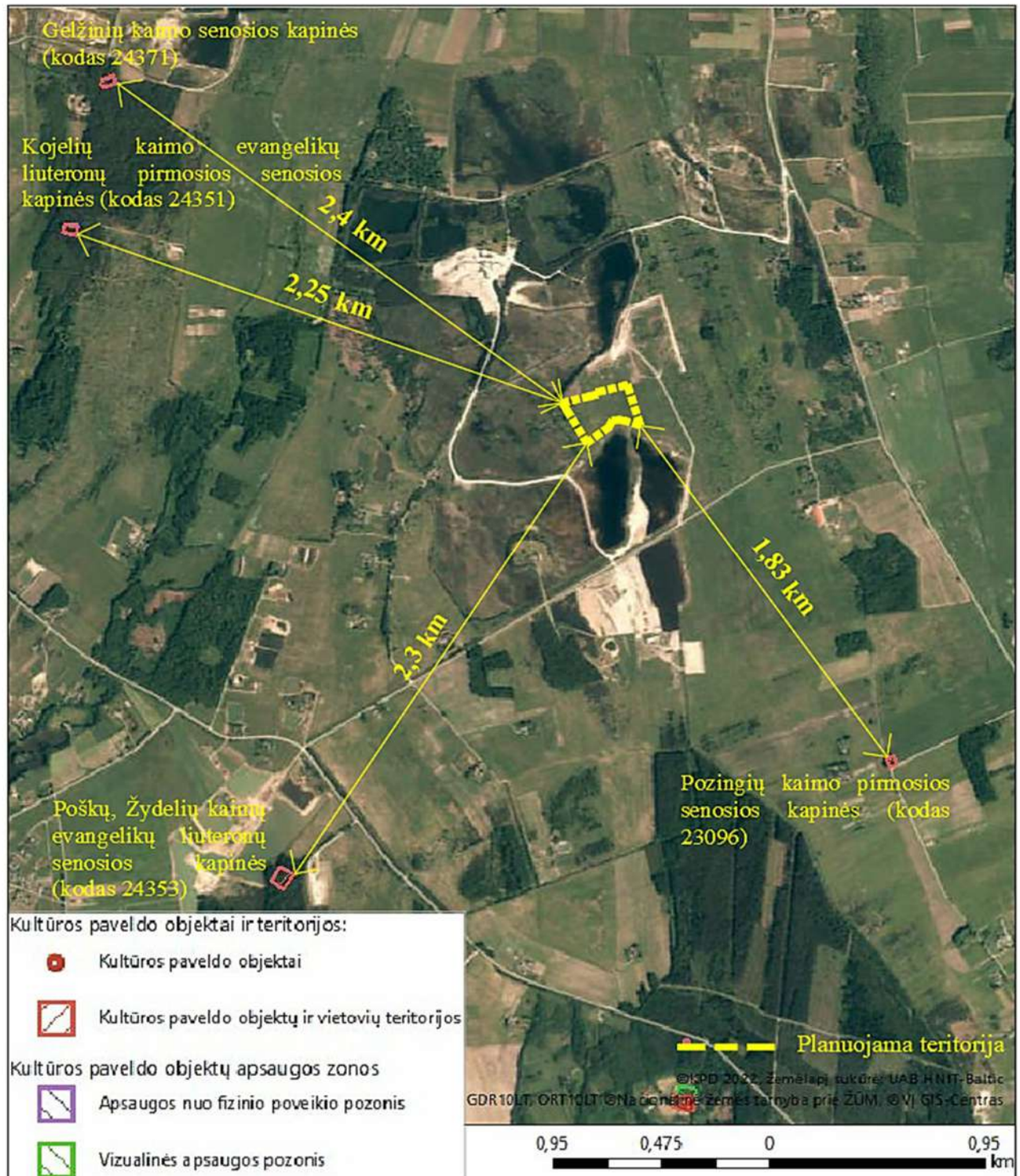
Planuojamas naudoti Pozingių telkinio naujas plotas yra išsidėstęs retai urbanizuotoje, kaimiškoje vietovėje. Artimiausia gyvenamoji sodyba nuo planuojamo naudoti ploto yra nutolusi 250 m į šiaurę, šiaurės rytus, apsupta vandens telkinio susiformavusio išeksploatavus karjerą (2.12 pav.). Kitos gyvenamosios sodybos ar planuojamos gyvenamosios teritorijos nuo planuojamo praplėsti telkinio naujo ploto yra nutolusios didesniu nei 500 m atstumu. Informacija apie esamas ir planuojamas gyvenamąsias teritorijas pateikiama pagal Klaipėdos rajono savivaldybės, TPDRIS informacinės sistemos, tinklapio www.regia.lt ir VĮ „Registų centras“ duomenis. Pagal Klaipėdos rajono savivaldybės ir TPDRIS sistemos teikiamus duomenis už 160 m į rytus nuo planuojamo išteklių gavybai praplėsti ploto, žemės sklype 5503/0002:132 dar 2010 m. yra suplanuotos rekreacinės teritorijos. Iki šiol pagrindinė žemės ūkio paskirties žemės sklypo paskirtis nėra pakeista, o tuometis planavimo organizatorius yra likviduotas. Suplanuotos rekreacinės teritorijos nėra priskiriamos gyvenamosioms teritorijoms. Nepaisant šio fakto, atliekant triukšmo skaičiavimus rekreacinės teritorijos priimamos kaip gyvenamosios teritorijos.

3.2.1. Teritorijos apsaugos statusas

Planuojama teritorija neturi jokio specialaus apsaugos statuso. Teritorijos išsidėstymas saugomų teritorijų ir kultūros paveldo vertybių atžvilgiu išsamiau aprašomas sekančiame 3.2.2. skyrelyje.

3.2.2. Teritorijoje randamos saugomos gyvūnų ar augalų rūšys ir/ar natūralios buveinės, kitos saugotinos gamtinės ar kultūros paveldo vertybės

Planuojamoje teritorijoje nėra žinoma jokių istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių. Artimiausia saugoma kultūros vertybė yra Pozingių kaimo pirmosios senosios kapinės (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 23096), nutolusios 1,83 km į pietryčius (3.1 pav.). Didesniais atstumais už 2,25 km į šiaurės vakarus yra nutolusios Kojelių kaimo evangelikų liuteronų pirmosios senosios kapinės (kodas 24351), už 2,3 km į pietvakarius Poškų, Žydelių kaimų evangelikų liuteronų senosios kapinės (kodas 24353), už 2,4 km į šiaurės vakarus Gelžinių kaimo senosios kapinės (kodas 24371). Naudingųjų iškasenų gavyba, esant dideliems atstumams iki nekilnojamųjų kultūros vertybių, joms neturės jokio neigiamo poveikio. Tolimesniuose telkinio įsisavinimo etapuose privalo būti vykdomi Nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatyme ir PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ reglamente numatyti reikalavimai.



3.1 pav. Ištrauka iš Kultūros vertybių registro

Planuojama teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra Veiviržo ichtiologinis draustinis nutolęs 1,3 km į rytus. Artimiausia Natura 2000 buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) yra Veiviržo ir Šalpės upės (LTKLA0010) nutolusi tokiu pačiu atstumu kaip ir ichtiologinis draustinis. Artimiausia Natura 2000 paukščių apsaugai svarbi teritorija (PAST) yra Minijos upės slėnis (LTKLAB005) nutolęs 8,2 km į vakarus (3.2 pav.). Kitos saugomos teritorijos nutolusios dar didesniais atstumais. Planuojamas praplėsti plotas esant dideliame atstumui iki saugomų teritorijų joms neturės jokio neigiamo poveikio.

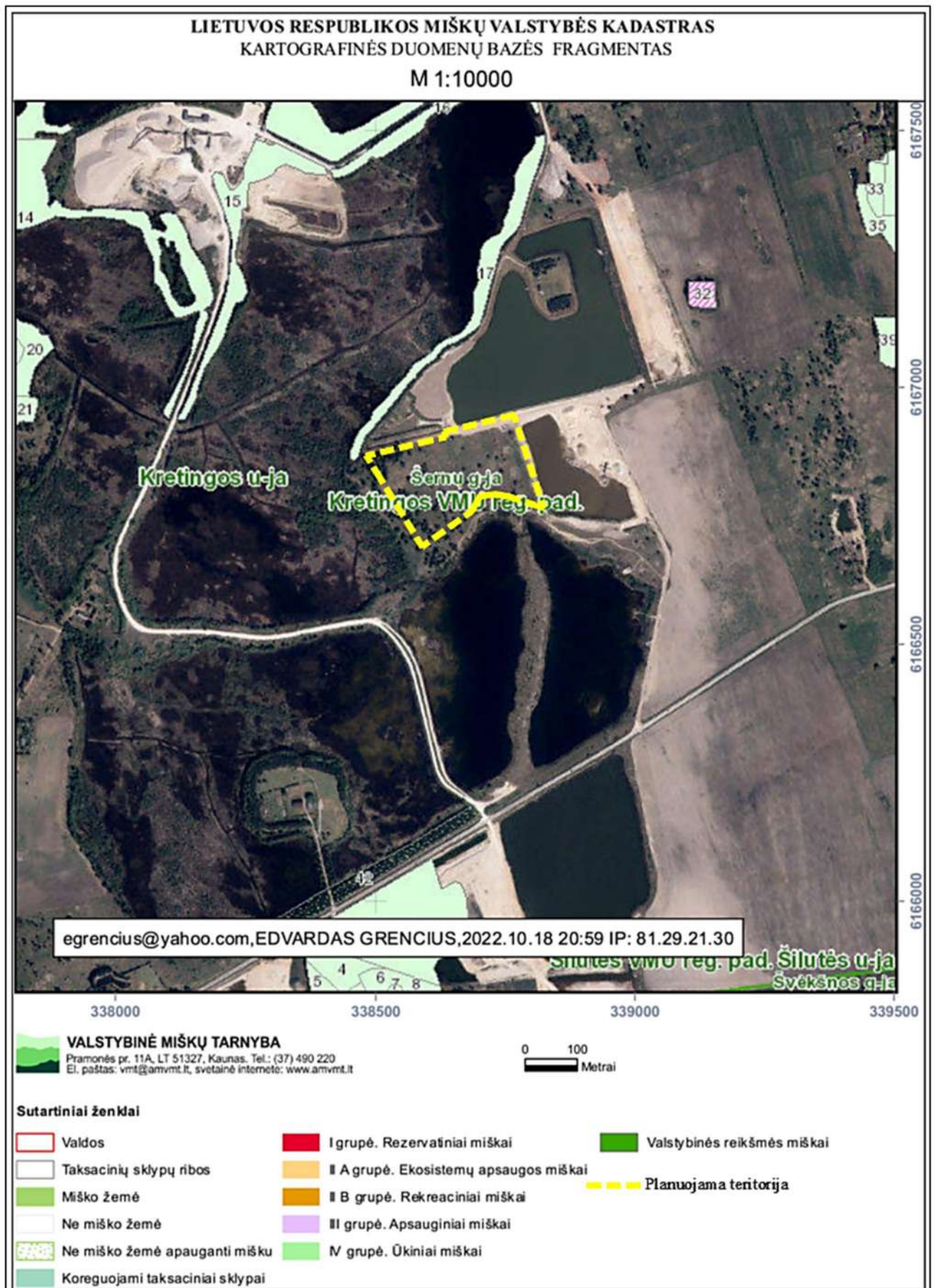


3.2 pav. Ištrauka iš Saugomų teritorijų valstybės kadastro

Šiuo metu planuojamos teritorijos ploto paviršius yra dirvonuojantis žemės ūkio laukas palengva apaugantis savaiminio išsisejimo pavieniais medžiais, kurie bus iškirsti prieš pradėdant išteklių gavybą. Pavieniai, pagrinde 10 metų amžiaus medžiai (pagrinde pušys) nepriskiriami saugotiniams želdiniams augantiems ne miško žemėje pagal nustatytus kriterijus, kadangi dėl per mažo amžiaus pagal kriterijus 1,3 m aukštyje nesiekia 20 cm. Pušis yra viena iš pionierių medžių rūšių, kurios įsikuria apleistuose žemės ūkio laukuose. Apleistų plotų apaugimas mišku yra natūralus gamtinis procesas. Gamtosaugine prasme planuojamas smėlio ir žvyro išteklių gavybai naudoti plotas neturi jokios ypatingos vertės. Dirvonuojantis žemės ūkio laukas nėra kuom nors išskirtinis biotopas. Tokių biotopų apstu visoje LR teritorijoje.

Planuojamame teritorijoje neauga miškas (3.3 pav.). Artimiausia medžių juosta priskirta miškui, kuriame dominuoja 30 metų pušys, auga palei išekspluatuoto karjero šlaitą, už 15 m nuo planuojamo praplėsti telkinio naujo ploto.

Kasybos metu pažeidus nagrinėjamą plotą nebus sutrikdyta natūrali gamtinė rūšių pusiausvyra. Tačiau baigus išteklių gavybos darbus ir rekultivavus karjerą susikurs kur kas patrauklesnės biotopas nei šiuo metu pagrinde esantis apleistas žemės ūkio laukas. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis nagrinėjamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų (3.4 pav.).



