

**ATRANKOS INFORMACIJA DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
KLAIPĖDOS R. GELŽINIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO DALIES
ŽVYRO IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO**

Planuojamos ukinės veiklos organizatorius (užsakovas):

*UAB „Nametas“
Direktorius Andrius Ambrazaitis*

Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengėjas (vykdytojas): *UAB „Kelprojektas“
Geologinių darbų sektoriaus vadovas Tadas Survila*

Kaunas, 2018 m.

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

Planuojamos ūkinės veiklos vieta: 4,5 ha PŪV teritorija, esanti Klaipėdos r., Dovilų sen., Gelžinių k.

Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengimo metai:

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas):

UAB „Nametas“ (Įmonės kodas 263715190)
Adresas – Tiekių g. 19B, LT – 97123, Kretinga.
Mob. tel. +370 615 44437
El. p. nametas@gmail.com

Direktorius Andrius Ambrazaitis



Informacijos atrankai rengėjas:

UAB „Kelprojektas“ (Įmonės kodas 234004210)
Adresas – I. Kanto g. 25, LT-44296, Kaunas
Mob. tel. 8 620 39437
El. p. tadas.survila@kelprojektas.lt

Geologinių darbų sektoriaus vadovas Tadas Survila



TURINYS

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ (UŽSAKOVA)	3
II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS	3
III. PLANUOJAMO ŪKINĖS VEIKLOS VIETA	19
IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS	29

TEKSTINIAI PRIEDAI:

1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	34
2. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2018 m. liepos 13 d. įsakymas Nr. 1-220 „Dėl Klaipėdos rajono Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto žvyro išteklių aprobavimo ir įrašymo žemės gelmių registro žemės gelmių išteklių dalyje“	36
3. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus ir PAV dokumentų rengėjo deklaracija	37
4. Išrašas iš saugomų rūsių informacinės sistemos	38

GRAFINIAI PRIEDAI:

1. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies gretimybės žemėlapis M 1:10000	41
2. Klaipėdos rajono savivaldybės bendrojo plano išstrauka	42
3. Saugomų teritorijų kadastro žemėlapio išstrauka	43
4. Kultūros vertybių registro žemėlapio išstrauka	44

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ (UŽSAKOVA)

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys:

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

2. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo kontaktiniai duomenys:

UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, LT-44296 Kaunas, tel.: (8-37) 205587, faks.: (8-37) 205227, el. paštas: info@kelprojektas.lt.

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant kurį(-iuos) Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašo punktą(-us) atitinka planuojama ūkinė veikla.

Planuojamos ūkinė veiklos (toliau – PŪV) pavadinimas – Klaipėdos rajono Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimas. Numatoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai privalomo vertinimo, rūšių sąrašą pagal 2017-06-27 LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymą Nr. XIII-529, 2 priedo planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, 2 dalį „Gavyba ir perdirbamoji pramonė“, 2.4 punktą „Kitų naudinguju iškasenų kasyba (kai kasybos plotas – mažiau kaip 25 ha, bet daugiau nei 0,5 ha)“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas.

PŪV numatoma vykdyti žemės sklype (kad. Nr. 5555/0001:280), kuris nuosavybės teise priklauso UAB „Nametas“ (PŪV organizatorui).

Atestato Nr.	KELPROJEKTAS				Atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimo		Laida
TPV 0022	Sekt.vad.	T. Survila		2018-08	K-15	Lapas	O
	Rengėjas	A. Krušinskas		2018-08		3	44

Atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimo

Kasybos sklypas, kuriame bus vykdomi naudingų iškasenų gavybos darbai, numatomas 3,8 ha plote, tačiau detalios geologinės žvalgybos darbų metu buvo išskirtas ir statybinio grunto išteklių paplitimo plotas – 0,49 ha. Statybinio grunto ištekliai nėra aprobuojami, o jų gavyba vykdoma vadovaujantis 2006 m. spalio 10 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-451 „Dėl grunto geologinio tyrimo ir grunto išteklių naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“. Todėl realūs kasybos darbai žemės sklypo ribose bus vykdomi 4,3 ha plote, atsižvelgiant į visas specialiasias žemės ir miško naudojimo sąlygas ir žemės sklypo ribas, o karjero įrengimui (apvažiavimo keliams, sąvartų įrengimui ir kt.) bus naudojamas visas žemės sklypas – 4,5 ha.

Žemės sklypo, kuriame bus vykdoma PŪV (kad. Nr. 5555/0001:280) pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Klaipėdos rajono savivaldybės bendrojo plano sprendiniuose planuojamos ūkinės veiklos teritorija pagal funkcinio prioriteto zonas priskiriama žemės ūkio ir miškų ūkio paskirties žemei (tolygios paskirtys). Taip pat dalinai patenka į geoekologinės takoskyros ribas ir į naudingų iškasenų telkinių ribas.

Teritorijos skirtos žemės gelmių ištekliams naudoti formuojamos specialiojo teritorijų planavimo dokumentu, rengiant Žemės gelmių naudojimo planą pagal patvirtintas žemės gelmių naudojimo planų rengimo taisykles. Kadangi telkinio ištekliai buvo apbrouoti po Klaipėdos rajono savivaldybės bendrojo plano patvirtinimo ir dabar pradedamas rengti žemės gelmių naudojimo planas, todėl vadovaujamasi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 3 skirsnio 22 straipsnio 5 dalimi – „Kai žemės gelmių išteklių telkiniai nenurodyti savivaldybės lygmens bendruose planuose, žemės gelmių naudojimo planai neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka gali būti rengiami ir jais pagrindinė žemės naudojimo paskirtis keičiama, jeigu teritorijų planavimo dokumentuose ar žemės valdos projektuose šiose teritorijose nesuplanuota inžinerinė infrastruktūra ir (ar) jos plėtra“. Kadangi šioje vietovėje pagal Klaipėdos rajono bendrojo plano sprendinius nesuplanuota infrastruktūra ir (ar) jos plėtra, todėl PŪV šioje teritorijoje yra galima. Parengus, suderinus ir patvirtinus žemės gelmių naudojimo planą jis bus parodomas koreguojant rajono bendrojo plano sprendinius, pagal Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 3 skirsnio 22 straipsnio 3 dalį – „Neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijoje parengti ir patvirtinti vietovės lygmens specialiojo teritorijų planavimo žemėtvarkos dokumentai ir žemės gelmių naudojimo planai privalomi juos patvirtinusiem subjektams, žemės sklypų valdytojams ir naudotojams, taip pat visiems suplanuotoje teritorijoje veikiantiems fiziniams ir juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms“.

Žemės sklype, kuriame planuojama vykdyti ūkinė veikla (kad. Nr. 5555/0001:280), 1,52 ha plotą sudaro paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas, 0,11 ha plotą sudaro naudingų iškasenų telkinių teritorijos, 4,54 ha plotą sudaro melioracijos sistemos ir įrenginiai, kurie priklauso valstybei, 0,05 ha plotą sudaro elektros linijų apsaugos zonas ir 0,04 ha plotą sudaro kelių apsaugos zonas, kitų inžinerinės infrastruktūros elementų nėra. Ivažiavimo-išvažiavimo kelias bus formuojamas nuo

vietinės reikšmės kelio, kuris praeina palei rytinę žemės sklypo dalį. Žaliavos transportavimui bus naudojamas tas pats vietinės reikšmės kelias, kuris praeina palei rytinę žemės sklypo dalį.

5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai.

PŪV bus vykdoma 4,5 ha plote, žemės sklypo ribose ribose. Iš telkinio naudingajį sluoksnį jungtas gruntas, kuris atitinka LST 1331:2015 lt („Gruntais, skirtais keliams ir jų statiniams. Klasifikacija“) standartą ir yra tinkamas automobilių kelių pagrindų, sankasų įrengimui ir kitoms kelių statybos reikmėms.

Naudingają iškaseną sudaro fliuvioglacialinės kilmės (f III bl) nuogulos, tai yra žvyras. Naudingojo sluoksnio storis nedidelis, kinta nuo 1,0 iki 3,2 m, vidutinis – 1,9 m.

Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalyje 3,82 ha plote aprobuota 73,0 tūkst. m³ detaliai išžvalgytų spėjamai vertingų (IK 331) žvyro išteklių. Ištekliai aprobuoti 2018 m. liepos 13 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-220 „Dėl Klaipėdos rajono Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto žvyro išteklių aprobabimo ir įrašymo žemės gelmių registro žemės gelmių išteklių dalyje“. 0,49 ha plote detaliros žvalgybos darbų metu apskaičiuoti ir statybinio grunto ištekliai, kurie néra priskirti prie naudingų iškasenų, todėl jie néra aprobuojami. Statybinio grunto išteklių gavyba bus vykdoma vadovaujantis 2006 m. spalio 10 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-451 „Dėl grunto geologinio tyrimo ir grunto išteklių naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“. Todėl bendras žemės sklypo plotas, kuris bus pažeistas kasybos darbais, sudaro 4,3 ha.

Prieš pradedant karjero eksplotaciją bus atliekami kapitaliniai karjero įrengimo darbai: telkinio nuodangos ir naudingo sluoksnio kraigo valymo darbai. Karjero nuodangos darbai bus vykdomi buldozerio pagalba, kuris nustums augalinį sluoksnį (dirvožemį), kuris bus sandéliuojamas dirvožemio sandéliuose bei apsėjamas žolių mišinių, kad dirvožemis būtų apsaugotas nuo taršos ir defliacijos. Kraigo valymo darbai, taip pat bus atliekami naudojant buldozerį, kuris nustums užterštą naudingą sluoksnį (naudingasis sluoksnis su organikos priemaišomis) ir susandéliuos mineralinio grunto sąvartose. Visas dirvožemis ir mineralinis gruntas bus panaudojamas karjero rekultivavimui – šlaitų lėkštinimui ir derlingojo sluoksnio sugrąžinimui.

Naudingojo sluoksnio gavybos darbus tikslinga vykdyti viena pakopa, kartu kasant sausą ir apvandenintą naudingą sluoksnį, naudojant atbulinio kaušo ekskavatorių, krautuvą, buldozerį ir sunkvežimį. Kadangi bendras naudingojo sluoksnio storis yra nedidelis ir gruntinis vanduo aptiktas ties 0,7 – 1,2 m gylyje, todėl naudingoji iškasena bus kasama viena pakopa, iš karto atlikus nuodangos darbus, t.y. nuėmus dirvožemio sluoksnį ir ji susandéliavus. Naudingoji iškasena bus kasama atbulinio kaušo ekskavatoriumi, kuris kartu kas sausą ir apvandenintą naudingą sluoksnį, kuris bus supilamas į žaliavos nusausėjimo kaupus, kurių parametrai bus numatyti žemės gelmių naudojimo plano rengimo metu. Nusausėjusi žaliaava krautuvu bus kraunama į sunkvežimius, kurie transportuos naudingą

iškaseną į objektus. Buldozeris bus panaudojamas žaliavos likučiams sustumti į krūvas, kurias krautuvas pakraus į sunkvežimius. Kasant naudingajį sluoksnį iš vandens, karjere pritekėjęs vanduo nebus išleidžiamas ir jokio požeminio vandens horizonto lygio pažemėjimo nebus. Palaipsniui formuosis uždaras vandens telkinys, kurio šlaitai bus nulékštinti iki saugaus polinkio ir apsodinami krūmais ir apséjami žole. Išeksploatuotą karjerą būtų tikslinga rekultivuoti į vandens telkinį, jų šlaitus nulékštinant ir apsodinant krūmais ir apséjant žole.

Darbus karjere numatoma vykdyti šiltuoju metų laiku, 5 dienas per savaitę, viena pamaina, kurios trukmė 8 val. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalyje per metus numatoma išgauti apie 15,0 tūkst. m³ žvyro išteklių.

6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, išskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingų (nurodant pavojingų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojančios ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokią žaliavą ir medžiagą, preparatą (mišinių) ir atliekų kiekis.

PŪV tiesiogiai susijusi su mineralinių žaliavų išgavimu, kadangi mineralinė žaliaava – tai išgauta naudingoji iškasena, skirta perdirbti ir naudoti įvairiose pramonės šakose. Vykdant Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių eksploataciją, bus išgauta apie 57,0 tūkst. m³ žvyro išteklių. Žaliavos perdirbimas karjere nemenumatomas.

Vykdant PŪV avarijos atveju išsiliejus naftos produktams bus naudojami sorbentai. Nepanaudoti, švarūs sorbentai bus laikomi specialioje talpoje, ant paviršiaus su betonine danga atsparia benzino ar kitų skysčių patekimui į aplinką. Betoninė danga bus įrengiama PŪV teritorijoje, šalia įvažiavimo- išvažiavimo kelio į karjerą (karjero rytinėje dalyje), įrengiamos dangos plotas – apie 100 m². Betoninė aikštélė bus įrengiama panaudojant betonines plokštės, kurios bus įsigytos ir atvežamos į karjerą. Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas bus tvarkingai surenkami ir sudedami į sandarias metalines dėžes, kurios bus laikomos atviroje teritorijoje, ant tos pačios betoninės dangos bei nedelsiant perduodami atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms. Planuojamas laikyti sorbento kiekis apie 100 kg.

Kitos cheminės ir radioaktyvios medžiagos, pavojingos ir nepavojingos atliekos nebus naudojamos.

7. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės.

PŪV bus vykdoma 4,5 ha plote. Vykdant planuojamą veiklą bus išgauta apie 57,0 tūkst. m³ žvyro išteklių, kurie priskiriami neatsinaujinančių gamtos išteklių kategorijai. Baigus gavybos darbus Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalyje numatoma vykdyti rekultivaciją, pagal parengto suderinto ir patvirtinto

Atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimo

naudojimo plano rekultivacijos sprendinius, vadovaujantis 1996 m. lapkričio 15 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu Nr. 166 „Dėl pažeistų žemių, iškasus naudingąsias iškasenos, rekultivavimo metodikos patvirtinimo“ I skyriaus 2 punktu. Po karjero rekultivavimo galimas biologinės įvairovės pagausėjimas, t. y. naujų augalų ir gyvūnų rūšių atsiradimas rekultivuoto karjero aplinkoje.

Taip pat bus naudojami ir vandens ištekliai kelio su žvyro danga laistymui sausuoju metų laiku. Kelią laistys automobilis su vandens cisterna. Per sausajį metų laikotarpį numatoma išlieti apie 80,0 m³ vandens. Vanduo kelio drėkinimui bus naudojamas iš karjere besiformuojančio vandens telkinio. Buitiniams poreikiams vanduo bus atvežamas plastikinėse talpose sudeginus su vandenį tiekiančia įmone.

