

## Šiaulių rajono Žemalėnų telkinio smėlio išteklių naudojimo plano rengimo

### PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA 2014-06-10

#### 1. NAUDOJIMO PLANO RENGIMO PAGRINDAS:

2014-05-02 Lietuvos geologijos tarnybos sprendimas Nr. S23-14

#### 2. NAUDOJIMO PLANO RENGĖJAS:

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

#### 3. PLANUOJAMOS TERITORIJOS ADRESAS:

Šiaulių rajono sav., Raudėnų seniūnija, Žemalėnų kaimas, žemės sklypas kad. Nr. 9150/0009:15

#### 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 sklype kad. Nr. 9150/0009:15;
- 5.2. atlikti strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) procedūras,
- 5.3. nustatyti žemės sklypui pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos), o baigus rekultivavimą – vandens ūkio ir miško ūkio,
- 5.4. nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas,
- 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 kapitalinius karjero įrengimo darbus ir kasybos darbų sistemą,
- 5.9. suprojektuoti karjero plėtrą,
- 5.10. suprojektuoti karjero vidaus kelius ir numatyti žaliavos išvežimo kelią,
- 5.11. nustatyti reikalavimus kasybos darbų saugiam vykdymui,
- 5.12. numatyti rekultivacijos darbų atlikimo tvarką, technologiją ir atlikimo terminus,
- 5.13. suprojektuoti kasybos darbų procesą atitinkantį poveikio aplinkai vertinimo (PAV) sprendinius arba atlikti nesutampančių technologinių sprendinių papildomą vertinimą,
- 5.14. 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. Šioje stadijoje bus atliekamas SPAV, jeigu parengiamuoju etapu bus nustatytas sprendimas jį atlikti. 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

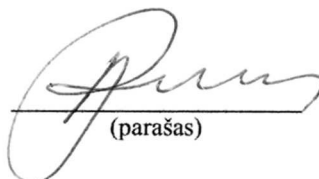
**7. VIEŠINIMO TVARKA:**

Supaprastinta

**8. PLANAVIMO TERMINAI:**

2014 metų II ketvirtis – 2014 metų III ketvirtis

UAB „PATRAUKA“ direktorius  
(pareigos)



Alfredas Rimkus  
(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, 2014-05-02 d. Lietuvos geologijos tarnybos priimtu sprendimu dėl žemės gelmių naudojimo plano rengimo ir planavimo tikslų nustatymo Nr. S23-14 skelbiama apie Šiaulių rajono Žemalėnų telkinio 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:***

1. sudaryti sąlygas racionaliam žemės gelmių išteklių naudojimui žemės sklype kad. Nr. 9150/0009:15;
2. atlikti strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) procedūras,
3. nustatyti žemės sklypui pagrindinę naudojimo paskirtį kasybos laikotarpiui – kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos), o baigus rekultivavimą – vandens ūkio ir miško ūkio,
4. nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas,
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 kapitalinius karjero įrengimo darbus ir kasybos darbų sistemą,
9. suprojektuoti karjero plėtrą,
10. suprojektuoti karjero vidaus kelius ir numatyti žaliavos išvežimo kelią,
11. nustatyti reikalavimus kasybos darbų saugiam vykdymui,
12. numatyti rekultivacijos darbų atlikimo tvarką, technologiją ir atlikimo terminus,
13. suprojektuoti kasybos darbų procesą atitinkantį poveikio aplinkai vertinimo (PAV) sprendinius arba atlikti nesutampančių technologinių sprendinių papildomą vertinimą,
14. apibūdinti kasybos ekonominį naudingumą.

***Planavimo terminai:*** 2014 metų II ketvirtis – 2014 metų III ketvirtis

*Specialusis planas svarstomas su visuomene, derinamas, tikrinamas ir tvirtinamas supaprastinta tvarka. Apie parengto specialaus plano susipažinimo tvarką bus informuojama baigiamajame etape norminių aktų nustatytais terminais.*

***Specialaus plano organizatorius:*** UAB „PATRAUKA“, įmonės kodas 144929648, registruota Gytarių g.9-13, Šiauliai, LT-78361, tel./fax. 8-699-73281, direktorius Alfredas Rimkus.

### ***Specialaus plano rengėjas:***

UAB „GJ Magma“, Vaidevučio g.18, LT- 08402, Vilnius, tel.85-2318178, faks.85-2784455, [el.p.gjmagma@gmail.com](mailto: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 Kuzavinienė, tel. 8-600-48297, e-paštas [tatjana.kuzaviniene@gmail.com](mailto:tatjana.kuzaviniene@gmail.com).