4.pielikums

Ministru kabineta

2011.gada …..

noteikumiem Nr….

Ūdens ieguves urbuma pase

|  |  |
| --- | --- |
|  Komersants |    |
|    |  (firma, reģistrācijas numurs un datums, tālruņa un faksa numurs, |
|    |    |
|  elektroniskā pasta adrese, zemes dzīļu izmantošanas licences numurs) |

|  |  |
| --- | --- |
|  Pasūtītājs/urbuma īpašnieks |   |
|    |  (fiziskās personas vārds, uzvārds  |
|    |    |
|  vai juridiskās personas nosaukums un reģistrācijas numurs) |
|  |  |
|  |

ŪDENS IEGUVES URBUMA PASE

 SASKAŅOJU

 Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”

|  |  |
| --- | --- |
|  Valdes priekšsēdētājs |    |
|    |  (paraksts un tā atšifrējums\*) |

20\_\_\_. gada \_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                     Z.v.\*

1.Piezīme:

\* Neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  1. Urbums ierīkots laikā no |    |  līdz |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  2. Urbuma adrese |    |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
|  3. Koordinātu sistēma |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  3.1. ģeogrāfiskās koordinātas |  Z plat. |    |  A gar. |    |
|    |
|  3.2. plaknes koordinātas LKS-92 TM sistēmā |  X |    |  Y |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  4. Urbuma atveres absolūtais augstums (m) |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  5. Urbšanas veids |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  6. Urbuma dziļums (m) |    |

|  |
| --- |
|  7. Urbšanas diametrs: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  7.1. |    |  mm |  – |  no |    |  līdz |    |  m |
|  |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  7.2. |    |  mm |  – |  no |    |  līdz |    |  m |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  7.3. |    |  mm |  – |  no |    |  līdz |    |  m |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|  |
| --- |
|  8. Urbumā iebūvētās apvalkcaurules: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  8.1. |    |  mm |  – |  no |    |  līdz |    |  m |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  8.2. |    |  mm |  – |  no |    |  līdz |    |  m |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  8.3. |    |  mm |  – |  no |    |  līdz |    |  m |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  8.4. |    |  mm |  – |  no |    |  līdz |    |  m |

|  |  |
| --- | --- |
|  8.5. apvalkcauruļu materiāls |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  9. Urbumā iebūvēts filtrs |    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  9.1.  |  diametrs |    |  mm; |  intervāls |  no |    |  līdz |    |   m |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  9.2.  |  diametrs |    |  mm; |  intervāls |  no |    |  līdz |    |  m |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  9.3.  |  diametrs |    |  mm; |  intervāls |  no |    |  līdz |    |  m |

|  |  |
| --- | --- |
|  10. Urbumā izmantotās blīves |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  11. Cementācija: |    |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1. starpcauruļu – |  no |    |  līdz |    |  m |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  11.2. aizcauruļu – |  no |    |  līdz |    |  m |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  11.3. zemkurpes – |  no |    |  līdz |    |  m |

|  |
| --- |
|  12. Ūdens horizonta raksturojums: |

|  |  |
| --- | --- |
|  12.1. ģeoloģiskais indekss |    |
|  12.2. ieži |    |
|  12.3. biezums (m) |    |  intervāls |  no |    |  līdz |    |  m |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  13. Atsūknēšanas rezultāti: |

|  |  |
| --- | --- |
|  13.1. izmantotais sūknis |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  13.2. atsūknēšanas datums un ilgums |    |
|  13.3. līmenis no zemes virsmas (m) |  statiskais |    |  dinamiskais |    |
|  13.4. līmeņa pazeminājums (m) |    |
|  13.5. debits (l/s) |    |  īpatnējais debits (l/s/m) |    |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  14. Ūdens ķīmiskās analīzes: |

|  |  |
| --- | --- |
|  14.1. analīzes veica |    |
|    |  (laboratorijas nosaukums un akreditācijas numurs) |

|  |  |
| --- | --- |
|  14.2. ūdens parauga numurs un ņemšanas datums |    |

|  |
| --- |
|  14.3. pazemes ūdeņu ķīmiskais sastāvs: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Elektro-vadīt-spēja(mS/cm)(20 ºC) |  pH |  Perman-ganāta indekss (mg) O2/l\*\* |  Ķīmiskie rādītāji, mg/l |
|  HCO3- |  SO42- |  Cl- |  Ca2+ |  Mg2+ |  Na+ |  K+ |  NH4+ |  NO3- |  NO2- |  Fekop |  Mn |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

2.Piezīme

\*\* Vai kopējais organiskais ogleklis (mg/l).

|  |
| --- |
|  15. Ūdens bakterioloģiskās analīzes: |

|  |  |
| --- | --- |
|  15.1. analīzes veica |    |
|    |  (laboratorijas nosaukums un akreditācijas numurs) |

|  |  |
| --- | --- |
|  15.2. ūdens parauga numurs un ņemšanas datums |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  16. Ģeofizikālās izpētes darbi |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  17. Secinājumi un rekomendācijas: |    |
|    |
|    |

18. Pielikumā:

18.1. ūdens ķīmiskā sastāva testēšanas pārskats;

18.2. ūdens bakterioloģiskās testēšanas pārskats;

18.3. urbuma ģeoloģiskais un tehniskais griezums;

18.4. Valsts vides dienesta attiecīgās reģionālās vides pārvaldes tehniskie noteikumi;

18.5. urbuma izvietojums 1:50000 vai lielāka mēroga kartē;

18.6. urbuma izvietojuma shēma zemes robežu plānā;

18.7. aizsargjoslu aprēķins;

18.8. zemes dzīļu izmantošanas licences un licences nosacījumu kopija;

18.9. ģeofizikālās izpētes diagramma (ja veikta urbuma ģeofizikālā izpēte).

18.10. aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietu saskaņojums ar Veselības inspekcijas attiecīgo filiāli.

|  |  |
| --- | --- |
| Darbu izpildītājs |    |
|   |  (komersanta atbildīgās amatpersonas amats, paraksts un tā atšifrējums\*) |

Z.v.\*

Ūdensapgādes urbuma pase sagatavota 20\_\_ .gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs R.Vējonis

**Iesniedzējs:**

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs R.Vējonis

**Vīza:**

valsts sekretārs G.Puķītis

18.08.2011. 13:00

460

D.Ozola,

67026518; dace.ozola@vidm.gov.lv