

## ***A felszín alatti vizekhez kapcsolódó vagyongazdálkodási hozzájárulások feltételei***

### Vonatkozó jogszabályok:

- 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet
- 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet

1. a kotivizig.hu honlapon elérhető vagyongazdálkodási hozzájárulást kérő lap kitöltése
2. műszaki tartalmi követelmények:

### ***2.1 Elvi vízjogi engedélyezés esetén:***

- Kérelmező (meghatalmazott) adatai és elérhetősége
- A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.
- Vízilétesítmény (kút) tervezett műszaki adatai (talpmélység, csövezés, szűrőzés)
- Az érintett terület: település, helyrajzi szám, EOVS koordináták.
- A megvalósítás tervezett időtartama, illetőleg annak ütemezése
- A vízhasználat (vízigény) célja és időszaka,
- A szükséges (tervezett) víz mennyisége és minősége,
- A vízkezelés tervezett módja, a vízkezelés-víz tisztítás tervezett módja, ha hasznosítás előtt a kivett vizet kezelni, tisztítani szükséges
- Az esetleg már lefolytatott előzetes vizsgálatok (talajmechanikai, talajtani szakvélemény, talajvízjárás-vizsgálat, előzetes környezeti tanulmány, az igénybe vett vízkészlet mennyiségi és minőségi paramétereinek értékelése) eredménye
- A vízgazdálkodási cél és a tervezett műszaki megoldás megítélése szempontjából jelentős egyéb körülmények;
- A vízgazdálkodási cél megvalósításával érintett térség 1:1000-1:5000, illetőleg a szükséges áttekintést nyújtó egyéb méretarányú helyszínrajza, amely feltünteti a tervezett vízilétesítmények vízgazdálkodási szempontból érintett hatásterületét és annak határát, és a műszaki hatásterületen elhelyezkedő vizeket, jelentősebb vízhasználatokat, illetőleg vízilétesítményeket és egyéb, a tervezett vízgazdálkodási cél megvalósítása szempontjából érintett létesítményeket
- A tervezett vízimunka vagy vízilétesítmény helyét és elrendezését
- A tervezett létesítményeknek az érintett terület-felhasználási kategóriákba, terület- és településrendezési tervbe történő beilleszkedését;

### ***2.2 Vízjogi létesítési engedélyezés esetén:***

Minden az előző fejezetben leírt (elvi vízjogi engedélyes) dokumentációval megegyező tartalom ezen felül:

- A vízigénybevétel, illetve a vízbesajtolást szolgáló vízilétesítmény típusa, a vízhasználat minősítése (köz, magán) a vízhasználat célja (ivó-, ipari, öntözési, egyéb mezőgazdasági, fürdővízellátási, energetikai, kárfelszámolási vagy bányászati hasznosítás, monitoring), a vízilétesítmény típusa (fűrt, ásott, csápos, sírkút, galéria)

vagy forrás), a felszín alatti víz típusa (parti szűrésű, talaj-, réteg-, karszt- vagy hasadékvíz), továbbá a felszín alatti víz hőmérséklete (hideg vagy termál)

- A vízhasználat mértékadó kapacitása (mennyiségi, minőségi bontás, maximális vízhozam, vízminőség-változás) l/percben és m<sup>3</sup>/napban, a vízminőség, a vízkészlet és a vízhasználat szempontjából
- Vízigényszámítás, a vízhasználatra vonatkozó üzemi jellemzők (szakaszos, folyamatos, időszakos)
- A kút talpmélysége, a béléscsővezés mélységtartománya, átmérője, anyaga, a szűrőzés mélységköze, átmérője, típusa
- Kapacitás (l/perc, m<sup>3</sup>/nap, m<sup>3</sup>/év)
- A vízhasználat módja (szabad kifolyású vagy szivattyús, ez utóbbi esetben a szivattyú típusa, elhelyezése, kapacitása és üzemi jellemzői)
- Kapcsolódó műtárgyak és azok paraméterei (a kútfejakna, szerelvénytör)
- Vízmérési és mintavételi megoldások
- Egyéb jellemző műszaki adatok, méretek és metszetek
- A vízbeszerzési terv (vízföldtani szakvélemény):
  - a földtani viszonyok ismertetése (rétegsor tagolódása, kőzettani kifejlődés, szerkezeti viszonyok),
  - a rétegek, rétegcsoportok becsült, meghatározott vízföldtani paraméterei a felszíntől a legmélyebb megcsapolási szint alatti rétegcsoportig,
  - a felszíni és a felszín alatti vízkészletek jellemző adatai, a felszín alatti vizek utánpótlódási és áramlási viszonyai, a becsült természetes, a vízkivétel üzembe helyezése előtt meglévő, továbbá az üzemi állapotnak megfelelően
  - a vizsgált területen található, kimutatható hatással rendelkező vízkivételek leírása, számításba véve a már legalább elvi engedéllyel rendelkező tervezett vízkivételeket,
  - a vizsgált terület felszín alatti vizei minőségi jellemzése úgy, hogy a bemutatás részletessége arányban legyen az egyes víztesteknek a tervezett vízkivétel utánpótlódásában betöltött szerepével
- Általános (átnézetes) helyszínrajz 1:10 000 méretarányban, amely feltünteti a vízbeszerzés helyét és szükség esetén a vízelvezetést a befogadóig;
- Részletes helyszínrajz 1:1000-1:4000 méretarányban feltüntetve
  - az érintett terület(ek) helyrajzi számát és határoló vonalát,
  - a vízelvezetés nyomvonalát és befogadját;
- A rendkívüli szennyezés elkerülését szolgáló kárelhárítási létesítmények és intézkedések terve
- Szükség szerint a vízelvezetés módja és az elvezetett víz befogadója

### **2.3 Üzemeltetési és fennmaradási engedélyezés esetén:**

A létesítési engedélyben szereplő műszaki dokumentáció a megvalósult állapotnak megfelelően, ezen felül:

- üzemeltetési engedélyezés esetén üzemeltetési engedélyes terv
- fennmaradási engedély esetén állapotörögztítő terv
- A 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 8. § (1) szerinti vízföldtani naplóval kötelezett kutak esetében a vízföldtani napló MBFSZ-hez benyújtott tervezete

- A kút hiteles vízmérésének módja és ezek dokumentumai (a felszerelt vízóráról készített 3 db jó minőségű fénykép, valamint a vízóra hitelesítési bizonylata)

***2.4 Létesítési, üzemeltetési és fennmaradási engedély módosítása esetén:***

- a módosítás műszaki dokumentációja
- az alapengedély utolsó vízjogi engedély módosítás másolata

Háfra Mátyás  
osztályvezető  
Vízvédelmi és Vízugyjtő-gazdálkodási Osztály