

41/2017. (XII. 29.) BM rendelet

a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdésének d) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 21. § 29. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. § Az elvi vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmát az 1. melléklet tartalmazza.

2. § A helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak vízjogi engedélyezéséhez szükséges dokumentáció tartalmát a 2. melléklet tartalmazza.

3. § A vízügyi hatósági jogkörbe tartozó eljárásokhoz szükséges dokumentáció tartalmát a 3. melléklet tartalmazza.

4. § A vízügyi szakhatósági állásfoglaláshoz szükséges mellékletek tartalmát a 4. melléklet tartalmazza.

5. § Ez a rendelet 2018. január 1. napján lép hatályba.

6. § Ez a rendelet az egyes köz- és magánprojektek környezetre gyakorolt hatásainak vizsgálatáról szóló 2011. december 11-i 2011/92/EU parlamenti és tanácsi irányelv 2. cikk (1) és (2) bekezdésének való megfelelést szolgálja.

7. § E rendeletnek az egyes miniszteri rendeletek vízügyi tárgyú módosításáról szóló 6/2018. (III. 5.) BM rendelettel (a továbbiakban: Módr.) megállapított 1-4. mellékletét a Módr. hatálybalépését követően indult ügyekben és a megismételt eljárásokban kell alkalmazni.

1. melléklet a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelethez

Az elvi vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai és elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai és elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelőjének neve.

1.4. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Vízilétesítmény, vízhasználat vagy vízimunka műszaki adatai

2.1. Vízilétesítmény vagy vízimunka megnevezése.

2.2. Az érintett terület: település, helyrajzi szám, EOVS koordináták.

2.3. A tervbe vett műszaki megoldás általános ismertetése:

2.3.1. a vízgazdálkodási igények és a kielégítésükre tervbe vett vízimunka, vízhasználat vagy vízilétesítmény célja, valamint a megvalósítás választott műszaki megoldása;

2.3.2. a megvalósítás tervezett időtartama, illetőleg annak ütemezése;

2.3.3. az esetleg már lefolytatott előzetes vizsgálatok (talajmechanikai, talajtani szakvélemény, talajvízjárás-vizsgálat, előzetes környezeti tanulmány, az igénybe vett vízkészlet mennyiségi és minőségi paramétereinek értékelése) eredménye;

2.3.4. a vízgazdálkodási cél és a tervezett műszaki megoldás megítélése szempontjából jelentős egyéb körülmények;

2.3.5. a vízgazdálkodási cél megvalósításával érintett térség 1:1000-1:5000, illetőleg a szükséges áttekintést nyújtó egyéb méretarányú helyszínrajza vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajzok helyett - digitális térképe, amely feltünteti

a) a tervezett vízilétesítmények vízgazdálkodási szempontból érintett hatásterületét és annak határát,

b) a műszaki hatásterületen elhelyezkedő vizeket, jelentősebb vízhasználatokat, illetőleg vízilétesítményeket és egyéb, a tervezett vízgazdálkodási cél megvalósítása szempontjából érintett létesítményeket,

c) a tervezett vízimunka vagy vízilétesítmény helyét és elrendezését,

d) a tervezett létesítményeknek az érintett terület-felhasználási kategóriákba, terület- és településrendezési tervbe történő beilleszkedését;

2.3.6. az alábbi vízgazdálkodási céloktól függően, a 2.3.1-2.3.5 pontokban foglaltakon felül:

a) vízhasználat esetén:

aa) a vízhasználat (vízigény) célja és időszaka,

ab) a szükséges (tervezett) víz mennyisége és minősége,

ac) a vízbeszerzés lehetőségeit és tervezett (választott) módja,

ad) a vízkivétel időszaka és üteme, a vízkezelés tervezett módja, a vízkezelés-víztisztítás tervezett módja, ha hasznosítás előtt a kivett vizet kezelni, tisztítani szükséges,

ae) a felszín alatti vízkészlet tervezett igénybevétele esetén a külön jogszabály szerint szükséges egyéb adatok,

af) a 2.3.5. pont szerinti méretarányú helyszínrajz vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amelyen fel kell tüntetni a vízkivétel helyét (vízfolyás, csatorna, természetes vagy mesterséges tó, tározó), a vízbeszerzésre szolgáló művet és a nyomvonalát, valamint a vízhasználat helyét,

b) a szennyvízelvezetés esetén:

ba) a keletkező szennyvizek jellege, mennyisége és minősége,

bb) a szennyvíz elhelyezésének módja, lehetőségei a befogadó megjelölésével,

bc) a szennyvíziszap keletkezésének, valamint elhelyezésének módja,

bd) a 2.3.5. pont szerinti méretarányú helyszínrajz vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amelyen fel kell tüntetni a szennyvíz keletkezésének helyét, továbbá a szennyvíztisztító (kezelő) művek általános elrendezését, valamint a szennyvíz befogadóját és a bebocsátás helyét,

c) vízkárelhárítás esetén:

ca) a káros vizekre jellemző mértékadó hidrológiai értékek,

cb) a védeni kívánt területek hidrográfiai, gazdasági és egyéb jellemző adatainak leírása, ideértve a védett érték hozzávetőleges nagysága,

cc) a védeni kívánt terület és annak határa, valamint a területen levő településeket, a lakott területeken a fontosabb gazdasági és egyéb létesítményeket feltüntető, a 2.3.5. pont szerinti méretarányú helyszínrajz vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép,

d) vízrendezés esetén:

da) a rendezés alapjául szolgáló fajlagos vízszállítási értékek, befogadóra gyakorolt mennyiség, minőségi és ökológiai hatás,

db) a vízrendezéssel érintett terület helyszínrajza vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térképe.

2.4. A környezeti hatások jelentősége vizsgálatának eredménye.

2. melléklet a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelethez

A helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak vízjogi engedélyezéséhez szükséges dokumentáció tartalma

I. A helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalma

1. Kérelmező neve, állandó lakhelye, anyja neve, születési helye, ideje.

2. A tervezett kút helye: irányítószám, település, közterület jellege, házszáma, helyrajzi száma, koordináták (földrajzi szélesség és hosszúság, vagy EOV).

3. A tervezett kút típusa: fúrt kút vagy ásott kút vagy vert kút.

4. A vízhasználat célja: háztartási vízigény, házi ivóvízigény.

5. A tervezett kút műszaki adatai:

5.1. talpmélység (terepszint alatt, m), becsült nyugalmi vízszint (terepszint alatt, m);

5.2. csak fúrt kút esetében

5.2.1. irányító anyaga, átmérője, rakathossz,

5.2.2. csővezet anyaga, átmérője, rakathossz,

5.2.3. szűrőzött szakasz mélységköze, átmérője, kialakítása, típusa,

5.2.4. a kút-felső rész tervezett kialakítása, a kút lezárása (kútakna, kútház, kútszekrény, kútsapka);

5.3. csak ásott kút esetén a kútfalazat anyaga, átmérője (mm/mm), a kútfelső rész kialakítása, a kút lezárása;

5.4. csak vert kút esetén a csővezet anyaga, átmérője (mm/mm), a csővezet rakathossza (m-m), a szűrőzött szakasz mélységköze (m-m), a szűrő típusa, a kút-felső rész kialakítása, a kút lezárása (kútakna, kútház, kútszekrény, kútsapka).

6. A használat során keletkező szennyvíz elhelyezési módja.

7. Fúrt kút esetében a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet (a továbbiakban: kútr.) 13. § (2) bekezdésének való megfelelés igazolása.

8. Nyilatkozat (aláírja a tulajdonos, fúrt kút esetében a kútr. 13. § (2) bekezdése szerinti szakember is): a közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút az érvényes műszaki, biztonsági, vízgazdálkodási és környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kerül kialakításra.

II. A helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak vízjogi üzemeltetési és fennmaradási engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalma

1. Kérelmező neve, állandó lakhelye, anyja neve, születési helye, ideje.
2. A vízjogi létesítési engedély száma, kelte, kiállító hatóság (fennmaradási engedélykérelem esetén nem kell kitölteni).
3. A kút helye: irányítószám, település, közterület jellege, házszáma, helyrajzi száma, koordináták (földrajzi szélesség és hosszúság, vagy EOVS).
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, méterben), nyugalmi vízszint (terepszint alatt, méterben);
 - 6.2. csak fúrt kút esetében:
 - 6.2.1. iránycső anyaga, átmérője, rakathossz,
 - 6.2.2. csővezet anyaga, átmérője, rakathossz,
 - 6.2.3. szűrőzött szakasz mélységköze, átmérője, típusa,
 - 6.2.4. csak ásott kút esetében: kútfalazat anyaga, átmérője (mm/mm), helye (m-m); vízbeáramlás helye (nyitott kúttalp, nyitott falazat).
 - 6.3. A kút-felső rész kialakítása (fúrt és vert kút esetében): akna, kútház, kútszekrény, kútsapka.
 - 6.4. A kút lezárása ásott kút esetében: fedlap, anyaga.
 - 6.5. csak vert kút esetében a csővezet anyaga, átmérője (mm), a csővezet rakathossza (m-m), a szűrőzött szakasz mélységköze (m-m), a szűrő típusa.
 - 6.6. A használat során keletkező szennyvíz mennyisége, elhelyezése.
 - 6.7. Fényképfelvétel a kútról és környezetéről.
 - 6.8. Fúrt kút esetében, ha vízjogi létesítési engedély alapján történt a kivitelezés, a kútr. 13. § (2) bekezdésének való megfelelés igazolása.
 - 6.9. Nyilatkozat (aláírja a tulajdonos, fúrt kút esetében a jogosultsággal rendelkező kivitelező is; fennmaradási vagy létesítési engedéllyel nem rendelkező kút üzemeltetési engedélye iránti kérelem esetén a kútr. 13. §-ban megjelölt szakember: a közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút úgy került kialakításra, hogy abba a felszínről szennyeződés vagy csapadékvíz nem kerülhet).