3.3 pav. Fragmentas iš Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos Ministerijos
Antakalnio g.25, Vilnius, LT-10312

tel. +370 5 272 3284, faks. +370 5 272 2572
el. paštas: vstt@vstt.lt



IŠRAŠAS

IŠ SAUGOMŲ RŪŠIŲ INFORMACINĖS SISTEMOS

Nr. SRIS-2022-16137123

Išrašo suformavimo data: 2022-10-19 17:11:56

Prašymo numeris	SRIS-2022-16137123
Prašymo data	2022-10-19
Išrašo gavimo tikslas:	Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo planuojant praplėsti naudojamą Požingių smėlio ir žvyro telkinį į naują plotą rengimui

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rūšys: Visos rūšys

Išrašą suformavo: Saugomų rūšių informacinė sistema

Išrašė pateikiama situacija iki: 2022-10-19

Pateiktos užklaustos teritorijoje nebuvo rasta jokių



pas

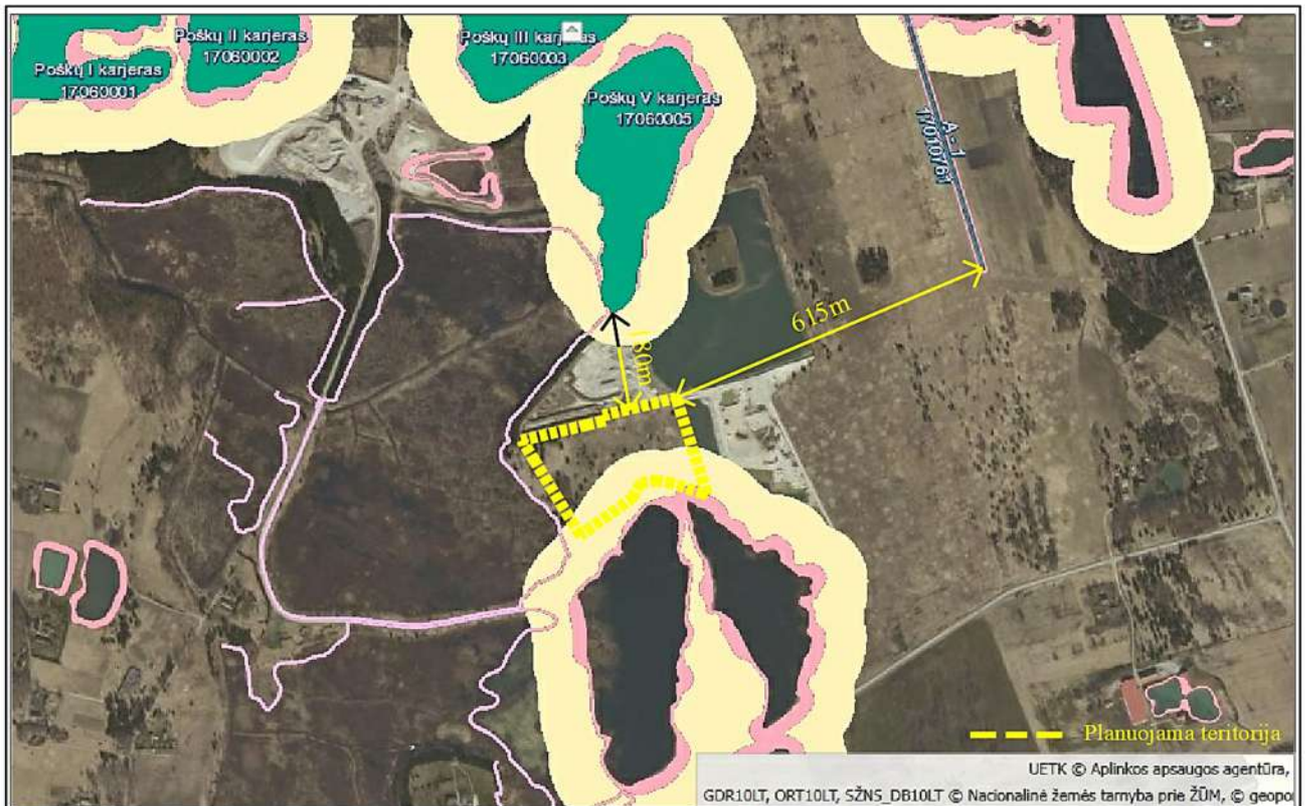
3.4 pav. Išrašas iš saugomų rūšių informacinės sistemos

Planuojamoje teritorijoje ir aplink ją nėra aptikta jokių Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių (3.5 pav.). Tai liudija, kad planuojama ir aplinkinės teritorijos yra paveiktos žmogaus ūkinės veiklos (žemės ir miškų ūkio, melioracijos, inžinerinės infrastruktūros, urbanizacijos ir kt.). Artimiausia EB svarbos kriterijus atitinkanti buveinė aliuviniai miškai (91E0) yra nutolę 1,1 km į vakarus. Telkinio eksploatacija neturės jokios įtakos EB svarbos buveinėms.



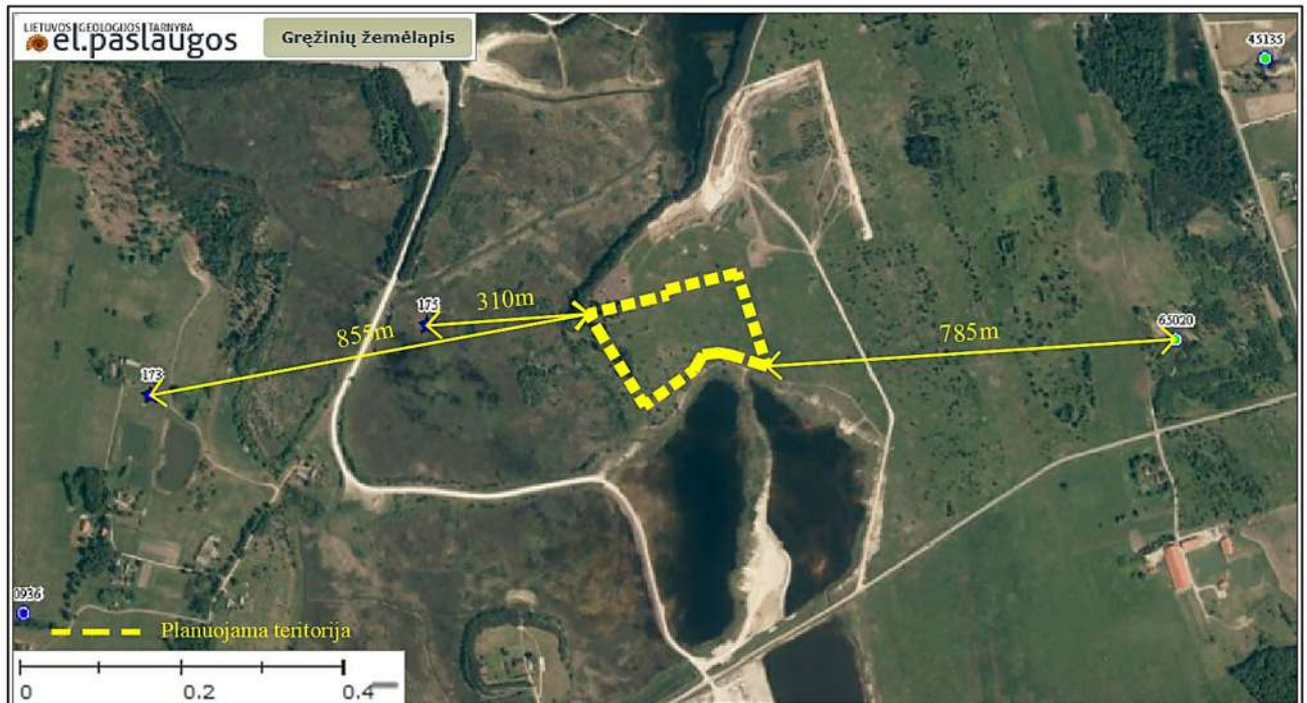
3.5 pav. Fragmentas iš Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių žemėlapis

Pagal LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą (UETK) duomenis greta planuojamo praplėsti Pozingių smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto nėra nei vieno natūralaus vandens telkinio esančio kadastrė (3.6 pav.). Arčiausiai planuojamo naudoti ploto už 180 m į šiaurę UETK išskirtas iškasto Poškų V karjero vietoje susiformavęs vandens telkinys (UETK Nr. 17060005). Už 615 m į šiaurės rytus prasideda ankstesniais metais melioracijos darbų metu ištiesintos vagos upelis kodiniu pavadinimu A – 1 (UETK Nr. 17010761). Planuojamas naudoti plotas iš visų pusių yra apsuptas ankstesniais metais išekspluotuoti atskirais plotais, kuriuose susiformavo vandens telkiniai.



3.6 pav. Ištrauka iš upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą (UETK)

Artimiausi požeminio vandens monitoringo gręžiniai (Nr. 175 ir Nr. 173) nuo planuojamo naudoti ploto yra atitinkamai nutolę 310 ir 855 m į vakarus (pagal LGT prie AM el. paslaugų teikiama gręžinių informacija) (3.7 pav.). Už 785 m į rytus nuo planuojamo naudoti ploto yra išgręžtas artimiausias požeminio vandens gavybos artezinis gręžinys (Nr. 65020). Artimiausia Šiūparių gr. Nr. 55652 gamybinė vandenvietė Nr. 4649 yra nutolusi 2,55 km į šiaurės rytus (3.8 pav.). Šiek tiek toliau už 1,6 km į šiaurės rytus yra nutolusi Šiūparių kaimo vandenvietė (Nr. 4174). Aplink vandenvietes nėra įsteigtos VAZ.



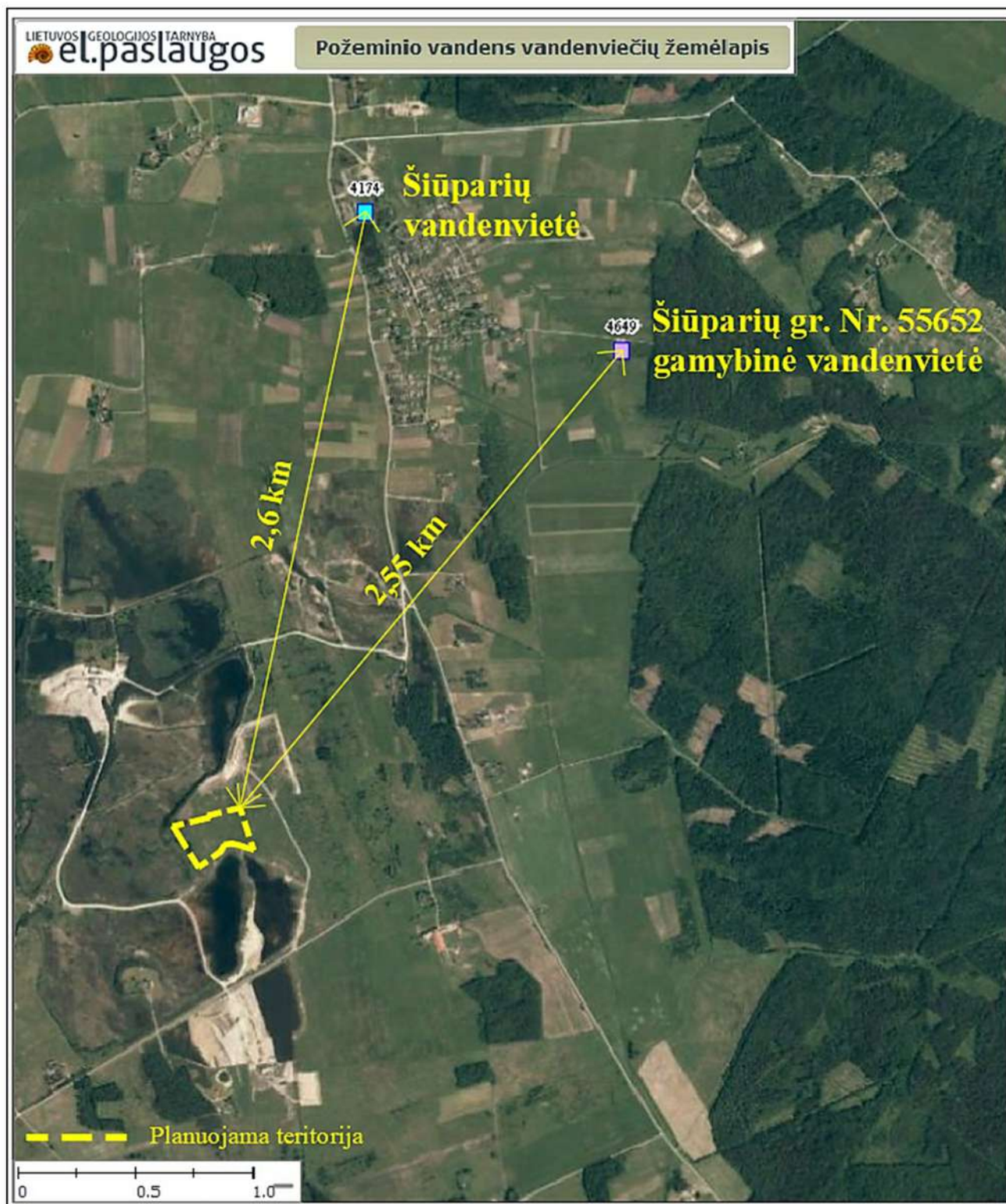
3.7 pav. Ištrauka iš Lietuvos geologijos tarnybos prie AM gręžinių žemėlapis

Pozingių smėlio ir žvyro telkinio naują plotą sudaro Nemuno apledėjimo Baltijos posvītės fluvio-glacialinės nuogulos. Jose aptinkamas vanduo sudaro gruntinio vandens horizontą. Vandens paviršius aptiktas 1,2 m iki 2,1 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Gruntinio vandens paviršius fiksuotas 18,5 – 19,5 m absoliutiniame aukštyje, vidutiniškai 18,9 m NN. Sauso ir apvandeninto naudingojo klodo skiriamąja riba priimtas vidutinis vandens lygis greta iškastame vandens telkinyje, kur jis lygus 18,6 m NN.

