**KÉRELEM**

a 41/2017. (XII. 29.)BM rendelet 2. melléklet II. pontja szerint

**a helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak vízjogi üzemeltetési és fennmaradási engedélyezési eljáráshoz**

**Címzett**: **Sajókeresztúri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** – mint a helyi vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlója a 72/1996. (V. 22.)Korm. rendelet 24. §-a alapján

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Kérelmező** | | | | | |
| Neve: |  | | | | |
| Születési neve: |  | | | | |
| Lakcíme: |  | | | | |
| Tartózkodási helye: |  | | | | |
| Születési helye, ideje: |  | | | | |
| Anyja neve: |  | | | | |
| Elérhetősége: | Telefon:  E-mail: | | | | |
| **2. A vízjogi létesítési engedély száma, kelte, kiállító hatóság** (fennmaradási engedélykérelem esetén nem kell kitölteni): | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. A kút helye: 3712 Sajósenye**  Belterület Külterület Zártkert | | | | | |
| utca | | | | házszám | helyrajzi szám |
|  | | | |  |  |
| Koordináták (földrajzi vagy EOV), terepszint (mBf): | | | | | |
| X | | Y | | | Z |
|  | |  | | |  |
| **4. A vízhasználat célja:** | | | | | |
| háztartási vízigény | | | házi ivóvízigény | | |
| **5. Ivóvízcélú felhasználás esetén a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet szerinti vízminőség-vizsgálat eredménye.** | | | | | |
| **6. A kút műszaki adatai:** | | | | | |
| **6.1.** Talpmélység (terepszint alatt): | | | Nyugalmi vízszint (Terepszint alatt): | | |
| m | | | m | | |
| **6.2. Csak fúrt kút esetében:** | | | | | |
| **6.2.1.** Iránycső anyaga: | | Átmérője: | | | Rakathossz: |
|  | | mm/mm | | | m-m |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.2.2.** Csövezet anyaga: | | Átmérője: | | Rakathossz: | |
|  | | mm/mm | | m-m | |
| **6.2.3.** Szűrőzött szakasz mélységköze: | | Átmérője: | | Kialakítása, típusa: | |
|  | | mm/mm | | m-m | |
| **6.2.4. Csak ásott kút esetében:** | | | | | |
| Kútfalazat anyaga: | Átmérője: | | Helye: | | Vízbeáramlás helye: |
|  | mm/mm | | m-m | | m-m |
| Nyitott kúttalp, nyitott falazat helye: | | | | | |
| m-m | | | | | |
| **6.3.** A kút-felsőrész kialakítása (fúrt kút esetében): | | | | | |
| akna | kútház | | kútszekrény | | kútsapka |
| **6.4.** A kút lezárása (ásott kút esetében): fedlap, anyaga: | | | | | |
|  | | | | | |
| **6.5.** A vízkitermelés módja: | | | | | |
| kézi | | | gépi | | |
| **6.6.** A használat során keletkező szennyvíz | | | | | |
| Mennyisége: | Elhelyezése: | | | | |
| m3 |  | | | | |
| **6.7. Fényképfelvétel a kútról és környezetéről** | | | | | |
| **6.8. Fúrt kút esetében a 101/2007. (XII. 23.)KvVM rendelet 13. § (2) bekezdésének való megfelelés igazolása.** | | | | | |
| **6.9. Nyilatkozat: A közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút úgy került kialakításra, hogy abba felszínről szennyeződés vagy csapadékvíz nem kerülhet.** | | | | | |

Sajósenye , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kérelmező kivitelező tervező