

**Klaipėdos rajono Šnaukštų-4 smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto žemės gelmių išteklių
naudojimo plano**

PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA

2020-01-06

1. NAUDOJIMO PLANO RENGIMO PAGRINDAS:

2020-01-05 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos sprendimas Nr. 1-3.

2. NAUDOJIMO PLANO RENGĖJAS:

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

3. PLANUOJAMOS TERITORIJOS ADRESAS:

Klaipėdos rajono savivaldybė, Dovilų seniūnija, Piktožių kaimas, žemės sklypai kad. Nr. 5555/0001:350 (unikalus Nr. 4400-2077-9137), 5555/0001:359 (unikalus Nr. 4400-2077-91370397).

4. PLANAVIMO TIKSLAI:

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

5. PLANAVIMO UŽDAVINIAI:

- 5.1) sudaryti sąlygas racionaliam žemės gelmių išteklių naudojimui žemės sklypuose kad. Nr. 5555/0001:350, 5555/0001:359;
- 5.2) sujungti žemės sklypus kad. Nr. 5555/0001:350, 5555/0001:359 į vieną ir nustatyti pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos);
- 5.3) įvertinti galimybes integruoti išekspluatuoto karjero teritoriją į gamtinę aplinką, numatant racionaliausią pažeisto ploto rekultivacijos būdą bei planuojamos teritorijos tvarkymo režimo sprendinius atlikus rekultivaciją;
- 5.4) nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, esant reikalui servitutus;
- 5.5) įvertinti telkinio geologinę sandarą, hidrogeologines savybes, naudingosios iškasenos kokybės charakteristikas, geologinių išteklių kiekį, nulemiantį kasybos technologiją;
- 5.6) išnagrinėti kasybos sąlygas, apskaičiuoti išgaunamuosius išteklius;
- 5.7) apskaičiuoti karjero našumą, darbo režimą, karjero mechanizmus;
- 5.8) suprojektuoti kasybos darbų sistemą;
- 5.9) suprojektuoti karjero eksploatacijos eigą;
- 5.10) numatyti karjero vidaus kelius;
- 5.11) nustatyti reikalavimus kasybos darbų saugiam vykdymui;
- 5.12) numatyti rekultivacijos darbų atlikimo tvarką, technologiją ir atlikimo terminus;
- 5.13) apibūdinti kasybos ekonominį naudingumą.

6. PLANAVIMO PROCESO ETAPAI:

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

6.2. Rengimo etapas, susidės iš šių stadijų:

6.2.1) esamos būklės įvertinimas;

6.2.2) bendrųjų sprendinių formavimas. Šioje stadijoje bus atliekamas SPAV, jeigu parengiamuoju etapu bus priimtas sprendimas jį atlikti. Teritorijos vystymo koncepcija rengiama nebus.

6.2.3) sprendinių konkretizavimas.

6.3. Baigiamasis etapas susidės iš šių stadijų:

6.3.1) viešinimas;

6.3.2) derinimas;

6.3.3) tikrinimas;

6.3.4) tvirtinimas;

6.3.5) registravimas.

7. VIEŠINIMO TVARKA:

Supaprastinta.

8. PLANAVIMO TERMINAI:

pradžia 2021 metų I ketvirtis – pabaiga (preliminariai) 2021 metų IV ketvirtis.

UAB „Jurjogita“ direktorius
(pareigos)



(parašas)

Gintaras Jurjonas
(vardas ir pavardė)

INFORMACIJA APIE TERITORIJŲ PLANAVIMĄ

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo pakeitimo įstatymo 2013 m. birželio 27 d. Nr. XII-407 aktualia redakcija, Visuomenės dalyvavimo teritorijų planavimo procese nuostatais, Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2020-09-08 d. įsakymu Nr. 1-319 priimtu sprendimu dėl žemės gelmių naudojimo plano rengimo ir planavimo tikslų nustatymo skelbiama apie Klaipėdos rajono Šnaukštų-4 smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto žemės gelmių išteklių naudojimo plano rengimo pradžia.

Planavimo tikslai:

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

Planavimo uždaviniai:

- 1) sudaryti sąlygas racionaliam žemės gelmių išteklių naudojimui žemės sklypuose kad. Nr. 5555/0001:350, 5555/0001:359;
- 2) sujungti žemės sklypus kad. Nr. 5555/0001:350, 5555/0001:359 į vieną ir nustatyti pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos);
- 3) įvertinti galimybes integruoti išekspluatuoto karjero teritoriją į gamtinę aplinką, numatant racionaliausiaią pažeisto ploto rekultivacijos būdą bei planuojamos teritorijos tvarkymo režimo sprendinius atlikus rekultivaciją;
- 4) nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, esant reikalui servitutus;
- 5) įvertinti telkinio geologinę sandarą, hidrogeologines savybes, naudingosios iškasenos kokybės charakteristikas, geologinių išteklių kiekį, nulemiantį kasybos technologiją;
- 6) išnagrinėti kasybos sąlygas, apskaičiuoti išgaunamuosius išteklius;
- 7) apskaičiuoti karjero našumą, darbo režimą, karjero mechanizmus;
- 8) suprojektuoti kasybos darbų sistemą;
- 9) suprojektuoti karjero eksploatacijos eigą;
- 10) numatyti karjero vidaus kelius;
- 11) nustatyti reikalavimus kasybos darbų saugiam vykdymui;
- 12) numatyti rekultivacijos darbų atlikimo tvarką, technologiją ir atlikimo terminus;
- 13) apibūdinti kasybos ekonominį naudingumą.

Planavimo terminai: pradžia 2021 metų I ketvirtis – pabaiga (preliminariai) 2021 metų IV ketvirtis.

Specialusis planas viešinamas supaprastinta tvarka. Apie parengto specialaus plano susipažinimo tvarką bus informuojama baigiamajame etape norminių aktų nustatytais terminais.

Specialaus plano organizatorius: UAB „Jurjogita“, įmonės kodas 300869660, Šiūparių k., LT-96165 Klaipėdos raj., tel. 861545456, el.p. jurjogita@gmail.com, direktorius Gintaras Jurjonas.

Specialaus plano rengėjas: UAB „GJ Magma“, įm.k.121428749, Vaidevučio g.18, LT- 08402, Vilnius, tel.85-2318178, faks.85-2784455, el.p. gjmagma@gmail.com.

Planavimo pasiūlymų pateikimo tvarka: planavimo pasiūlymai, pastabos ir pretenzijos pateikiami visą specialiojo plano rengimo proceso laikotarpį, bet ne ilgiau, nei iki viešo susipažinimo su parengtu planu pabaigos. Kontaktinis asmuo – Tatjana Kuzavinienė, tel. 8-687-27526, e-paštas tatjana.kuzaviniene@gmail.com, gjgeologai@gmail.com

Pagarbiai, specialiojo plano vadovė, UAB „GJ Magma“ projektų vadovė


Tatjana Kuzavinienė