III. A helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak vízjogi megszüntetési engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalma

1. Kérelmező neve, állandó lakhelye, anyja neve, születési helye, ideje.
2. A vízjogi létesítési engedély száma, kelte, kiállító hatóság (fennmaradási engedélykérelem esetén nem kell kitölteni).
3. A kút helye: irányítószám, település, közterület jellege, házszáma, helyrajzi száma, koordináták (földrajzi szélesség és hosszúság, vagy EOVS).
4. A megszüntetés tervezett műszaki megoldása.
5. Fúrt kút esetén a kútr. 13. § (2) bekezdésének való megfelelés igazolása.

3. melléklet a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelethez

A vízügyi hatósági jogkörbe tartozó eljárásokhoz szükséges dokumentáció tartalma

I. A vízügyi hatóság engedélyéhez kötött felszín alatti vízilétesítmények vízjogi engedélyezési eljárásához, valamint a vízbázis biztonságba helyezése érdekében indult eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett felszín alatti vízilétesítmény, valamint a vízbázis adatai

2.1. A vízilétesítmény(ek), vízbázis megnevezése.

2.2. Az érintett terület: település, cím, helyrajzi szám.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. a vízigénybevételt, 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 (fúrt, 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);

2.3.2. a vízhasználat mértékadó kapacitása (mennyiségi, minőségi bontás, maximális vízhozam, vízminőség-változás) l/percben és m³/napban, a vízminőség, a vízkészlet és a vízhasználat szempontjából;

2.3.3. vízigényszámítás, a vízhasználatra vonatkozó üzemi jellemzők (szakaszos, folyamatos, időszakos);

2.3.4. az egyes vízilétesítmények, vízhasználat részletes műszaki leírása:

a) kút talpmélysége, a béléscsővezés mélységtartománya, átmérője, anyaga, a szűrőzés mélységköze, átmérője, típusa,

b) kapacitás (l/perc, m³/nap, m³/év),

c) vízhasználat módja (szabad kifolyású vagy szivattyús, ez utóbbi esetben a szivattyú típusa, elhelyezése, kapacitása és üzemi jellemzői),

d) kapcsolódó műtárgyak és azok paraméterei (a kútfejakna, szerelvényesor),

e) vízmérési és mintavételi megoldások,

f) egyéb jellemző műszaki adatok, méretek és metszetek,

2.3.5. a földtani viszonyok ismertetése (rétegsor tagolódása, kőzettani kifejlődés, szerkezeti viszonyok),

2.3.6. a vízföldtani modell ismertetése:

a) a rétegek, rétegcsoporthoz becsült, meghatározott vízföldtani paramétereit (porozitás, tárolási tényező, rétegvastagság, transzmisszibilitás, vertikális áteresztőképességi együttható) a felszíntől egészen a legmélyebb megcsapolási szint alatti rétegcsoporthoz bezáróan,

b) a rétegek, rétegcsoporthoz becsült, meghatározott vízföldtani paraméterei a felszíntől a legmélyebb megcsapolási szint alatti rétegcsoporthoz,

c) 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,

d) a vizsgált területen található, kimutatható hatással rendelkező vízkivételek leírása, számításba véve a már legalább elvi engedéllyel rendelkező tervezett vízkivételeket,

e) a vizsgált terület felszín alatti vizei minőségi jellemzése úgy, hogy a bemutatás részletessége arányban legyen az egyes víztesteknek a tervezett vízkivétel utánpótlódásában betöltött szerepével;

2.3.7. kutak esetén a vízbeszerzési terv (vízföldtani szakvélemény);

2.3.8. általános (átnézetes) helyszínrajz 1:10 000 méretarányban vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti a vízbeszerzés helyét és szükség esetén a vízelvezetést a befogadóig;

2.3.9. részletes helyszínrajz 1:1000-1:4000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti

a) a vízbeszerzési létesítmény(ek) közvetlen környezetének eredeti és a tervezett állapotát a szükséges vízszintes és magassági adatokkal,

b) az érintett terület(ek) helyrajzi számát és határoló vonalát, c) a vízelvezetés nyomvonalát és befogadóját;

2.3.10. a vízbeszerzési létesítmény és csatlakozó létesítményei (kútfejakna, gépészet, szerelvények, a kútnak vízellátó műbe tervezett bekapcsolás esetén a bekötésnek és műtárgyainak) általános terve;

2.3.11. a rendkívüli szennyezés elkerülését szolgáló kárelhárítási létesítmények és intézkedések terve;

2.3.12. szükség szerint a vízelvezetés módja és az elvezetett víz befogadója.

2.4. A vízbázis biztonságba helyezését megalapozó dokumentáció:

2.4.1. a védőidomok, védőterületek meghatározásának bemutatása (a szivárgáshidraulikai számítások ismertetése, beleértve a módszert, az adatokat, a számítás, illetve a becslés során tett megfontolásokat és az eredményeket olyan részletességgel, hogy megítélhető legyen a kijelölés kellő alapossága és szakszerűsége, az inhomogenitások módosító hatásainak figyelembevétele);

2.4.2. a védőidomok, védőterületek leírása (ezek határoló vonalainak térképi ábrázolása a földhivatal nyilvántartás egységeihez igazítva, a belső és külső védőterületek ábrázolása az ingatlan-nyilvántartási térkép másolatán, de legalább 1:4000-es méretarányban, az ezen kívüli területek ábrázolása 1:10 000-es, kivételes esetekben 1:25 000-es méretarányú térképeken);

2.4.3. a szennyezőforrások ismertetése az alábbi csoportosításban: a vízkészlet állapotát befolyásoló létesítmények és tevékenységek, a szennyezőforrások jelentőségével arányos bemutatása, értékelve a vízkészletek állapotára gyakorolt hatásukat;

Szennyezőforrások ismertetése a tervdokumentációban

	A	B
1.	Szennyezőforrás típusa	A dokumentációnak tartalmazni kell
2.	Kommunális	
3.	- Csatornázott lakó- és egyéb beépített területek - Csatornázott területek	A csatornázott terület, lakosszám, szennyvíztisztító, a tisztított szennyvíz befogadója, a szennyvíziszap tárolási és elhelyezési területe (EOV koordináták)
4.		A csatornázás nélküli lakó- és egyéb beépített területek, lakosszám, a zárt szennyvíztárolók helye, működésének megbízhatósága, adatok a szennyvíz rendszeres elszállításáról (az összes keletkezett és a tárolóba jutott szennyvíz, valamint az elszállított mennyiség összehasonlítása)
5.		nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz elhelyezése
6.		A szennyvízszikkasztások bemutatása [a szikkasztás helye, módja (EOV koordináták), az elszikkasztott szennyvíz becsült mennyisége és minősége, a szikkasztóművek állapota]
7.	Hulladékelhelyezés	A hulladéklerakók helye, az eddig elhelyezett hulladékok mennyiségének közelítő meghatározása, a jelenleg érkező hulladékmennyiség becslése, a lerakó kiterjedése és üzemeltetési módja
8.		Építési hulladék lerakásának helye (ha nem a kommunális hulladék lerakóban történik) EOV koordináták megadásával
9.	- Temető	Helye, kiterjedése
10.	Ipar	
11.	- Föld alatti tárolótartályok	Helye, a tárolt anyag mennyiségének és minőségének meghatározása, a tárolók állapota, állapotellenőrzésének rendje, eddigi meghibásodások, kiszivárgott anyag mennyisége
12.	Folyadékszállító vezetékek	Helyük, szállított anyag, meghibásodások
13.	- Ipari üzemek hulladék-elhelyezése (ideértve az ipari szennyvizeket is)	Helye, az elhelyezett hulladék (szennyvíz) mennyisége és minősége, az elhelyezés rendszere (befogadó megnevezése, EOV koordinátái), szakszerűsége a vízvédelem szempontjából
14.	- Ipari nyersanyagok feldolgozó- és tárolóhelyei	Tárolás és feldolgozás módja, a kimutathatóan a felszín alá kerülő anyagveszteség becslése, szállítási útvonalak, a jelenleg vagy korábban észlelt szennyeződések, rendkívüli szennyezések és azok elhárítására tett intézkedések
15.	Mezőgazdaság	
16.	- Öntözés	Kiskertekben, mezőgazdasági területen, az öntözővíz eredet (az esetleges szennyvíz- vagy hígtrágyaöntözés részletes bemutatása)