Šiuo metu planuojamame naudoti plote aeracijos zonos storis vidutiniškai sudaro 1,9 m. Esant plonai aeracijos zonai gruntinis srautas intensyviai maitinamas atmosferiniais krituliais. Tokie telkiniai priskiriami infiltraciniam – išgaravimo gruntinio vandens balanso formavimosi tipui. Vandens lygio svyravimuose yra ryškus meteorologinių faktorių sezoninis poveikis. Pats karjeras bus eksploatuojamas nežeminant vandens lygio, todėl nesiformuos požeminio vandens depresija ir monitoringo sistemos įrengimas nėra būtinas. Tai yra bus visiškai tipingos, niekuo neišsiskiriančios smėlio ir žvyro karjero hidrogeologinės sąlygos. Esant tokiai hidrogeologinei situacijai bei atsižvelgiant į numatomą kasybos būdą nežeminant vandens lygio skaičiuoti vandens prietaką į karjerą nėra prasmės.

Apibendrinant galima pasakyti, kad smėlio ir žvyro eksploatavimas šioje vietoje ir toliau neturės jokios tiesioginės neigiamos įtakos aplinkiniams vandens telkiniams, upėms, artimiausių sodybų šuliniams, gręžiniams ar artimiausioms vandenvietėms. Kasybos metu vandens lygis karjere nebus dirbtinai žeminamas ar kitaip keičiamas. Naudingųjų iškasenų gavyba ir kitokie darbai nebus vykdomi paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostose. Smėlis ir žvyras bus iškastas palengva, o ne visas iš karto. Iš apvandeninto klodo iškasta žaliava bus pilama į pylimus nusausėjimui, iš kurių perteklinė drėgmė sugrįš atgal į gruntinius vandenis. Bendra metinė vandens

prietaka (balansas) į arti paviršiaus esančius gruntinius vandenius bus visada teigiama, nes Lietuva yra drėgmės pertekliaus zonoje, kur iškreinta daugiau kritulių nei išgaruoja.



3.8 pav. Ištrauka iš Lietuvos geologijos tarnybos prie AM požeminio vandens vandenviečių žemėlapis

3.2.3. Plano įgyvendinimo sąlygojamas teritorijos aplinkos kokybės normų viršijimas

Parengus informaciją atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, kurioje išsamiai išnagrinėta susidaranti tarša ir galimas normų viršijimas, Aplinkos apsaugos agentūra 2023-01-04 d. priėmė atrankos išvadą Nr. (30-2)-A4E-88 (5 tekstinis priedas), kad išsamus poveikio

aplinkai vertinimas neprivalomas, ūkinė veikla leistina. Triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys leidžiamo Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Triukšmo lygio skaičiavimai buvo atliekami remiantis standartu LST ISO 9613-2:2004. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo metu atlikti skaičiavimai buvo lyginami su ekvivalentinio triukšmo dydžiais reglamentuotais Lietuvos higienos normoje HN 33:2011, priimant kad karjeras veiks šviesiuoju paros laiku nuo 6 iki 18 val., kai leidžiami didžiausi triukšmo lygiai gyvenamojoje aplinkoje.

Per metus vidutiniškai planuojamos 50 tūkst. m³ gavybos apimtys. Išteklių gavybai bus naudojamas įprastas visame pasaulyje naudojamas ekskavacijos būdas. Kasyba karjere planuojama vykdyti šiltuoju metų laiku, kadangi apatinė naudingojo klodo dalis slūgso apvandenintame klode.

Išteklių gavybai ir perdirbimui telkinio naujame plote planuojama naudoti įprastinius kasybos mechanizmus pritaikytus dirbti karjeruose. Pagrindinius žaliavos gavybos ir produkcijos krovos darbus karjere atliks Liebherr L 550 (140 kW/190 AG, kaušo talpa 4 m³) krautuvas. Visa iškasta žaliava iš klodo bus perdirbama mobiliame Sandvik QA451 (75 kW/100 AG) sijotuve išrūšiuosiančiame žaliavą į keletą skirtingų frakcijų. Ši sijotuve yra mobilus, turintis vidaus degimo variklį ir juda kartu su gavybos frontu. Tai daug pažangesnė žaliavos perdirbimo technologija nei statomi dideli stacionarūs perdirbimo įrenginiai, kurie buvo naudojami prieš keletą dešimtmečių. Sijojant žaliavą nekyla dulkių, nes apdirbamas smėlis ir žvyras turintis savaime daug natūralios drėgmės. Rečiau pasitaikančias (iki 10 % nuo iškasto kiekio) stambesnes frakcijas (gargždą ir riedulius), planuojama papildomai perdirbti juos susmulkinant taip pat mobiliame Metso Outotec Lokotrack LT200HPS (310 kW/416 AG) trupintuve. Nuodangos darbuose, žaliavos gavyboje iš apvandeninto klodo, rekultivuojant karjerą bus naudojamas ekskavatorius Komatsu PC240LC-11 (141 kW/189 AG, kaušo talpa 1,7 m³). Nuodangos darbuose, nuimant dirvožemį, kasavietės palyginimui, rekultivavimo, kelių tvarkymo ir kituose paviršiaus lyginimo darbuose bus naudojamas buldozeris Komatsu D51PX-24 (99/133 kW/AG). Trumpalaikiams nuodangos gruntų (dirvožemio, priesmėlio, molingo smėlio) pervežimo darbams atlikti bus naudojamas Komatsu HM300-5 (248/332 kW/AG, keliamoji galia 28 t) karjerinis sunkvežimis. Produkciją iš karjero vartotojams bus išvežama didelės keliamosios galios sunkvežimiais Volvo FM (294/400 kW/AG, keliamoji galia 17 t). Pažangių kasybos mechanizmų naudojimas iš esmės sumažins technogeninę apkrovą aplinkai, todėl kitokių techninių ir technologinių alternatyvų nagrinėjimas nebeturi prasmės.

Prieš pradėdant vykdyti gavybos darbus planuojamame praplėsti telkinio naujame plote buldozeriu bus nuimamas dirvožemio sluoksniu ir sustumiamas į palei praplečiamo karjero pakraštį formuojamus dirvožemio pylimus. Dirvožemio pylimų aukštis sudarys apie 1 – 2 m, o pagrindo plotis iki 8 – 9 m. Iš centrinėje dalyje sustumtų pylimų, dirvožemis bus pakraunamas ekskavatoriumi į sunkvežimį ir pervežamas į pakraščio juostoje formuojamus pylimus arba tiesiai į rekultivuojamus plotus. Perteklinės dirvožemio dalis bus realizuojama, kadangi didžiojoje iškasto ploto dalyje susiformuos švaraus vandens telkinys ir viso nuimto kiekio nereikės rekultivuojant karjerą.

Triukšmo gesimas apskaičiuotas įvertinus visas karjero eksploatavimo procedūras nuo tos vietos, kuri arčiausiai priartėja iki artimiausios sodybos, nutolusios 250 m į šiaurę, šiaurės rytus gyvenamosios aplinkos (žemės sklypo kadastro Nr. 5503/0002:241), esančios už 215 m (2.12 pav.). Sodyba yra apsupta vandens telkinio susiformavusio išeksploatavus karjerą. Šios sodybos savininko žemės sklype (kadastro Nr. 5503/0002:242), kuris išnuomotas UAB „Simuva“ yra išsidėstęs šiuo metu įmonei suteiktas kasybos sklypas. Kitos gyvenamosios sodybos ar planuojamos gyvenamosios teritorijos nuo planuojamo praplėsti telkinio naujo ploto yra nutolusios didesniu nei 500 m atstumu. Taip pat poveikio aplinkai vertinimo procedūrų metu triukšmo lygis nuo planuojamo naudoti ploto buvo apskaičiuotas ties suplanuotomis rekreacinėmis teritorijomis, arčiausiai esančiomis už 160 m į rytus ir už kokio atstumu nuo karjero triukšmas užges iki leidžiamo 55 dB(A) HN 33:2011 dienos metu.

Dirvožemio sluoksnio nuėmimo darbai vyks ne arčiau kaip 215 m, o dangos gruntų 220 m iki artimiausios sodybos gyvenamosios aplinkos. Pati išteklių gavyba bei perdirbimas vyks karjero viduje. Visi mechanizmai kartu vykdantys žaliavos gavybą ir perdirbimą nedirbs arčiau kaip 245 m iki artimiausios sodybos gyvenamosios aplinkos. Ties suplanuotomis rekreacinėmis teritorijomis mechanizmai atliekant dirvožemio nuėmimo darbus nedirbs arčiau nei 160 m, nuimant dangos gruntus 165 m, vykdant žaliavos gavybą ir perdirbimą – 190 m.

Šalia karjero pakraščio arčiausiai gyvenamosios sodybos ar suplanuotų rekreacinių teritorijų mechanizmai dirbs tik labai epizodiškai, nes gavybos frontas nuolat keisis. Tuo tarpu, triukšmo skaičiavimuose priimamas pats blogiausias scenarijus kaip mechanizmams dirbant pakraščio juostoje visos veiklos metu karjere. Karjeriniai mechanizmai pakraščio juostoje ties artimiausiomis gyvenamosiomis ar suplanuotomis teritorijomis, kada susidarys didžiausias triukšmo lygis, dirbs tik 2 – 3 pamainas per visą kasybos laikotarpį. Tuo tarpu triukšmo skaičiavimuose priimta, kad mechanizmai pakraščio juostoje arčiausiai gyvenamųjų ir rekreacinių teritorijų dirbs visos veiklos metu. Triukšmo skaičiavimuose priimta, kad triukšmas susidarysiantis nuo kasybos mechanizmų sklis nekliudomai lygia vietoje, triukšmo sklaidos neribojant papildomiems barjerams kaip dirvožemio pylimai ir kt. Karjeras veiks darbo dienomis tarp 7 val. ir 18 val., kai leidžiamas didžiausias triukšmo lygis.

Pagal kasybos darbų technologiją, darbai karjere prasideda nuo dirvožemio sluoksnio nuėmimo. Tuo metu darbus atliks vienas buldozeris, kuris prie artimiausios sodybos gyvenamosios aplinkos (žemės sklypo) priartės iki 215 m. Buldozeris nuimantis dirvožemį karjero pakraštyje ties sodyba dirbs tik 2 – 3 pamainas per visą karjero eksploatacijos laikotarpį. Buldozeriui nuimant dirvožemio sluoksnį artimiausios sodybos gyvenamojoje aplinkoje, triukšmo lygis sieks iki 36,19 dB(A) ir neviršys 55 dB(A) triukšmo lygio, kuris leidžiamas HN 33:2011 dienos metu bei bus labiau artimas foniniam 35 dB(A) triukšmo lygiui.

Nuimant dirvožemio sluoksnį planuojamo naudoti ploto rytiniame pakraštyje, buldozeris arčiausiai iki dar 2010 m. suplanuotų rekreacinių teritorijų, kuriose iki šiol pagrindinė žemės ūkio paskirties žemės sklypo (Kadastro Nr. 5503/0002:132) paskirtis nėra pakeista, o tuometis planavimo organizatorius yra likviduotas, priartės iki 160 m (2.12 pav.). Esant tokiam atstumui, artimiausiose rekreacinėse teritorijose, buldozerio skleidžiamas triukšmas sudarys iki 38,81 dB(A), neviršys leidžiamų 55 dB(A) ir taip pat bus labiau artimas foniniam 35 dB(A) triukšmo lygiui. Nesant jokiems slopinimo barjerams nuodangos darbų metu buldozerio sukeliamas triukšmas jau už 31 m užges iki leidžiamų 55 dB(A) dienos metu.

Tolimesnius nuodangos darbus atliks ekskavatorius su karjeriniu sunkvežimiu, kurie kartu iki artimiausios sodybos gyvenamosios aplinkos nuimant likusius dangos gruntus dirbs nutolę ne arčiau kaip 220 m. Ekskavatoriui ir sunkvežimiui atliekant nuodangos darbus apskaičiuota, kad artimiausios sodybos gyvenamąją aplinką pasiekiantis triukšmas sieks 40,50 dB(A) ir neviršys HN 33:2011 leidžiamo 55 dB(A) lygio dienos metu. Nuimant dangos gruntus rytinėje planuojamo naudoti ploto dalyje, už 165 m ties artimiausiomis suplanuotomis rekreacinėmis teritorijomis, ekskavatoriaus ir sunkvežimio sukeliamas triukšmas sieks 43,16 dB(A) ir taip pat neviršys leidžiamo triukšmo 55 dB(A) lygio dienos metu.

Nuodangos darbų metu ekskavatoriaus ir karjerinio sunkvežimio sukeliamas triukšmas už 48 m nuo planuojamo praplėsti ploto užges iki leidžiamo 55 dB(A) lygio dienos metu. Vykdamas išteklių gavybos ir žaliavos perdirbimo darbus krautuvais, sijotuvais, trupintuvais ir produkcijos atvažiuojant pasiimti sunkvežimis kartu nedirbs arčiau nei 245 m iki artimiausios sodybos gyvenamosios aplinkos. Visi šie mechanizmai dirbs vidinėje karjero dalyje ne arčiau kaip 30 m iki planuojamo naudoti ploto pakraščio. Šiems mechanizmomis kartu dirbant pakraščio juostoje, jų skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sieks iki 44,52 dB(A) ir neviršys leidžiamo 55 dB(A) triukšmo lygio dienos metu.

