

Klaipėdos rajono Šnaukštų-4 žvyro ir smėlio telkinio išteklių dalies naudojimo plano

PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA (PATIKSLINTA)

2015-10-07

1. NAUDOJIMO PLANO RENGIMO PAGRINDAS:

2015-04-23 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos sprendimas Nr. S18-15.

2. NAUDOJIMO PLANO RENGĖJAS:

Parengiamojo etapo dokumentų UAB „Almontus“, įmonės kodas 300587586, I.Kanto g.22-2, Klaipėda, tel.(+370 46) 381728, el.p. info@almontus.lt. Rengimo ir baigiamojo etapų dokumentų - 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. 5555/0001:12, 5555/0001:155, 5555/0001:346, 5555/0001:156, 5555/0001:236, 5555/0001:177, 5555/0001:353, 5555/0001:351, 5555/0001:352.

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. 5555/0001:12, 5555/0001:155, 5555/0001:346, 5555/0001:156, 5555/0001:236, 5555/0001:177, 5555/0001:353, 5555/0001:351, 5555/0001:352;
- 5.2) sujungti žemės sklypus kad. Nr. 5555/0001:12, 5555/0001:155, 5555/0001:346, 5555/0001:156, 5555/0001:236, 5555/0001:177, 5555/0001:353, 5555/0001:351, 5555/0001:352 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, žaliavos išvežimo kelią,
- 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. Šis etapas jau yra atliktas. Atliko UAB „Almontus“. Yra gautos suinteresuotų institucijų teritorijų planavimo sąlygos, viešai paskelbtas sprendimas dėl žemės gelmių naudojimo plano rengimo pradžios ir planavimo tikslų, pirminė planavimo darbų programa (pasirašyta su UAB „Almontus“), informacinis pranešimas apie pradedamą rengti Klaipėdos rajono Šnaukštų-4 žvyro ir smėlio telkinio išteklių dalies naudojimo planą. Taip pat yra atlikta atranka dėl strateginio pasekmių aplinkai privalomo vertinimo. Vadovaujantis atrankos dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo būtinumo nustatymo vertinimo subjektų pateiktomis išvadomis UAB „Jurjogita“ 2015-04-20 d. raštu Nr. 86 „Sprendimas dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) atrankos išvados“ priėmė sprendimą neatlikti strateginio pasekmių aplinkai vertinimo. Susipažinti su SPAV atrankos dokumentu, motyvais, dėl kurių buvo priimtas toks sprendimas, teikti pastabas ir pasiūlymus buvo galima 20 darbo dienų nuo viešo skelbimo apie priimtą sprendimą, paskelbta 2015 m. balandžio 22-28 d. Per susipažinimo laikotarpį jokių pasiūlymų, pastabų ar pretenzijų nesulaukta.

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

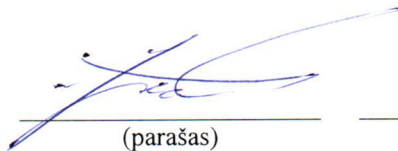
7. VIEŠINIMO TVARKA:

Supaprastinta.

8. PLANAVIMO TERMINAI:

pradžia 2015 metų I ketvirtis – pabaiga (preliminarijai) 2016 metų II ketvirtis.

UAB „Jurjogita“ direktorius
(pareigos)


(parašas)

Gintaras Jurjonas
(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, 2015-04-23 Lietuvos geologijos tarnybos prie AM priimtu sprendimu dėl žemės gelmių naudojimo plano rengimo ir planavimo tikslų nustatymo Nr. S18-15, UAB „Almontus“ (įm. k. 300587586) sutarties dėl Klaipėdos rajono Šnaukštų-4 žvyro ir smėlio telkinio išteklių dalies naudojimo plano rengimo nutraukimo, **informuojame apie Klaipėdos rajono Šnaukštų-4 žvyro ir smėlio telkinio išteklių dalies naudojimo plano rengimo darbų perėmimo, planavimo termino pratęsimo, planavimo uždavinių konkretizavimą 2015-10-07 d. bei teikiame informaciją dėl planavimo pasiūlymų, pastabų ir pretenzijų teikimo.**

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. 5555/0001:12, 5555/0001:155, 5555/0001:346, 5555/0001:156, 5555/0001:236, 5555/0001:177, 5555/0001:353, 5555/0001:351, 5555/0001:352;
- 2) sujungti žemės sklypus kad. Nr. 5555/0001:12, 5555/0001:155, 5555/0001:346, 5555/0001:156, 5555/0001:236, 5555/0001:177, 5555/0001:353, 5555/0001:351, 5555/0001:352 į vieną ir nustatyti pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos),
- 3) įvertinti galimybes integruoti išekspluatuoto 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, žaliavos išvežimo kelią,
- 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 2015 metų I ketvirtis – pabaiga (preliminariai) 2016 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 „JURJOGITA“, įm. k. 300869660, Šiūparių k., LT-96165 Klaipėdos raj., tel. 861545456, el.p. jurjogita@gmail.com, direktorius Gintaras Jurjonas

Specialaus plano rengėjas: Parengiamojo etapo dokumentų UAB „Almontus“, įmonės kodas 300587586, I.Kanto g.22-2, Klaipėda, tel.(+370 46) 381728, el.p. info@almontus.lt. Rengimo ir baigiamojo etapu dokumentų - UAB „GJ Magma“, įmonės kodas 121428749 Vaivevučio g.18, LT- 08402, Vilnius, tel.85-2318178, faks.85-2784455, el.p. gjmagma@gmail.com.

Planavimo pasiūlymų pateikimo tvarka nuo šio skelbimo paskelbimo dienos: 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