

INFORMACIJA APIE TERITORIJŲ PLANAVIMĄ

Vadovaujantis LR Vyriausybės 2013 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 1267 patvirtintomis visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimant sprendimus dėl teritorijų planavimo nuostatomis, skelbiamas Jonavos rajono Bartonių III žvyro telkinio išteklių dalies naudojimo plano rengimo baigiamasis etapas.

Specialaus plano organizatorius: A. Kapustinsko firma, įmonės kodas 159835763, registruota Sakalausko g. 25, Tirkiliškių k., Alšėnų sen., Kauno r., LT-53304, tel. nr. +370 699 99798, El. p.: broliukeliai@gmail.com, direktorius Alvydas Kapustinskas.

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

Specialaus plano rengimo pagrindas: 2021-05-03 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos įsakymas Nr. 1-175 dėl žemės gelmių naudojimo plano rengimo ir planavimo tikslų nustatymo.

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. 4630/0002:7 ir 4630/0002:126;
- 2) nustatius būtinybę, atlikti strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) procedūras;
- 3) žemės sklypai kad. Nr. 4630/0002:7 ir 4630/0002:126, nustatyti pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos), o baigus rekultivaciją pagal planavimo sąlygose nurodytus reikalavimus;
- 4) įvertinti galimybes integruoti išeksploatuoto karjero teritoriją į gamtinę aplinką, numatant racionaliausią pažeisto ploto rekultivacijos būdą bei planuojamos teritorijos tvarkymo režimo sprendinius atlikus rekultivaciją;
- 5) nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, esant reikalui servitutus;
- 6) įvertinti telkinio geologinę sandarą, hidrogeologines savybes, naudingosios iškasenos kokybės charakteristikas; geologinių išteklių kiekį, nulemiantį kasybos technologiją;
- 7) išnagrinėti kasybos sąlygas, apskaičiuoti išgaunamuosius išteklius;
- 8) apskaičiuoti karjero našumą, darbo režimą, karjero mechanizmus;
- 9) suprojektuoti kasybos darbų sistemą;
- 10) suprojektuoti karjero eksploatacijos eigą;
- 11) numatyti karjero vidaus kelius, žaliavos išvežimo kelią;
- 12) nustatyti reikalavimus kasybos darbų saugiam vykdymui;
- 13) numatyti rekultivacijos darbų atlikimo tvarką, technologiją ir atlikimo terminus;
- 14) suprojektuoti kasybos darbų procesą atitinkantį poveikio aplinkai vertinimo (PAV) sprendinius arba atlikti nesutampantių technologinių sprendinių papildomą vertinimą;
- 15) apibūdinti kasybos ekonominį naudingumą.

Susipažinimo specialiuoju planu tvarka: Susipažinti su parengtu specialiuoju planu galima nuo 2021 m. birželio 7 d. iki 2021 m. birželio 18 d. imtinai UAB „GJ Magma“ patalpose, adresu Vaidevučio g.18, Vilnius, darbo dienomis nuo 8:00 iki 17:00 val., (karantino metu: www.gjmagma.lt/lt/viesinimas-lt/specplanai) ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinės sistemoje (TPDRIS), paslaugos numeris: TPD Nr. S-VT-46-21-243.

Planavimo pasiūlymų pateikimo tvarka: planavimo pasiūlymai, pastabos ir pretenzijos pateikiami raštu iki viešo susipažinimo su parengtu planu pabaigos planavimo organizatoriui ir/ar rengėjui. Kontaktinis asmuo – Laimutė Murauskienė, tel. 8-601-78743, el.p. norkunaitelaima@gmail.com

Planavimo dokumentų sprendinių pasiūlymų apskundimas: asmenys gautą atsakymą, kad į jų pasiūlymus neatsižvelgta parengtame planavimo dokumente, gali apskusti valstybinę teritorijų planavimo priežiūrą atliekančiai institucijai (valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos) per 10 darbo dienų nuo jo gavimo.

Pagarbiai, specialiojo plano vadovė, UAB „GJ Magma“ vyr. geologė

 Laimutė Murauskienė