Vykdamas žaliavos gavybą ir perdirbimą artimiausioje suplanuotoje rekreacinėje teritorijoje mechanizmų sukeliamas triukšmas sieks iki 47,03 dB(A) ir neviršys 55 dB(A) nustatyto lygio dienos metu. Visiems mechanizmom dirbant kartu arčiausiai planuojamo naudoti ploto pakraščio, triukšmo sklaidos neribojant jokiems barjerams, jų sukeliamas triukšmas už 56 m užges iki leistino 55 dB(A) dienos metu.

Palei išvežimo žvyrkelio ruožą iš planuojamo naudoti ploto iki rajoninio kelio nėra nei vienos gyvenamosios sodybos, tačiau už 160 m į rytus yra suplanuotos rekreacinės teritorijos. Iki pradėdant veiklą telkinio naujame plote, rekreacinėse teritorijose pastačius pastatus, siekiant sumažinti veiklos poveikį numatomas alternatyvus įvažiavimas į karjerą aplenkiant rekreacines teritorijas. Judant alternatyviu išvežimo keliu į karjerą atvažiuosiantis transportas nepriartės arčiau nei 90 m iki suplanuotų rekreacinių teritorijų, o jo skleidžiamas triukšmas sieks iki 47,55 dB(A) ir neviršys HN 33:2011 nustatytą dydžių.

Atlikti standartu numatyti skaičiavimai, netgi prie pačių nepalankiausių sąlygų ilgalaikių gavybos ir žaliavos perdirbimo darbų metu, rodo neaukštą triukšmo lygį nepavojingą gyventojų sveikatai. Triukšmo skaičiavimuose atspindėta, kad mechanizmai pakraščio juostoje arčiausiai gyvenamųjų ir suplanuotų rekreacinių teritorijų dirbs visos veiklos metu. Šie skaičiavimai atlikti pagal patį blogiausią scenarijų, kai mechanizmai visą laiką dirba arčiausiai pakraščio juostos triukšmo sklaidos neribojant jokiems barjerams. Karjeras veiks darbo dienomis tarp 7 val. ir 18 val., kai leidžiamas didžiausias triukšmo lygis.

Be aprašyto triukšmo, dirbant karjerinei technikai susidarys oro tarša, kylanti iš vidaus degimo variklių, deginant kurą. Kuro markės bei išmetamų dujų toksiškumas nustatyti automobilių ir kitų savaeigių mechanizmų techninėmis eksploatacijos taisyklėmis. Eksploatacijos eigoje periodiškai turės būti tikrinamas karjero mechanizmų vidaus degimo variklių darbo režimo atitikimas nustatytiems normatyvams (LAND 15-2000). Visi mechanizmai per metus sudegins apie 20,5 t dyzelinio kuro. Išmetamų dujų kiekis apskaičiuotas pagal Aplinkos ministro 1998-07-13 įsakymu Nr. 125 patvirtintą metodiką. Sudeginus tokį šio kuro kiekį į aplinką per metus pateks 1,4 t teršalų: 0,8 t anglies monoksido, 0,3 t angliavandenilių, 0,25 t azoto junginių, 0,02 t sieros dioksido ir 0,03 t kietųjų dalelių. Aplinkos oro kokybės vertinimui atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo medžiagoje buvo panaudota Aplinkos apsaugos agentūros parengta ir oficialiai rekomenduojama metodologija. Ji paremta Europos Sąjungos oro kokybės direktyvos (Bendroji direktyva, pirmoji Dukterinė direktyva ir kt.) nuostatomis, kurios įveda modeliavimo naudojimą oro kokybės vertinime ir valdyme.

Taigi pagal aukščiau išvardintus vertinimus, parengto naudojimo plano įgyvendinimas nesąlygos teritorijos aplinkos kokybės pablogėjimo ir kokybės normų viršijimo.

3.2.4. Teritorijos jautrumas ir vertingumas aplinkos apsaugos požiūriu

Planuojamas praplėsti Pozingių smėlio ir žvyro telkinio naujas plotas nepatenka į Nacionaliniame kraštovaizdžio tvarkymo plane išskirtas vertingiausias ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealus ir vietas. Planuojamas naudoti plotas remiantis vizualinės struktūros vertikaliosios ir horizontaliosios sąskaidos veiksniais patenka į V0H2 išskirtą kraštovaizdžio tipą. Šio tipo kraštovaizdis skirstyme turi vieną iš žemiausių verčių. Pagal vizualinės struktūros dominantiškumą nagrinėjamame plote esantis kraštovaizdis priskirtas d kategorijai, kur kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje nėra raiškių vertikalių ir horizontalių dominančių. Pati naudingųjų iškasenų gavyba kraštovaizdžio natūralumą pakeičia tik lokaliai, skirtingai nei inžinerinės infrastruktūros tiesimas (keliai, elektros linijos, kitos komunikacijos), pramonės vystymas, kurie daro daug didesnę įtaką regioniniu mastu (pagal LR Kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją). Telkinių plotai, lyginant su visu kraštovaizdžio tipo bendru plotu, yra itin maži. Poveikis visam kraštovaizdžio tipui minimalus ir neturintis pavojingų liekaninių pasekmių. Šioje vietoje kraštovaizdžio natūrali struktūra jau pakeista aplinkinėse teritorijose vykdamas

naudingųjų iškasenų gavybą. Šiuo metu esantis planuojamos teritorijos biotopas gamtosaugine prasme neturi jokios ypatingos vertės. Tai nėra kuom nors išskirtinis biotopas patrauklus saugomoms ir retoms gyvūnų bei augalų rūšims, kurioms reikalingos labai specifinės aplinkos sąlygos.

Esant pakankamai dideliems atstumams iki saugomų teritorijų bei nesant kultūros vertybių planuojamoje teritorijoje ir nesiribojant su jomis, nesant teritorijoje jokių natūralių buveinių ir unikalios kraštovaizdžio, teritorijos įsisavinimas naudingųjų iškasenų gavybai aplinkos apsaugos požiūriu neiššauks neigiamų pasekmių.

4. PLANO ĮGYVENDINIMO PASEKMIŲ APLINKAI REIKŠMINGUMO ĮVERTINIMAS

Plano sprendinių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas buvo įvertintas, atsižvelgiant į Planų ir programų atrankos dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo 3 priede pateiktus reikšmingumo nustatymo kriterijus. Taip pat buvo atsižvelgta ne tik į visas reikšmingumo nustatymo kriterijų grupes (planų ir programų savybes, pasekmių savybes bei teritorijos, kuriai gali būti daromos pasekmės, savybes), bet ir į jų tarpusavio sąveiką.

Žemiau pateikiama užpildyta plano įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumo įvertinimo 4.1 lentelė. Lentelėje panaudoti šie sutartiniai ženklai (pagal Planų ir programų atrankos dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo reikalavimus):

- + tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės.
- tikėtinos reikšmingos neigiamos pasekmės.
- + / - tikėtinos tiek teigiamos, tiek neigiamos pasekmės.
- 0 nenumatoma nei teigiamų, nei neigiamų reikšmingų pasekmių.
- ? nepakanka informacijos.

4.1 lentelė (2 priedas)

Plano įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumo lentelė

Aplinkos komponentai	Plano sprendiniai			Motyvai, pastabos
	Naudingųjų iškasenų gavyba	Inžinerinės infrastruktūros plėtra	Susisiekimo infrastruktūros plėtra	
	Plano sprendinių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas			
Paviršinis vanduo	0	0	0	Artimiausios upės ir vandens telkiniamsnaudingosios iškasenos gavyba neturės jokios tiesioginės įtakos. Didžiausią įtaką hidrologiniam režimui šioje vietoje turės iškrentantis kritulių kiekis. Hidrografinį tinklą tirimo ploto apylinkėse sudaro 1,3 km į pietus tekanti Agluonos upė, kuri už 8,3 km į pietvakarius įteka į Minijos upę. Taip pat už 1,3 km į rytus nuo šiais metais detalai tiriamo ploto tekantis Aisės upelis. Jis už 13,7 km į pietvakarius įteka į Veiviržo upę. Pastaroji upė už 7,3 km į pietvakarius įteka į Minijos upę, o ši už 21 km į pietus įteka į Nemuną. Kasant naudingąjį klodą pramoninių nuotekų ir vandens teršalų nesusidaro, tačiau telkinio naudojimo metu bus kruopščiai sekama, kad technikos kieme atvežamu kuru užpildant mechanizmų kuro bakus nebūtų degalai išpilami ant žemės. Šiuolaikinių kasybos mechanizmų kuro ir hidraulinės sistemos yra uždarnos, o technikai dėl ekstremalaus įvykio atsidūrus vandenyje patektų iki keletos litrų naftos produktų, kurie bus surinkti surišančiu sorbentu. Tačiau tokie įvykiai karjeruose reti ir įprastai veiklai nebūdingi. Visa žemė telkinyje yra numelioruota, todėl kritulių vanduo yra surenkamas šia drenažo sistema ir labai mažai patenka į gruntinio vandens horizontą.
Požeminis vanduo	0	0	0	Pozingių telkinyje išplitusios Baltijos posvitės priedėdininės fluvio-glacialinės nuogulos (fIIIb1). Pastarosiose besitarpinantis vanduo ir sudaro vandeningą horizontą. Tirtą Pozingių smėlio ir žvyro telkinio naują plotą sudaro Nemuno apledėjimo Baltijos posvitės fluvio-glacialinės nuogulos. Jose aptinkamas vanduo ir sudaro gruntinio vandens horizontą. Gruntinis vanduo aptiktas nuo 1,2 m iki 2,1 m gylyje. Gruntinio vandens paviršius fiksuotas 18,5-19,5 m absoliutiniame aukštyje, vidutiniškai 18,9 m NN. Tačiau kaip sauso ir apvandeninto naudingojo kardo skiriamąja riba priimtas vidutinis vandens lygis greta iškastame vandens telkinyje, kur jis lygus apie 18,6 m NN. Šiuo metu tirtame plote aeracijos zonos storis svyruoja nuo 1,2 m iki 2,1 m, vidutiniškai sudaro 1,9 m. Esant tokiai nestorai aeracijos zonai vandens išgaravimas nuo gruntinio vandens paviršiaus yra ryškus. Pilnai atidengus žvalgomą plotą vandens išgaravimas dar padidės. Tačiau ir atmosferiniai krituliai tiesiogiai pateks į iškastą vandens baseiną. Jo lygis tiesiogiai priklausys nuo meteorologinių sąlygų ir metų sezono. Tokie telkiniai priskiriami infiltraciniam-išgaravimo gruntinio vandens formavimosi tipui. Nagrinėjamame plote ir greta jo nėra vandens gręžinių išgręžtų į gilesnius vandeningus sluoksnius. Artimiausi požeminio vandens monitoringo gręžiniai (Nr. 175 ir Nr. 173) nuo planuojamo naudoti ploto yra atitinkamai nutolę 310 ir 855 m į vakarus. Už 785 m į rytus nuo planuojamo naudoti ploto yra išgręžtas artimiausias požeminio vandens gavybos artezinis gręžinys (Nr. 65020). Artimiausia Šiūparių gr. Nr. 55652 gamybinė vandenvietė Nr. 4649 yra nutolusi 2,55 km į šiaurės rytus. Šiek tiek toliau už 1,6 km į šiaurės rytus yra nutolusi Šiūparių kaimo vandenvietė (Nr. 4174). Aplink vandenvietes nėra įsteigtos VAZ.
Aplinkos oras	0	0	0	Karjero eksploatacijos metu atsiras mobilių taršos šaltinių sukeliama tarša jų išmetamosiomis dujomis: CH ₄ , NO _x , CO, SO ₂ bei kietosiomis dalelėmis (iš variklių ir nuo kelio). Pagal atliktus skaičiavimus išsiskiriančių teršalų kiekiai nedideli, išsisklaidys atviroje vietovėje ir nesukels bent kiek apčiuopiamų aplinkos oro užterštumo pokyčių, todėl reikšmingas neigiamas poveikis aplinkos orui nenusimato
Klimato veiksniai	0	0	0	Plano sprendiniai neturės neigiamos įtakos klimatui.
Dirvožemis	0	0	0	Atidengiant naudingą klodą gavybai, pirmiausia nuimamas dirvožemis. Dirvožemiui taikomos specialios naudojimo sąlygos, jis bus tvarkingai nuimamas ir susandėliuojamas, o vėliau naudojamas rekultivavimo metu viršvandeninės karjero dalies ir jo šlaitų derlingam sluoksniui atstatyti.