8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus).

Karjere dirbsiantys mechanizmai bus varomi dyzeliniu kuru, kuris, esant reikalui, bus atvežamas į karjero teritoriją specialiu transportu ir supilamas į mechanizmus. Dyzelinio kuro atsargos karjero teritorijoje nebus saugomos.

Karjere numatomi naudoti mechanizmai: buldozeris Komatsu D61-ex (113 kW) dirbs apie 150 val. per visą karjero egzistavimo laikotarpį ir sunaudos apie 2,7 t dyzelinio kuro, vikšrinis ekskavatorius CAT 320 E (122 kW) dirbs apie 110 val. per metus ir sunaudos apie 0,9 t dyzelinio kuro, krautuvas CAT 924 K (105 kW) dirbs apie 154 val. per metus ir sunaudos apie 1,5 t dyzelinio kuro, sunkvežimis VOLVO (20 t), nuvažiuodamas salyginiu 1 km atstumą sunaudos apie 1,5 t dyzelinio kuro.

9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant, atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas.

Vykstant naudingosios iškasenos (smėlio ir žvyro) gavybos darbus kasybos atliekos nesusidarys.

Vykstant PŪV avarijos atveju gali išsilieti naftos produktai. Išsiliejusių naftos produktų likvidavimui bus naudojami sorbentai. Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas, laikinai bus laikomi sandariose metalinėse dėžėse. Kaip įmanoma greičiau pavojingos atliekos bus perduodamos atitinkamas pavojingąsiems atliekoms tvarkančioms įmonėms.

Karjere nebus vykdomas žaliavos perdibimas. Karjero gavybos darbų apimtys numatomos nedidelės todėl darbuotojų sukauptų nepavojingų mišrių komunalinių atliekų kiekis bus nedidelis. Karjere sukauptos komunalinės atliekos bus perduotos atliekas tvarkančiai įmonei.

10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas.

Planuoamoje teritorijoje gruntuinis bei paviršinis vanduo gamybiniams ir būtiniam tikslams nebus naudojamas. Darbuotojų būtiniam poreikiams tenkinti bus įrengta konteinerinio tipo administracinė – būtinė patalpa su trumpalaikio būtinė nuotekų sukaupimo rezervuaru, geriamasis vanduo bus atvežamas plastikinėje taroje.

Ūkinės veiklos metu susidariusios būtinės nuotekos iš būtinė nuotekų sukaupimo rezervuaro, pagal sutartį su nuotekas tvarkančia įmone, bus išvežamos į būtinė nuotekų valymo įrenginius.

Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-629 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisykles“, vandens tiekėjo priimtų tvarkytį būtinę nuotekų kiekis yra prilyginamas patiektu geriamo vandens kiekiui. Planuoama, kad nuotekų susidarys – 0,050 m³/parą; 8,5 m³/ per metus (priimant, kad pamainų skaičius metuose 170). Būtinę nuotekų sukaupimo rezervuaro talpa numatoma apie 0,25 m³.

11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitinkinis ribiniam dydžiam) ir jos prevencija.

PŪV teritorijoje cheminės taršos susidarymas bus susijęs su vidaus degimo dyzeliniais varikliais varomų mechanizmų naudojimu ir dulkėmis, pakylančiomis kraunant ir transportuojant smėlį bei žvyrą.

Karjere laikantis darbo saugos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos ir higienos reikalavimų, naudojant ES saugias darbo sąlygas atitinkančius mechanizmai, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymo PŪV metu nebus.

Oro tarša vertinama vadovaujantis:

- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal ES kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo 2007 m. birželio 11 d. Nr. D1-329/V-469.
- Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sajungos kriterijus, sąrašą „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašą ir ribines aplinkos oro užterštumo vertes“.
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo 2010 m. liepos 7 d. Nr. D1-585/V-611.

Atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimo

- Lietuvos higienos norma HN 35:2007 "Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore", patvirtinta Sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gegužės 10 d. Nr. V-362, Žin. 2007-05-19, Nr. 55-2162; 2008 m. gruodžio 5 d. Nr. V-1191, Žin. 2008-12-18, Nr. 145-5858.

Teršalai, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sajungos kriterijus:

Teršalo pavadinimas	Periodas	Ribinė vertė
Anglies monoksidas	8 valandų	10 mg/m ³ (10.000 µg/m ³)
Azoto dioksidas	1 valandos	200 µg/m ³
	kalendorinių metų	40 µg/m ³
Sieros dioksidas	1 valandos	350 µg/m ³
	paros vidutinė	125 µg/m ³
Kietos dalelės (PM10)	paros vidutinė	50 µg/m ³
	kalendorinių metų	40 µg/m ³
Kietos dalelės (PM2,5)	kalendorinių metų	25 µg/m ³

Metinio oro teršalų kiekių (CO, CH, NO_x, SO₂ ir kietujų dalelių (KD)), numatomo išmetesti į atmosferą iš mobilių mechanizmų dyzelinių vidaus degimo variklių vykdant PŪV, skaičiavimai pateikti 11.1 lentelėje. Išmetamų teršalų kiekis apskaičiuotas pagal Aplinkos ministro 1998 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. 125 patvirtintą metodiką „Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodika“.

Teršiančių medžiagų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$W(k,i) = M(k,i) \cdot Q(i) \cdot K1(k,i) \cdot K2(k,i) \cdot K3(k,i),$$

$M(k,i)$ – lyginamasis teršiančios medžiagos „k“ kiekis sudegus „i“ rūšies degalams (kg/t);

$Q(i)$ – sunaudotas „i“ rūšies degalų kiekis (t);

$K1(k,i)$ – koeficientas, įvertinančias mašinos variklio, naudojančio „i“ rūšies degalus, darbo sąlygų įtaką teršiančios medžiagos „k“ kiekiui;

$K2(k,i)$ – koeficientas, įvertinančias mašinos, kuri naudoja „i“ rūšies degalus, amžiaus įtaką teršiančios medžiagos „k“ kiekiui;

$K3(k,i)$ – koeficientas, įvertinančias mašinos, naudojančios „i“ rūšies degalus, konstrukcijos ypatumų įtaką teršiančios medžiagos „k“ kiekiui;

Atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimo

11.1 lentelė. Teršiančių medžiagų kiekiai

Teršalai	Mech. amžius, metai	Dyz. kuro sąnaud.		M	Koeficientai			Lyginamoji tarša, kg/t	Teršalų kiekis, W			
		t/h, kg/100 km	Per metus, t		K ₁	K ₂	K ₃		t/h t/100 km	Iš viso per metus, t		
Buldozeris Komatsu												
CO	13	18	2,7	0,9	0,91	1,3	0,29	130	0,00072	0,1204		
CH				0,9	1,01	1,3	0,31	40,7	0,00027	0,0447		
NO _x				0,9	0,97	0,9	0,39	31,3	0,00017	0,0288		
SO ₂				0,9	1	1	1	1	0,00002	0,0027		
KD				0,9	1,23	1,2	0,3	4,3	0,00003	0,0051		
Krautuvas CAT												
CO	13	10	1,5	0,9	0,91	1,3	0,29	130	0,00040	0,0669		
CH				0,9	1,01	1,3	0,31	40,7	0,00015	0,0248		
NO _x				0,9	0,97	0,9	0,39	31,3	0,00010	0,0160		
SO ₂				0,9	1	1	1	1	0,00001	0,0015		
KD				0,9	1,23	1,2	0,3	4,3	0,00002	0,0029		
Ekskavatorius CAT												
CO	13	8	0,9	0,9	0,91	1,3	0,29	130	0,00032	0,0401		
CH				0,9	1,01	1,3	0,31	40,7	0,00012	0,0149		
NO _x				0,9	0,97	0,9	0,39	31,3	0,00008	0,0096		
SO ₂				0,9	1	1	1	1	0,00001	0,0009		
KD				0,9	1,23	1,2	0,3	4,3	0,00002	0,0017		
Sunkvežimis Volvo												
CO	13	10	1,0*	1,0	1,0	1,50	0,29	130,0	0,00057	0,0566		
CH				1,0	1,0	1,60	0,31	40,7	0,00002	0,0202		
NO _x				1,0	1,0	0,90	0,39	31,3	0,00011	0,0110		
SO ₂				1,0	1,0	1,00	1	1,0	0,00001	0,0010		
KD				1,0	1,0	1,20	0,3	4,3	0,00002	0,0015		
Iš viso per metus												
CO	6,1											
CH												
Nox												
SO2												
KD												

* - pervežant žaliavą 1 km atstumu.

Karjere numatomų naudoti mechanizmų išmetamų teršalų kiekiei atitinka gamtosauginius reikalavimus. Eksplotacijos eigoje periodiškai bus tikrinamas karjere dirbančių mechanizmų vidaus degimo variklių darbo režimas ir jo atitikimas nustatytiems reikalavimams. Metinis išmetamų teršalų

Atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimo

poveikis oro kokybei dėl nedidelio transporto priemonių skaičiaus bus menkas. Atsižvelgiant į tai, kad aplink esantys karjerai galimai dirbs tuo pačiu metu, priimtas dvigubas išmetamų teršalų kiekis į aplinką, nes kokie mechanizmai dirbs kituose karjeruose nežinoma. Tačiau net ir padvigubinus visų šių išmetamų teršalų kiekius, jie neviršys leistinų ribų. Tuo labiau, kad kiti karjerai yra dar toliau nuo artimiausios gyvenamosios sodybos, todėl jų keliamos taršos pojūtis gyvenamojoje aplinkoje žymiai mažesnis. Remiantis praktika karjeruose dirbančių mechanizmų, esančių arčiau nei 100 m atstumu nuo artimiausių gyvenamujų sodybų, keliamą taršą ribinių dydžių, net ir tuomet, kai gavybos apimtys būna keletą kartų didesnės, nei numatyta šioje atrankoje (15,0 tūkst. m³ per metus), kai mechanizmai turi dirbti keletą kartų ilgesnį laiką. Tokiam metiniams žaliavos poreikiui iš karjero išgabenti sunkvežimiai padarys vos 2 reisus per valandą, darbo valandomis, todėl neigiamas poveikis bus labai menkas.

Pakylančių į orą dulkių kiekis, kasant gruntu, skaičiuojamas pagal formulę pateiktą „Automobilių kelių dulkėtumas ir būdai jį mažinti“ (autoriai Gendvilas, V.; Juzėnas, A., 2001 m. Lietuvos keliai):

$$P = D \cdot B \cdot (1 - r) / 1000,$$

čia:

D – santykinis nudulkėjimas, 0,03 kg/t;

B – metinės dangos grunto krovos apimtys, t/m;

r – drėgnumas, %.

Vidutiniškai per metus būtų iškasama 15,0 tūkst. m³ žvyro (26,3 tūkst. t)

$$P = 0,03 \cdot 26300 \cdot (1 - 0,7) / 1000 = 0,24 \text{ t/m}$$

Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos metodiniais nurodytais „Kelių su žvyro danga dulkėjimo mažinimas“ žvyro dangos dėvėjimasis skaičiuojamas pagal formulę:

$$h = (a + 1,15 \cdot b \cdot VMPEI / 1000) \cdot 0,5$$

a – koeficientas, kurio dydis priklauso nuo klimato sąlygų ir žvyro dalelių atsparumo dėvėjimuisi, *a* – 5;

b – koeficientas, kurio reikšmė priklauso nuo smėlio ir žvyro dalelių atsparumo dėvėjimuisi, drėkinimo laipsnio, transporto važiavimo greičio, *b* – 26;

VMPEI – vidutinis metinis paros eismo intensyvumas, aut./parą, *VMPEI* – 16 aut./parą

1,15 – koeficientas, kurio dydis priklauso nuo kelio pločio, kai kelias siauresnis negu 6 m

Skaičiavimai atliekami tik dėl produkcijos transportavimo, neįvertinant kitų automobilių transporto.

$$h = (5 + 1,15 \cdot 26 \cdot 16 / 1000) \cdot 0,5 = 2,7 \text{ mm/vasarą}$$

Viso žvyrkelyje išsiskiriančio dulkių kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$M = 1,75 \cdot 10^{-3} \cdot h \cdot l \cdot c$$

$1,75$ – smėlio ir žvyro tankis, t/m³;

l – žvyrkelio ilgis, m;

c – žvyrkelio plotis, m.

$$M = 1,75 \cdot 0,001 \cdot 0,0027 \cdot 3300 \cdot 6 = 0,09 \text{ t/metus}$$

Žvyrkelio nudulkėjimas vykdant žaliavos transportavimą siektų 0,09 t per metus, jei jis nebūtų laistomas. Kadangi šioje atrankos informacijoje yra numatytos priemonės žvyrkelio laistymui, todėl žaliavos transportavimo kelio nudulkėjimas bus žymiai mažesnis nei paskaičiuotasis. Kadangi numatytuoju keliu žaliavos transportavimą vykdo ir kitos įmonės, todėl žvyrkelis yra nuolat prižiūrimas (greideriuojamas, laistomas).

12. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė ir stacionarių triukšmo šaltinių emisijos, teršalų skaičiavimai, atitinkinis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.

PŪV teritorijoje fizikinės taršos susidarymas bus susijęs su karjero eksploatavimo metu atsirandančiu triukšmu. Vibracijos, šviesos, šilumos taršos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės susidarymo vykdant PŪV nebus, stacionarių triukšmo šaltinių taip pat nebus. Planuojama vykdyti veikla pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą gyvenamose teritorijose leidžiamų triukšmo ribinių dydžių dienos metu (55 dB(A)) neviršys. Mechanizmų skleidžiamas triukšmas, remiantis 2002/49/EB direktyvoje „Dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo“ bei Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 rekomenduojamais metodais, sumodeliuotas naudojant Lietuvos standartą LST ISO 9613-2:2004 (atitinka ISO 9613-2) „Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas“.

Remiantis standartu LST ISO 9613-2:2004 garso slėgio lygis gyvenamojoje aplinkoje kiekvienoje iš aštuonių garso oktavų su 63 Hz–8 kHz dažnais skaičiuojamas pagal formulę:

$$L_{fT}(DW) = L_w + D_c - A, \text{ dB}$$

L_w – kiekvienos oktavos garso slėgio lygis, kurį skleidžia triukšmo šaltinis, dB;

D_c – krypties korekcija, dB. Kai garsas sklinda visomis kryptimis vienodai, tada šis dydis yra lygus 0.

