5.pielikums

Ministru kabineta

2011.gada ……

noteikumiem Nr.

Avota pase

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

|  |  |
| --- | --- |
|  Pasūtītājs |    |
|    |  (fiziskās personas vārds, uzvārds  |
|    |
|  vai komersanta firma un reģistrācijas numurs un datums) |

|  |  |
| --- | --- |
|  Objekta veids (atsevišķs avots, avotu grupa) |    |
|    |  |

Avota administratīvā piederība, ja iespējams, adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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. Avota atrašanās vieta:

2. Koordinātas:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1. ģeogrāfiskās koordinātas: |  Z plat. |    |  A gar. |    |
|    |
|  2.2. plaknes koordinātas LKS-92 TM sistēmā: |  X |    |  Y |    |
|  |  |  |  |  |
|  3. Avota absolūtais augstums (m) |    |

|  |
| --- |
|  4. Ūdens horizonta raksturojums: |
|  4.1. ģeoloģiskais indekss |    |
|    |    |
|  4.2. ieži |    |
|    |    |
|  4.3. avota tips |    |
|   |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  5. Avotu grupas raksturojums |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  6. Debits (l/s) |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  7. Ūdens ķīmiskās analīzes: |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  7.1. analīzes veica |    |
|    |  (laboratorijas nosaukums un sertifikāta numurs) |
|  7.2. ūdens parauga numurs un ņemšanas datums |    |
|    |    |
|  7.3. pazemes ūdeņu ķīmiskais sastāvs: |    |
|   |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Elektro-vadīt-spēja(mS/cm)(20 0C) |  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).

|  |
| --- |
|  8. Ūdens bakterioloģiskās analīzes: |

|  |  |
| --- | --- |
|  8.1. analīzes veica |    |
|    |  (laboratorijas nosaukums un sertifikāta numurs) |
|    |    |
|  8.2. ūdens parauga numurs un ņemšanas datums |    |
|   |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  9. Apsekošanas datums |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  10. Avota kaptāža |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  11. Avota stingrā režīma aizsargjoslas platums (m) |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  12. Ieteikumi avota izmantošanai |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  13. Vēsturiskā informācija par avotu |    |
|    |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  14. Papildu ziņas |    |
|   |

15. Pielikumā:

15.1. avota ūdens testēšanas rezultāti lauka apstākļos un laboratorijā;

15.2. avota izvietojums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mēroga topogrāfiskajā kartē;

              (norāda mērogu)

15.3. situācijas shēma.

|  |  |
| --- | --- |
| Avota pasi sagatavoja |    |
|   |  (amats, paraksts un tā atšifrējums\*) |

Avota 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

290

D.Ozola,

67026518; dace.ozola@vidm.gov.lv