

Kelmės rajono Kalniškių žvyro ir smėlio išteklių naudojimo plano rengimo

PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA

2015-12-18

1. NAUDOJIMO PLANO RENGIMO PAGRINDAS:

2015-05-18 Lietuvos geologijos tarnybos sprendimas Nr. S20-15.

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:

Kelmės rajono savivaldybė, Vaiguvos seniūnija, Kalniškių kaimas, žemės sklypai kad. Nr. 5401/0005:163, 5401/0005:168 ir valstybinio fondo žemė (planuojama teritorija – apie 9,0244ha žemės plotas).

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. 5401/0005:163, 5401/0005:168 ir valstybinio fondo žemėje, patenkančioje į UAB „Račkausko Agrotech“ 2013-10-04 d. leidimu Nr. 41p-13 skirtą kasybos sklypo plotą;
- 5.2) atlikti strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) procedūras, nustatčius tokią būtinybę,
- 5.3) nustatyti žemės sklypams kad. Nr. 5401/0005:163, 5401/0005:168 pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos).
- 5.4) suformuoti žemės sklypus valstybinio fondo žemėje, patenkančioje į UAB „Račkausko Agrotech“ 2013-10-04 d. leidimu Nr. 41p-13 skirtą kasybos sklypo plotą, karjerui ir jo priklausiniams išdėstyti
- 5.5) įvertinti galimybes integruoti išekspluatuoto karjero teritoriją į gamtinę aplinką, numatant racionaliausią pažeisto ploto rekultivacijos būdą bei planuojamos teritorijos tvarkymo režimo sprendinius atlikus rekultivaciją,
- 5.6) nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, esant reikalui servitutus,
- 5.7) įvertinti telkinio geologinę sandarą, hidrogeologines savybes, naudingosios iškasenos kokybės charakteristikas, geologinių išteklių kiekį, nulemiantį kasybos technologiją,
- 5.8) išnagrinėti kasybos sąlygas, apskaičiuoti išgaunamuosius išteklius,
- 5.9) apskaičiuoti karjero našumą, darbo režimą, karjero mechanizmus,
- 5.10) suprojektuoti kasybos darbų sistemą,
- 5.11) suprojektuoti karjero eksploatacijos eigą,
- 5.12) numatyti karjero vidaus kelius, žaliavos išvežimo kelią,
- 5.13) nustatyti reikalavimus kasybos darbų saugiam vykdymui,
- 5.14) numatyti rekultivacijos darbų atlikimo tvarką, technologiją ir atlikimo terminus,

- 5.15) suprojektuoti kasybos darbų procesą atitinkantį poveikio aplinkai vertinimo (PAV) sprendinius arba atlikti nesutampančių technologinių sprendinių papildomą vertinimą,
5.16) 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, 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 II ketvirtis – pabaiga (preliminariai) 2016 metų II ketvirtis.

UAB „Račkausko AGROTECH“
direktorius
(pareigos)



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Petras Račkauskas".

(parašas)

Petras Račkauskas
(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, 2015-05-18 Lietuvos geologijos tarnybos priimtu sprendimu dėl žemės gelmių naudojimo plano rengimo ir planavimo tikslų nustatymo Nr. S20-15 skelbiama apie Kelmės rajono Kalniškių žvyro ir smėlio išteklių 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:

- 5.1) sudaryti sąlygas racionaliam žemės gelmių išteklių naudojimui žemės sklypuose kad. Nr. 5401/0005:163, 5401/0005:168 ir valstybinio fondo žemėje, patenkančioje į UAB „Račkausko Agrotech“ 2013-10-04 d. leidimu Nr. 41p-13 skirtą kasybos sklypo plotą;
- 5.2) atlikti strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) procedūras, nustačius tokią būtinybę,
- 5.3) nustatyti žemės sklypams kad. Nr. 5401/0005:163, 5401/0005:168 pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos).
- 5.4) suformuoti žemės sklypus valstybinio fondo žemėje, patenkančioje į UAB „Račkausko Agrotech“ 2013-10-04 d. leidimu Nr. 41p-13 skirtą kasybos sklypo plotą, karjerui ir jo priklausiniams išdėstyti
- 5.5) įvertinti galimybes integruoti išekspluatuoto karjero teritoriją į gamtinę aplinką, numatant racionaliausią pažeisto ploto rekultivacijos būdą bei planuojamos teritorijos tvarkymo režimo sprendinius atlikus rekultivaciją,
- 5.6) nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, esant reikalui servitutus,
- 5.7) įvertinti telkinio geologinę sandarą, hidrogeologines savybes, naudingosios iškasenos kokybės charakteristikas, geologinių išteklių kiekį, nulemiantį kasybos technologiją,
- 5.8) išnagrinėti kasybos sąlygas, apskaičiuoti išgaunamuosius išteklius,
- 5.9) apskaičiuoti karjero našumą, darbo režimą, karjero mechanizmus,
- 5.10) suprojektuoti kasybos darbų sistemą,
- 5.11) suprojektuoti karjero eksploatacijos eigą,
- 5.12) numatyti karjero vidaus kelius, žaliavos išvežimo kelią,
- 5.13) nustatyti reikalavimus kasybos darbų saugiam vykdymui,
- 5.14) numatyti rekultivacijos darbų atlikimo tvarką, technologiją ir atlikimo terminus,
- 5.15) suprojektuoti kasybos darbų procesą atitinkantį poveikio aplinkai vertinimo (PAV) sprendinius arba atlikti nesutampančių technologinių sprendinių papildomą vertinimą, apibūdinti kasybos ekonominį naudingumą.

Planavimo terminai: pradžia 2016 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 „Račkausko AGROTECH“, įmonės kodas 162402010, registruota Vytauto Didžiojo g. 84A, LT- 86169, Kelmė uabagrotech@gmail.com, direktorius Petras Račkauskas

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 – Nijolė Bareikienė, tel. 8-699-03393, e-paštas nijole.bareikiene@gmail.com, gjgeologai@gmail.com