17	Vegyszerhasznála	- Az érintett területek, a követett gyakorlat ismertetése (ideértve a rendszeresen alkalmazott anyagok, mennyiségük és kiadagolási technológiájuk meghatározását)
18	- Vegyszerek tárolóhelyei	Tárolás módja, a kimutathatóan a felszín alá kerülő anyagvesztesség becslése, szállítási útvonalak, jelenleg vagy korábban észlelt szennyeződések, rendkívüli szennyeződések és azok elhárítására tett intézkedések
19	- Állattartás, állattenyésztés	Az érintett terület, rendszerek és létesítmények ismertetése, a trágya- és szennyvízelhelyezés módja (beleértve a legeltetést is), különös tekintettel a hígtrágya-elhelyezés és -tárolás létesítményeinek kialakítására, a veszélyeztetés értékelésére, az esetlegesen elszivárgó anyagok mennyiségének és minőségének becslésére
20	Közlekedés	Autópályák, utak, parkolók, üzemanyagtöltő-állomások, gépkocsimosó-, javító műhelyek, sódepónia, vasút, vasúti létesítmények bemutatása, értékelése. Az alkalmazott technológia, vegyszerhasználatok, -tárolás, jelenleg vagy korábban észlelt szennyeződések, rendkívüli szennyezések és azok elhárítására tett intézkedések
21	Bányászat	
22	- Bányák (külszíni és mélyművelésű)	
23	= működő bányák	Helye, kiterjedése, művelési technológia, külszíni bányáknál a legmélyebb szint meghatározását a felszín alatti víz szintjéhez képest, a mélyművelésű bányáknál az érintett mélységköz, a műveléshez, illetve a gépek működtetéséhez használt üzemanyagok, különféle vegyi anyagok fajtái, mennyisége
24	= felhagyott bányák	Helyük, kiterjedésük, állapotuk értékelése, az eddigi rekultiváció módjával együtt, felhagyott külszíni bányáknál a bányatavak állapota, víz- és üledékminőségének meghatározása az esetleges meglévő vagy tervezett hasznosítás módjával együtt A mélyművelésű bányák vízfelengedésének üteme, mennyiségi és minőségi hatásai (a bányában hagyott szennyező anyagok és lehetséges mobilizálódásuk)
25	Egyéb	
26	- Terepmélyedések, vizenyős területek	Annak felderítésével, hogy nem gyűlik-e össze ilyen területeken szennyező anyagokat tartalmazó víz
27	- Vízfolyások (állandó vagy időszakos)	Annak felderítésével, hogy ezekből nem szivároghat-e szennyezett felszíni víz a felszín alá
28	- Használatban lévő és használaton kívüli fúrások, kutak	A műszaki-hidrológiai dokumentációk alapján értékelve a vízzáró képződmények harántolásával okozott veszélyt, különösen állagromlás esetén

2.4.4. a biztonságba helyezéshez szükséges, javasolt intézkedések bemutatása (beleértve azok végrehajtásának tervezett módját, ütemezését és várható költségeit):

a) megfigyelőhálózat kialakítása, bővítése; üzemeltetésének, valamint a területhasználatok figyelemmel kísérésének, az adatok gyűjtésének, tárolásának, feldolgozásának és értékelésének rendje,

b) a térszín és a felszíni vízelvezetés rendezése,

c) javaslat a szennyezés veszélyével járó létesítmények, tevékenységek korlátozására, átalakítására, megszüntetésére,

d) javaslat a tényleges szennyezőforrások felszámolására,

e) javaslat a további (új) létesítmények telepítésére, a különféle tevékenységek folytatására vonatkozó korlátozásokra, tiltásokra (megkülönböztetve azokat a tevékenységeket, amelyeket tilos végezni, vagy bizonyos feltételekkel fokozott ellenőrzés mellett lehet folytatni, illetve esetileg lehet engedélyezni);

2.4.5. javaslat a meglévő vízkivétel kitermelt vízmennyiségének módosítására, a vízkezelési technológia megváltoztatására, a vízbázis esetleges kiváltására, aktív vízbázisvédelemre (ha ezeket a biztonságba helyezés szükségessé teszi);

2.4.6. a védőterület megállapításával érintett terület ingatlan-nyilvántartási adatai, valamint az ingatlan-nyilvántartási bejegyzéshez (átvezetéshez) is alkalmas vázrajz;

2.4.7. a hasznosításba vont vízkészlet biztonságban tartásával összefüggő használati korlátozások tartalmára vonatkozó javaslat figyelemmel az érintett ingatlanoknak az ingatlan-nyilvántartási adataira és az ingatlan tényleges használatára, hasznosítására;

2.4.8. a használati korlátozásokon túlmenően szükséges intézkedésekre, építmények átalakítására, megszüntetésére vagy építési tilalom elrendelésére vonatkozó javaslat a védőterület kialakítása, a hasznosításba vont vízkészlet biztonságba helyezése érdekében;

2.4.9. az igénybe vett felszín alatti vízbázis utólagos biztonságba helyezése érdekében a vízbázis igénybevételel és a vízilétesítmény üzemeltetésével összefüggő feltárt állapot;

2.4.10. a védőidom, a védőterület kijelölésével érintett használati korlátozásoknak az ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzéséhez szükséges megjelölése;

2.4.11. a tulajdoni, használati korlátozásoknak az ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzéséhez szükséges - külön jogszabályban meghatározott - adatok.

2.5. A környezeti hatások jelentősége vizsgálatának eredménye.

2.6. Üzemeltetési engedély esetén:

2.6.1. fényképfelvétel a kútról és környezetéről;

2.6.2. a kútr. szerinti esetekben a vízföldtani napló;

2.6.3. a vízjogi létesítési engedélytől eltérő kivitelezés esetén a tényleges állapotot tartalmazó (a vízilétesítményre, vízimunkára vonatkozó vertikális és horizontális) adatokat is rögzítő tervdokumentáció;

2.6.4. a létesítési engedélyben foglaltakkal megegyező kivitelezés esetén az erre vonatkozó nyilatkozat a tényleges (abszolút) magassági adatok átvezetésével;

2.6.5. a vízjogi létesítési engedélyben meghatározott rendelkezésektől függően a próbaüzemeltetés eredményét rögzítő adatok;

2.6.6. a jogszabályban meghatározott esetben a létesítmény műszaki átadás-átvételére vonatkozó jegyzőkönyv;

2.6.7. a vízhasználat gyakorlására vonatkozó adatok (az igényelt, valamint engedélyezett víz mennyiségét és minőségét);

2.6.8. a közműves vízellátó (vízkezelő) mű esetén az üzemeltetési szabályzat, egyedi vízellátás és szennyvízelvezetés esetén az alkalmazott technológiával összefüggő kezelési és karbantartási utasítás, valamint a kárelhárítási felkészülésre vonatkozó műszaki és szervezeti adatok és működési szabályzat;

2.6.9. a vízkivételi művek külön jogszabály szerinti alapállapot vizsgálatának adatai.

3. Kérelmezett/engedélyezett háztartási kút adatai (a 2. pontban foglaltak helyett)

Ha a kút épülettel vagy annak építésére jogosító hatósági határozattal, egyszerű bejelentéssel rendelkező ingatlanon van, és magánszemélyek részéről a házi ivóvízigény vagy a háztartási igények kielégítését szolgálja, nem gazdasági célú vízigény kielégítése céljából létesül, 500 m³/év mennyiséget meg nem haladó vízigénybevétellel kizárólag talajvízkészlet vagy parti szűrésű vízkészlet felhasználásával üzemel, de a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló kormányrendelet szerint kijelölt, kijelölés alatt álló, illetve előzetesen lehatárolt belső, külső vagy hidrogeológiai védőidomot, védőterületet érint, és így engedélyezése a vízügyi hatóság jogkörébe tartozik, akkor a dokumentáció tartalma azonos a 2. mellékletben meghatározottakkal.

4. A megszüntetési engedélyezési eljáráshoz szükséges egyszerűsített dokumentáció tartalma (a 2. pontban foglaltak helyett)

4.1. A kút azonosításához szükséges adatok.

4.2. A talpmélység, a béléscsővezetés mélysége, átmérője, a szűrőzés mélysége, átmérője.

4.3. Egyéb jellemző műszaki adatok, amelyek a hatóság engedélyében nem szerepelnek.

4.4. A vízilétesítmény, valamint a szakszerű eltömedékelés módjának részletes műszaki leírása.

5. A tervezett vízilétesítmények (galéria, kút, kútfürt, vízakna, felszín alatti vízbetáplálás - vízterhelési pont, felszín alatti vízfelvonás - vízterhelési pont, felszínközeli vízrajzi állomás, felszín alatti vízrajzi állomás, felszín alatti vízminőségi megfigyelő állomás, felszínközeli vízminőségi megfigyelő állomás, védőterület, védőidom, ivó-, gyógy- és ásványvíz vízbázis vagy forrás vízrajzi megfigyelő állomás) részletes műszaki adatai.

