

**Klaipėdos rajono Šnaukštų V žvyro telkinio išteklių dalies naudojimo plano**

**PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA**

2021-01-19

**1. NAUDOJIMO PLANO RENGIMO PAGRINDAS:**

2021-01-18 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos sprendimas Nr. 1-28.

**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](mailto:gjmagma@gmail.com).

**3. PLANUOJAMOS TERITORIJOS ADRESAS:**

Klaipėdos rajono savivaldybė, Dovilų seniūnija, Šnaukštų kaimas, žemės sklypas kad. Nr. 5505/0002:18 (unikalus Nr. 5505-0002-0018).

**4. PLANAVIMO TIKSLAI:**

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

**5. PLANAVIMO UŽDAVINIAI:**

- 5.1) sudaryti sąlygas racionaliam žemės gelmių išteklių naudojimui žemės sklype kad. Nr. 5505/0002:18;
- 5.2) nustatyti žemės sklypui kad. Nr. 5505/0002:18 pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos);
- 5.3) įvertinti galimybes integruoti išeksploatuoto 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. SPAV procedūros neatliekamos, kadangi Šnaukštų V telkinio eksploatavimas numatytas Klaipėdos rajono bendrojo plano sprendiniuose.

6.2. Rengimo etapas, susidės iš šių stadijų:

6.2.1) esamos būklės įvertinimas;

6.2.2) bendrųjų sprendinių formavimas. Teritorijos vystymo koncepcija rengiama nebus.

6.2.3) sprendinių konkretizavimas.

6.3. Baigiamasis etapas susidės iš šių stadijų:

6.3.1) viešinimas;

6.3.2) derinimas;

6.3.3) tikrinimas;

6.3.4) tvirtinimas;

6.3.5) registravimas.

**7. VIEŠINIMO TVARKA:**

Supaprastinta.

**8. PLANAVIMO TERMINAI:**

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



UAB „Simuva“ direktorius  
(pareigos)

(parašas)

Virginijus Simutis  
(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 2021-01-18 d. įsakymu Nr. 1-28 priimtu sprendimu dėl žemės gelmių naudojimo plano rengimo ir planavimo tikslų nustatymo skelbiama apie Klaipėdos rajono Snaukštų V žvyro telkinio išteklių dalies 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 sklype kad. Nr. 5505/0002:18;
- 2) nustatyti žemės sklypui kad. Nr. 5505/0002:18 pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos);
- 3) įvertinti galimybes integruoti išeksplatuoto karjero teritoriją į gamtinę aplinką, numatant racionaliausią pažeisto ploto rekultivacijos būdą bei planuojamos teritorijos tvarkymo režimo sprendinius atlikus rekultivaciją;
- 4) nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, esant reikalui servitutus;
- 5) įvertinti telkinio geologinę sandarą, hidrogeologines savybes, naudingosios iškasenos kokybės charakteristikas, geologinių išteklių kiekį, nulemiantį kasybos technologiją;
- 6) išnagrinėti kasybos sąlygas, apskaičiuoti išgaunamuosius išteklius;
- 7) apskaičiuoti karjero našumą, darbo režimą, karjero mechanizmus;
- 8) suprojektuoti kasybos darbų sistemą;
- 9) suprojektuoti karjero eksploatacijos eigą;
- 10) numatyti karjero vidaus kelius;
- 11) nustatyti reikalavimus kasybos darbų saugiam vykdymui;
- 12) numatyti rekultivacijos darbų atlikimo tvarką, technologiją ir atlikimo terminus;
- 13) apibūdinti kasybos ekonominį naudingumą.

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


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

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

**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](mailto: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. 860048297, e-paštas [tatjana.kuzaviniene@gmail.com](mailto:tatjana.kuzaviniene@gmail.com)

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

  
Tatjana Kuzavinienė