4.1 lentelės tęsinys

Aplinkos komponentai	Plano sprendiniai			Motyvai, pastabos
	Naudingųjų iškasenų gavyba	Inžinerinės infrastruktūros plėtra	Susisiekimo infrastruktūros plėtra	
	Plano sprendinių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas			
Natūralios buveinės ir biologinė įvairovė (įsk. pasekmės gyvūnijai ir augalijai)	+	0	0	Šiuo metu esantis planuojamos teritorijos biotopas gamtosaugine prasme neturi jokios ypatingos vertės. Tai nėra kuom nors išskirtinis biotopas patrauklus saugomoms ir retoms gyvūnų bei augalų rūšims, kurioms reikalingos labai specifinės aplinkos sąlygos. Vertinamame plote ir greta jo nėra aptikta jokių Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių. Užbaigus išteklių gavybą ir rekultivavus karjerą, planuojamoje teritorijoje atsiras dirbtinis vandens telkinys, kuriame susidarys palankios sąlygos vandens augalams ir gyvūnams veistis, nes vandens telkinys palaipsniui užžels augalija. Gamtosauginiu požiūriu susikurs itin vertingas biotopas vandens ir pelkių gyvūnijai. Čia galės rasti prieglobstį Lietuvoje itin saugomos varliagyvių (rupūžių, varlių, tritonų) ar vandens paukščių rūšys.
Kraštovaizdis	+	0	0	Išekspluatavus telkinį padidės teritorijos reljefo skaida ir vandeningumas. Tuo pačiu pakils kraštovaizdžio estetinė vertė, nes tai yra pagrindiniai faktoriai, lemiantys jo estetinę vertę. Tokie veiksmai laikytini kompensaciniais, didinančiais kraštovaizdžio įvairovę ir jo gamtosauginę vertę.
Kultūros paveldas	0	0	0	I planuojamos teritorijos ribas kultūros paveldo objektai nepatenka, ir su jais nesiriboja, todėl plano sprendiniai nesukels pasekmių kultūros paveldui.
Materialiniai antropogeniniai ištekliai	0	0	0	Plano sprendinių įgyvendinimas nesukels pasekmių materialiniams antropogeniniams ištekliais.
Neatsinaujinantys ir atsinaujinantys gamtos ištekliai	0	0	0	Plano sprendiniai sudarys sąlygas smėlio ir žvyro išteklius panaudoti visuomenės materialinėje gamyboje. Pagrindinis žemės gelmių išteklių apsaugos principas pagal LR Žemės gelmių įstatymą yra racionalus jų naudojimas. Išekspluatavus šio telkinio išteklius sumažės smėlio ir žvyro išteklių rezervas, tačiau tai yra neišvengiamas procesas.
Žmonių sveikata	0	0	0	Plano sprendiniai dėl savo pobūdžio ir masto nesukels neigiamų pokyčių žmonių sveikatai. Neigiamas kasybos poveikis žmonių sveikatai, vykdamas žvyro gavybą, jau buvo išnagrinėtas informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai privalomojo vertinimo.
Žmonių gerovė	+	0	+	Bet kokios investicijos suaktyvina visuomeninį gyvenimą. Iš iškastos žaliavos bus gerinama susisiekimo infrastruktūra, tiesiami nauji inžineriniai tinklai, statomi statiniai. Žaliavos šaltinis didins konkurenciją ir sudarys sąlygas tinkamai reguliuoti šių išteklių kainą. Visa tai tiesiogiai susiję su žmonių gerovės didėjimu.
Žmonių saugumas	0	0	0	Plano sprendinių įgyvendinimas neturės neigiamos įtakos žmonių saugumui.
Aplinkos komponentų ir pasekmių jiems tarpusavio sąveika	0	0	0	Remiantis pateikta informacija apie parengtą planą, apčiuopiama aplinkos komponentų tarpusavio sąveika nenumatoma.

5. INFORMACIJA APIE PRIEMONES, NUMATYTAS NEIGIAMŲ PASEKMIŲ APLINKAI PREVENCIJAI VYKDYTI, PASEKMĖMS MAŽINTI AR KOMPENSUOTI

Šiuo žemės gelmių naudojimo planu planuojama išteklių gavyba bus vykdoma žemės sklype kad. Nr. 5503/0002:145 (plotas 4,49 ha) kuris patenka į plotą kuriame ištekliai yra aprobuoti Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 2022 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr.1-417 (4 tekstinis priedas). Planuojamoje teritorijoje naudingųjų iškasenų gavyba bus galima tikrai pagal parengtą ir nustatytą tvarka suderintą, patikrintą bei Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos patvirtintą telkinio naudojimo planą. Naudojimo plano metu bus suprojektuota išteklių gavyba ir naujo ploto rekultivavimas, nepažeidžiant galiojančių darbų saugos ir gamtosauginių reikalavimų. Taip pat bus įvertinti neišvengiami kasybos nuostoliai sąlygojami kasybos sklypo ribų, šlaitų padėties, aslos litologinės sudėties ir kt.

Prieš pradėdant vykdyti gavybos darbus planuojamame praplėsti telkinio naujame plote buldozeriu bus nuimamas dirvožemio sluoksniu ir sustumiamas į palei praplečiamo karjero pakraštį formuojamus dirvožemio pylimus. Tikslios dirvožemio pylimų vietos bus žinomos parengus telkinio naujo ploto naudojimo planą. Dirvožemio pylimų aukštis sudarys apie 1 – 2 m, o pagrindo plotis iki 8 – 9 m. Iš centrinėje dalyje sustumtų pylimų, dirvožemis bus pakraunamas ekskavatoriumi į karjerinį sunkvežimį ir pervežamas į pakraščio juostoje formuojamus pylimus arba tiesiai į rekultivuojamus plotus.

Vykdamas išteklių gavybą ir perdirbimą visi kasybos mechanizmai dirbs karjero viduje. Žaliavos perdirbimas bus vykdomas mobiliame sijotuve, o rečiau pasitaikančias stambesnes frakcijas planuojama papildomai susmulkinti taip pat mobiliame trupintuve. Veiklos metu didžiausią triukšmą sukeliantis žaliavos perdirbimas nebus vykdomas arčiau nei 30 m iki telkinio naujo ploto pakraščio.

Projektuojamame telkinio plote eksploatuojant smėlio ir žvyro išteklius bei perdirbant žaliavą darbus vykdys kasybos mechanizmai pritaikyti dirbti karjeruose. Karjero veiklos metu išmetamų teršalų kiekis bus periodiškai tikrinamas atliekant mechanizmų techninę apžiūrą.

Išvežimo žvyrkelio atkarpa iš karjero iki rajoninio kelio su asfalto dangą periodiškai (du kartus per pamainą) sausros metu bus laistoma natūraliu vandeniu. Taip pat natūraliu vandeniu bus laistomi karjero vidaus keliai. Visi sunkvežimiai išvežantys produkciją iš karjero bus dengiami.

Karjero veiklos metu kasybos technikos gedimo atveju (pvz. trūkus hidraulinio skysčio žarnelei) ar išsiliejus kurui perpylimo metu, užterštas gruntas bus surinktas, užpilamas naftos produktus surišančiu sorbentu, o vėliau perduodamas grunto valymu užsiimančioms įmonėms.

Pabaigus išteklių gavybą planuojamo naudoti ploto išoriniai šlaitai bus nulėkštinti, užpilti dangos padermėmis ir dirvožemiu. Nulėkštintus šlaitus, buvęs karjeras bus labiau pritaikytas prie supančių reljefo formų ir neįtakos bendros kraštovaizdžio struktūros. Išekspluatavus telkinio naują plotą jame bus suformuotas dirbtinis vandens telkinys.

Pabaigus išteklių gavybą rekultivuotame karjere susidarys sąlygos vandens augalams ir gyvūnams veistis, nes baseinas palaiptams užžels vandens augalija. Gamtosauginiu požiūriu susikurs itin vertingas biotopas vandens ir pelkių gyvūnijai. Čia galės rasti prieglobstį Lietuvoje itin saugomos varliagyvių (rupūžių, varlių, tritonų) ir vandens paukščių rūšys. Tokių buvusių, sutvarkytų karjerų patrauklumą įrodė ne vienas atliktas mokslinis tyrimas ir stebėjimai, SRIS duomenys.

Įvertinus galimą plano sprendinių reikšmingumą įvairiems aplinkos komponentams, galima daryti išvadą, kad projektas yra „draugiškas“ aplinkai. Plano sprendinių įgyvendinimas neturės jokių reikšmingų pasekmių aplinkai. Priešingai, eksploatuojant telkinį visuomenė prasmingai panaudos planuojamoje naudoti teritorijoje slūgsančias naudingąsias iškasenas, bus padidinta kraštovaizdžio

estetinė vertė ir buveinių įvairovė. Tuo pačiu atsiras galimybė suformuoti įvairesnį rekreacinį landšaftą.

Panaudojus visuomenės poreikiams tenkinti šioje vietovėje detaliam išžvalgytus žvyro išteklius, bus atliekami veiksmai, kurie pagal gamtinio karkaso nuostatų 6 p., yra skatintini: t.y. didinama biologinė įvairovė. Visa tai atitinka subalansuotos gamtonaudos plėtros principus.

Pateikti poveikio sumažinimo ir kompensavimo būdai informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo būtinumo bei aprašyti šiame dokumente atitinka subalansuotos gamtonaudos plėtros principus. Bus galima numatyti ir daugiau kompensacinių priemonių visuomenei ar atsakingoms institucijoms išreiškus motyvuotus pasiūlymus, kurie leistų sumažinti neigiamą poveikį aplinkai ir gyventojų sveikatai. Veiklos vykdymo metu pasirodžius, kad poveikis yra didesnis nei numatytas atrankos dėl poveikio aplinkai dokumentacijoje, veiklos vykdytojas įsipareigoja taikyti papildomas kompensacines ir neigiamą įtaką mažinančias priemones.

6. INFORMACIJA APIE GALIMĄ VISUOMENĖS NEPASITENKINIMĄ PLANU

Planuojamą teritoriją numatoma naudoti naudingų iškasenų išgavimui. Aplink šią vietą naudingųjų iškasenų gavyba jau yra vykdoma. Iš šio karjero žaliava pagrinde bus naudojama kelių tiesimui ir tvarkymui, statybos darbuose ir užpylimams. Planuojamos veiklos šioje teritorijoje sprendinių pasekmės išsamiai išanalizuotos anksčiau parengtoje informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai privalomo vertinimo, planuojant pradėti naudoti Klaipėdos rajono Pozingių telkinio dalies smėlio ir žvyro išteklius. Apie priimtą išvadą dėl ūkinės veiklos galimybių šioje vietoje buvo informuota visuomenė, kuri nepateikė daugiau jokių nusiskundimų, pasiūlymų ir pan.. Per nustatytą pasiūlymų (skundų) laikotarpį iš visuomenės jokių atsiliepimų nebuvo gauta.

7. PLANO RENGIMO ORGANIZATORIAUS PRELIMINARUS SPRENDIMAS, AR ŠIAM PLANUI TURĖS BŪTI ATLIEKAMAS STRATEGINIS PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMAS

Remiantis plano sprendinių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumo analizės rezultatais ir ta aplinkybe, kad jau iki naudojimo plano rengimo pradžios buvo atliktos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, kad planuojamos teritorijos žemės sklypas kad. Nr. 5503/0002:145 patenka į plotą kuriame ištekliai yra aprobuoti Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 2022 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr.1-147 (4 tekstinis priedas) plano rengimo organizatoriaus ir konsultanto preliminarus sprendimas dėl Klaipėdos rajono Pozingių smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies žemės gelmių naudojimo plano, kuriuo numatoma nustatyti pagrindinę žemės sklypo naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą, būdą – naudingųjų iškasenų teritoriją, numatant racionaliausią pažeisto ploto rekultivacijos būdą bei planuojamos teritorijos tvarkymo režimo sprendinius atlikus rekultivaciją, strateginis pasekmių aplinkai vertinimas neturi būti atliekamas.

TEKSTINIAI PRIEDAI

ĮGALIOJIMAS

2023-01-24, Klaipėdos r.

UAB „Simuva“, įmonės kodas 300556427, registruota Poškų km. Bobės g.19, LT-96255, Klaipėdos r.

įgalioja

UAB „GJ Magma“, įmonės kodas 121428749, registruota Vaidevučio g. 18, LT-08402, Vilnius

atstovauti planavimo organizatoriaus teises ir pareigas procedūrose, susijusiose su Klaipėdos rajono Pozingių telkinio smėlio ir žvyro išteklių naudojimo plano rengimo proceso organizavimu, rengimu, derinimu, tvirtinimu ir registravimu. Teritorijų planavimo dokumento lygmuo – vietovės, rūšis specialiojo teritorijų planavimo dokumentas – žemės gelmių naudojimo planas.

Igaliojimas galioja nuo 2023-01-24 d. iki 2024-01-24 d.

UAB „Simuva“ direktorius

Virginijus Simutis

Dokumentą elektroniniu parašu
pasirašė VIRGINIJUS, SIMUTIS
Data: 2023-01-24 16:22:26

2. UAB „GJ Magma“ įgaliojimas Modestui Kuzaviniui.



Uždaroji akcinė bendrovė
<<GJ Magma>>

ĮGALIOJIMAS

2021-12-10, Vilnius

UAB „GJ Magma“, įmonės kodas 121428749, registruota Vaidevučio g. 18, LT-08402,
Vilnius

įgalioja

įmonės inžinierių-projektuotoją Modestą Kuzavinį

atstovauti UAB „GJ Magma“ Nacionalinėje žemės tarnyboje prie Žemės ūkio ministerijos, VĮ „Registrų centras“, rajonų bei visose kitose įmonėse, įstaigose ir organizacijose gaunant bei pateikiant visus dokumentus rengiant, svarstant, derinant, tikrinant ir tvirtinant žemės gelmių naudojimo planus;

tvirtinti dokumentų, susijusių su aukščiau išvadintais darbais, kopijas.

Aš, UAB „GJ Magma“ vadovas Jaunius Juozapavičius, patvirtinu, kad nėra jokių institucijų arba asmenų, be kurių sutikimo ar įgalinimų pagal savo gyvenamosios vietos arba bet kurios kitos valstybės įstatymus (teisės aktus) neturėtume teisės sudaryti šio sandorio ar atlikti veiksmų, kuriems duodamas šis įgaliojimas.

Įgaliojimas galioja nuo 2021-12-10 d. iki 2024-12-10 d.

UAB „GJ Magma“ vadovas




Jaunius Juozapavičius

Vaidevučio g. 18, Vilnius, LT-08402. Tel., 8-5-2318178, faks., 8-5-2784455, el.paštas gjmagma@gmail.com
Įmonės kodas 121428749, PVM kodas LT214287414, A/s LT27 7044 0600 0102 7230 AB „SEB Vilniaus bankas“

3 Sutikimas dėl specialiojo plano rengimo ir planavimo organizatoriaus funkcijų vykdymo

SUTIKIMAS

DĖL SPECIALIOJO PLANO RENGIMO IR PLANAVIMO ORGANIZATORIAUS FUNKCIJŲ VYKDYMO

2023-01-25, Klaipėdos raj. sav.