II. Vízellátó művekre vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. Új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. Meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett vízilétesítmény adatai

2.1. A vízilétesítmény megnevezése.

2.2. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOV koordináták.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. a vízgazdálkodási és területi adatok:

a) vízbeszerzés és felhasználás helye,

b) vízigények mennyiségi és minőségi bontásban,

c) ellátandó egységek (fő, település, üzem, intézmény);

2.3.2. a beavatkozás célja, az alkalmazott megoldás lényege, várható eredménye;

2.3.3. a vízilétesítmény fő jellemzői:

a) felszín alatti vízbeszerzés esetén a 2.3.1. a) pontban meghatározott szerint,

b) felszíni vízbeszerzés esetén:

ba) vízfolyás (tó, tározó, csatorna), neve, helye,

bb) vízkivétel helye, szelvény száma (EOV, valamint EOTR koordináta),

bc) vízkivétel módja,

bd) vízkivételi rendszer kapacitása és vízigények (l/perc, m³/nap), üzemórák,

be) vízminőségi jellemzők,

bf) üzemi jellemzők (szakaszos, folyamatos),

bg) vízkivétel leírása, a vízkivételi mű vízszintes és magassági elhelyezése (EOV koordináták);

2.3.4. víztisztítástechnológiája, műtárgyai, azok fő jellemzői;

2.3.5. vízszállítás és -elosztás fő jellemzői:

a) csőhálózat általános jellemzése (anyag, átmérők, hosszak, nyomásviszonyok, közbenső nyomásfokozók, átemelések, zónák),

b) fővezeték felsorolása átmérők és anyag szerint;

2.3.6. víztárolás lényege, megoldása, kapacitása (m³), szintszabályozás;

2.3.7. melléklétesítmények;

2.3.8. vízmérés;

2.3.9. túlfolyó vizek elvezetése és befogadója, a befogadóra gyakorolt hatás vizsgálata;

2.3.10. védőterület, védősáv, keresztezések;

2.3.11. vízfelhasználás és technológiája;

2.3.12. az igénybe vett vízkészletet érő rendkívüli szennyezés esetére előkészített kárvédelmi létesítmények, technológiai beavatkozások, intézkedési tervek.

2.4. Általános (átnézetes) helyszínrajz 1:10 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti a tervbe vett létesítményt, kiemelten megjelölve (vízbeszerzés, víztisztítás, víztárolás, vezetékek)

2.4.1. a meglévő és tervezett vízbeszerzési helyeket;

2.4.2. az ellátandó üzemet, intézményt, települést és azok határát;

2.4.3. az elfolyó vizek elvezetését és befogadját (EOV koordináták).

2.5. Részletes helyszínrajz 1:1000-1:4000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti

2.5.1. az érintett terület(ek) helyrajzi számát és határoló vonalát;

2.5.2. a létesítményeknek és közvetlen környezetének eredeti és tervezett állapotát a szükséges vízszintes és magassági jellemzőkkel;

2.5.3. a vezetékek nyomvonalát szelvényezéssel és szerelvényekkel, a zónahatárokat, az ellátott területek határát;

2.5.4. a műtárgyakat (sorszám, szerelvényszám) szabványjelöléssel;

2.5.5. a vezeték-, az út-, a vasút-, és a közműkeresztezéseket megnevezésük és szelvényszámuk feltüntetésével (vízilétesítmény szelvényszámát is);

2.5.6. a védőterületet (ezen belül a belső, külső hidrogeológiai védőövezetet), a védőterületek határait, a védősávokat, a védőidomot, feltüntetve az érintett ingatlanok helyrajzi számait is;

2.5.7. a védőterületen belüli létesítményeket, lehetséges szennyezőforrásokat;

2.5.8. a közigazgatási határokat;

2.5.9. a befogadókat.

2.6. Hossz- és keresztzelvények 1:1000-1:10 000 méretarányban

2.6.1. a csőhálózat hossz-szelvényén feltüntetve

a) tengelyvonalban ábrázolva terepet, csővezeték, műtárgyakat, átemelőket, szerelvényeket szabványjelöléssel,

b) keresztezéseket (út, vasút, egyéb közművek, vízfolyás),

c) vízszállító képességet,

d) csőanyagot és -átmérőt,

e) védőcsövet, biztosított szakaszok megjelölésével;

2.6.2. a működési (hidraulikai) hossz-szelvény (a víztermelő helyektől a tárolókig és a mértékadó vezetékszakra);

2.6.3. a csőhálózatról elhelyezési keresztzelvény, amelyből a csővezeték térbeli elhelyezkedése és a meglévő létesítményekhez való viszonya egyértelműen megállapítható;

2.7. A vízilétesítmények és műtárgyak általános terve nézetben és metszetben a szükséges műszaki paraméterekkel.

2.8. A csővezetékeknek vízfolyásokkal és egyéb közművekkel történő keresztezésére vonatkozó részlettervek az abszolút magassági adatok feltüntetésével.

2.9. A víztisztító mű létesítményeinek helyszínrajza, hidraulikai hossz-szelvénye technológiai adatokkal és a műtárgyak általános tervei a technológiai berendezések feltüntetésével.

2.10. Hidrológiai és hidraulikai számítások.

2.11. Víztisztítás-technológia tervezett végeredményét és hatásfokát, vízminőségi paraméterekben.

2.12. A környezeti hatások jelentősége vizsgálatának eredménye.

2.13. Közcélú szolgalmi jog megállapítására irányuló kérelem esetén:

2.13.1. a vízvezetési szolgálommal érintett ingatlan általános és részletes helyszínrajza, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térképe, a létesítmény megvalósításával és üzemeltetésével összefüggő vízvezetési szolgalmi gyakorlásával járó tulajdoni, használati korlátozásokra történő utalás, illetőleg az ingatlan szolgálommal érintett, természetben meghatározott részének megjelölése;

2.13.2. a tulajdoni, használati korlátozásoknak az ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzéséhez szükséges adatai.

2.14. Üzemeltetési engedély iránti kérelem esetén:

2.14.1. az üzemeltető (engedélyes) és a tulajdonos, illetve (a létesítési engedély jogosítottjának) eltérése esetén a tulajdonos megnevezése és az üzemeltetés jogcíme, a felek erre vonatkozó akaratnyilvánítása, szerződése, nyilatkozata;

2.14.2. a vízjogi létesítési engedélytől eltérő kivitelezés esetén a tényleges állapotot tartalmazó (a vízilétesítményre, vízimunkára vonatkozó vertikális és horizontális) adatokat is rögzítő tervdokumentáció;

2.14.3. a létesítési engedélyben foglaltakkal megegyező kivitelezés esetén az erre vonatkozó nyilatkozat a tényleges (ügynevezett abszolút) magassági adatok átvezetésével;

2.14.4. a vízjogi létesítési engedélyben meghatározott rendelkezésektől függően a próbaüzemeltetés eredményét rögzítő adatok;

2.14.5. a jogszabályban meghatározott esetben a létesítmény műszaki átadás-átvételének igazolása;

2.14.6. befogadói nyilatkozat;

2.14.7. alapállapot vizsgálatának adatai;

2.14.8. a közműves vízellátó (vízkezelő) mű esetén az üzemeltetési szabályzat, egyedi vízellátás esetén az alkalmazott technológiával összefüggő kezelési és karbantartási utasítás, valamint a kárelhárítási felkészülésre vonatkozó műszaki és szervezeti adatok és működési szabályzat.

3. A megszüntetési engedélyezési eljáráshoz szükséges egyszerűsített dokumentáció tartalma (a 2. pontban foglaltak helyett)

3.1. A vízimunka megnevezése, helye (helyrajzi száma) az érintett közigazgatási egység(ek) megnevezése.

3.2. A vízgazdálkodási és területi adatok:

3.2.1. vízbeszerzés és felhasználás helye;

3.2.2. vízigények mennyiségi és minőségi bontásban.

3.3. A létesítmény fő jellemzői:

3.3.1. felszín alatti vízbeszerzés esetén a 3.2.1. pontban meghatározott szerint,

3.3.2. felszíni vízbeszerzés esetén

a) felszíni víz (vízfolyás, tó, tározó, csatorna), neve, helye,

b) vízkivétel helye, szelvény száma (EOV, illetőleg EOTR koordináta),

c) vízkivétel módja,

d) vízkivételi rendszer kapacitása (l/perc, m³/nap), üzemórák,

e) vízkivétel leírása, vízszintes és magassági elhelyezése;

3.3.3. a megszüntetésre kerülő csőhálózat általános jellemzése:

a) csőhálózat általános jellemzése (anyag, átmérők, hosszak, nyomásviszonyok, közbenső nyomásfokozók, átemelések, zónák),

b) fővezeték felsorolása átmérők és anyag szerint.

4. A tervezett vízilétesítmények (vízműrendszer, víztermelő mű, víztisztító mű, vízszállító mű, települési elosztóhálózat, víztároló, galéria, kút, kútfürt, vízakna, felszíni vízkivétel - vízterhelési pont, felszíni vízbevezetés - vízterhelési pont, felszín alatti vízelvonás - vízterhelési pont, védőterület, védőidom, ivó-, gyógy- és ásványvíz vízbázis, állattartó vízhasználati telep, fürdő vízhasználati egység, ipari vízhasználati telep, természetvédelemi vízhasználati egység, felszínközeli vízrajzi állomás, felszín alatti vízrajzi állomás, felszíni vízrajzi állomás vagy forrás vízrajzi megfigyelő állomás, egyéb vízhasználatok) részletes műszaki adatai.