A – kiekvienos oktavos garso bangų sloopimas tam tikru atstumu nuo šaltinio iki vertinamo taško, dB, apskaičiuojamas pagal formulę:

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc}, \text{ dB}$$

Atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimo

A_{div} – slopimas dėl geometrinės sklaidos, dB;

A_{atm} – slopimas dėl atmosferos absorbcijos, dB;

A_{gr} – slopimas dėl žemės paviršiaus įtakos, dB;

A_{bar} – slopimas dėl barjero, dB;

A_{misc} – slopimas dėl kitų priežasčių, dB.

Slopimas dėl geometrinės sklaidos skaičiuojamas pagal formulę:

$$A_{div} = [20\lg(d/d_0) + 8], \text{dB}$$

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki taško, kuriame vertinamas triukšmo lygis, m;

d_0 – atskaitos atstumas nuo šaltinio, m.

Slopimas dėl atmosferos absorbcijos skaičiuojamas pagal formulę:

$$A_{atm} = \alpha d / 1000, \text{dB}$$

α – atmosferinis garso silpnėjimo koeficientas, dB/km;

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki taško, kuriame vertinamas triukšmo lygis, m;

Atmosferinis garso silpnėjimo koeficientas dėl absorbcijos priklauso nuo garso bangų dažnio, aplinkos temperatūros ir santykinės drėgmės. Slėgis turi mažai įtakos. Koeficiente reikšmės nustatomos iš LST ISO 9613-2:2004 pateiktos lentelės pagal vietovės metines meteorologines sąlygas: metinė oro temperatūra 10° C, santykinė drėgmė 70 % .

Garso slopinimo dėl atmosferos absorbcijos koeficiente α reikšmės:

Oktavos							
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
0,1	0,4	1,0	1,9	3,7	9,7	32,8	117,0

Triukšmo lygio sumažėjimas dėl žemės paviršiaus įtakos skaičiuojamas pagal formulę:

$$A_{gr} = 4,8 - (2h_m/d)(17 + 300/d) \geq 0, \text{dB}$$

h_m – vidutinis garso sklidimo aukštis virš žemės paviršiaus, m;

Triukšmo lygio sumažėjimas dėl barjerų skaičiuojamas pagal formulę:

$$A_{bar} = D_z - A_{gr} > 0, \text{dB}$$

Remiantis standarte pateikta informacija nurodyta, kad jei gaunama didesnė nedu 20 dB A_{bar} reikšmė, siūloma nustatyti jos maksimalią reikšmę ir priimti triukšmo lygio sumažėjimą 20 dB.

D_z – triukšmo lygio sumažėjimas dėl barjero kiekvienai garso bangai (m), apskaičiuojamas pagal formulę:

$$D_z = 10\lg[3 + (C_2/\lambda)C_{3z}K_{met}], \text{dB}$$

C_2 – yra lygus 20 ir išreiškia atspindžio nuo grunto efektą;

C_3 – yra lygus 1 (viengubiems ekranams);

λ – oktavos vidurio garso bangos ilgis, m;

K_{met} – pataisos koeficientas dėl meteorologinių sąlygų įtakos;

$K_{met} = 1$ kai $z < 0$. Kai $z > 0$ K_{met} skaičiuojamas pagal formulę (įvertinamas vietovės reljefą atsižvelgiant kokiam aukštyste yra triukšmo šaltinis ir priemėjas):

$$K_{met} = \exp[-(1/2000) \cdot (d_{ss} \cdot d_{sr} \cdot d/2 \cdot z)^{1/2}]$$

z – bangų kelio ilgio skirtumas tarp išsklaidytų (apėjusių barjera) ir tiesaus kelio, m:

$$z = [(d_{ss} + d_{sr})^2 + a^2]^{1/2} - d, \text{ dB}$$

d_{ss} – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki ekrano viršutinės difrakcijos briaunos, m;

d_{sr} – atstumas nuo ekrano viršutinės difrakcijos briaunos iki priemėjo, m;

a – atstumo nuo šaltinio iki priemėjo horizontalios projekcijos ilgis, m;

d – atstumas nuo šaltinio iki priemėjo, m.

Ilgo laikotarpio vidutinis ekvivalentinis triukšmo lygis skaičiuojamas įvertinant ir meteorologines vietovės sąlygas pagal formulę:

$$L_{AT}(LT) = L_{AT}(DW) - C_{met}, \text{ dB}$$

C_{met} – meteorologinių sąlygų korekcija.

LST ISO 9613-2:2004 standarte nurodyta, kad meteorologinių sąlygų korekcija esant nedideliems atstumams yra lygi 0, kai triukšmo šaltinio ir priemėjo aukščių suma metrais padauginta iš 10 yra mažesnė negu atstumo tarp jų horizontali projekcija.

Bendras ekvivalentinis garso slėgio lygio lygis skaičiuojamas pagal formulę:

$$L_{AT}(DW) = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^n \left[\sum_{j=1}^8 10^{0.1 [L_{ft}^{(i,j)} + A_f^{(i,j)}]} \right] \right\}, \text{ dB}$$

n – triukšmo šaltinių skaičius;

j – indeksas, išreiškiantis aštuonių standartinių garso bangų oktavų vidurkių dažnius nuo 63 HZ iki 8000 Hz;

A_f – korekcija (dėl žmogaus klausos ypatybių), nustatoma pagal standartą IEC 61672-2:2002.

Korekcijos A_f reikšmės

Oktavos							
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0,0	1,2	1,0	-1,1

Nuo artimiausios gyvenamosios sodybos ribos iki PŪV ribos atstumas bus apie 320 m šiaurės vakarų kryptimi. Eksplotuojant telkinį karjero mašinos realiai bus nutolusios dar didesniu atstumu nuo

Atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žyro išteklių naudojimo

gyvenamujų sodybų, kadangi gavybos darbų metus bus suformuotas išorinis šlaitas, kurio ilgis apie 10 m. PŪV plete dirbs krautuvas CAT 924 K, vikšrinis ekskavatorius CAT 320 E, buldozeris Komatsu D61-ex, sunkvežimis Volvo (20,0 t).

Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio naujame plote visi numatomi naudoti karjero mechanizmai atitinka ES reikalavimus. Triukšmo skliaidai į aplinkines teritorijas barjeru taps suformuotos dirvožemio sąvartos ties vakarine karjero dalimi (link artimiausios gyvenamosios sodybos). Gavybos darbų metu planuojamamoje teritorijoje reljefas pažemės labai nežymiai, apie 1,0-2,0 m, iki numatomo vandens lygio susiformuosenčiamе vandens telkinyje. Visi mechanizmai kartu vienoje kasavietėje nedirbs, tai draudžiama darbų saugos požiūriu. Remiantis žemiau pateiktais skaičiavimais buldozeriui Komatsu D61-ex (113 kW) dirbant apie 320 m atstumu nuo artimiausios sodybos ribos triukšmas sieks apie 21 dB.

Buldozero Komatsu keliamo triukšmo gyvenamojoje aplinkoje skaičiavimo duomenys ir rezultatai:

Rodikliai	Oktavos							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Garso dažnis, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Triukšmo šaltinio garso slėgio lygis, L _w , dB	98	91	85	82	79	76	74	72
A _f pataisa, dB	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0,0	1,2	1,0	-1,1
Slopimas dėl geometrinės skliaudos, A _{div} , dB	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10
Slopimas dėl atmosferos absorbcijos, A _{atm} , dB	0,03	0,13	0,32	0,61	1,18	3,10	10,50	37,44
Slopimas dėl žemės paviršiaus įtakos, A _{gr} , dB	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
Slopimas dėl barjero, A _{bar} , dB	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Atstojamasis triukšmo lygis pas priėmėją L _{ffT} , dB	35,4	28,3	22,1	18,8	15,3	10,3	0,9	-
Ekvivalentinis triukšmo lygis pas priėmėją L_{AT}, dB	21,3							

Krautuvui (105 kW) dirbant apie 320 m atstumu nuo artimiausios sodybos triukšmas sieks apie 13 dB.

Krautuvo CAT 924K keliamo triukšmo gyvenamojoje aplinkoje skaičiavimo duomenys ir rezultatai:

Rodikliai	Oktavos							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Garso dažnis, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Triukšmo šaltinio garso slėgio lygis, L _w , dB	89	83	78	72	70	68	66	64
A _f pataisa, dB	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0,0	1,2	1,0	-1,1
Slopimas dėl geometrinės skliaudos, A _{div} , dB	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10
Slopimas dėl atmosferos absorbcijos, A _{atm} , dB	0,03	0,13	0,32	0,61	1,18	3,10	10,50	37,44
Slopimas dėl žemės paviršiaus įtakos, A _{gr} , dB	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
Slopimas dėl barjero, A _{bar} , dB	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Atstojamasis triukšmo lygis pas priėmėją L _{ffT} , dB	26,4	20,3	15,1	8,8	6,3	2,3	-	-
Ekvivalentinis triukšmo lygis pas priėmėją L_{AT}, dB	13,1							

Vikšriniam ekskavatoriui (113 kW) dirbant apie 320 m atstumu nuo artimiausios gyvenamosios sodybos triukšmas sieks apie 13 dB.

Atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimo

Vikšrinio ekskavatoriaus CAT 320E keliamo triukšmo gyvenamojoje aplinkoje skaičiavimo duomenys ir rezultatai:

Rodikliai	Oktavos							
Garso dažnis, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Triukšmo šaltinio garso slėgio lygis, L _w , dB	90	82	78	72	69	65	63	59
A _f pataisa, dB	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0,0	1,2	1,0	-1,1
Slopimas dėl geometrinės sklaidos, A _{div} , dB	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10
Slopimas dėl atmosferos absorbcijos, A _{atm} , dB	0,03	0,13	0,32	0,61	1,18	3,10	10,50	37,44
Slopimas dėl žemės paviršiaus įtakos, A _{gr} , dB	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
Slopimas dėl barjero, A _{bar} , dB	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Astojamasis triukšmo lygis pas priemėją L _f , dB	27,4	19,3	15,1	8,8	5,3	-	-	
Ekvivalentinis triukšmo lygis pas priemėją L_{AT}, dB	12,6							

Sunkvežimiams dirbant apie 320 m atstumu nuo artimiausios gyvenamosios sodybos triukšmas sieks apie 22 dB.

Sunkvežimio Volvo (20 t) keliamo triukšmo gyvenamojoje aplinkoje skaičiavimo duomenys ir rezultatai:

Rodikliai	Oktavos							
Garso dažnis, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Triukšmo šaltinio garso slėgio lygis, L _w , dB	94	90	88	83	78	75	72	70
A _f pataisa, dB	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0,0	1,2	1,0	-1,1
Slopimas dėl geometrinės sklaidos, A _{div} , dB	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10
Slopimas dėl atmosferos absorbcijos, A _{atm} , dB	0,03	0,13	0,32	0,61	1,18	3,10	10,50	37,44
Slopimas dėl žemės paviršiaus įtakos, A _{gr} , dB	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
Slopimas dėl barjero, A _{bar} , dB	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Akustinis triukšmo lygis pas priemėją L _f , dB	31,4	27,3	25,1	19,8	14,3	9,3	-	-
Ekvivalentinis triukšmo lygis pas priemėją L_{AT}, dB	21,7							

Numatoma, kad vienoje kasavietėje gali dirbti iki dviejų mechanizmų. Galimas ekskavatoriaus ir sunkvežimio suminis triukšmas gali siekti apie 28 dB, tai neviršys leistinų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nurodytų ribinių dydžių. Suminis triukšmo lygis paskaičiuotas pagal žemiau pateiktą formulę.

Keleto triukšmo šaltinių triukšmo lygis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$L = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1L_i} dB$$

n – bendras atskirų sumuojamų triukšmo šaltinių garso lygis.

Kadangi kiti aplinkinėse teritorijose esantys karjerai nutolę dar didesniu atstumu nuo artimiausios gyvenamosios sodybos, kuriai skaičiuojamas triukšmo poveikis, suminis triukšmo lygio padidėjimo nenumatoma, nes ir kiti karjerai eksplloatuojami laikantis aplinkos apsaugos nustatyto reikalavimų, kurie dar labiau sumažina triukšmo sklaidą į aplinkines teritorijas. Priimant patį prasčiausią įmanomą atvejį, kuomet ir artimiausio karjero mechanizmai dirbtų prie ribos, kuri būtų arčiausiai gyvenamosios

Atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimo

teritorijos, suminis triukšmo lygis gali siekti iki 38 dB ir tai neviršytų leistinų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nurodytų triukšmo ribinių dydžių. Tačiau, toks atvejis, kuomet visi mechanizmai dirbtų vienoje vietoje yra praktiškai neįmanomas, kadangi visi mechanizmai yra mobilūs ir stacionarių triukšmo šaltinių jie nesudaro. Visi karjere dirbsiantys mechanizmai bus paplitę po teritoriją ir sukels žymiai mažiau triukšmo artimiausiam triukšmo priemėjui, t. y. gyvenamajai sodybai, kuri yra nutolusi 320 m. Bendras suminis triukšmo lygis nesudarys jokios neigiamos įtakos artimiausios gyvenamosios sodyboms.

Per pamainą planuojamam išvežti žaliavos kiekiui, sunkvežimiai turės atlkti 16 reisų (priimant, kad metuose bus 170 darbo dienų), kurie gabens produkciją vietinės reikšmės keliu, kuris nueina iki Stučių kaimo gyvenvietės, už 3,3 km į šiaurės vakarus. Kadangi žaliavos išvežimo kelias yra nutolęs dar toliau nuo artimiausios gyvenamosios sodybos nei planuojama ūkinė veikla (420 m), todėl priimta, kad papildomai važiuosiantys 2 automobiliai per valandą, darbo dienomis, nepadidins triukšmo lygio artimiausioje gyvenamojoje sodyboje automobiliams važiuojant vietinės reikšmės keliu.

13. Taršos kvapais susidarymas ir jos prevencija.

Pagal Lietuvos higienos normą HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885, 2 punktu, kvapo koncentracijos ribinė vertė taikoma tik iš ūkinėje komercinėje veikloje, kurioje naudojami stacionarūs taršo kvapais šaltiniai, kylantiems kvapams vertinti. Stacionarūs taršos šaltinis – taršos šaltinis, tai įrenginys ar vieta, iš kurio teršalai (kvapai) patenka į gyvenamosios aplinkos orą, esantis nekintamoje buvimo vietoje.

Naudojant Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalį jokių kvapų išsiskyrimas nenumatomas.

14. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.

PŪV teritorijoje biologinės taršos nebus.

15. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, išskaitant tas, kurias gali lemти klimato kaita; ekstremalių įvykių ir ekstremalių situacijų tikimybė ir jų prevencija.

Gaisrų ar kitų ekstremalių situacijų (avarijų) tikimybė karjere minimali. Privalomi darbų saugos reikalavimai bus nurodyti parengtame žemės gelmių naudojimo plane.

16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (del vandens, žemės, oro užteršimo, kvapų susidarymo ir kt.).

PŪV bus vykdoma laikantis darbo saugos, aplinkosaugos ir higienos normų reikalavimų, dirbant su

tvarkingais ir ES reikalavimus atitinkančiais mechanizmais, todėl rizikos žmonių sveikatai nebus.

17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintą ir galiojančią teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (arba) teritorijoje (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietas, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai).

PŪV teritorija, remiantis Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2010 m. patvirtintu Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu, patenka į teritoriją, kuri pažymėta kaip žemės ūkio ir miškų ūkio žemės (tolygios paskirtys), taip pat dalinai patenka į ekogoelginės takoskyros ribas ir į naudingų iškasenų teritorijas. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalis bus pradėta eksplotuoti parengus, suderinus ir patvirtinus telkinio dalies išteklių naudojimo planą. Gretimoje aplinkoje yra daug išžvalgytų ir naudojamų naudingų iškasenų telkiniai. Su planuojamu karjeru ribojasi Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio išeksploatuotas plotas, kuris yra nebenaudojamas. Taip pat šiaurės, rytų ir pietų kryptimis, 60 – 400 m atstumais, nutolę artimiausi naudojami naudingų iškasenų telkiniai (60 m į pietryčius Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalis naudojama UAB „Hidrostatyba“, 300 m į rytus Piktožių II smėlio ir žvyro telkinio dalis naudojama UAB „Dovilra“, 300 m į šiaurę Šnaukštų-2 smėlio ir žvyro telkinys naudojamas UAB „Minijos salos“, 400 m į vakarus, pietvakariuose Gelžinių III žvyro telkinys naudojamas UAB „Nametas“). Gelžinių, Piktožių, Šnaukštų ir kitų gretimų kaimų apylinkėse plačiai išplitusios karjerų teritorijos. Kadangi PŪV teritorija yra nutolusi nuo kitų karjerų bent 60 m, todėl suminis oro ir triukšmo poveikis, artimiausiai gyvenamajai sodybai (320 m vakaru, šiaurės vakarų kryptimi), bus labai nežymus. Taip pat galima pažymeti, kad Klaipėdos regione vyrauja pakankami stiprūs vakarų, pietvakarių ir šiaurės vakarų vėjai, todėl oro ir triukšmo tarša artimiausiai gyvenamajai sodybai bus dar mažesnė nei pateikta skaičiavimuose. Plačiai išsidėsčiusiuose karjeruose dirbs po keletą mobilių mechanizmų, kurie bus plačiai paplitę ir nutolę vieni nuo kitų. Numatomame kasybos sklype kita papildoma veikla be naudingų iškasenų gavybos nebus vykdoma. PŪV bus vykdoma pakankamai dideliu atstumu nuo artimiausią gyvenamųjų sodybų (320 m), todėl trukdžių, tokių kaip transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai, nesusidarys. Artimoje aplinkoje esantys karjerai veikia ne vienerius metus, kurie yra netgi arčiau gyvenamųjų sodybų nei planuojama teritorija, ir iki šiol nebuvvo gauta nusiskundimų dėl vykdomos naudingų iškasenų gavybos bei jokie trukdžiai, eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo, neužfiksuočiai. Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano brėžinio išstrauka pridedama 2 grafiniame priede.

18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijų sutvarkymas).

Planuojami naudoti Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies ištekliai bus pradėti eksploatuoti parengus telkinio žemės gelmių naudojimo planą. Planuojamas metinis žaliavos poreikis – apie 15,0 tūkst. m³. Esant tokiam eksploatacijos tempui, gavybos darbai telkinyje, preliminariai įvertinus susidarysiančius telkinio išteklių nuostolius šlaituose ir kituose telkinio plotuose, truks apie 4 metus, nuo 2019 iki 2022 m.

III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos administracinius teritorinius vienetus, jų dalis ir gyvenamąsias vietoves (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas, viensėdis, gatvė); teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojamos ūkinės veiklos teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir teritorijų, kurias planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti planuojamos teritorijos žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, pagal nuomas sutartį); žemės sklypo planas, jei parengtas.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Klaipėdos apskrityje, Klaipėdos rajone, Dovilų seniūnijoje, Gelžinių kaimo teritorijoje. Administraciniu požiūriu PŪV yra apie 0,9 km į šiaurės rytus nuo Gelžinių kaimo gyvenvietės, apie 1,1 km atstumu į šiaurės vakarus nuo Piktosių kaimo gyvenvietės, apie 2,4 km į pietryčius nuo Stučių kaimo gyvenvietės ir apie 2,7 km į pietryčius nuo rajoninio kelio Nr. 2221 Kisiniai – Baičiai – Šnaukštai. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies vienos planas su gretimybėmis pridedamas 1 grafiniame priede.

Žemės sklypas, kuriame planuojama ūkinė veikla priklauso UAB „Nametas“ (PŪV organizatorui). Žemės sklypo planas bus parengtas, patvirtinus Žemės gelmių naudojimo planą.

20. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šią teritoriją ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).

PŪV numatoma vykdyti žemės ūkio paskirties žemės sklype (kad. Nr. 5555/0001:280), kuris priklauso UAB „Nametas“. Telkinys šiaurinėje, vakarinėje dalyje ribojasi su žemės ūkio paskirties žemės sklypais, pietinėje dalyje ribojasi su žemės ūkio paskirties žemės sklypu ir laisvu valstybinės žemės plotu, o rytinėje dalyje ribojasi su vietinės reikšmės keliu ir jo apsaugine zona.

Tyrinėtas plotas yra apaugęs menkaverėmis natūraliai užsisėjusiomis žolėmis. Žemės sklypo (kad. Nr. 5555/0001:280), kurio plotas – 4,5 ha, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio.

PŪV žemės sklypui nustatyti šie žemės sklypo naudojimo apribojimai:

Sklypas kad. Nr. 5555/0001:280

II – kelių apsaugos zonas;

VI – elektros linijų apsaugos zonas;

XXI – žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausantios melioracijos sistemos ir įrenginiai;

XXIII – naudingųjų iškasenų telkiniai;

XXIX – paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas.

PŪV žemės sklypas vakarinėje dalyje ribojasi su privačios nuosavybės teise Genės Gedvilienės ir Reginos Kvietkienės valdomu žemės ūkio paskirties žemės sklypu (kad. Nr. 5555/0001:8 – 4,58 ha plotas) ir su privačios nuosavybės teise Alekso Šarausko ir Vytauto Vyšniausko valdomu žemės ūkio paskirties žemės sklypu (kad. 5555/0001:313 – 1,9 ha plotas). Žemės sklypams nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

Sklypas kad. Nr. 5555/0001:8

VI – elektros linijų apsaugos zonas;

XXIX – paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos;

XXI – žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausantios melioracijos sistemos bei įrenginiai.

Sklypas kad. Nr. 5555/0001:313

XXIX – paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos;

XXI – žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausantios melioracijos sistemos bei įrenginiai.

Šiaurinėje dalyje ribojasi su 1,53 ha žemės ūkio paskirties žemės sklypu, kuris priklauso Adelei Jermalavičienei (kad. Nr. 5555/0001:38). Žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

Sklypas kad. Nr. 5555/0001:38

VI – elektros linijų apsaugos zonas;

XXIX – paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos;

XXI – žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai.

Pietinėje dalyje žemės sklypas ribojasi su 0,58 ha žemės ūkio paskirties žemės sklypu, kuris priklauso Virginijui Penkauskui (kad. Nr. 5555/0001:304). Žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

Sklypas kad. Nr. 5555/0001:304

XXI – žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai.

Telkinio rytinėje dalyje praeina vietinės reikšmės kelias su savo apsaugos zona. Žaliavos transportavimui bus naudojamas tas pats vietinės reikšmės kelias. Artimiausia gyvenamoji teritorija Gelžinių kaimas. Palei šiaurinę PŪV teritorijos dalį praeina 330 kV įtampos elektros linija, kurios apsaugos zona dalinai patenka į planuojamą teritoriją (0,05 ha). Jokie kasybos darbai elektros linijų apsaugos zonoje nebus vykdomi. Kitų inžinierinės infrastruktūros objektų PŪV plote nėra.

21. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt>).

PŪV yra Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimas. Detali geologinė žvalgyba vykdyta 2018 m. birželio mėn. 4,5 ha plote. Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalyje 2018 m. liepos 13 d. Nr. 1-220 Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu 3,82 ha plote aprobuota 73,0 tūkst. m³ žvyro išteklių, kurie yra detaliai išžvalgyti spejamai vertingi (IK 331).

Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys nuo tyrinėto ploto nutolęs apie 60 m į pietryčius, yra naudojamas Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalis. Už 300 m į rytus yra detaliai išžvalgytas naudojamas Piktožių II smėlio ir žvyro telkinys, apie 400 m į vakarus yra detaliai išžvalgytas naudojamas Gelžinių III žvyro telkinys.

Artimiausia naudojama vandenvietė nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 2,2 km pietryčių kryptimi, Šiūparių kaimo ribose, tai Šiūparių (Klaipėdos raj.) geriamojo gėlo vandens vandenvietė (registro Nr. 4174).

Artimiausias geotopas nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 6,3 km vakarų, šiaurės vakarų kryptimi netoli Šernų kaimo, tai Šernų akmuo. (registro Nr. 338).

Informacijos apie aktyvius geologinius procesus ir reiškinius artimoje aplinkoje kurioje numatoma vykdyti PŪV nėra.

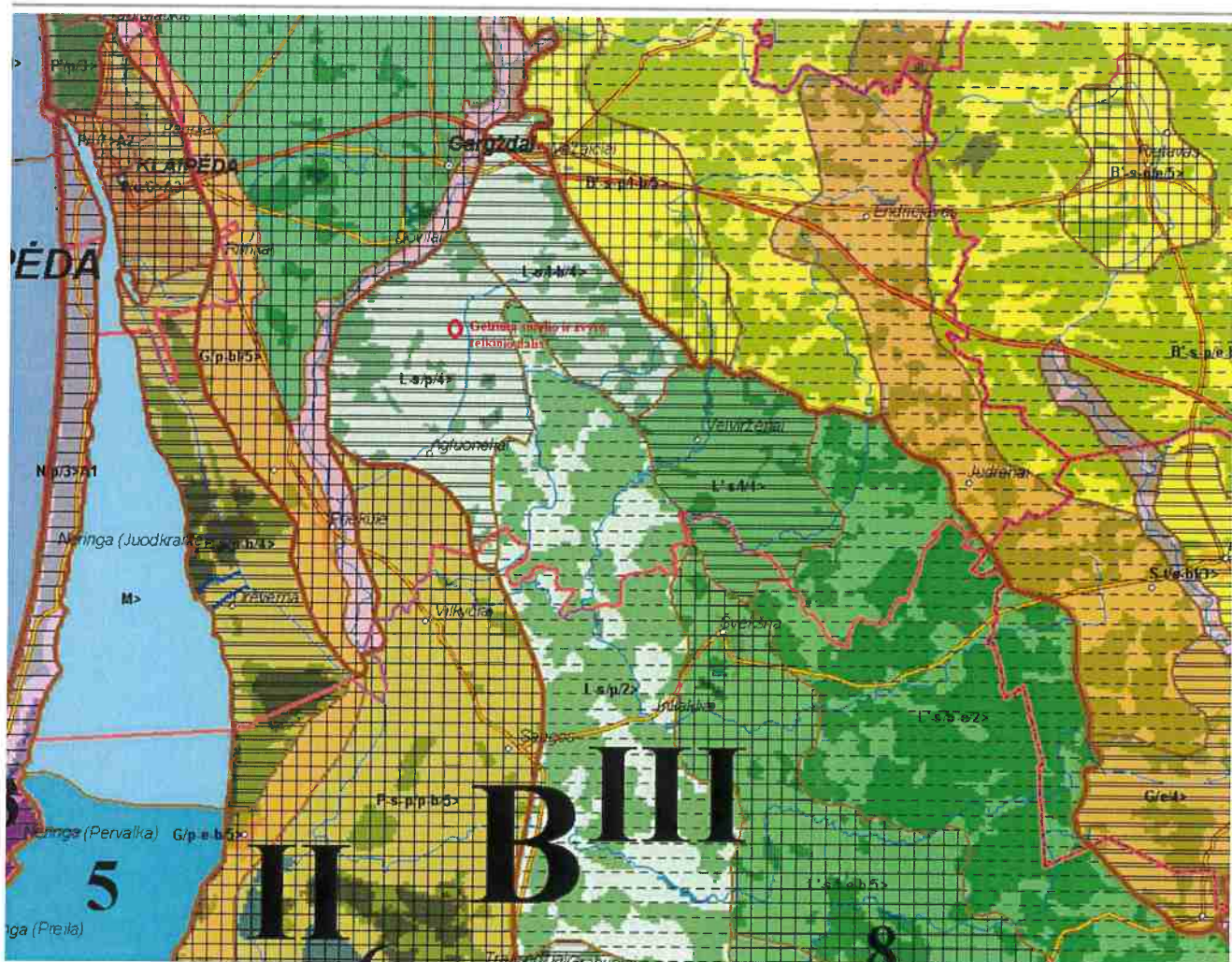
22. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikišumas, įvairumas, kultūrinės vertybės, tradiciškumas, reikšmė regiono mastu, estetinės

ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietas), gamtinę karkasą, vietovės reljefą. Ši informacija pateikiama vadovaujantis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijų CM/Rec (2008)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>), Lietuvos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašo patvirtinimo“, Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano, patvirtinimo Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. spalio 2 d. įsakymu Nr. D1-703 „Dėl Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano patvirtinimo“, sprendiniais ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros yra išskirtos šioje studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, ir kurių vizualinis dominantišumas yra a, b, c.

Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies paviršius lygus su nežymiu pažemėjimu pietvakarių kryptimi, link vandens telkinių. Absoliutiniai aukščiai nepažeistoje telkinio dalyje kinta nuo 20,50 iki 21,50 m altitudės, vyraujantis aukštis ties 21,00 m altitude. Santykiniai peraukštėjimai sudaro iki 1,0 m. Fiziniu-geografiniu požiūriu Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalis yra Paskutinio apledėjimo Žemaičių – Kuršo srityje, Vakarų Žemaičių lygumos rajone, Agluonėnų fliuvioglacialinės deltos lygumos mikrorajone. Vietovės reljefas yra lygus visomis kryptimis, šiek tiek žemėja pietvakarių, vakarų kryptimi. Šioje vietovėje paplitusios fliuvioglacialinės ir glacialinės Baltijos amžiaus nuogulos. Planuojamo karjero plotas apaugęs savaimė užsisėjusiomis menkavertėmis žolėmis.

Artimiausias vandens telkinys yra maždaug už 5 m į vakarus nuo telkinio. Tai drenažo kanalas. Artimiausias natūralus vandens telkinys yra maždaug už 300 m į rytus nuo telkinio, tai Agluonos upė, kuri yra viena iš kairiųjų Minijos upės intakų.

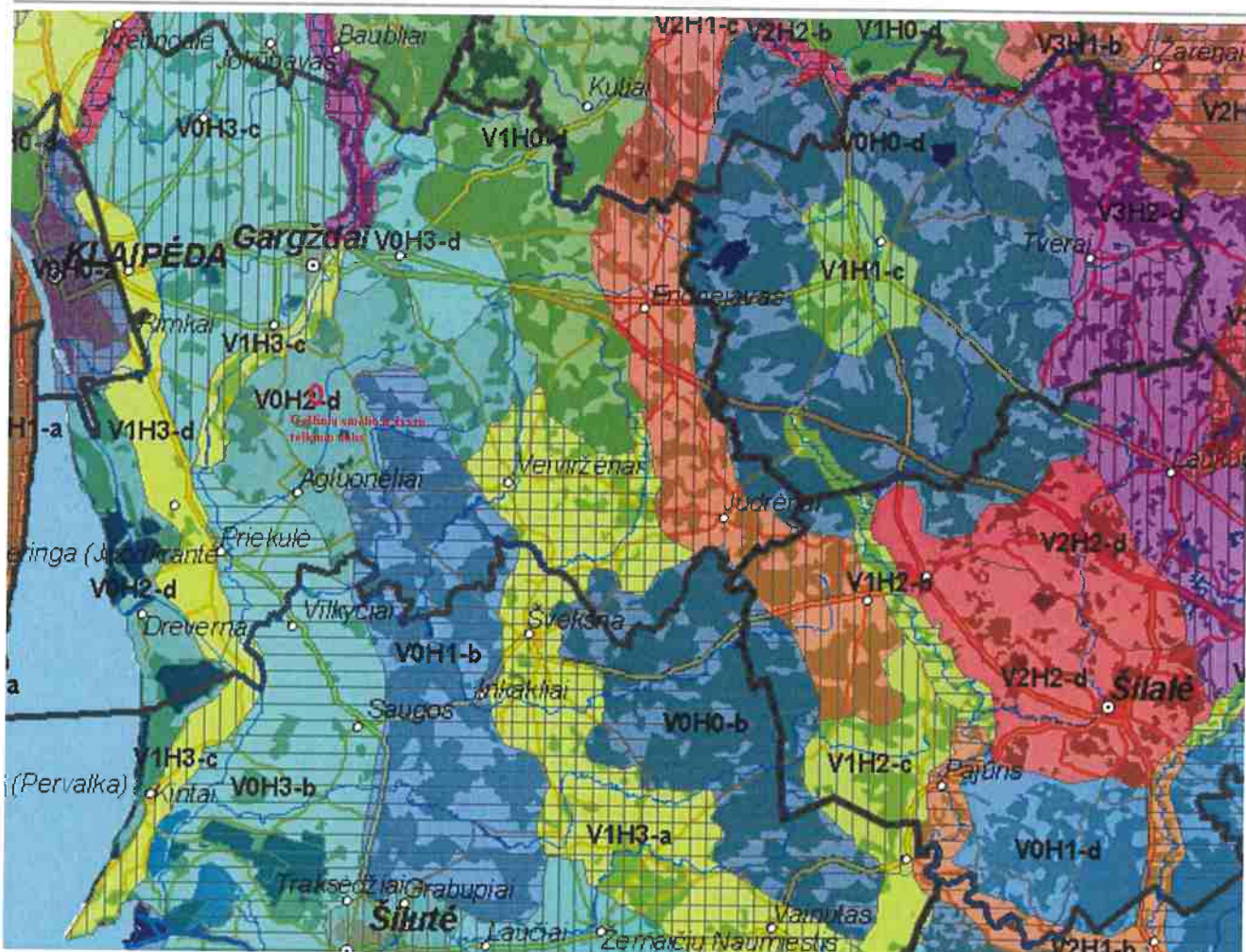
Planuojamoje teritorijoje, remiantis Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapio duomenimis vyrauja kraštovaizdis, kurio bendrasis gamtinis pobūdis: smėlingų lygumų slėniuotumas. Vyraujantys medynai – pušys. Struktūrinimo pobūdis – agrarinis kraštovaizdis (L-s/p/4>). Pagal morfologiją planuojama teritorija priskiriama Vakarų Pabaltijo žemumų ruožui (B), Vakarų Žemaičių žemumos sričiai (III), Vakarų Žemaičių pietinei miškingai agrarinei lygumai (8).



21.1 pav. Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapio fragmentas

(<http://www.am.lt/VI/files/File/kraštovaizdis/leidiniai/Fiziomorfo.jpg>)

Vizualinę struktūrą formuojantys veiksniai – neišreikšta vertikalioji saskaita (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais). Horizontalioji saskaita – vyraujančių pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdvinių kraštovaizdis. Vizualinis dinamiškumas: kraštovaizdžio erdinė struktūra neturi išreikštų dominantų (V0H2 – d).



21.2 pav. Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapio fragmentas

(<http://www.am.lt/VI/files/File/kraštovaizdis/leidiniai/Videomorfo.jpg>)

PŪV teritorija, pagal gamtinio karkaso sudėtinių dalių kraštovaizdžio formavimą, dalinai patenka į geoekologinės takoskyros ribą. Pagal gamtinio karkaso sudėties dalis, naudingujų išteklių gavyba šioje vietovėje yra galima. Visas aplinkinis kraštovaizdis – lyguma, su pavieniais nedideliais medžių ir krūmų masyvais bei iškastiniai vandens telkiniai. Planuojamame plote bus vykdoma naudingujų išteklių gavyba, dėl kurios planuoamoje teritorijoje nežymiai pažemės reljefas, tačiau atsižvelgiant į aplinkinių teritorijų kraštovaizdį, ryškių vizualiųjų pokyčių nesudarys. Išeksploauotas plotas bus rekultivuotas į vandens telkinį, kurio šlaitai bus nulėktinti ir apsodinti krūmais bei apsėti žole, taip pažeista teritorija įsilies į esamą kraštovaizdį – lygumų vietovę su nedideliais medžių ir krūmų masyvais bei iškastiniai vandens telkiniai.

23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijoje esančias saugomas teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (<https://stk.am.lt/portal/>)

ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Remiantis Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos informacinės sistemos „Lietuvos saugomų teritorijų valstybės kadastras“ duomenimis PŪV teritorija į saugomas teritorijas nepatenka. Artimiausia apsaugos statusą turinti teritorija nutolusi nuo planuojamo naudoti ploto apie 3,6 km atstumu į pietryčius – Veiviržo ichtiologinis draustinis. Draustinis įsteigtas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1486 „Dėl naujų draustinių įsteigimo ir draustinių sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 1998, Nr. 1-9), siekiant išsaugoti šlakių (*Salmo trutta trutta*), upėtakių (*Salmo trutta*) ir žiobrių (*Vimba vimba*) nerštavietes, bei išsaugoti didyjį auksinuką (*Lycaena dispar*), kraujalankę melsvį (*Maculinea teleius*), ovaliąją geldutę (*Unio crassus*), paprastąjį kūjagalvį (*Cottus gobio*), pleištinę skėtę (*Ophiogomphus cecilia*), upinę nègę (*Lampetra fluviatilis*) ir ūdrą (*Lutra lutra*). Draustinis yra vakarinėje Lietuvos dalyje ir užima 1710,11 ha plotą.

Natura 2000 buveinių apsaugai svarbi teritorija, už 3,6 km į pietryčius – Veiviržo ir Šalpės upės, buveinių apsaugai svarbios teritorijos (LTKLA0010). Teritorijoje saugoma didysis auksinukas (*Lycaena dispar*), kraujalankis melsvys (*Maculinea teleius*), ovalioji geldutė (*Unio crassus*), paprastasis kūjagalvis (*Cottus gobio*), pleištinė skėtė (*Ophiogomphus cecilia*), upinė nègė (*Lampetra fluviatilis*) ir ūdra (*Lutra lutra*).

Natura 2000 paukščių apsaugai svarbi teritorija yra už 4,4 km į šiaurės vakarus – Minijos upės slėnis (LTKLAB005). Teritorija užima 2175,0 ha ploto, joje saugoma griežlės (*Crex crex*) ir tulžiai (*Alcedo atthis*). Taip pat saugomos ES svarbos rūšys: baltasis gandras (*Ciconia ciconia*), nendrinė lingė (*Circus aeruginosus*), švygžda (*Porzana porzana*), raiboji devynbalsė (*Sylvia nisoria*), paprastoji medšarkė (*Lanius collurio*). Nacionalinės svarbos aspektu, saugomoje teritorijoje aptiktos 8 perinčios paukščių rūšys, kurios įtrauktos į Raudonąją Knygą.

Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos reikšmingumo Natura 2000 teritorijoms išvada pagal teisės aktų reikalavimus nėra reikalinga.

Saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapio išstrauka pridedama 3 grafiniame priede.

24. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:

24.1 biotopus, buveines (iškaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdvinės informacijos portale www.geoportal.lt/map): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atspraumą;

PŪV teritorijoje ar artimoje aplinkoje nėra jokių biotopų ar buveinių, iškaitant ir Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines. Taip pat planuoamoje teritorijoje nėra miškų plotų. Artimiausia miškinga teritorija nuo PŪV nutolusi apie 400 m šiaurės vakarų kryptimi, tai Kretingos urėdijai priklausantis plotas, kuris įvardijamas kaip laukų apsauginiai miškai. Artimiausias vandens telkinys nuo PŪV nutolęs apie 5,0 m į vakarus. Tai drenažo kanalas. Artimiausias natūralus vandens telkinys yra maždaug už 300 m į rytus nuo telkinio, tai Agluonos upė, kuri yra viena iš kairiųjų Minijos upės intakų. Agluonos upės apsaugos juosta siekia 5,0 m, o vandens telkinio apsaugos zona siekia 100,0 m. Ties PŪV teritorija Agluonos upės apsaugos juosta 5,0 m, apsaugos zona – 100,0 m. Detalios žvalgybos lauko darbų metu nustatyta vidutinis gruntu vandens lygis Gelžinių telkinio dalyje yra ties 20,00 m absolutiniame aukštyje. Agluonos upės vandens lygis yra apie 20,60 m. Skirtumas tarp vandens lygių tik 0,6 m, o atstumas tarp šių matuojamų dydžių yra 0,3 km. Kiekvienam atstumo metriui tenka 0,002 m aukščio skirtumas. Atsižvelgiant į ši santykį, net ir tolimiausiai Agluonos upės apsaugos zonoje ties planuojama teritorija, vandens lygių skirtumas siektų vos 20 cm. Taip pat verta paminėti, kad šalia esančiame išeksploatuotame karjere (25,7 ha plote), vandens lygis yra dar žemesnis, t.y. apie 19,50 m absolutiniame aukštyje, tačiau jokio neigiamo poveikio, hidrologiniam režimui ar pakrančių juostoms, vandens lygių skirtumas tarp didelio iškastinio vandens telkinio ir Agluonos upės nėra ir nebuvo. Taip pat už 15,0 m į rytus nuo PŪV teritorijos prateka kanalizuota upė – A-4. Jos vandens lygis ties planuojama teritorija yra apie 20,40 m absolutiniame aukštyje. Upės apsaugos juosta ir apsaugos zona yra 2,5 m. Jokie kasybos darbai paviršinio vandens apsaugos juosteje ir apsaugos zonoje nebus vykdomi. Skirtumas tarp vidutinio gruntu vandens lygio ir upės A-4 vandens lygio – 0,4 m, o atstumas tarp šių matuojamų dydžių yra 15 m. Kiekvienam atstumo metriui tenka 0,03 m aukščio skirtumas. Atsižvelgiant į ši santykį, net ir tolimiausiai A-4 upės apsaugos zonoje ties planuojama teritorija, vandens lygių skirtumas siektų apie 30 cm. Pagrinde kanalizuota upė yra maitinama iš šiauriau esančių karjerų, iš kurių vanduo nusidrenuoja ir išteka A-4 upė. Pagal telkinio dalies hidrogeologines sąlygas gruntu vandens horizontas žemėja rytų kryptimi, link A-4 upės, todėl kanalizuota upė maitintusi ir iš karjere pritekančio gruntu vandens. Taip pat

atsižvelgiant į aukščiau pateiktą paaiškinimą apie šalia esamą išeksploatuotą didelį karjerą ir jo vandens lygi, per visą eksploatavimo laikotarpį ir šiuo metu jokio neigiamo poveikio, hidrologiniam režimui ar pakrančių juostoms, vandens lygių skirtumas tarp didelio (beveik 6 kartus didesnio nei planuojama teritorija) iškastinio vandens telkinio ir nedidelės kanalizuotos upės A-4 nėra ir nebuvu. Todėl remiantis šiais skaičiavimais ir faktine vietovės situacija arčiausiai esantiems miškams ir vandens telkiniams PŪV jokios reikšmingos neigiamos įtakos neturės.

24.2 augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūsių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epasalugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vienos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)

Remiantis LR Aplinkos ministerijos saugomų rūsių informacinės sistemos „Lietuvos teritorijos natūralioje gamtinėje aplinkoje gyvenančių ar laikinai esančių saugomų laukinių gyvūnų, augalų ir grybų rūsių informacinė sistema“ duomenimis, nuo PŪV apie 0,4 km į šiaurės vakarus aptiktas Didžiosios kuolingo (Numenius arquata) suaugės individas. Paskutinio stebėjimo data užfiksuota 2014 m. liepos 3 d. Aplinkinėse teritorijose plečiantis naudingųjų iškasenų gavybos plotams, ketverių metu laikotarpyje (nuo paskutinio didžiosios kuolingo pastebėjimo datos), daugiau šių individų nebuvvo pastebėta. Galima daryti prielaidą, kad plečiantis aplinkiniams naudingųjų iškasenų plotams, didžioji kuolina pasitraukė toliau nuo šių teritorijų, šiaurės, šiaurės vakarų kryptimis, link Minijos upės. Nuo PŪV teritorijos ribos 0,4 km atstumu aptiktai didžiajai kuolingai (prieš ketverius metus), PŪV jokios neigiamos įtakos neturės. Išrašas iš saugomų rūsių informacinės sistemos pridedamas tekstuose prieduose.

25. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrijas aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkiniu apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis pateiktas – <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai>), karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.

Artimiausia upė įrašyta į Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą yra už 15 m į rytus nuo PŪV teritorijos, tai yra A-4 (Nr. 17010753), kanalizuota upė priklausanti Nemuno upės baseinui, Minijos upės pibaseiniui. Artimiausia natūrali upė įrašyta į Lietuvos respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą yra už 300 m į rytus nuo PŪV teritorijos, tai yra Agluonos upė (Nr. 17010750). Planuoamoje teritorijoje ir greta jos nėra iškastų šachtinių šulinių, išgręžtų vandens gręžinių i gilesnius vandenningus sluoksnius. Artimiausia Šiūparių vandenvietė (Nr. 4174), kuri yra už 2,2 km į pietryčius nuo planuoamo ploto.

PŪV zonas atžvilgiu, artimoje aplinkoje nėra jokių potvynių zonų nei potvynių rizikos ir grėsmių. Kasybos darbų metu, pasiekus vandeningajį naudingąjį sluoksnį, vandens lygis karjere nebus dirbtinai žeminamas ar kitaip keičiamas. Naudingųjų iškasenų gavyba ir kitokie darbai dalinai bus vykdomi vandens telkiniu apsaugos zonoje, pietinėje dalje, iškastinio vandens telkinio apsaugos zonoje. Žvyras bus iškastas palaipsniui, o ne visas iš karto. Iš apvandeninto sluoksnio iškasta žaliava bus pilama į nusausėjimo kaupus, iš kurių perteklinė drėgmė sugriž atgal į gruntuinius vandenis. Požeminio vandens gręžiniai yra išgręžti į gilesnius vandeningus sluoksnius, kurie neturi tiesioginio sąryšio su arčiau žemės paviršiuje esančiu gruntuiniu vandens sluoksniu. Bendras metinis vandens pritekėjimo balansas į ant paviršiaus esančius gruntuinius vandens bus visadas teigimas, nes Lietuva yra drėgmės pertekliaus zonoje, kur iškrenta daugiau kritulių nei išgaruoja.

26. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).

Informacijos apie teritorijos taršą praeityje nėra.

27. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomenės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumus nuo šių teritorijų ir (arba) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

PŪV teritorija yra toli nuo rekreacinių, kurortinių, visuomenės paskirties ir kt. teritorijų atžvilgiu. Artimiausia gyvenamoji teritorija nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 0,3 km. Tankiau apgyvendintos vietovės nuo PŪV teritorijos nutolę už 0,9 km į pietvakarių Gelžinių kaimas (38 gyventojai), už 1,3 km į pietryčius yra Piktožių kaimas (48 gyventojai), 2,1 km į šiaurę – Šnaukštų kaimas (114 gyventojų). Pagal Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius artimiausia gyvenamoji teritorija, kuri įvardijama kaip Teritorijų urbanistinė plėtra – U4.1 (ekstensyvaus kompaktiškos užstatymo teritorijos), yra už 1,8 km į rytus, tai Šiūparių gyvenvietė. Rekreacijos plėtros požiūriu PŪV patenka į teritoriją, kuri pažymėta kaip Ro t/b – ypač žemo rekreacijos vystymo lygmens, kuri apspręsta dėl gamtosauginių aprivojimų arba ištaklių nepakankamumo, rekreacijos vystymosi kryptis – pažintinė ir bendroji rekreacija (poilsis gamtoje) ir nustatytas mažas resursinių arealų bendrasis rekreacinis potencialas. Nuo artimiausio rekreacinių rajono – Agluonėnų rekreacinių rajono, PŪV nutolęs apie 0,9 km į šiaurės rytus. Nuo artimiausio kurortinio/turizmo sistemos, PŪV nutolusi 1,8 km į vakarus, nuo dviračių turizmo jungiamosios/trumpinamosios atkarpos. Artimiausi visuomenės paskirties objektai nuo PŪV nutolę apie 2,6 km į pietryčius, tai Šiūparių gyvenvietės

mokymo įstaiga ir ambulatorinės sveikatos priežiūros įstaiga. PŪV žemės sklypo ribose, šiaurinėje dalyje, patenka elektros linijos apsaugos zona, į kurią buvo atsižvelgta detalios žvalgybos darbų metu ir ištekliai, esantys elektros linijų apsaugos zonoje nebuvo įjungti į išteklių apskaičiavimo kontūrą. Todėl naudingų iškasenų gavyba elektros linijos apsaugos zonoje nebus vykdoma. Už 1,8 km į rytus nuo PŪV numatoma rekonstruoti vandenvietė ir numatoma nauja vandens ruošykla. Už 1,0 km į rytus nuo PŪV praeina 330 kV elektros linija. Kitų inžinerinės infrastruktūros objektų artimoje aplinkoje nėra. Artimiausia sandėliavimo vieta – už 9,0 km į vakarus, regioninis sąvartynas.

28. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes (kultūros paveldo objektus ir (ar) vietoves), kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), jų apsaugos reglamentų ir zonas, atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Remiantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos „Kultūros vertybių registro“ informacinės sistemos duomenimis PŪV teritorijoje kultūros paveldo vertybių nėra.

Nuo PŪV ploto į pietus, pietvakariu 1,9 km atstumu nutolę Gelžinių kaimo senosios kapinės (kodas 24371), 2,1 km atstumu į pietryčius nutolę Piktožių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės (kodas 24357), 2,2 km į pietryčius nutolę Šiūparių kaimo senosios kapinės (kodas 24358), 1,9 km į šiaurės rytus nutolę Jurjonų kaimo evangelikų liuteronų pirmosios senosios kapinės (kodas 24367) ir Jurjonų kaimo evangelikų liuteronų antrosios senosios kapinės (kodas 24366), 2,1 km į šiaurės rytus nutolę Jurjonų kaimo senosios kapinės (kodas 37453), 2,6 km į pietvakariu nutolę Kojelių k. pirmosios senosios kapinės (kodas 24351), 3,7 km į vakarus nutolę Kisinių kapinių komplekso lietuviškos periodinės spaudos pradininko Johano Ferdinando Kelkio kapas (kodas 10963), Kisinių kapinių komplekso 1834 m. sukilio Lietuvoje kariuomenės vado, brigados generolo Antano Gelgaudo kapas (kodas 10514), Kisinių kapinių kompleksas (kodas 36648).

Kultūros vertybių registro žemėlapio ištrauka pridedama 4 grafiniame priede.

IV. GALIMO POVEKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

28. Apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinės reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinės tik avarijos metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįztamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); suminį

poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūsių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenye deguonies kiekį), ir galimybes išvengti reikšmingo poveikio ar užkirsti jam kelią:

28.1 Gyventojams ir visuomenės sveikatai, išskaitant galimą poveikį gyvenamajai aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų (pvz., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų ir pan.).

PŪV įgyvendinimas neturės reikšmingos neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai, įtakos vienos darbo rinkai ir vietovės gyventojų demografijai. Karjero mechanizmų skleidžiamas triukšmas ir kietosios dalelės (dulkės) nekenks žmogui ir jo gyvenamajai aplinkai, kadangi planuojamas karjeras yra nutolęs apie 0,3 km nuo artimiausios gyvenamosios teritorijos.

28.2 Poveikis biologinei įvairovei, išskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užterštumo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui.

PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, yra toli nuo gamtinių vertybių, saugomų rūsių augaviečių ir radaviečių PŪV plote taip pat nėra, todėl reikšmingas neigiamas poveikis šiam aplinkos komponentui nenumatomas. Jokių natūralių buveinių artimoje aplinkoje nenustatyta, taip pat nėra miškų ar želdynų, kurie turėtų svarbą geoekologinei takoskyrai, kuri dalinai patenka į PŪV teritoriją, todėl natūralių buveinių, miškų ar želdynų plotų sumažėjimas nenumatomas. Taip pat jokio reikšmingo poveikio gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui nenumatoma. Išeksplotavus karjerą, natūraliai susiformuos daubų, kuri prisipildys vandens ir natūraliai susiformuos uždaras vandens telkinys. Susiformavusio telkinio aplinkoje galimas augmenijos, gyvūnijos, įvairių vandens paukščių pagausėjimas, taip dalinai kompensuojant padarytą žalą suardant žemės paviršių ir pagyvinant pažeistos teritorijos aplinką.

Šiuo metu žemės sklype, kuriame planuojama ūkinė veikla visame plote auga savaime užsisėjusios menkavartės žolės. Bendrai vertinant karjero įrengimas neturės reikšmingo neigiamo poveikio esamai ekosistemai ir su ja susijusiai aplinkai. Po karjero eksplotacijos numatomas karjero rekultivavimas į vandens telkinį, šlaitus apsodinant krūmais ir apsėjant žole. Pasirenkant augalų rūsis reikėtų atsižvelgti

į gamtiniam karkase vyraujančią augalų rūšinę sudėti, taip būtų sugrąžinti ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai.

28.3 Poveikis saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms.

PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Planuojama vykdyti ūkinė veikla jokio tiesioginio neigiamo poveikio artimiausioms saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms neturės

28.4 Poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožeminiui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo.

Prieš pradedant gavybos darbus Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalyje bus atliekami telkinio nuodangos darbai. Dangą telkinyje sudaro augalinis sluoksnis (dirvožemis). Dangos sluoksnio vidutinis storis – 0,2 m. Dangos kiekis – 8,0 tūkst. m³. Nuimtas derlingasis dirvožemio sluoksnis bus supilamas į dirvožemio sandėlius ir apsėtas daugiaumečių žolių mišiniai, kad būtų apsaugotas nuo erozijos ir deflaciros procesų.

Nuimtas dirvožemis bus panaudojamas karjero rekultivavimui. Išeksploatuotas karjeras bus rekultivuotas pagal parengto, suderinto ir patvirtinto išteklių naudojimo plano rekultivacijos dalies sprendinius. Pagal telkinio hidrogeologines sąlygas išeksploatuotame karjere natūraliai susiformuos uždaras vandens telkinys.

Naudingają iškaseną sudaro žvyras. Naudingojo sluoksnio storis kinta nuo 1,0 iki 3,2 m, vidutinis 1,9 m. Žvyro išteklių kiekis 3,82 ha plote – 73,0 tūkst. m³. Igyvendinant PŪV 3,8 ha plote iš viso bus iškasta apie 57,0 tūkst. m³ žvyro išteklių, apie 15,0 tūkst. m³ per metus. Gavybos darbai truks apie 4 metus.

28.5 Poveikis vandeniu, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai).

Eksplotuojant karjerą, maždaug 1,0 m gylyje bus pasiektais gruntuinis vanduo (vadovaujantis detalioms žvalgybos lauko darbų metu nustatytu vidutinio vandens lygiu). Vykdant gavybos darbus formuosis uždaras vandens telkinys. Planuojama ūkinė veikla dalinai bus vykdoma iškastinio vandens telkinio apsaugos zonoje. Teršalai į paviršinius aplinkinius vandens telkinius nepateks. Karjero eksplotacijos metu, ypatingai vykdant apvandeninto naudingo sluoksnio gavybos darbus, bus užtikrinta, kad naudojant techniškai tvarkingus mechanizmus ant žemės paviršiaus ir į vandenį nepateks jokie naftos produktai ar kiti teršalai, o atsitikus avarinei situacijai, bus nedelsiant reaguojama ir imamasi visų

galimų veiksmų avarijos pasekmėms likviduoti, naudojant sorbentus ar kitas teršalų surinkimo priemones.

28.6 Poveikis orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui).

PŪV neturės reikšmingo neigiamo poveikio orui ir vietovės klimatui. PŪV poveikis orui išanalizuotas 11 punkte.

28.7 Poveikis kraštovaizdžiui, pasižymintam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui.

PŪV įgyvendinimo metu bus eksploatuojamas Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalis, telkinio teritorijoje reljefo aukštis vidutiniškai pažemės apie 1,0 m, tačiau atsižvelgiant į tai, kad planuojamo karjero aplinkoje vyrauja lygumų reljefas, neigiamo poveikio kraštovaizdžiui, išeksploatuotas karjeras, nesudarys ir įsilies į jį supančią aplinką. Pagal pamatinius vizualinės struktūros tipus, PŪV plotas patenka į neraiškios vertikalios sąskaidos įvairaus pražvelgimo erdvę kraštovaizdį, kuris nėra ypatingas estetiniu požiūriu, taip pat PŪV plotas yra toli nuo nekilnojamujų kultūros ir kitų vertybų, mažiausias atstumas iki objekto, kuris turi kultūrinę ar kitokią vertę yra 1,8 km. Nuo teritorijų, kurios yra potencialios arba jose naudojami rekreaciniais ištekliai, PŪV plotas nutolęs 0,9 km. Vertingi objektais, rekreacinės zonas ir visuomenės traukos centrai yra per toli, kad PŪV darytų reikšmingą neigiamą poveikį jų gerbūviui. Vizualinis poveikis dėl formų keitimo (pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo) nenumatomas, kadangi aplinkinis vietovės kraštovaizdis yra lygumų vietovė. Išeksploatavus karjerą susidarys uždaras vandens telkinys su 1,0-1,5 m aukščio šlaitais, todėl reljefo pažemėjimas bus labai menkas, o viso aplinkinio kraštovaizdžio mastu beveik nepastebimas. Taip išeksploatuotas karjeras, nulėkštinus jo šlaitus iki saugaus polinkio ir šlaitus virš vandens apsodinant krūmais ir žole, pažeista teritorija įsilies į ją supančią aplinką. Rekultivavus karjerą krūmais apsodinti šlaitai pagyvins bendrą kraštovaizdžio vaizdą, taip dalinai kompensuojant už paviršiaus pažeistą plotą. Poveikio kraštovaizdžiui, kuris pasižymi estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, numatoma vykdyti veikla neturės.

28.8 Poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statinimas dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnojamojo turto naudojimo apribojimų).

PŪV įgyvendinimo metu neigiamas poveikis materialinėms vertybėms nenumatomas.