UAB „Topada“ (įm. k. 300542107) valdanti žemės sklypą kadastrinis Nr. 5503/0002:145, esanti Klaipėdos r. sav., Agluonėnų sen., Poškų k. yra **informuota** apie pradedamą rengti Klaipėdos rajono Pozingių telkinio smėlio ir žvyro išteklių naudojimo planą, kuriuo **planavimo tikslai**: suprojektuoti racionalų ir saugų žemės gelmių išteklių iškasimą, kasybos metu paveiktų plotų rekultivavimą, suderinti fizinių ir juridinių asmenų, savivaldybių bei valstybės interesus dėl teritorijos naudojimo ir veiklos plėtojimo joje sąlygų.

Susipažinusi su planavimo tikslais ir kita informacija dėl rengiamo Klaipėdos rajono Pozingių telkinio smėlio ir žvyro išteklių naudojimo plano, **sutinku**, kad

- UAB „Topada“ valdomas žemės sklypas kad. Nr. 5503/0002:145 būtų įtrauktas į planuojamą teritoriją;
- planavimo organizatoriaus funkcijas atliktų planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, atlikęs planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūras – UAB „Simuva“, įmonės kodas 300556427, registruota Poškų km. Bobės g.19, LT-96255, Klaipėdos r.;
- planavimo tikslų įgyvendinimui būtų numatyti planavimo uždaviniai „pakeisti žemės sklypo pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui į kitą (būdą į naudingųjų iškasenų teritorijos); nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, esant reikalui servitutus; įvertinti galimybes integruoti išekspluatuoto karjero teritoriją į gamtinę aplinką, numatant racionaliausių pažeisto ploto rekultivacijos būdą bei planuojamos teritorijos tvarkymo režimo sprendinius atlikus rekultivaciją“. Kitus uždavinius planavimo tikslų įgyvendinimui nustato planavimo organizatorius vadovaujantis įstatymų ir kitų teisės aktų reikalavimais.

Žemės sklypo savininkas

UAB „Topada“ direktorius Tomas Dobožinskas



(A.V. parašas)

Elektroninio dokumento nuorašas



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL KLAIPĖDOS RAJONO POZINGIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO NAUJO
PLOTO IŠTEKLIŲ APROBAVIMO IR ĮRAŠYMO ŽEMĖS GELMIŲ REGISTRO ŽEMĖS
GELMIŲ IŠTEKLIŲ DALYJE**

2022 m. rugsėjo d. Nr. 1-
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos nuostatų 9.1.2, 9.2.3, 9.3.1 ir 16.4 punktais bei Išžvalgytų kietųjų naudingųjų iškasenų išteklių aprobavimo tvarkos aprašo 25 punktu ir atsižvelgdamas į Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriaus 2022-09-20 išvadą, teikiamą išnagrinėjus UAB „GJ Magma“ pateiktus Klaipėdos rajono Pozingių smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto detalios žvalgybos ataskaitos duomenis ir dokumentus:

1. A p r o b u o j u pagal 2022 m. liepos 5 d. būklę Klaipėdos rajono Pozingių smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto detaliai išžvalgytus spėjamai vertingus išteklius (bendrame 4,57 ha plote, identifikavimo kodas 331):

**smėlio 2,69 ha plote – 41 tūkst. kub. m,
žvyro 4,55 ha plote – 134 tūkst. kub. m.**

Smėlis ir žvyras ištirtas kaip žaliava gaminti automobilių kelių gruntams, atitinkantiems standarto LST 1331:2015 lt (Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija) reikalavimus;

2. P a v e d u Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriui įrašyti Žemės gelmių registro Žemės gelmių išteklių dalyje aprobuotus Klaipėdos rajono Pozingių smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto detaliai išžvalgytus išteklius.

Direktorius

Giedrius Giparas

Parengė S. Pranskūnaitė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 188710780, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL KLAIPĖDOS RAJONO POZINGIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO NAUJO PLOTO IŠTEKLIŲ APROBAVIMO IR ĮRAŠYMO ŽEMĖS GELMIŲ REGISTRO ŽEMĖS GELMIŲ IŠTEKLIŲ DALYJE
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-09-20 Nr. 1-417
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Giedrius Giparas, Direktorius
Sertifikatas išduotas	GIEDRIUS GIPARAS, Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-09-20 11:32:25 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-10-18 09:08:36 – 2022-10-17 09:08:36
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.67
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-09-20 11:45:09)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-09-20 11:45:09 DBSIS

5. 2023-01-04 d Aplinkos apsaugos agentūros atrankos išvada Nr. (30-2)-A4E-88

Elektroninio dokumento nuorašas



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el.p. aaa@gamta.lt, <http://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „GJ Magma“
el. p. gjmagma@gmail.com

Į 2022-12-28 Nr. 162 EG

UAB „Simuva“
el. p. info@simuva.lt

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL IŠTEKLIŲ GAVYBOS PLANUOJAMAME PRAPLĖSTI POZINGIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO NAUJAME PLOTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2023-01- Nr. (30-2)-A4E-

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

UAB „Simuva“ Bobės g. 19, Poškų k., Agluonėnų sen., Klaipėdos r., tel. +370 671 70434, el. p. info@simuva.lt.

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

UAB „GJ Magma“, Vaidevučio g. 18, Vilnius, tel. +370 5 2318178, el. p. gjmagma@gmail.com.

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)“ ir 2 priedo 14 punktu: „į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti Klaipėdos rajono savivaldybės pietinėje dalyje, Agluonėnų seniūnijoje, Poškų kaime.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Planuojamas smėlio ir žvyro išteklių gavybai praplėsti telkinio naujas plotas patenka į vieną žemės ūkio paskirties žemės sklypą (kadastro Nr. 5503/0002:145) priklausantį kitam ūkio subjektui, kuris šiuo metu yra išnuomotas PŪV organizatoriui. Pati išteklių gavyba bus vykdoma tik detaliai išžvalgytame 4,57 ha plote.

Planuojamame praplėsti Pozingių telkinio naujame plote, kaip ir šiuo metu pabaigtame eksploatuoti karjere, toliau numatoma kasti natūralų gamtinį smėlį ir žvyrą, kuris bus išsijojamas į keletą skirtingų frakcijų. Stambesnes frakcijas (gargždą ir riedulius) planuojama papildomai perdirbti juos susmulkinant (sutrupinant) iš jų gaminant skaldą.

Per metus vidutiniškai planuojamos 50 tūkst. m³ gavybos apimtys. Išteklių gavybai ir toliau bus naudojamas ekskavacijos būdas. Kasyba karjere planuojama vykdyti šiltuoju metų laiku, kadangi apatinė naudingojo klodo dalis slūgso apvandenintame klode.

Išteklių gavybai ir perdirbimui telkinio naujame plote ir toliau planuojama naudoti įprastinius kasybos mechanizmus pritaikytus dirbti karjeruose.

Naudingųjų iškasenų gavyba telkinio naujame plote ir toliau pagrinde susidės iš šių etapų: klodo atidengimas; smėlio ir žvyro iškasimas iš klodo bei perdirbimas; produkcijos realizacija; iškastų plotų rekultivavimas.

Prieš pradėdant vykdyti gavybos darbus planuojamame praplėsti telkinio naujame plote buldozeriu bus nuimamas dirvožemio sluoksnis ir sustumiamas į palei praplečiamo karjero pakraštį formuojamus dirvožemio pylimus. Iš centrinėje dalyje sustumtų pylimų, dirvožemis bus pakraunamas ekskavatoriumi į sunkvežimį ir pervežamas į pakraščio juostoje formuojamus pylimus arba tiesiai į rekultivuojamus plotus.

Nuėmus dirvožemio sluoksnį bus nukasami likę nuodangos gruntai (priesmėlis, molingas smėlis). Nuodangos gruntai bus kraunami į sunkvežimį ir pervežami į laikinas sąvartas formuojamas karjero vidinėje dalyje arba tiesiai į rekultivuojamus plotus.

Atidengus naudingąjį klodą, ekskavatoriumi bus kasamas smėlis ir žvyras ir pilamas į pylimus nusausėjimui, kadangi didžioji naudingojo klodo dalis slūgso apvandenintame sluoksnyje. Nusausėjusi žaliava iš pylimų bus krautuviu kasama ir pilama į sijojimo mašinos bunkerį bei išrūšiuojama į keletą skirtingų frakcijų.

Baigus naudingųjų iškasenų gavybą, karjero šlaitai rekultivavimo metu buldozeriu bus nulėkštinami iki 16 – 20°. Rekultivuojant iškastą plotą bus panaudotas karjero bortuose likęs gruntas ir palei išorinį karjero perimetrą į pylimus sustumtas dirvožemis bei nuodangos darbų metu nuimti gruntai. Rekultivavimo darbai bus atliekami etapais, kai tikrai kurioje nors telkinio dalyje pilnai bus iškastas visas naudingasis klodas.

Planuojamo praplėsti telkinio naujo ploto didžiojoje dalyje pilnai išekspluatavus naudinguosius išteklius susiformuos švaraus vandens telkinys.

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

6.1. Karjero pakraščio juostoje bus formuojami dirvožemio pylimai, kurių pilnai pakaks neigiamo triukšmo poveikio sumažinimui. Palei karjero pakraštį formuojamų dirvožemio pylimų aukštis sudarys 1 – 2 m, o plotis iki 9 m.

6.2. Vykdamas išteklių gavybą ir perdirbimą visi kasybos mechanizmai dirbs karjero viduje. Veiklos metu didžiausią triukšmą sukeliantis žaliavos perdirbimas nebus vykdomas arčiau nei 30 m nuo telkinio naujo ploto pakraščio.

6.3. Produkcija iš planuojamo naudoti ploto bus išvežama tais pačiais keliais, kaip ir iš greta esančio šiais metais baigto eksploatuoti karjero, kuris yra išsidėstęs PŪV organizatoriui suteiktame kasybos sklype. Visos veiklos metu PŪV organizatorius ir toliau prižiūrės išvežimo žvyrkelio ruožą ir užtikrins gerą jo būklę. Dulketumo sumažinimui išvežimo žvyrkelio ruožas šiltuoju metų laikotarpiu (gegužės – rugsėjo mėn.) 1 parą nesant kritulių ir karjero vidaus keliai bus periodiškai laistomi natūraliu gamtiniu gruntiniu vandeniu. Visi sunkvežimiai išvežantys produkciją bus dengiami tentais.

6.4. Išvežimo žvyrkelio atkarpa iki rajoninio kelio yra įrengta aplenkiant gyvenamąsias teritorijas. Palei vidaus išvežimo žvyrkelio ruožą nėra išsidėsčiusios nei vienos gyvenamosios sodybos, kuriai galėtų turėti poveikį iš karjero judantis sunkusis transportas. Iki pradendant veiklą telkinio naujame plote, rekreacinėse teritorijose pastačius pastatus, siekiant sumažinti veiklos poveikį numatomas alternatyvus įvažiavimas į karjerą aplenkiant rekreacines teritorijas.

6.5. Karjero veiklos metu kasybos technikos gedimo atveju (pvz. trūkus hidraulinio skysčio žarnelei) ar išsiliejus kurui perpylimo metu, užterštas gruntas bus surinktas, užpilamas naftos produktus surišančiu sorbentu, o vėliau perduodamas atliekų tvarkytojams.

6.6. 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.

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

6¹. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, PAV subjektų išvados ir pasiūlymai.

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už PŪV 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, 2022-12-13 rašte Nr. (5.1.28 E) A5-5665 nurodė, kad pritaria pateiktai atrankos informacijai dėl PŪV. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2022-12-09 rašte Nr. (3-21 14.3.5 Mr)2-58858 nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2022-12-06 rašte Nr. 9.4-3-3342 /2022(11.3.135 E) nurodė, kad dėl pateiktos atrankos informacijos

pastabų ir pasiūlymų neturi. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekiliojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų nepateikė.

PAV įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka, visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo Agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV bus vykdoma esamoje naudingųjų iškasenų gavybos teritorijoje. PŪV metu bus panaudoti esami keliai produkcijos išvežimui.

7.2. PŪV nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra Veiviržo ichtiologinis draustinis nutolęs 1,3 km į rytus. Artimiausia „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija yra Veiviržo ir Šalpės upės nutolusios tokiu pačiu atstumu kaip ir ichtiologinis draustinis. Artimiausia „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbi teritorija yra Minijos upės slėnis, nutolęs 8,2 km į vakarus. Kitos saugomos teritorijos nutolusios dar didesniais atstumais. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis nagrinėjamoje teritorijoje ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų.

7.3. PŪV teritorija Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje nurodyta kaip žemės ūkio teritorijų zona, kurioje pagal zonos naudojimo reglamentą galimas naudingųjų iškasenų karjerų įrengimas. Vėliau, rengiant žemės gelmių naudojimo planą, pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis galės būti keičiama į kitos paskirties (naudingųjų iškasenų teritorijos) žemę, nes pagal šio bendrojo plano sprendinius PŪV teritorijoje nesuplanuota infrastruktūra ir (ar) jos plėtra.

