10.pielikums

Ministru kabineta

2012.gada 21.augusta

noteikumiem Nr.570

Derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķina  
akts

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

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

4. Derīgo izrakteņu ieguves apjoma akta sastādīšanā piedalās:

4.1. derīgo izrakteņu ieguvēja pārstāvis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(amats, vārds, uzvārds)

4.2.derīgo izrakteņu ieguvēja pārstāvis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­\_

(amats, vārds, uzvārds)

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

(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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts)

7.2.derīgo izrakteņu ieguvēja pārstāvis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­\_

(vārds, uzvārds, paraksts)

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 iegūto derīgo izrakteņu ieguves apjoma darbu sastāvs, to secība un raksturojums (izmantotās metodes, tehniskie līdzekļi) un iegūto derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķins;

8.2. iegūto derīgo izrakteņu ieguves apjoma kopsavilkuma tabulu par šā akta 6.punktā minēto laikposmu;

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, iegūto derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķina laukuma izvietojumu plānā.

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs E.Sprūdžs