28.9 Poveikis nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo).

PŪV įgyvendinimo metu neigiamas poveikis kultūros paveldo objektams nenumatomas.

29. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.

Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai nenumatomas.

30. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių pramoninių avarijų ir (arba) ekstremaliųjų situacijų).

PŪV teritorijoje dirbant su pavojingomis medžiagomis, t. y. dyzeliniu kuru, bus laikomasi LR teisés aktų, kurie reglamentuoja darbą su pavojingomis medžiagomis. Siekiant sumažinti galimą gaisrų pavoju, privalo būti laikomasi visų priešgaisrinės saugos taisyklių karjero teritorijoje bei atsargiai elgtis su ugnimi.

31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.

Dėl PŪV vykdymo tarpvalstybinis neigiamas reikšmingas poveikis nenumatomas.

32. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.

Priemonės, neigiamam poveikiui sumažinti pateikiamos 32.1 lentelėje:

32.1 lentelė.

Objektas	Apsaugos priemonės
Požeminis vanduo	Numatoma naudoti tik techniškai tvarkingus mechanizmus iš kurių i gruntu požeminį vandenį nepateks naftos produktai ir kiti teršalai
Atliekos	Komunalinės atliekos ir buitinės nuotekos bus perduodamos atliekas tvarkančiomis įmonėmis
Gyvenamoji aplinka (oro tarša, triukšmas)	Esant galimybei bus naudojami kuo naujesni mechanizmai Privažiavimo keliai su žvyro danga sausuoju metų laiku bus laistomas
Kraštovaizdis	Pagal telkinio hidrogeologines salygas išeksplotuotame karjere natūraliai susiformuos uždaras vandens telkinys. Po karjero rekultivavimo i vandens telkinį galimas biologinės įvairovės pagausėjimas, t. y. naujų augalų ir gyvūnų rūšių atsiradimas rekultivuoto karjero aplinkoje



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-04-19 10:42:51

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/763388

Registro tipas: Žemės sklypas

Sudarymo data: 2007-05-30

Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Gelžinių k.

Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Gelžinių k.

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

Unikalus daikto numeris: 4400-1127-9782

pavadinimas: 5555/0001:280 Šiūparių k.v.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Žemės ūkio

Žemės sklypo naudojimo būdas: Kitų žemės ūkio paskirties žemės sklypai

Žemės sklypo plotas: 4.5408 ha

Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 4.5200 ha

iš jo: ariamos žemės plotas: 4.5200 ha

Užstatyta teritorija: 0.0187 ha

Vandens telkiniai plotas: 0.0021 ha

Nusausintos žemės plotas: 4.5387 ha

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 39.9

Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Indeksuota žemės sklypo vertė: 3218 Eur

Žemės sklypo vertė: 2011 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 9320 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-03-16

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinės vertinimas

Kadastro duomenų nustatymo data: 2018-02-12

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų néra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: UAB "Nametas", a.k. 263715190

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1127-9782, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2016-12-07 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. BV8-7709

Įrašas galioja: Nuo 2016-12-09

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų néra

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Servitutas - teisė tiesi požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1127-9782, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2010-10-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. Ž12-653

2018-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas

Nr. 12SK-224-(14.12.110.)

Plotas: 0.0457 ha

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-16

6.2.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1127-9782, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2010-10-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. Ž12-653

2018-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas

Nr. 12SK-224-(14.12.110.)

Plotas: 0.0457 ha

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-16

7. Juridiniai faktai: įrašų néra

8. Žymos: įrašų néra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

XXIX. Paviršinio vandens telkiniai apsaugos zonas

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1127-9782, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2018-02-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2018-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas

Nr. 12SK-224-(14.12.110.)

Plotas: 1.5176 ha

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-16

9.2.

XXIII. Naudingųjų iškasenų telkiniai

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1127-9782, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2018-02-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2018-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas

Nr. 12SK-224-(14.12.110.)

Plotas: 0.1095 ha

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-16

9.3.

XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1127-9782, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2018-02-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

**2018-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 12SK-224-(14.12.110.)**

Plotas: 4.5387 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-16

9.4.

VI. Elektros linijų apsaugos zonas
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1127-9782, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-02-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 12SK-224-(14.12.110.)
Plotas: 0.0457 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-16

9.5.

II. Kelių apsaugos zonas
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1127-9782, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-02-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 12SK-224-(14.12.110.)
Plotas: 0.0406 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-16

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1127-9782, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-02-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 12SK-224-(14.12.110.)
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-16

10.2.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS VENCKUS**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1127-9782, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-03-31 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-937
2018-02-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-16

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra**12. Kita informacija: įrašų nėra****13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

2018-04-19 10:42:51

Dokumentą atspausdino

TADAS SURVILA

Tekst. p. 2



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS
PRIE aplinkos ministerijos
direktorius

ĮSAKYMAS

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

2018 m. liepos 13 d. Nr. 1-~~220~~
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos geologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos nuostatų 9.1.2, 9.2.3, 9.3.1 ir 16.4 punktais bei išžvalgytų kietujų naudingujų iškasenų išteklių aprobaavimo tvarkos aprašo 25 punktu ir atsižvelgdamas į Žemės gelmių išteklių skyriaus 2018-07-13 išvadą, teikiamą išnagrinėjus UAB „Kelprojektas“ pateiktus Klaipėdos rajono Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto detaliuos žvalgybos ataskaitos duomenis ir dokumentus:

1. Aprobavo pagal 2017 m. birželio mėn. būklę Klaipėdos rajono Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto detaliai išžvalgytus spėjamai vertingus žvyro išteklius (identifikavimo kodas 331):

3,82 ha plote – 73 tūkst. kub. m.

Žvyras tinkamas automobilių kelių gruntuoti pagal standarto LST 1331:2015 lt (Gruntais, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija) reikalavimus.

2. Pavedu Žemės gelmių išteklių skyriui įrašyti Žemės gelmių registro Žemės gelmių išteklių dalyje aprobuotus Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto detaliai išžvalgytus žvyro išteklius.

L. e. direktoriaus pareigas

Jolanta Čyžienė

Konijia tikra
Jolanta Čyžienė
Teisės ir personalo skyriaus
vyresnioji referentė
Elvyra Žemaitienė
2018-07-13

Parengė
S. Pranskūnaitė

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIAUS IR PAV DOKUMENTŲ RENGĖJO DEKLARACIJA

DĖL PAV DOKUMENTŲ RENGĖJO KOMPETENCIJOS PATVIRTINTIMO

Pagal Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymo Nr. D1-845 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ II skyriaus, penkto skirsnio 44 punktą, tvirtiname, kad PAV dokumentų rengėjas, UAB „Kelprojektas“, atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkte nustatytus reikalavimus.

Planuojamos ūkinės veiklos
organizatorius

Andrius Ambrazaitis
(vardas, pavardė, parašas)



Poveikio aplinkai vertinimo
dokumentų rengėjas

*UAB „Kelprojektas“
Geologinių darbų sektoriaus
vadovas*
Tadas Survila
(vardas, pavardė, parašas)



ĮŠRAŠAS

ĮŠ SAUGOMŲ RŪSIŲ INFORMACINĖS SISTEMOS

Nr. SRIS-2018-13406895

Išrašo suformavimo data: 2018-08-20 07:24:09

Išrašą užsakiusio asmens duomenys:

Vardas	ANDRIUS
Pavardė	KRUŠINSKAS
Pareigos	Technikas
Asmens kodas / įmonės kodas	
Prašymo numeris	SRIS-2018-13406895
Prašymo data	2018-08-20
Adresas	I. Kanto g. 25, Kaunas
El. paštas	andrius.krusinskas@kelprojekta.lt
Telefonas	
Išrašo gavimo tikslas	Parengti atrankos informaciją dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos rajono Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies žvyro išteklių naudojimo

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašyto rūsys: Visos rūšys

Išraše pateikiama situacija iki: 2018-08-20

DĖMESIO! Išraše esančius duomenis, kuriuose yra tikslios saugomų gyvūnų, augalų ir gyvūnų rūsių radaviečių ar augaviečių koordinatės, galima naudoti tik nurodytais tikslais, neatskleisti jų kitiemis asmenims, jei tai galėtų sukelti grėsmę saugomų rūsių išlikimui.

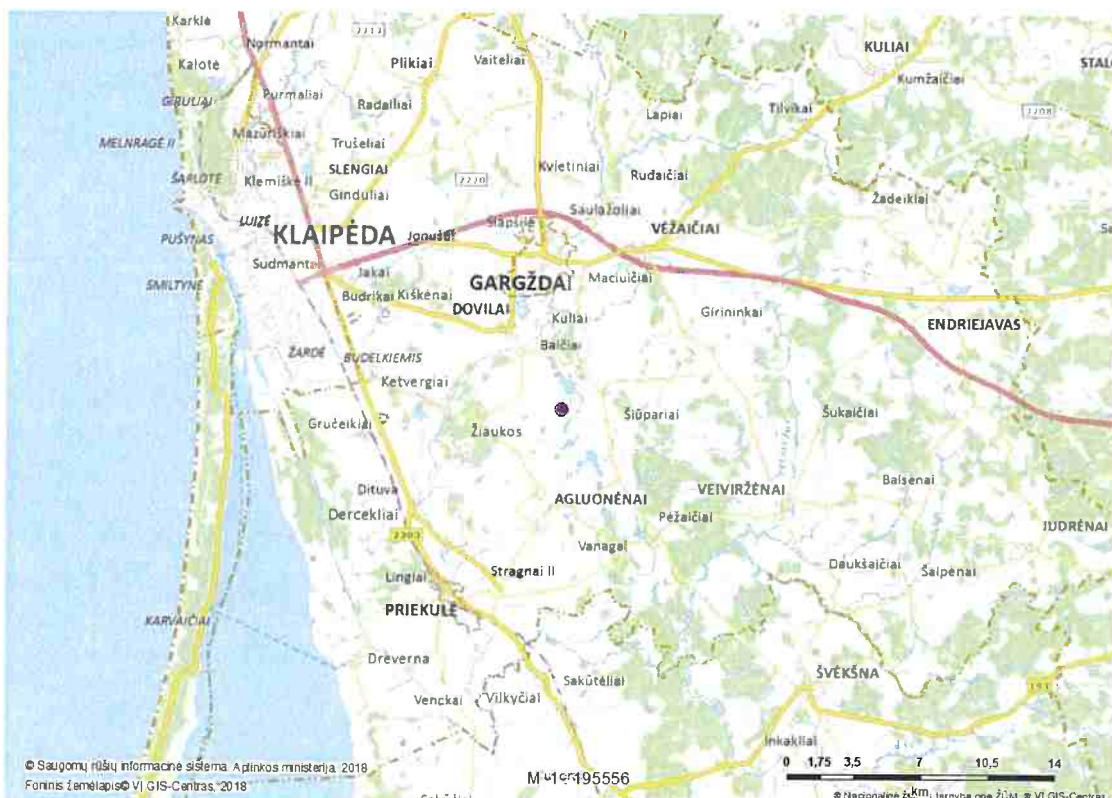
Kituose puslapiuose pateikiami detalūs prašytoje teritorijoje aptinkamų saugomų rūsių radaviečių ar augaviečių bei jų stebėjimų duomenys:

1. RAD-NUMARQ004091 (Didžioji kuolinka)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-NUMARQ004091
Rūsis (lietuviškas pavadinimas)	Didžioji kuolinka
Rūsis (lotyniškas pavadinimas)	Numenius arquata

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimų duomenys:

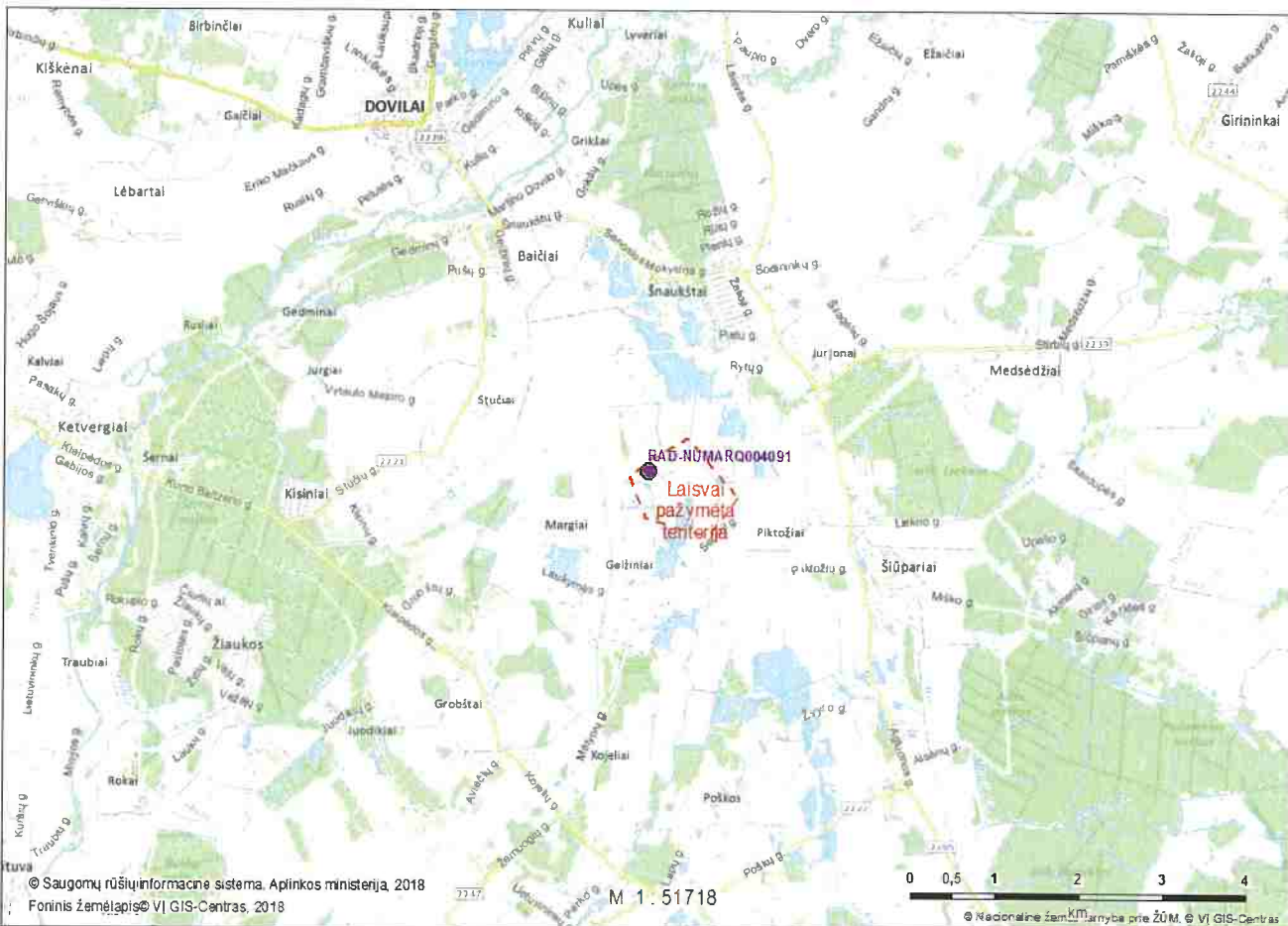
Stebėjimo data	Radavietės būsena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2014-07-03	[nėra duomenų]	suaugęs individus	[nėra duomenų]

