10.pielikums

Ministru kabineta

2011. gada \_\_\_\_

noteikumiem Nr. \_\_\_\_\_\_

Derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķina
akts

20\_\_.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 1.Atradnes, kurā atrodas licences laukums: |
|  | 1.1.nosaukums |  |
|  | 1.2. administratīvā piekritība, ja iespējams, adrese |  |
|  | (*pilsēta, novads, pagasts)* |
|  2.Derīgo izrakteņu ieguvējs |  |
|  | *(pašvaldības nosaukums, komersanta firma un reģistrācijas Nr. vai fiziskās personas vārds, uzvārds)* |
| 3.Bieži sastopamās derīgo izrakteņu ieguves atļaujas vai zemes dzīļu izmantošanas licences numurs |  |
| izsniegta \_\_\_\_\_.gada \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ un derīga līdz \_\_\_\_\_.gada \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| *(Bieži sastopamās derīgo izrakteņu ieguves atļaujas vai zemes dzīļu izmantošanas licences izsniedzējs)* |
|  |

4. Derīgo izrakteņu ieguves apjoma akta sastādīšanā piedalās:

* 1. derīgo izrakteņu ieguvēja pārstāvis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(amats, vārds, uzvārds)*

 4.2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(amats, vārds, uzvārds)*

5. Topogrāfisko uzmērīšanu veica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(topogrāfisko darbu vai ģeodēzisko darbu veikšanai sertificēta persona, sertifikāta numurs)*

6. Laikposmā no \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ līdz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ir iegūts:

|  |  |
| --- | --- |
| Derīgo izrakteņu veids | Iegūtais derīgā izrakteņa apjoms m3 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Pielikumā: Ieguves apjoma aprēķins uz \_\_\_\_\_ lapām

7.Aktu parakstīja:

7.1.derīgo izrakteņu ieguvēja pārstāvis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(paraksts vārds, uzvārds)*

7.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(paraksts, vārds, uzvārds)*

8.Ja derīgo izrakteņu ieguves apjomu aprēķina, pamatojoties uz topogrāfisko uzmērīšanu, Derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķina aktam pievieno šādus pielikumus:

8.1. paskaidrojumu, kurā iekļauts iegūtā derīgo izrakteņu ieguves apjoma darbu sastāvs, to secība un raksturojums (izmantotās metodes, tehniskie līdzekļi) un iegūto derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķins;

8.2. iegūtā derīgo izrakteņu ieguves apjoma kopsavilkuma tabulu par šī akta 6.punktā minēto laika posmu;

8.3.ieguves vietas topogrāfisko plānu ar situāciju pirms un pēc derīgā izrakteņa ieguves. Topogrāfiskajā plānā attēlo zemes īpašuma robežu, licences laukuma robežu, atradnes robežu, ieguves vietas robežu saskaņā ar projektu, ģeoloģiskās izpētes izstrādnes, ģeoloģisko griezumu līnijas, iegūtā derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķina laukuma izvietojumu plānā.

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs E.Sprūdžs

**Iesniedzējs:**

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs E.Sprūdžs

**Vīza:**

valsts sekretārs G.Puķītis

10.02.2012. 13:00

283

D.Ozola,

67026518; dace.ozola@vidm.gov.lv