III. Szennyvízelvezetésre, szennyvíztisztításra, szennyvízelhelyezésre vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. Új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. Meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett vízilétesítmény adatai

2.1. A vízilétesítmény, valamint vízimunka megnevezése.

2.2. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOVS koordináták.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. a vízgazdálkodási és a területi adatok:

a) a szennyvíz keletkezésének és elhelyezésének helye (EOVS koordináták),
b) a keletkező szennyvíz jellege (házi, ipari, mezőgazdasági, vegyes),
c) a szennyvíz mennyiségi és minőségi adatai, a szennyvíz tisztítás indoka,
d) a szennyvíztermelő (fő, település, üzem, intézmény),
e) a szennyvíztisztítás technológiája (fokozatai, a fokozatok technológiai típusai), a szennyvíztisztítás technológiai megoldása (mechanikai, biológiai, III. fokozat tervezett hatásfok);

2.3.2. a beavatkozás célja, az alkalmazott megoldás lényege, várható eredménye;

2.3.3. a létesítmények főbb jellemzői:

a) a csatornázás jellege,
b) a csatornák általános jellemzése,
c) átemelők főbb jellemzői,
d) átemelőkhöz tartozó vízgyűjtő területek,
e) átemelő szivattyúk és kapacitásuk,
f) főgyűjtők felsorolása átmérők szerint,
g) tisztítás és elhelyezés módja, rendszere és folyamata (technológiája),
h) a tisztítótelep egyes fontosabb elemeinek kapacitása (mennyiségi és minőségi),
i) tisztítás hatásfoka, a tisztított szennyvíz jellemzői (mennyiségi, minőségi) és befogadóba vezetése, tisztított szennyvíz paramétereinek felsorolása,
j) szennyvíziszap kezelése, elhelyezése, hasznosítása,
k) melléklétesítmények,
l) próbaüzemi előírások, próbaüzemi terv,
m) védőterület, védősáv, keresztezések,
n) tervezett tisztítási technológiák alkalmazási engedélye.

2.4. Általános (átnézetes) helyszínrajz 1:10 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti

2.4.1. a tervbe vett létesítményt, kiemelten megjelölve a befogadót, tisztítótelepet, főgyűjtőket, átemelőket,

2.4.2. a szennyvízkibocsátó üzemet, intézményt, települést,

2.4.3. a közigazgatási határokat,

2.4.4. a védőterületeket, védősávokat és ezek határvonalát.

2.5. Részletes helyszínrajz 1:1000-1:4000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti

2.5.1. a létesítményekkel érintett terület(ek) helyrajzi számát és határoló vonalát,

2.5.2. a létesítményeknek és közvetlen környezetének eredeti és tervezett állapotát a szükséges vízszintes és magassági jellemzőket,

2.5.3. a vezetékek nyomvonalát szelvényezéssel és szerelvényekkel, a zónahatárokat, az ellátott területek határát,

2.5.4. a műtárgyakat (sorszám, szerelvényszám) szabványjelöléssel,

2.5.5. a vezeték-, az út-, a vasút- és a közműkeresztezéseket megnevezésük és szelvényszámuk (a vízilétesítmény szelvényszámának) feltüntetésével,

2.5.6. a vízilétesítmény környezetének beépítettségét a szükséges sávszélességben,

2.5.7. a védőterületek és védősávok határát a helyrajzi szám feltüntetésével,

2.5.8. a védőterületen belüli létesítményeket, lehetséges szennyezőforrásokat,

2.5.9. a közigazgatási határokat,

2.5.10. a befogadókat szelvény számmal és magassági adatokkal.

2.6. Hossz- és jellemző kereszt-szelvények (hossz-szelvények 1:1000-1:5000 méretarányban, a kereszt-szelvények 1:100 méretarányban) az alábbiak szerint

2.6.1. a csőhálózat hossz-szelvényén feltüntetve

a) tengelyvonalban ábrázolva befogadót, terepet, csővezetékét, műtárgyakat, átemelőket, szerelvényeket szabványjelöléssel,

b) a csatorna és csővezeték vízfolyásokkal, illetve egyéb vonalas létesítményekkel való keresztezését,

c) vízszállító képességet, esést,

d) csőanyagot és -átmérőt,

e) védőcsövet, biztosított szakaszok megjelölésével;

2.6.2. a működési (hidraulikai) hossz-szelvényt (víztermelő helyektől a tárolókig és a mértékadó vezetékszakra);

2.6.3. a csőhálózatról elhelyezési kereszt-szelvényt, amelyből a csővezeték térbeli elhelyezkedése és a meglévő létesítményekhez való viszonya egyértelműen megállapítható.

2.7. A vízilétesítmények és műtárgyak általános terve nézetben és metszetben a szükséges műszaki paraméterekkel.

2.8. A szennyvíztisztító létesítményei helyszínrajza, a tisztítás működési vázlata technológiai adatokkal, hidraulikai hossz-szelvénye technológiai adatokkal és a műtárgyak általános tervei a hasznos térfogatok és a technológiai berendezések feltüntetésével.

2.9. Hidrológiai (egyesített rendszer esetén) hidraulikai és technológiai számítások.

2.10. A környezeti hatások jelentősége vizsgálatának eredménye.

2.11. A térségi rendszerek, illetve az egyedi vagy egyéb megoldások indokoltságának megalapozására a Magyarország települési szennyvíz-elvezetési és -tisztítási helyzetét nyilvántartó Településsoros Jegyzékről és Tájékoztató Jegyzékről, valamint a szennyvíz-elvezetési agglomerációk lehatárolásáról szóló kormányrendelet módszertana alapján készített - pozitív értelmű eredménnyel zárult, felülvizsgálati eljárást megalapozó - dokumentáció és az agglomerációs jóváhagyásról szóló értesítés.

2.12. Közcélú szolgalmi jog megállapítására irányuló kérelem esetén:

2.12.1. a vízvezetési szolgálommal érintett ingatlan általános és részletes helyszínrajza, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térképe a létesítmény megvalósításával és üzemeltetésével összefüggő vízvezetési szolgálm gyakorlásával járó tulajdoni, használati korlátozásokra történő utalás, illetőleg az ingatlan szolgálommal érintett, természetben meghatározott részének megjelölése;

2.12.2. a tulajdoni, használati korlátozásoknak az ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzéséhez szükséges adatai.

2.13. Üzemeltetési engedély iránti kérelem esetén:

2.13.1. az üzemeltető (engedélyes) és a tulajdonos, illetve (a létesítési engedély jogosítottjának) eltérése esetén a tulajdonos megnevezése és az üzemeltetés jogcíme, a felek erre vonatkozó akaratnyilvánítása, szerződése, nyilatkozata;

2.13.2. a vízjogi létesítési engedélytől eltérő kivitelezés esetén a tényleges állapotot tartalmazó (a vízilétesítményre, vízimunkára vonatkozó vertikális és horizontális) adatokat is rögzítő tervdokumentáció;

2.13.3. a létesítési engedélyben foglaltakkal megegyező kivitelezés esetén az erre vonatkozó nyilatkozat a tényleges (úgynevezett abszolút) magassági adatok átvezetésével;

2.13.4. a vízjogi létesítési engedélyben meghatározott rendelkezésektől függően a próbaüzemeltetés eredményét rögzítő adatok;

2.13.5. a jogszabályban meghatározott esetben a létesítmény műszaki átadás-átvételének igazolása;

2.13.6. befogadói nyilatkozat;

2.13.7. alapállapot vizsgálatának adatai;

2.13.8. a szennyvízelvezető és szennyvíztisztító mű esetén az üzemeltetési szabályzat, egyedi szennyvízelvezetés esetén az alkalmazott technológiával összefüggő kezelési és karbantartási utasítás, valamint a kárelhárítási felkészülésre vonatkozó műszaki és szervezeti adatok és működési szabályzat.

3. A tervezett vízilétesítmények (szennyvízrendszer, szennyvízgyűjtő hálózat, szennyvízszállító mű, szennyvíztisztító mű, kibocsátási pont - szennyvíztisztító telep, kommunális (települési) vízhasználati egység vagy vízhozammérő műtárgy) részletes műszaki adatai.

IV. Közműves szennyvízelvezető és tisztítóműbe történő bebocsátást megelőző előtisztításra vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. Új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. Meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett vízilétesítmény adatai

2.1. A vízilétesítmény, valamint vízimunka megnevezése.

2.2. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOVS koordináták.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. az előtisztítást szolgáló vízilétesítmény (műtárgy) helyének megnevezése (EOVS koordináták), a létesítménnyel érintett földrészek ingatlan-nyilvántartási azonosítási adatai (helyrajzi szám), valamint a tulajdonviszonyok megjelölése;

2.3.2. vízgazdálkodási területi adatok:

a) szennyvíz keletkezésének helye (üzem, intézmény, telephely, üzembrész), valamint a gyártástechnológia rövid jellemzése,

b) keletkező szennyvíz mennyiségi és minőségi adatai, a kérelem időpontjában, valamint a meglévő szennyvízkezelésre, előtisztításra vonatkozó adatok;

2.3.3. a tervezett előtisztítási technológia, az alkalmazott megoldás lényege, várható eredménye, kapcsolata a szennyvízelvezető művel;

2.3.4. a tervezett létesítmények (műtárgyak) műszaki jellemző adatai (mennyiségi, minőségi, kapacitás), a szennyvízelvezetés jellege;

2.3.5. az előtisztítás hatásfoka, az előtisztított szennyvíz jellemzői, a közüzemi szennyvízelvezető műbe bebocsátás helye (EOVS koordináták), továbbá az előtisztítás során keletkező hulladékok, iszapok veszélyességi besorolása, mennyisége, várható minősége, a hasznosítás és elhelyezés módja;

2.3.6. a technológiai számítások,

2.3.7. jogszabályban meghatározott védőtávolságok, illetve az erre vonatkozó adatok;

2.3.8. próbaüzemi terv: előírások.

