Keskkonnaministri …………….. 2015. a määruse nr ……… „Nõuded salvkaevu konstruktsiooni, puurkaevu või -augu ehitusprojekti ja konstruktsiooni ning lammutamise ja ümberehitamise ehitusprojekti kohta, puurkaevu või -augu projekteerimise, rajamise, kasutusele võtmise, ümberehitamise, lammutamise ja konserveerimise korra ning puurkaevu või -augu asukoha kooskõlastamise, ehitusloa ja kasutusloa taotluste, ehitus- või kasutusteatise, puurimispäeviku, salvkaevu ehitus- või kasutusteatise, puurkaevu või -augu ja salvkaevu andmete keskkonnaregistrisse kandmiseks esitamise ning puurkaevu või -augu ja salvkaevu lammutamise teatise vormid“ lisa 3

Puurkaevu või puuraugu puurimispäeviku vorm

|  |
| --- |
| **1. PUURKAEVU VÕI PUURAUGU ASUKOHT** |
| Aadress |  |
| Katastritunnus |  | Koordinaadid | p.l.  | i.p.  |
| **2. RAJAMISE AEG** |
| Kuupäev |  | Kuni |  |
| **3. PUURMASIN** |
| Puurmasina tüüp |  | Puurimismeetod |  |
| **4. PUURKAEVU VÕI PUURAUGU RAJAMINE JA KONSTRUKTSIOON** |
| Kuu-päev | Tööde kirjeldus | Tööde kestus, h | Puurimine ja toestamine | Veetase maapinnast, m | Kasutatud setete eemaldamise meetod | Isolatsiooni tegemise kirjeldus |
| Puuri läbimõõt, mm | Manteltoru läbimõõt, mm | Algus, m | Lõpp, m | Geoloogilise läbilõike kirjeldus |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Puurkaevu töötav osa |  | Filtri konstruktsioon ja paigutus |  |
| Tihendid |  | Muud andmed |  |
| **5. KATSEPUMPAMISTE TULEMUSTE ANDMED** |
| Kuupäev | Pumpamise kestus, h | Staatiline veetase, m | Tootlikkus, l/s | Veetaseme alanemine | Eritootlikkus, l/s\*m |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Töökoosolekute protokollid | Esitada puurimispäeviku lisadena |
| Puurija nimi, allkiri ja kuupäev |  |