7.4. Planuojamas praplėsti Pozingių smėlio ir žvyro telkinio naujas plotas yra išsidėstęs retai urbanizuotoje, kaimiškoje vietovėje. Artimiausia gyvenamoji sodyba nuo planuojamo naudoti ploto yra nutolusi 250 m į šiaurę, šiaurės rytus, apsupta vandens telkinio, susiformavusio anksčiau išeksplloatavus karjerą. Šios sodybos savininko žemės sklype (kadastro Nr. 5503/0002:242), kuris išnuomotas PŪV organizatoriui, yra išsidėstęs šiuo metu įmonei suteiktas kasybos sklypas. Kitos gyvenamosios sodybos ar planuojamos gyvenamosios teritorijos nuo planuojamo praplėsti telkinio naujo ploto yra nutolusios didesniu nei 500 m atstumu. Už 160 m į rytus nuo planuojamo išteklių gavybai praplėsti ploto, žemės sklype (kadastro Nr. 5503/0002:132) dar 2010 m. yra suplanuotos rekreacinės teritorijos, tačiau iki šiol pagrindinė žemės ūkio paskirties žemės sklypo paskirtis nėra pakeista, o tuometis planavimo organizatorius yra likviduotas.

7.5. Pagal Nacionalinį kraštovaizdžio tvarkymo planą, PŪV patenka į V₀H₂ išskirtą kraštovaizdžio tipą. Pagal vizualinės struktūros dominantiškumą nagrinėjamame plote esantis kraštovaizdis priskirtas d kategorijai, kur kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje nėra raiškių vertikalių ir horizontalių dominančių. Telkinio naujo ploto artimoje aplinkoje nėra vertingiausių šalies panoramų apžvalgos taškų. Esminis poveikis kraštovaizdžiui jau buvo padarytas ankstesniais metais Pozingių telkinyje ir aplinkinėse teritorijose eksploatuojant naudinguosius smėlio ir žvyro išteklius. Planuojamas naudoti plotas iš visų pusių yra apsuptas išeksplloatuotais plotais, kurių didžiojoje dalyje yra susiformavę vandens telkiniai. Įsisavinant telkinio naują plotą išteklių gavyba ir toliau bus koncentruojama tame pačiame išteklių masyve, nepaliekant atskirų įsiterpusių išteklių plotų. Pilnai išeksplloatavus telkinio naują plotą ir jį rekultivavus nulėkštinant šlaitus, taip labiau iškastą

karjerą priderinant prie supančių natūralių reljefo formų, poveikis visam kraštovaizdžio tipui bus minimalus. Išekspluatuoto karjero šlaitai bus nulėkštinti iki $16 - 20^\circ$. Iškastą daubą užpildys vanduo, o susidarysiantys reljefo peraukštėjimai nebus vizualiai išreikšti. Rekultivuojant iškastą plotą bus panaudoti palei išorinį karjero perimetrą sustumtas į pylimus dirvožemis bei nuodangos darbų metu nuimti mineraliniai gruntai. Nulėkštinius karjero šlaitus dirvožemio sluoksnis aplink susiformuosiantį vandens telkinį bus pilnai atstatytas.

7.6. PŪV metu išteklių gavybos darbai nebus vykdomi vandens telkinių pakrančių apsaugos juostose. Greta planuojamo praplėsti Pozingių smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto nėra nei vieno natūralaus vandens telkinio. Arčiausiai planuojamo naudoti ploto už 180 m į šiaurę yra iškasto Šnaukštų V karjero vietoje susiformavęs vandens telkinys. Už 615 m į šiaurės rytus prasideda ankstesniais metais melioracijos darbų metu ištiesintos vagos upelis A – 1. Planuojamas naudoti plotas iš visų pusių yra apsuptas ankstesniais metais išekspluotais atskirais plotais, kuriuose susiformavo vandens telkiniai. PŪV teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas ir zonas. Į pietus, arčiausiai už 28 m nuo planuojamo naudoti ploto, taip pat išekspluatuoto karjero vietoje yra susiformavę dirbtiniai vandens telkiniai. Pagal turimus duomenis piečiau esančių dirbtinių vandens telkinių pakrantės maksimalus nuolydžio kampas 10° projekcijoje link planuojamo naudoti ploto siekia iki 14° . Esant tokiam nuolydžio kampui išskiriama 25 m pločio pakrantės apsaugos juosta, kuri iškastuose ir rekultivuotose karjeruose sutapatinama su apsaugos zona. Planuojamas praplėsti plotas esantis 28 m šiauriau nepatenka į šių dirbtinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostas ir zonas. Į vakarus nuo planuojamo naudoti ploto iškasto karjero vietoje susiformavęs sekus vandens telkinys, kurio pakrantės ir sekiausios vietos apaugusios medžiais ir krūmais yra nutolęs ne arčiau kaip 30 m ir taip pat nepatenka į galimą aplink išekspluotus karjerus išskirti maksimalią 25 m pločio apsaugos juostą ir zoną, kuri pagal taisykles sutapatinama su juostos pločiu. Tiksliau pakrantės apsaugos juostos ir zonos bus nustatytos žemės gelmių naudojimo plano rengimu metu.

7.7. PŪV teritorijoje smėlio ir žvyro eksploatavimas neturės jokios tiesioginės neigiamos įtakos aplinkiniams vandens telkiniams, upėms, artimiausių sodybų šuliniams, gręžiniams ar artimiausios vandenvietės. Kasybos metu vandens lygis karjere nebus dirbtinai žeminamas ar kitaip keičiamas. Smėlis ir žvyras bus iškastas palengva, o ne visas iš karto. Iš apvandeninto klodo iškasta žaliava bus pilama į pylimus nusausesėjimui, iš kurių perteklinė drėgmė sugrįš atgal į gruntinius vandenis.

7.8. Buvo atliktas įvertinimas dėl PŪV padidėjančios aplinkos oro taršos kartu su foninėmis koncentracijomis. Nebuvo vertinta suminė tarša, nes visuose artimiausiuose aplink planuojamą naudoti plotą esančiuose kasybos sklypuose naudingieji smėlio ir žvyro išteklių yra pilnai išekspluototi. Nustatytos šios teršalų koncentracijos: CO - $198 \mu\text{g}/\text{m}^3$, NO_x (valandos) – $9,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, NO_x (metų) – $8,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, SO₂ (metų) – $3,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, KD₁₀ (paros) – $8,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$. KD₁₀ ir KD_{2,5} metinės taršos koncentracijos dėl kasybos mechanizmų sukeltos taršos išliks artimos foninėms reikšmėms, kurios atitinkamai sudaro $8,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ir $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Apskaičiavus oro taršos koncentracijas ir palyginus jas su nustatytais teršalų ribinėmis vertėmis nustatyta, kad jos bus nuo keleto iki keliolikos kartų mažesnės nei nustatytos ribinės vertės. Dėl PŪV sudeginamo kuro labiausiai padidės CO taršos koncentracijos, tačiau arčiausiai ribinių verčių priartės KD₁₀ ir KD_{2,5} koncentracijos. Dėl PŪV oro taršos koncentracijos jau ties karjero riba bus žemesnės nei nustatytos ribinės vertės. Arčiausiai ribinių verčių bus KD₁₀ ir KD_{2,5} koncentracijos, kurios ties karjero riba sieks atitinkamai 0,21 ir 0,3 ribinių verčių bei bus labiau artimos foninėms reikšmėms.

7.9. Pagal atlikus suminio triukšmo lygio skaičiavimus, nustatyta, kad artimiausioje gyvenamoje aplinkoje pasiekiantis suminis triukšmo lygis sudarys apie 47,55 dB(A) ir neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos 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 ribinių dydžių.

8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada, kad UAB „Simuva“ PŪV - išteklių gavybai planuojamame praplėsti Pozingių smėlio ir žvyro telkinio naujame plote Poškų k., Agluonėnų sen., Klaipėdos r. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainės <https://aaa.lrv.lt/> skiltyje *Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2022 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2022 m. > Klaipėdos regionas (64)*.

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.

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė

Raimondas Palionis, tel. 8 686 73805, el. p. raimondas.palionis@gamta.lt

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS DĖL IŠTEKLIŲ
GAVYBOS PLANUOJAMAME PRAPLĖSTI POZINGIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO
NAUJAME PLOTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ADRESATŲ SĄRAŠAS**

7

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

Siunčiama per e. pristatymą

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

S 6

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Atrankos išvada dėl išteklių gavybos planuojamame praplėsti Pozingių smėlio ir žvyro telkinio naujame plote poveikio aplinkai vertinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-01-04 Nr. (30-2)-A4E-88
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Justina Černienė, Direktorius pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	JUSTINA ČERNIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-01-04 16:35:01 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-01-04 16:35:10 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-03 10:14:36 – 2025-05-02 10:14:36
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.68
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-01-04 16:40:50)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuoraša suformavo 2023-01-04 16:40:50 DBSIS

ŽEMĖS NUOMOS SUTARTIS
2022 m. birželio 30 d.
Klaipėda

UAB „Topada“, įmonės kodas 300542107, registracijos adresas: Debreceno g. 58C-51, Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Tomo Dobožinsko (toliau sutartyje „**Nuomotojas**“) iš vienos pusės

Ir

UAB „Simuva“, įmonės kodas 300556427, registracijos adresas: Bobės g. 19, Poškų k., Klaipėdos raj., atstovaujama direktoriaus Virginijaus Simučio (toliau sutartyje „**Nuomininkas**“), iš kitos pusės, sudarėme šią sutartį:

1. Nuomotojas išnuomoja Nuomininkui žemės sklypą, unikalus Nr.4400-0765-2320, kadastro Nr. 5503/0002:145 Agluonėnų k.v., plotas 4.4900 ha, naudojimo būdas: žemės ūkio, toliau sutartyje „**žemės sklypas**“).

2. Žemės sklypas išnuomojamas gelmių išteklių naudojimui iki 2026 m. gruodžio 31 d., su galimybe nuomos terminą pratęsti.

3. Nuomos terminui pasibaigus, Nuomininkas rekultivuotą sklypą grąžina Nuomotojui. Rekultivacija vykdoma Nuomininko nuožiūra iš esmės nenukrypstant nuo rekultivacijos projekto reikalavimų.

4. Nuomojamame žemės sklype esančios naudingos iškasenos bus naudojamos Nuomininko nuožiūra, laikantis įstatymų nustatytų reikalavimų. Nuomininkas turės teisę žemės sklype vykdyti savo veiklą, t. y. naudingųjų iškasenų gavybą, pagal Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos išduotą leidimą, naudoti Klaipėdos apskrities Klaipėdos rajono Pozingių III telkinio smėlio ir žvyro išteklius pagal naudojimo sutarties sąlygas.

5. Nuomotojas sutinka, kad Nuomininkas pakeis žemės sklypo paskirtį (naudingųjų iškasenų).

6. Nuomotojas įsipareigoja pateikti Nuomininkui reikalingus įgaliojimus ir sutikimus, kad Nuomininkui būtų išduoti Pozingių III telkinio reikiami dokumentai: Geologinės žvalgybos ataskaita, Poveikio aplinkai atrankos vertinimo išvada, žemės gelmių naudojimo planas (specialusis planas).

7. Visi darbai, kiek tai susiję su gelmių gavyba ir naudojimu, nuomojamame žemės sklype atliekami Nuomininko sąskaita ir lėšomis.

8. Išnuomoto žemės sklypo duodamos pajamos, gautos eksploatuojant ir naudojant naudingasias iškasenas, priklauso Nuomininkui, kuris jas naudoja savo nuožiūra.

11. Visus mokesčius, susijusius su žemės sklypo eksploatacija įsipareigoja sumokėti Nuomininkas.

12. Šios sutarties galiojimo metu atsakomybė už LR įstatymų laikymąsi, susijusį su nuomojamuoju žemės sklypo naudojimu, tvarkymu, jame atliekamais darbais, vykdoma tyrimo bei eksploatavimo veikla tenka Nuomininkui.

13. Ši sutartis gali būti nutraukta tik šalių raštišku susitarimu arba teismo sprendimu.

14. Visi sutarties pakeitimai, papildymai ir priedai prie jos įsipareigoja tik šalims sutikus ir juos pasirašius.

15. Sutarties šalys privalo registruotu laišku pranešti kitai šaliai apie pasikeitusį adresą. Jeigu pranešimo apie pasikeitusį adresą šalis negavo, tai šioje sutartyje nurodytu adresu siųsti pranešimai laiko įteiktais.

16. Siunčiami pagal šią sutartį arba susiję su ja pranešimai (informacija) privalo būti įforminami raštu ir laikomi įteiktai tinkamai, jeigu jie išsiųsti registruotu laišku, elektroniniu paštu (patvirtinant gavimą) arba pristatyti šalių juridiniu adresu arba kitomis priemonėmis leidžiamomis fiksuoti pranešimo išsiuntimą.

17. Pasikeitus sutartyje nurodytam žemės sklypo savininkui, ši sutartis lieka galioti naujiems žemės sklypo savininkams.

18. Nuomotojas pareiškia, kad dėl objekto teisme ginčų ir areštų nėra, įsipareigojimų ir susitarimų dėl jo su trečiaisiais asmenimis nėra, areštų nėra, šiais objektais nėra užtikrintos Nuomotojo ar trečiųjų asmenų prievolės.

19. Ginčai kilę vykdant šią sutartį, sprendžiami draugišku susitarimu. Nesant galimybės išspręsti ginčą tokiu būdu, jis sprendžiamas teisme pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.

20. Ši sutartis surašyta dvejais egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, po vieną egzempliorių kiekvienai sutarties šaliai.

21. Šalių parašai ir rekvizitai:

Nuomotojas:

UAB „Topada“

Įmonės kodas 300542107

PVM kodas LT100003251511

Reg. adresa Debreceno g. 58C-51, Klaipėda

A.s. LT247300010154719668

El. paštas info@topada.lt

Tel. +37069910847

Direktorius Tomas Dobožinskas

“TOPADA”

A.V.:1-

Parašas

Nuomotojas:

UAB „Simuva“

Įmonės kodas 300556427

PVM kodas LT100002308412

Reg. adresa Bobės g. 19, Poškų k., Klaipėdos raj.