2.4. Áttekintő helyszínrajz M: 1:500-1:5000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti a tervezett létesítményt és környezetét a befogadó bebocsátási pontjával, vízszintes és magassági adatokkal.

2.5. A környezeti hatások jelentősége vizsgálatának eredménye.

2.6. Üzemeltetési engedély iránti kérelem esetén:

2.6.1. a vízjogi létesítési engedélytől eltérő kivitelezés esetén a tényleges állapotot tartalmazó (a vízilétesítményre, vízimunkára vonatkozó vertikális és horizontális) adatokat is rögzítő tervdokumentáció;

2.6.2. a létesítési engedélyben foglaltakkal megegyező kivitelezés esetén az erre vonatkozó nyilatkozat a tényleges (úgynevezett abszolút) magassági adatok átvezetésével;

2.6.3. a jogszabályban meghatározott esetben a létesítmény műszaki átadás-átvételének igazolása;

2.6.4. a vízjogi létesítési engedélyben meghatározott rendelkezésektől függően a próbaüzemeltetés eredményét rögzítő adatok;

2.6.5. kezelési és karbantartási utasítások, valamint kárelhárítási felkészülésre vonatkozó, műszaki és szervezeti adatok és működési szabályzat;

2.6.6. jogszabály vagy hatósági előírás esetén üzemeltetési szabályzat;

2.6.7. a csatlakozással megvalósított vízilétesítmény esetén nyilatkozat, hogy az adatok - ideértve a csatlakozással megvalósult vízilétesítményekre vonatkozó megállapodást - változatlanok, vagy ellenkező esetben az eltérésre vonatkozó megállapodások, illetőleg tervdokumentáció.

2.7. Befogadói nyilatkozat.

3. A tervezett vízilétesítmények (szennyvízrendszer, ipari vízhasználati telep vagy vízhozammérő műtárgy) részletes műszaki adatai.

V. A vízilétesítményhez történő csatlakozásra vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett vízilétesítmény vagy vízhasználat/vízimunka adatai

2.1. A vízilétesítmény vagy vízhasználat/vízimunka megnevezése:

2.1.1. a csatlakozás alapját képező vízilétesítmény;

2.1.2. a csatlakozással megvalósuló vízhasználat vagy vízilétesítmény.

2.2. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOVS koordináták.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. a csatlakozással megvalósuló vízhasználatra vagy vízilétesítményre vonatkozó jellemző adatok, annak megjelölésével, hogy a meglévő és vízjogi engedély alapján üzemelő vízilétesítmény eredeti rendeltetésének, valamint a csatlakozó céljának együttesen megfelel;

2.3.2. a csatlakozás megvalósításának műszaki tervdokumentációja;

2.3.3. a létesítmény közös használatára vonatkozó nyilatkozatok, megállapodások, vagy azok hiányában az érdekeltek ezzel kapcsolatos nyilatkozata;

2.3.4. az állam vagy az önkormányzat tulajdonában álló vizek, illetőleg közcélú vízi létesítmények olyan igénybevétele esetén, amely a közfeladatok, illetve a közérdek mértékét meghaladó többletfenntartást eredményez, a felek külön jogszabályban meghatározott tartalmú megállapodása;

2.3.5. befogadói nyilatkozat, ha a tervezett vízimunka vagy vízilétesítmény által a befogadóba (a felszíni vízbe, valamint annak medrébe) vezetett víz veszélyezteti a befogadó vízelvezető képességét, illetve a tervezett vízilétesítmény megvalósítása a befogadó igénybevételével jár.

3. A tervezett vízilétesítmények (létesített vízfolyás, mesterséges állóvíz, tározó, felszíni vízkivétel - vízterhelési pont vagy felszín alatti vízelvonás - vízterhelési pont) részletes műszaki adatai.

VI. Az öntözőtelepre vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyongazdálkodó neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett vízilétesítmény vagy vízhasználat adatai

2.1. A vízilétesítmény, vízilétesítmény vagy vízhasználat megnevezése.

2.2. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOVS koordináták.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. az öntözőtelep helye és területe;

2.3.2. az öntözés módja és megvalósítása, valamint az öntözendő terület tervezett növénykultúrái;

2.3.3. a vízkivétel módja (gravitációs vagy gépi emelés), helye, a vizet adó felszíni megnevezése és szelvény száma vagy pedig a vizet adó tó, holtág, illetőleg tározó megnevezése, vagy a vizet adó felszín alatti víz esetén a vízbeszerzés helye (település, hrsz., EOVS koordináták), a vízilétesítmény típusa;

2.3.4. az öntöző- vagy belvízcsatorna és az annak vizét szolgáltató megnevezése, szelvény száma vagy szakaszhatárainak szelvény száma, valamint a vízfolyás, tó, holtág, tározó maximális-minimális vízszintje, illetőleg a csatorna üzemvízszintje;

2.3.5. vízigényszámítás, a felhasználandó öntözővíz mennyisége (l/mp, m³/év), valamint csúcsmennyisége (l/mp) és az üzemelés napi leghosszabb időtartama, szennyvíz öntözése esetén a szennyvíz minősége;

2.3.6. felületi öntözés esetén a lecsapolásra kerülő víz közvetlen és közvetett befogadójának megnevezése, a torkolati szelvényszám megjelölésével, a legnagyobb vízhozama és ennek várható ideje;

2.3.7. az öntözőtelep berendezéseinek és műtárgyainak rövid ismertetése;

2.3.8. az érintett vízi- és egyéb létesítmények megjelölése és leírása.

2.4. Általános (átnézetes) helyszínrajz 1:10 000-1:100 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti

2.4.1. az öntözendő területnek és a közvetlen környéknek az öntöző-, belvízcsatornáját;

2.4.2. a legközelebbi település belterületének határvonalát.

2.5. Részletes (rétegvonalas) helyszínrajz 1:4000-1:10 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti

2.5.1. az öntözendő terület rétegvonalát (felületi öntözési módnál);

2.5.2. az öntözőtelep berendezéseinek és műtárgyainak elhelyezését magassági adatokkal megadva;

2.5.3. annak az ingatlannak a helyrajzi számát, amelyen az öntözőtelep épül, valamint a közvetlen szomszédos ingatlanok helyrajzi számát;

2.5.4. az érintett vízfolyásokat, belvízcsatornákat, valamint a többi vízi- és egyéb létesítményeket.

2.6. Telepen belül az állandó jellegű vízellátó és lecsapoló felszíni csatornák hossz-szelvénye és mintakeresztszelvénye.

2.7. Az öntözőtelep műtárgyainak általános terve.

2.8. Talajvédelmi terv.

2.9. A környezeti hatások jelentősége vizsgálatának eredménye.

2.10. Üzemeltetési engedély iránti kérelem esetén:

2.10.1. a vízjogi létesítési engedélytől eltérő kivitelezés esetén a tényleges állapotot tartalmazó (a vízilétesítményre, vízimunkára vonatkozó vertikális és horizontális) adatokat is rögzítő tervdokumentáció;

2.10.2. a létesítési engedélyben foglaltakkal megegyező kivitelezés esetén az erre vonatkozó nyilatkozat a tényleges (ügynevezett abszolút) magassági adatok átvezetésével;

2.10.3. a vízjogi létesítési engedélyben meghatározott rendelkezésektől függően a próbaüzemeltetés eredményét rögzítő adatok;

2.10.4. a jogszabályban meghatározott esetben a létesítmény műszaki átadás-átvételének igazolása;

2.10.5. ha a tervezett vízimunka, vízilétesítmény vagy vízhasználat a hatósági határozaton alapuló vízvezetési szolgálat útján valósult meg, az üzemeltetéssel összefüggő és a szolgálat gyakorlásával járó használati korlátozások tartalma, továbbá e korlátozásoknak az ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzéséhez szükséges adatok.

3. Öntözőtelep megszüntetési engedélyezési eljáráshoz szükséges egyszerűsített dokumentáció tartalma (a 2. pontban foglaltak helyett)

3.1. Az öntözőtelep helye és területe.

3.2. A vízkivétel módja (gravitációs vagy gépi emelés) helye, a vizet adó vízfolyás megnevezése és szelvény száma vagy pedig a vizet adó tó, holtág, illetőleg tározó megnevezése.

3.3. Az öntöző- vagy belvízcsatorna és az annak vizét szolgáltató megnevezése, szelvény száma vagy szakaszhatárainak szelvény száma.

