

Klaipėdos rajono Šnaukštų-V žvyro telkinio išteklių dalies naudojimo plano rengimo

PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA

2015-10-05

1. NAUDOJIMO PLANO RENGIMO PAGRINDAS:

2015-07-03 Lietuvos geologijos tarnybos sprendimas Nr. S29-15.

2. NAUDOJIMO PLANO RENGĖJAS:

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

3. PLANUOJAMOS TERITORIJOS ADRESAS:

Klaipėdos rajono savivaldybė, Dovilų seniūnija, Šnaukštų kaimas, žemės sklypai kad. Nr. 5505/0002:158, 5505/0002:157, 5505/0002:163, 5505/0002:165, 5505/0002:162, 5505/0002:159, 5505/0002:160, 5505/0002:166, 5505/0002:156, 5505/0002:164, 5505/0002:161, 5505/0002:112, 5505/0002:124.

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. 5505/0002:158, 5505/0002:157, 5505/0002:163, 5505/0002:165, 5505/0002:162, 5505/0002:159, 5505/0002:160, 5505/0002:166, 5505/0002:156, 5505/0002:164, 5505/0002:161, 5505/0002:112, 5505/0002:124,
- 5.2) atlikti strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) procedūras, nustatčius tokią būtinybę,
- 5.3) nustatyti žemės sklypui kad. Nr. 5505/0002:112 pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos),
- 5.4) sujungti žemės sklypus kad. Nr. 5505/0002:158, 5505/0002:157, 5505/0002:163, 5505/0002:165, 5505/0002:162, 5505/0002:159, 5505/0002:160, 5505/0002:166, 5505/0002:156, 5505/0002:164, 5505/0002:161 ir nustatyti pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos),
- 5.5) padalinti žemės sklypą kad. Nr. 5505/0002:124 į du, vienam (skirto UAB „Dovilų karjeras“ kasybos sklypo ribose) nustatyti pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos), kitam – palikti esamą: žemė ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai),
- 5.6) įvertinti galimybes integruoti iš eksploatuoto karjero teritoriją į gamtinę aplinką, numatant racionaliausią pažeisto ploto rekultivacijos būdą bei planuojamos teritorijos tvarkymo režimo sprendinius atlikus rekultivaciją,
- 5.7) nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, esant reikalui servitutus,
- 5.8) įvertinti telkinio geologinę sandarą, hidrogeologines savybes, naudingosios iškasenos kokybės charakteristikas, geologinių išteklių kiekį, nulemiantį kasybos technologiją,
- 5.9) išnagrinėti kasybos sąlygas, apskaičiuoti išgaunamuosius išteklius,
- 5.10) apskaičiuoti karjero našumą, darbo režimą, karjero mechanizmus,
- 5.11) suprojektuoti kasybos darbų sistemą,
- 5.12) suprojektuoti karjero eksploatacijos eigą,

- 5.13) numatyti karjero vidaus kelius, žaliavos išvežimo kelią,
- 5.14) nustatyti reikalavimus kasybos darbų saugiam vykdymui,
- 5.15) numatyti rekultivacijos darbų atlikimo tvarką, technologiją ir atlikimo terminus,
- 5.16) suprojektuoti kasybos darbų procesą atitinkantį poveikio aplinkai vertinimo (PAV) sprendinius arba atlikti nesutampančių technologinių sprendinių papildomą vertinimą,
- 5.17) apibūdinti kasybos ekonominį naudingumą.

6. PLANAVIMO PROCESO ETAPAI:

- 6.1. Parengiamasis etapas. SPAV procedūros nebus atliekamos, kadangi planuojamo telkinio (Šnaukštų-V žvyro telkinio) eksploatavimas yra numatytas Klaipėdos rajono bendrojo plano, kuriam atliktos vertinimo procedūros, 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 2015 metų III ketvirtis – pabaiga (preliminariai) 2016 metų III ketvirtis.

UAB „Dovilų karjeras“ direktorius
(pareigos)



(parašas)

Tomas Balčius
(vardas ir pavardė)



INFORMACIJA APIE TERITORIJŲ PLANAVIMĄ

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo pakeitimo įstatymu 2013 m. birželio 27 d. Nr. XII-407, Visuomenės dalyvavimo teritorijų planavimo procese nuostatais, Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2015-07-03 d. priimtu sprendimu dėl žemės gelmių naudojimo plano rengimo ir planavimo tikslų nustatymo Nr. S29-15 skelbiama apie Klaipėdos rajono Šnaukštų-V žvyro telkinio išteklių dalies naudojimo plano rengimo pradžią.

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. 5505/0002:158, 5505/0002:157, 5505/0002:163, 5505/0002:165, 5505/0002:162, 5505/0002:159, 5505/0002:160, 5505/0002:166, 5505/0002:156, 5505/0002:164, 5505/0002:161, 5505/0002:112, 5505/0002:124,
- 2) atlikti strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) procedūras, nustatčius tokią būtinybę,
- 3) nustatyti žemės sklypui kad. Nr. 5505/0002:112 pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos),
- 4) sujungti žemės sklypus kad. Nr. 5505/0002:158, 5505/0002:157, 5505/0002:163, 5505/0002:165, 5505/0002:162, 5505/0002:159, 5505/0002:160, 5505/0002:166, 5505/0002:156, 5505/0002:164, 5505/0002:161 ir nustatyti pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos),
- 5) padalinti žemės sklypą kad. Nr. 5505/0002:124 į du, vienam (skirto UAB „Dovilų karjeras“ kasybos sklypo ribose) nustatyti pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos), kitam – palikti esamą: žemė ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai),
- 6) įvertinti galimybes integruoti išekspluatuoto karjero teritoriją į gamtinę aplinką, numatant racionaliausiaią pažeisto ploto rekultivacijos būdą bei planuojamos teritorijos tvarkymo režimo sprendinius atlikus rekultivaciją,
- 7) nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, esant reikalui servitutus,
- 8) įvertinti telkinio geologinę sandarą, hidrogeologines savybes, naudingosios iškasenos kokybės charakteristikas, geologinių išteklių kiekį, nulemiantį kasybos technologiją,
- 9) išnagrinėti kasybos sąlygas, apskaičiuoti išgaunamuosius išteklius,
- 10) apskaičiuoti karjero našumą, darbo režimą, karjero mechanizmus,
- 11) suprojektuoti kasybos darbų sistemą,
- 12) suprojektuoti karjero eksploatacijos eigą,
- 13) numatyti karjero vidaus kelius, žaliavos išvežimo kelią,
- 14) nustatyti reikalavimus kasybos darbų saugiam vykdymui,
- 15) numatyti rekultivacijos darbų atlikimo tvarką, technologiją ir atlikimo terminus,
- 16) suprojektuoti kasybos darbų procesą atitinkantį poveikio aplinkai vertinimo (PAV) sprendinius arba atlikti nesutampančių technologinių sprendinių papildomą vertinimą,
- 17) apibūdinti kasybos ekonominį naudingumą.

Planavimo terminai: 2015 metų III ketvirtis – pabaiga (preliminariai) 2016 metų III ketvirtis.

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

Specialaus plano organizatorius: UAB „Dovilų karjeras“, įmonės kodas 303424904, Šaulių g. 19, Klaipėda, LT-92233, tel. 8-657-99990, el.p. tomas@vakaru.lt, direktorius Tomas Balčius

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 Kuzaviniene, tel. 8-687-27526, e-paštas tatjana.kuzaviniene@gmail.com, gjgeologai@gmail.com