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](mailto:dace.ozola@varam.gov.lv)