

Kelmės rajono Kalniškių telkinio žvyro ir smėlio išteklių dalies naudojimo plano rengimo

PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA

2019-06-03

1. NAUDOJIMO PLANO RENGIMO PAGRINDAS:

2019-03-18 Lietuvos geologijos tarnybos sprendimas Nr. S10-19.

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, Vaiguvo seniūnija, Paknituvio kaimas, žemės sklypai kad. Nr. 5401/0005:133 ir 5401/0005:222 ir laisvo valstybinio fondo žemė UAB "Račkausko AGROTECH" skirta kasybos sklypo ribose.

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. 5401/0005:133 ir 5401/0005:222 ir valstybinio fondo žemėje po keliuku tarp minėtų žemės sklypų, patenkančioje į UAB „Račkausko Agrotech“ 2018-06-12 d. leidimu Nr. KN-18-33p skirtą kasybos sklypo plotą;
- 5.2) atlikti strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) procedūras, nustačius tokią būtinybę,
- 5.3) nustatyti žemės sklypams kad. Nr. 5401/0005:133 ir 5401/0005:222 pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos).
- 5.4) suformuoti žemės sklypą/-us valstybinio fondo žemėje, patenkančioje į UAB „Račkausko Agrotech“ 2018-06-12 d. leidimu Nr. KN-18-33p skirtą kasybos sklypo plotą, nustatyti jam pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos), o baigus rekultivaciją pagal planavimo sąlygose nurodytus reikalavimus;
- 5.5) įvertinti galimybes integruoti išeksploatuoto 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 2019 metų vasario mėn. – pabaiga (preliminariai) 2020 metų I ketvirtis.

UAB „Račkausko AGROTECH“
direktorius

(pareigos)



(parašas)

Petras Račkauskas

(vardas ir pavardė)

INFORMACIJA APIE TERITORIJŲ PLANAVIMĄ

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo pakeitimo įstatymu 2013 m. birėlio 27 d. Nr. XII-407, Visuomenės dalyvavimo teritorijų planavimo procese nuostatais, Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2019-03-18 d. priimtu sprendimu dėl žemės gelmių naudojimo plano rengimo ir planavimo tikslų nustatymo Nr. S10-19 skelbiama apie Kelmės rajono Kalniškių telkinio žvyro ir smėlio 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:

- 5.1) sudaryti sąlygas racionaliam žemės gelmių išteklių naudojimui žemės sklypuose kad. Nr. 5401/0005:133 ir 5401/0005:222 ir valstybinio fondo žemėje po keliuku tarp minėtų žemės sklypų, patenkančioje į UAB „Račkausko Agrotech“ 2018-06-12 d. leidimu Nr. KN-18-33p skirtą kasybos sklypo plotą;
- 5.2) atlikti strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) procedūras, nustačius tokią būtinybę,
- 5.3) nustatyti žemės sklypams kad. Nr. 5401/0005:133 ir 5401/0005:222 pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos).
- 5.4) suformuoti žemės sklypą/-us valstybinio fondo žemėje, patenkančioje į UAB „Račkausko Agrotech“ 2018-06-12 d. leidimu Nr. KN-18-33p skirtą kasybos sklypo plotą, nustatyti jam pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos), o baigus rekultivaciją pagal planavimo sąlygose nurodytus reikalavimus;
- 5.5) įvertinti galimybes integruoti išekspluatuoto karjero teritoriją į gamtinę aplinką, numatant racionaliausiaią 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.

Planavimo terminai: 2019 metų II ketvirtis - pabaiga (preliminariai) 2020 metų II ketvirtis.

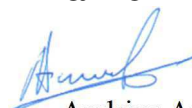
Specialusis planas viešinamas supaprastinta tvarka. Apie parengto specialaus plano susipažinimo tvarką bus informuojama baigiamajame etape norminių aktų nustatytais terminais.

Specialiojo plano organizatorius: UAB „Račkausko AGROTECH“, įmonės kodas 162402010, registruota Vytauto Didžiojo g. 84A, LT- 86169, Kelmė uabagrotech@gmail.com, direktorius Petras Račkauskas.

Specialiojo plano rengėjas: UAB „GJ Magma“, įm.k.121428749, Vaidevučio g.18, LT- 08402, Vilnius, tel. 8-523-18178, 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 – Audrius Armanavičius, tel. 8-687-27526, el.p. audrius@gjmagma.lt, gjmagma@gmail.com

Pagarbiai, specialiojo plano vadovas,
UAB „GJ Magma“ karjerų projektavimo grupės vadovas



Audrius Armanavičius