Išrašo santrauka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašyto rūsys: Visos rūšys

Teritorijoje aptinkamą prašytą saugomą rūšių radaviečių ir augaviečių apžvalginis žemėlapis:



Išraše pateikiamų teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių sąrašas:

Eil. nr.	Rūsis (lietuviškas pavadinimas)	Rūsis (lotyniškas pavadinimas)	Radavietės kodas	Paskutinio stebėjimo data
1.	Didžioji kuolinka	<i>Numenius arquata</i>	RAD-NUMARQ004091	2014-07-03

Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio dalies vietas planas su gretimybėmis



Žemės sklypų ribos, kad. Nr. 5555/0001:280, plotas - 4,54 ha

M 1:10000

Naudingujų išteklių apskaičiavimo kontūras, plotas - 3,82 ha (bus vykdoma naudingų iškasenų gavyba)

Statybinio grunto išteklių apskaičiavimo kontūras, plotas - 0,49 ha (bus vykdoma statybinio grunto gavyba)

PŪV plotas - 4,5 ha

Žaliavos transportavimo kelias

Gretimų žemės sklypų ribos

Atstumas iki artimiausios gyvenamosios sodybos - 320 m

Atstumai iki artimiausią gyvenamąjį sodybą

Kasybos sklypas skirtas UAB "Minijos salos"(Šnaukštų-2 smėlio ir žvyro telkinys)

Kasybos sklypas skirtas UAB "Dovilra" (Piktožių II smėlio ir žvyro telkinys)

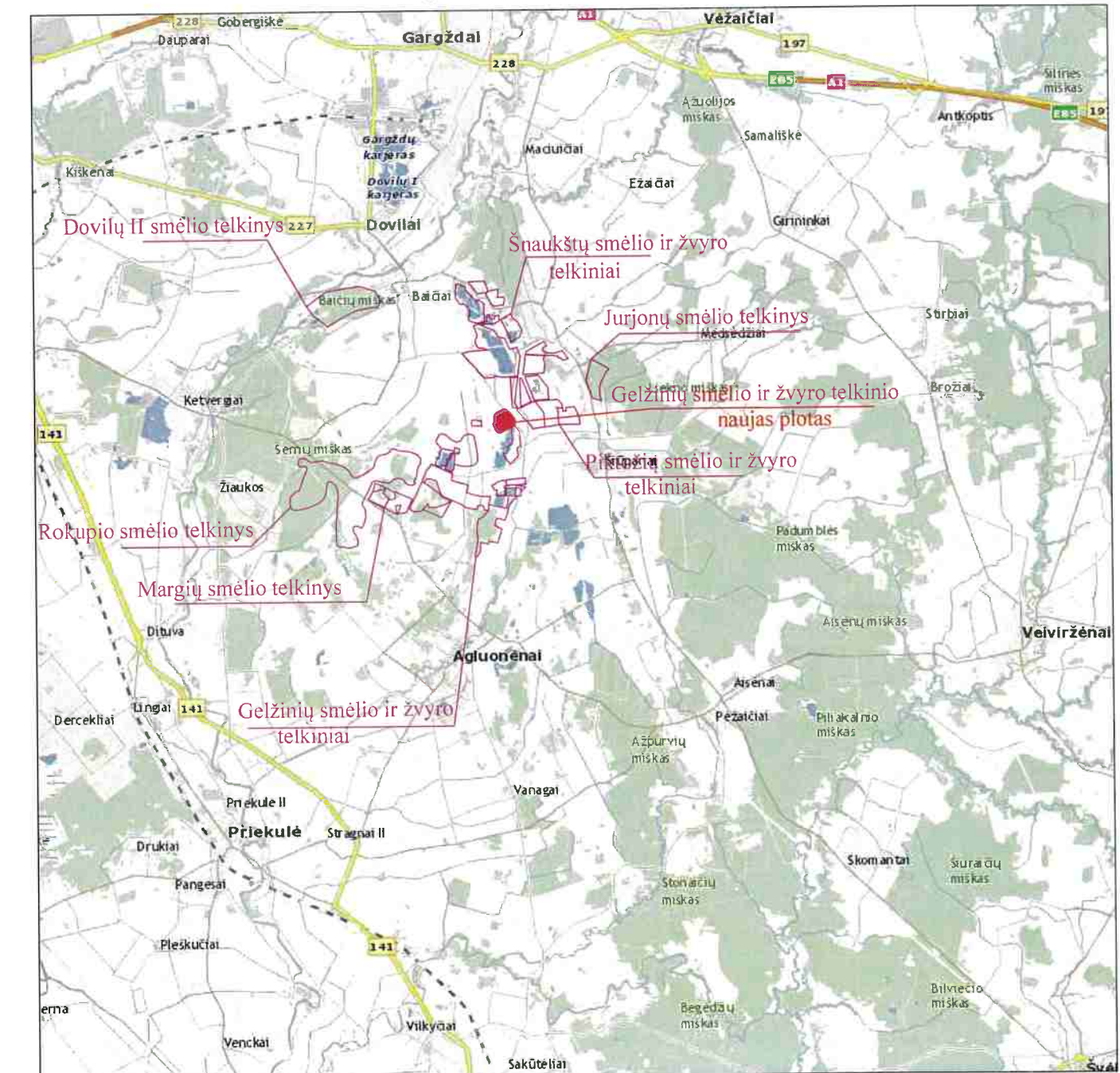
Kasybos sklypas skirtas UAB "Hidrostatyba" (Gelžinių smėlio ir žvyro telkinys)

Kasybos sklypas skirtas UAB "Nametas" (Gelžinių III žvyro telkinys)

Kasybos sklypas skirtas UAB "Nametas" (Piktožių žvyro telkinys)

Kasybos sklypas skirtas UAB "Jurjogita" (Šnaukštų-4 smėlio ir žvyro telkinys)

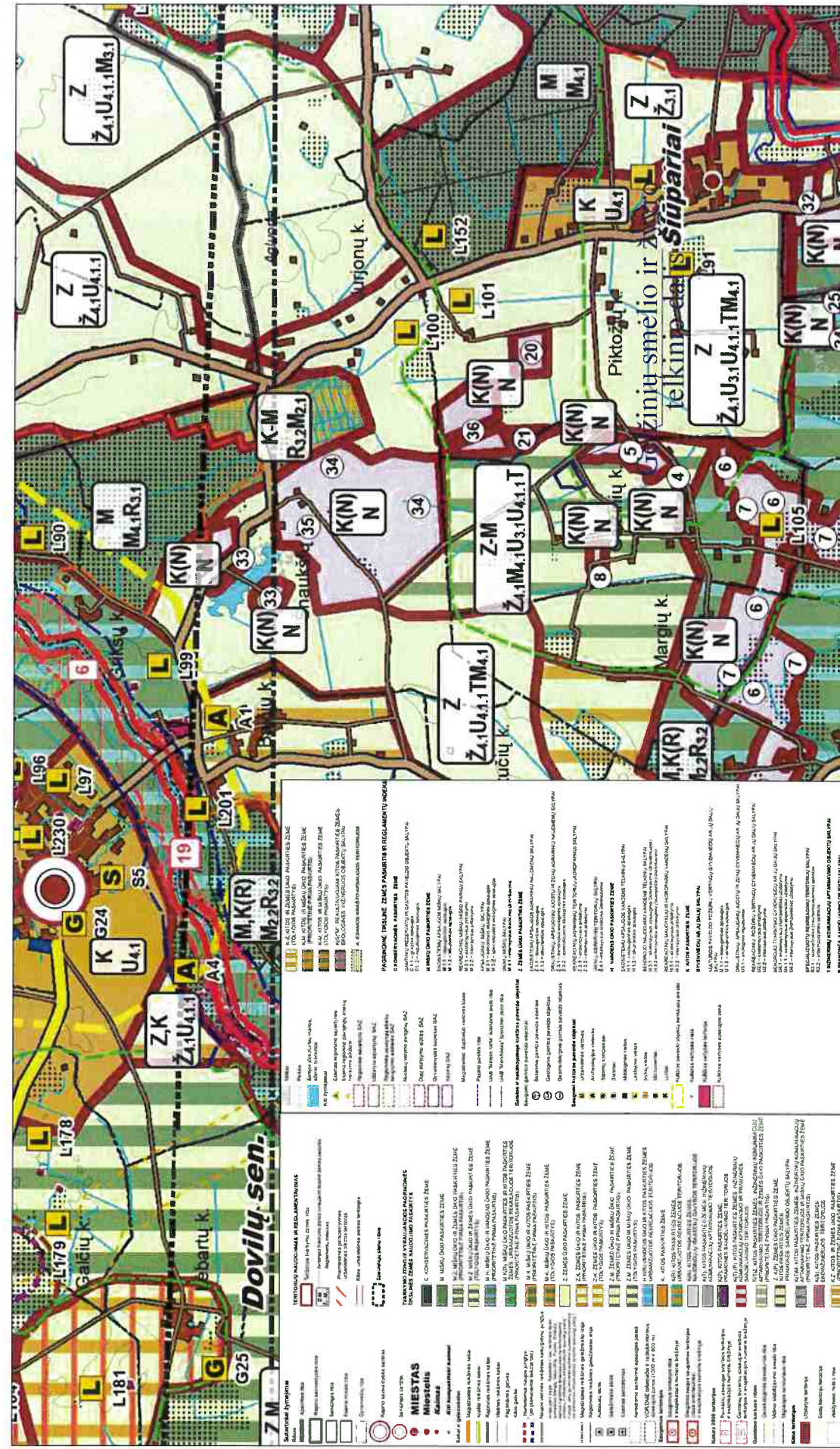
Išeksploatuoto Gelžinių smėlio ir žvyro telkinio riba



M 1:100000

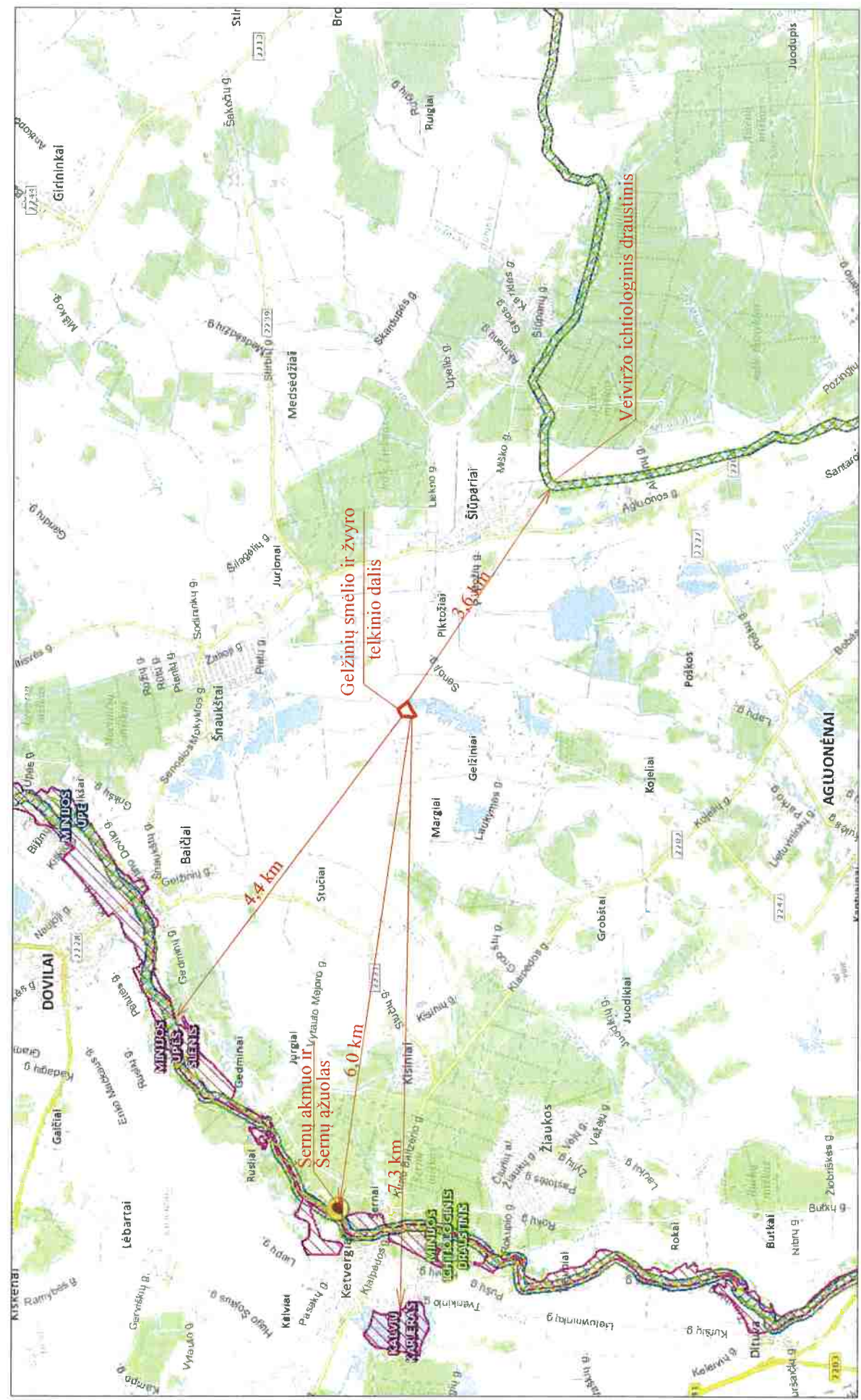
2 priedas

Klaipėdos rajono savivaldybės bendrojo plano išstrauka



3 priedas

Saugomų teritorijų kadastro žemėlapio išstrauka



4 priedas

Kultūros vertybių registro žemėlapis ištrauka