3.4. A felhasznált öntözővíz mennyisége (l/mp, m³/év).

3.5. Az öntözőtelep berendezéseinek és műtárgyainak rövid ismertetése.

3.6. Az érintett vízi- és egyéb létesítmények megjelölése és leírása.

4. A tervezett vízelvezetőművek (öntözőrendszer, öntözőfürt, szivattyútelep, szivattyúállás, kút, kútfürt, létesített vízfolyás, tározó, áteresztő, bujtató, bukó, duzzasztómű, osztómű, szivornya, zsilip, felszín alatti vízelvonás - vízterhelési pont, felszíni vízkivétel - vízterhelési pont, öntözőtelep, rizstelep, felszíni vízbevezetés - vízterhelési pont vagy vízhozammérő műtárgy) részletes műszaki adatai.

VII. Egyszerűsített öntözési vízhasználatra vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. új (üzemeltetési) engedély iránti kérelem;

1.3.2. meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett vízhasználat adatai

2.1. A vízhasználat megnevezése.

2.2. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOV koordináták.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. a vízkivétel helye: az öntöző- vagy belvízcsatorna és az annak vizét szolgáltató megnevezése, szelvény száma vagy a vizet adó vízfolyás megnevezése és szelvény száma vagy pedig a vizet adó tó, holtág, illetőleg tározó megnevezése;

2.3.2. az öntözendő terület településnévének és helyrajzi számának megadása, illetve adott helyrajzi számú területen belüli öntözni kívánt részterület esetén annak pontos lehatárolása;

2.3.3. az öntözés módja és megvalósítása, valamint az öntözendő terület nagysága, növénykultúrája;

2.3.4. vízigényszámítás, a felhasználandó öntözővíz mennyisége (l/s, m³/év), valamint csúcsmennyisége (l/s) és az üzemelés napi leghosszabb időtartama.

2.4. Egyszerűsített talajvédelmi terv.

3. A megszüntetési engedélyezési eljárásához szükséges egyszerűsített dokumentáció tartalma (a 2. pontban foglaltak helyett)

3.1. A vízkivétel helye: az öntöző- vagy belvízcsatorna és az annak vizét szolgáltató megnevezése, szelvény száma vagy a vizet adó vízfolyás megnevezése és szelvény száma vagy pedig a vizet adó tó, holtág, illetőleg tározó megnevezése.

3.2. Az öntözött terület településnevének és helyrajzi számának megadása, illetve adott helyrajzi számú területen belül öntözött részterület esetén annak pontos lehatárolása.

3.3. A felhasznált öntözővíz mennyisége (l/s, m³/év).

4. A tervezett vízilétesítmények (öntözőrendszer, öntözőfürt, szivattyútelep, szivattyúállás, kút, kútfürt, létesített vízfolyás, tározó, vízhozammérő műtárgy, felszín alatti vízelvonás - vízterhelési pont, felszíni vízkivétel - vízterhelési pont, felszíni vízbevezetés - vízterhelési pont, öntözőtelep vagy rizstelep) részletes műszaki adatai.

VIII. Halastavakra, víztározókra, holtágakra és talajvíztavakra vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett vízilétesítmény, vízhasználat vagy vízimunka adatai

2.1. A vízilétesítmény, vízhasználat vagy vízimunka megnevezése.

2.2. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOVS koordináták.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. a vízilétesítmény megnevezése, rövid műszaki megjelölése, a vízhasználat célja és indokolása, valamint helye és területe;

2.3.2. a talajmechanikai feltárás jellemző adatai és a talajmechanikai szakvélemény;

2.3.3. a rendelkezésre álló felszíni vagy felszín alatti víz mennyisége (a vízhasználat szempontjából a havi vízforgalom elemzése) és minősége, a vízilétesítmény táplálásának módja (természetes hidrológiai folyamatból származó víz, vagy mesterségesen épített vízilétesítmény vizéből táplálás) talajvíz tavaknál a talajvízjárás és a vízminőség elemzése;

2.3.4. a vízgyűjtőterület leírása, valamint ennek és az érintett vízgyűjtőnek, vízfolyásnak, vízilétesítménynek, belvízrendszernek, öblözetnek a hidrológiai adatai, a mértékadó ár vagy belvízhozam, az ár- és belvízi vízhozamok levezetésének módja, továbbá az árhullám visszatartásának, illetőleg a belvíz tározása esetén a tározás időszakának és a tározandó víz mennyiségének meghatározása, talajvíztavaknál a talajvízjárás elemzése;

2.3.5. a létesítmény tározó térfogatának meghatározása a tervezett üzemi- és árvízvízszinttel (szükség szerint: időszakok üzemi vízszintjeivel) a vízkivételt jellemző időszak (időszakok) feltüntetésével és a vízkivételt jellemző mennyiségi és minőségi adatokkal (l/sec, m³/ sec), a tározó leeresztésének hidrológiai vizsgálata, a tározó térfogatának, felületének meghatározása üzemvízszinten és árvízszinten;

2.3.6. a művek és berendezések (műtárgyak, gépek, berendezések), jellemző anyagkitermelő

helyeknek a megjelölésével;

2.3.7. halastó/tározó/holtág esetén vízigényszámítás, a feltöltéséhez és utánpótlásához szükséges víz mennyisége (l/sec, m³/sec, m³/hó, m³/idény, m³/év);

2.3.8. a tározóból, halastóból, holtágból kiveendő, illetőleg a levezetendő víz mennyisége (l/sec, m³/sec az utóbbi folyamatos vízszugárban és mindkettő m³/sec) és minősége, valamint a leeresztés megoldása és időtartama, a leeresztett víz minősége és a befogadóra gyakorolt hatás vizsgálata;

2.3.9. a halastó, tározó lecsapolásának és a vízelvezetésnek a módja, a befogadó megnevezésével és szelvényszámával, a leeresztés időszaka, a leeresztett víz minősége, a befogadóra gyakorolt hatás;

2.3.10. az érintett vízi- és egyéb létesítmények megjelölése és leírása;

2.3.11. a vízilétesítmény földműveinek hullámverés elleni védelme, a partvédelmi művek kialakítása.

2.4. Általános (átnézetes) helyszínrajz 1:10 000-1:100 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti:

2.4.1. a tározó, halastó főbb magassági adatait;

2.4.2. a vízilétesítmény helyét, területét, illetőleg a vonalas létesítmények nyomvonalát;

2.4.3. az érintett vízgyűjtő területet és annak kiterjedését (határát);

2.4.4. a vízkivétel, illetve vízleeresztés helyét (szelvényszám, EOVS koordináta);

2.4.5. a közvetlen környező vízfolyásokat és belvízcsatornákat;

2.4.6. a legközelebbi település belterületének határvonalát.

2.5. Rétegvonalas részletes helyszínrajz 1:1000-1:10 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti

2.5.1. az általános helyszínrajzon vagy digitális térképen felvett adatokat, kivéve belterület határvonalát;

2.5.2. vonalas létesítmények esetében a szelvényezést;

2.5.3. az egyes művek és berendezések (műtárgyak) helyét;

2.5.4. a létesítmény befogadó képességét és legmagasabb vízszintjét, valamint az ez által borított terület határát;

2.5.5. azoknak az ingatlanoknak a helyrajzi számát, amelyen a létesítmény épül, feltüntetve a közvetlen szomszédos ingatlanok helyrajzi számát;

2.5.6. az érintett vízi- és egyéb létesítmények megjelölését és helyét.

2.6. Vonalas létesítmények hossz-szelvénye - ideértve a halastó, tározó hossz-szelvényét is -, valamint mintakeresztmetszelvényei, az üzemi vízszintek és műtárgyak bejelölésével.

2.7. Művek (műtárgyak) és berendezések általános terve.

2.8. Üzemeltetési szabályzata, beleértve a vízmennyiség és a vízminőség ellenőrzését és ha szükséges a technológiai vízminőség javító beavatkozások tervét is.

2.9. A környezeti hatások jelentősége vizsgálatának eredménye.

2.9a. Vízvezetés esetén az érintett befogadó kezelőjének hozzájárulása.

2.10. Üzemeltetési engedély iránti kérelem esetén:

2.10.1. a vízjogi létesítési engedélytől eltérő kivitelezés esetén a tényleges állapotot tartalmazó (a vízilétesítményre, vízimunkára vonatkozó vertikális és horizontális) adatokat is rögzítő tervdokumentáció;

2.10.2. a létesítési engedélyben foglaltakkal megegyező kivitelezés esetén az erre vonatkozó nyilatkozat a tényleges (úgynevezett abszolút) magassági adatok átvezetésével;

2.10.3. a vízjogi létesítési engedélyben meghatározott rendelkezésektől függően a próbaüzemeltetés eredményét rögzítő adatok;

2.10.4. a jogszabályban meghatározott esetben a létesítmény műszaki átadás-átvételének igazolása;

2.10.5. ha jogszabály vagy hatósági előírja, üzemeltetési szabályzat;

2.10.6. a tulajdoni, használati korlátozásoknak az ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzéséhez szükséges adatai.

3. A tervezett vízilétesítmények (tározó, mesterséges állóvíz, völgyzáró gát, zsilip, vízhozammérő műtárgy, halgazdasági telep, felszíni vízkivétel - vízterhelési pont, felszíni vízbevezetés - vízterhelési pont vagy felszíni vízrajzi állomás) részletes műszaki adatai.