A.s. LT334010040200145999 Luminor bankas

El. paštas info@simuva.lt

Tel. +37067170434

Direktorius Virenius Simutis

A.V.:

Parašas

7. Kadastro žemėlapis ištrauka, M 1:10 000



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 268 8262, el. p. info@registorcentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:10000



8. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Lviso g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-10-19 15:35:36

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/520501
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2006-01-05
Klaipėdos r. sav., Agluonėnų sen., Poškų k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Klaipėdos r. sav., Agluonėnų sen., Poškų k.
Unikalus daikto numeris: 4400-0765-2320
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 5503/0002:145 Agluonėnų k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Žemės ūkio
Žemės sklypo naudojimo būdas: Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai
Žemės sklypo plotas: 4.4900 ha
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 4.4900 ha
iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: 4.4900 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 34.0
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant preliminarinius matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 9268 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2013-07-26
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-09-03

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: UAB "Topada", a.k. 300542107
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0765-2320, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-07-31 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. MV7-5922
2013-08-29 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. MV7-6905
Įrašas galioja: Nuo 2013-09-10

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra**6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra****7. Juridiniai faktai:**

7.1.

Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "Simuva", a.k. 300556427
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0765-2320, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2022-06-30 Nuomos sutartis
Plotas: 4.49 ha
Įrašas galioja: Nuo 2022-07-13
Terminas: Nuo 2022-06-30 iki 2026-12-31

8. Žymos: įrašų nėra**9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra****10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra****11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra****12. Kita informacija: įrašų nėra****13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

Dokumentą atspausdino

JAUNIUS JUOZAPAVIČIUS

9. Sprendimas dėl žemės gelmių naudojimo plano rengimo ir planavimo tikslų nustatymo Nr. 1-84, 2023-02-24

Elektroninio dokumento nuorašas



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL KLAIPĖDOS RAJONO POZINGIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO IŠTEKLIŲ
DALIES ŽEMĖS GELMIŲ NAUDOJIMO PLANO RENGIMO PRADŽIOS IR
PLANAVIMO TIKSLŲ**

2023 m. d. Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 30 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymo 15 straipsnio 8 dalimi ir Žemės gelmių naudojimo planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. D1-145 „Dėl Žemės gelmių naudojimo planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 11 punktu bei atsižvelgdamas į žemės gelmių naudojimo plano organizatoriaus UAB „Simuva“ įgaliotos įmonės UAB „GJ Magma“ 2023 m. sausio 24 d. prašymą Nr. SP-T-10-2023,

n u s p r e n d ž i u pradėti rengti Klaipėdos rajono Pozingių smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies žemės gelmių naudojimo planą, kurio planavimo tikslai – suprojektuoti racionalų ir saugų žemės gelmių išteklių iškasimą, kasybos metu paveiktų plotų rekultivavimą, suderinti fizinių ir juridinių asmenų, savivaldybės bei valstybės interesus dėl teritorijos naudojimo ir veiklos plėtojimo joje sąlygų.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas per 1 mėnesį Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius

Giedrius Giparas

Parengė
S. Danielius

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 188710780, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL KLAIPĖDOS RAJONO POZINGIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO IŠTEKLIŲ DALIES ŽEMĖS GELMIŲ NAUDOJIMO PLANO RENGIMO PRADŽIOS IR PLANAVIMO TIKSLU
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-02-24 Nr. 1-84
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Giedrius Giparas, Direktorius
Sertifikatas išduotas	GEDRIUS GIPARAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-24 10:40:16 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-02-24 10:40:27 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-09-23 20:41:10 – 2024-09-21 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.71
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-02-24 10:54:08)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuoraša suformavo 2023-02-24 10:54:08 DBSIS

UAB „SIMUVA“, įmonės kodas 300556427, Bobės g. 19, Poškų kaimas, Klaipėdos rajonas LT-96255, tel. +370 671 70434, +370 646 93783, el.p. info@simuva.lt, direktorius Virginijus Simutis

(naudojimo plano organizatorius)

Klaipėdos rajono Pozingių smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies žemės gelmių naudojimo plano

PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA

2023-03-01

1. NAUDOJIMO PLANO RENGIMO PAGRINDAS:

2023-02-24 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos sprendimas Nr. 1-84.

2. NAUDOJIMO PLANO RENGĖJAS:

UAB „GJ Magma“, įmonės kodas 121428749 Vaidevučio g.18, LT- 08402, Vilnius, tel.85-2318178, faks.85-2784455, el.p.gjmagma@gmail.com.

3. PLANUOJAMOS TERITORIJOS ADRESAS:

Klaipėdos rajono savivaldybė, Agluonėnų seniūnija, Poškų kaimas, žemės sklypas kad. Nr. 5503/0002:145 (unikalus Nr. 4400-0765-2320).

4. PLANAVIMO TIKSLAI:

suprojektuoti racionalų ir saugų žemės gelmių išteklių iškasimą, kasybos metu paveiktų plotų rekultivavimą, suderinti fizinių ir juridinių asmenų, savivaldybių bei valstybės interesus dėl teritorijos naudojimo ir veiklos plėtojimo joje sąlygų.

5. PLANAVIMO UŽDAVINIAI:

- 5.1) sudaryti sąlygas racionaliam žemės gelmių išteklių naudojimui žemės sklype kad. Nr. 5503/0002:145;
- 5.2) nustatyti žemės sklypui kad. Nr. 5503/0002:145 pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos);
- 5.3) įvertinti galimybes integruoti išekspluatuoto karjero teritoriją į gamtinę aplinką, numatant racionaliausią pažeisto ploto rekultivacijos būdą bei planuojamos teritorijos tvarkymo režimo sprendinius atlikus rekultivaciją;
- 5.4) nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, esant reikalui servitutus;
- 5.5) įvertinti telkinio geologinę sandarą, hidrogeologines savybes, naudingosios iškasenos kokybės charakteristikas, geologinių išteklių kiekį, nulemiantį kasybos technologiją;
- 5.6) išnagrinėti kasybos sąlygas, apskaičiuoti išgaunamuosius išteklius;
- 5.7) apskaičiuoti karjero našumą, darbo režimą, karjero mechanizmus;
- 5.8) suprojektuoti kasybos darbų sistemą;
- 5.9) suprojektuoti karjero eksploatacijos eigą;
- 5.10) numatyti karjero vidaus kelius;
- 5.11) nustatyti reikalavimus kasybos darbų saugiam vykdymui;
- 5.12) numatyti rekultivacijos darbų atlikimo tvarką, technologiją ir atlikimo terminus;
- 5.13) apibūdinti kasybos ekonominį naudingumą.

6. PLANAVIMO PROCESO ETAPAI:

- 6.1. Parengiamasis etapas. Šiame etape bus atliekama atranka dėl SPAV būtinumo nustatymo.

6.2. Rengimo etapas, susidės iš šių stadijų:

- 6.2.1) esamos būklės įvertinimas;
- 6.2.2) bendrųjų sprendinių formavimas. Teritorijos vystymo koncepcija rengiama nebus.
- 6.2.3) sprendinių konkretizavimas.

6.3. Baigiamasis etapas susidės iš šių stadijų:

- 6.3.1) viešinimas;
- 6.3.2) derinimas;
- 6.3.3) tikrinimas;
- 6.3.4) tvirtinimas;
- 6.3.5) registravimas.

7. VIEŠINIMO TVARKA:

Bendroji.

8. PLANAVIMO TERMINAI:

pradžią 2023 metų I ketvirtis – pabaiga (preliminariai) 2023 metų III ketvirtis (gali būti pratęsta susitarimu žodžiu arba raštu, visuomenė apie baigiamąjį etapą informuojama teisės aktų nustatyta tvarka).

UAB „Simuva“ direktorius
(pareigos)

(parašas)

Virginijus Simutis
(vardas ir pavardė)

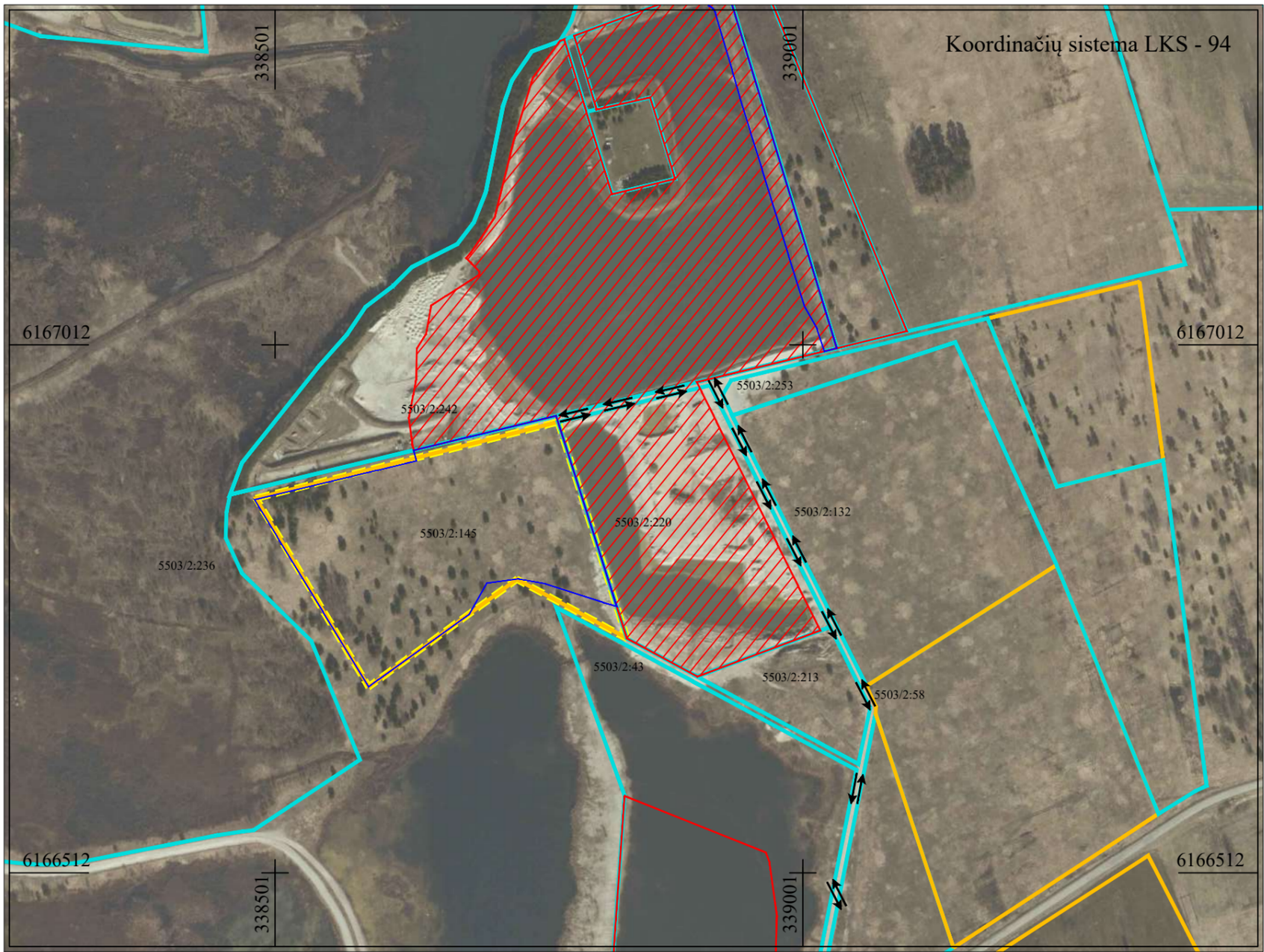
BRĖŽINIAI

Planuojamos teritorijos išdėstymo schema



Planuojamos teritorijos plotas (apie 4,5 ha)

(pagrindas yra TOP50LKS-SR informacija, 2020. © Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM)



(pagrindas yra ORT10LT, © Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2018-2020. © VĮ Registrų centras, 2023)

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Planuojamos teritorijos riba
- Esamų geodeziškai matuotų žemės sklypų ribos
- Esamų preliminariai matuotų žemės sklypų ribos
- Detaliai išžvalgytų išteklių ribos ir plotai
- Skirto kasybos sklypo riba ir plotas
- Preliminariai planuojami žaliavos išvežimo kelias ir kryptis

Priedas Nr.1

 Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 82	PLANAVIMO ORGANIZATORIUS: UAB "Simuva", įm. k. 300556427, Bobės g. 19, Poškų kaimas, Klaipėdos raj. LT-96255, tel. +370 671 70434, +370 646 93783, el.p.: info@simuva.lt, interneto svetainė: http://www.simuva.lt/	OBJEKTAS: KLAIPĖDOS RAJONO POZINGIŲ TELKINIO SMĖLIO IR ŽVYRO IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO PLANAS
	 UAB „GJ MAGMA“, įm. k. 121428749, Vaidevučio g.18, LT- 08402, Vilnius, tel.85-2318178, faks.85-2784455, el.p.: gjmagma@gmail.com, interneto svetainė: www.gjmagma.lt	ETAPAS: SPECIALIOJO PLANO PARENGIAMASIS STADIJA: -
Brėžinys Nr. 1	PLANUOJAMOS TERITORIJOS	
Mastelis M 1:10 000	SITUACIJOS PLANAS	
PV (Nr.TPV 0002)	Tatjana Kuzavinienė	2023