IX. Vízszolgáltató művekre és vízelosztó rendszerekre vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett vízilétesítmény, vízhasználat vagy vízimunka adatai

2.1. A vízilétesítmény, vízhasználat, valamint vízimunka megnevezése.

2.2. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOVS koordináták.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. a vízilétesítmény megnevezése, rövid műszaki jellemzése, helye, célja és a létesítés indokolása;

2.3.2. a vízfolyás (folyó, tó, csatorna, víztározó) megnevezése, szelvény száma és jellemző vízhozamai és/vagy vízszintjei;

2.3.3. a mű által érintett terület jellege és kiterjedése;

2.3.4. vízigényszámítás, a szükséges öntözővíz, illetőleg tápvíz mennyisége, minősége és a vízfelhasználás indokolása;

2.3.5. a művek és műtárgyak rövid leírása és jellemző adatai;

2.3.6. az érintett vízi- és egyéb létesítmények megjelölése és leírása.

2.4. Általános (átnézetes) helyszínrajz 1:25 000-1:100 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti:

2.4.1. a magassági adatokat,

2.4.2. azt a területet és üzemet, amelyre a vízszolgáltató mű szolgáltat,

2.4.3. a főmű nyomvonalát,

2.4.4. az érintett felszíni vizet (vízfolyást, csatornát, folyót, tavat),

2.4.5. a legközelebbi település belterületének határvonalát.

2.5. Részletes helyszínrajz 1:1000-1:10 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti:

2.5.1. a vízszolgáltató mű által ellátott területet és üzemet,

2.5.2. a csatornák és nyomóvezetékek nyomvonalát,

2.5.3. a vízfolyást, csatornát, folyót és annak szelvényezését, tó esetében az EOY koordinátákat,

2.5.4. a műveket és műtárgyakat,

2.5.5. az érintett vízi- és egyéb létesítményeket.

2.6. A csatornák és nyomóvezetékek hossz-szelvénye (vízszintes vetületben 1:5000-1:10 000, magassági vetületben 1:100-1:200 méretarányban), a vízforrás kereszt-szelvényeivel, valamint az egyéb létesítmények keresztezési helyeinek és keresztezési műtárgyainak körvonalrajzával.

2.7. A tervezett művek és műtárgyak általános terve.

2.8. A környezeti hatások jelentősége vizsgálatának eredménye.

2.9. Üzemeltetési engedély iránti kérelem esetén:

2.9.1. a vízjogi létesítési engedélytől eltérő kivitelezés esetén a tényleges állapotot tartalmazó (a vízilétesítményre, vízimunkára vonatkozó vertikális és horizontális) adatokat is rögzítő tervdokumentáció;

2.9.2. a létesítési engedélyben foglaltakkal megegyező kivitelezés esetén az erre vonatkozó nyilatkozat a tényleges (úgynevezett abszolút) magassági adatok átvezetésével;

2.9.3. a vízjogi létesítési engedélyben meghatározott rendelkezésektől függően a próbaüzemeltetés eredményét rögzítő adatok;

2.9.4. a jogszabályban meghatározott esetben a létesítmény műszaki átadás-átvételének igazolása;

2.9.5. ha jogszabály vagy hatósági előírja, üzemeltetési szabályzat;

2.9.6. ha a tervezett vízimunka, vízilétesítmény vagy vízhasználat hatósági határozaton alapuló vízvezetési szolgálat útján valósult meg, az üzemeltetéssel összefüggő és a szolgálat gyakorlásával járó használati korlátozások tartalma, továbbá e korlátozásoknak az ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzéséhez szükséges adatok.

3. A tervezett vízilétesítmények (létesített vízfolyás, tározó, zsilip, folyószabályozási mű, átereszt, szivattyútelep, szivattyúállás, vízerő telep, felszíni vízkivétel - vízterhelési pont, vízátervezetés - vízterhelési pont, duzzasztómű, osztómű, szivornya, felszíni vízrajzi állomás vagy vízhozammérő műtárgy) részletes műszaki adatai.

X. A vízfolyások rendezésére vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett vízilétesítmény vagy vízimunka adatai

2.1. A vízilétesítmény, valamint vízimunka megnevezése.

2.2. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOV koordináták.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. a vízfolyás megnevezése, a vízimunka helye, célja és indokoltsága;

2.3.2. a befogadó megnevezése, a betorkolás szelvény száma, valamint szükség szerint az 1%-os, a 3-10%-os vízhozamok, valamint a befogadó kiépítési vízhozamának megadása;

2.3.3. a vízkárral, valamint a vízmosással veszélyeztetett, és a vizsgált vízgyűjtő terület jellege, kiterjedése és mértékadó (vízhozama (vízmosás esetén az 1%-os, egyébként belterületen 1-3%-os, külterületen legfeljebb 10%-os előfordulási valószínűségi vízhozam), a tervezett levezetendő vízhozam megválasztása, annak indokolása;

2.3.4. az árterületen levő, vízmosással érintett területen a vízmosással veszélyeztetett, nemzetgazdasági szempontból jelentős létesítmények és a települések felsorolása;

2.3.5. a meglévő és tervezett művek és műtárgyak leírása és jellemző műszaki és szelvény szám adatai;

2.3.6. az érintett vízi- és egyéb létesítmények felsorolása.

2.4. Általános (átnézetes) helyszínrajz 1:25 000-1:100 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti:

2.4.1. a magassági adatokat;

2.4.2. a vízfolyás, illetve a (vízmosás)rendezés nyomvonalát és környezetét;

2.4.3. a vízgyűjtőt;

2.4.4. a vízfolyás, vízmosás rendezéssel érintett vízgyűjtőn levő települések belterületének határvonalát;

2.5. Részletes helyszínrajz szükség szerint 1:1000-1:10 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti:

2.5.1. a vízfolyás szelvényezett nyomvonalát;

2.5.2. az árterület, a vízmosással veszélyeztetett, és az érintett vízgyűjtőterület határát;

2.5.3. a vízkárral fenyegetett, valamint a vízmosással veszélyeztetett területen és a vízfolyás közvetlen környezetében lévő vízi- és egyéb létesítményeket;

2.5.4. a műveket és műtárgyakat.

2.6. A vízfolyás hossz-szelvényét, a befogadó kereszt-szelvényével (vízszintes vetület 1:1000-1:10 000, magassági vetület 1:100-1:200, befogadó kereszt-szelvényénél vízszintes vetület 1:50-1:200, magassági vetület 1:100-1:200) és a műtárgyakkal, a kereszt-szelvényeket (1:50-1:200 ma. között) legfeljebb 500 méterenként, illetőleg a jellemző helyeken és az egyéb létesítmény keresztezési helyein a keresztezési műtárgyak körvonalrajzát, a jellemző adatok és méretek, valamint a jellemző vízszintek bejelölésével.

2.7. A művek és műtárgyak általános terve.

2.8. A hidrológiai és hidraulikai számítások.

2.9. A környezeti hatások jelentősége vizsgálatának eredménye.

2.9a. Vízelvezetés esetén az érintett befogadó kezelőjének hozzájárulása.

3. A tervezett vízilétesítmények (külterületi csapadékvíz-elvezető rendszer, létesített vízfolyás, tározó, áteresztő, bujtató, bukó, duzzasztómű, fenéklépcső, csónakcsúszda, hallépcső, hordalékfogó, sankoló, osztómű, surrantó, szivornya, völgyzáró gát, zsilip, vízhozammérő műtárgy, szivattyútelep, szivattyúállás, talajcsövezett terület, felszíni vízbevezetés - vízterhelési pont, vízátvezetés - vízterhelési pont, zagytér vagy felszíni vízrajzi állomás) részletes műszaki adatai.

XI. A területi vízrendezésre vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett vízilétesítmény vagy vízimunka adatai

2.1. A vízilétesítmény, valamint vízimunka megnevezése.

2.2. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOVS koordináták.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. a vízimunka, illetőleg a vízelvezetőmű megnevezése, helye, célja és indokolása;

2.3.2. a befogadónak - ha szükséges, a közvetett befogadó - megnevezése, szelvény száma és kiépítési vízhozama, tó vagy tározó esetében jellemző vízszintjei, szikkasztás esetén a befogadó földtani közeg és a talajvíz mennyiségi és minőségi állapotának jellemzése, hidrológiai számításokra alapozott hidraulikai méretezés;

2.3.3. a vízimunkákkal, illetőleg a vízelvezetőművel érintett terület jellege és kiterjedése;

2.3.4. a levezetendő víz mennyisége és minősége, a levezetés indokolása, az esetleges lefolyás késleltetés (részleges vagy záportározás), továbbá a szikkasztás indoklása, alátámasztása talajmechanikai szakvéleménnyel;

2.3.5. a művek és műtárgyak rövid leírása és jellemző adatai;

2.3.6. az érintett vízi- és egyéb létesítmények felsorolása.

2.4. Általános (átnézetes) helyszínrajz 1:25 000-1:100 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti

2.4.1. a magassági adatokat;

2.4.2. azt a területet, amelyre a felszíni (területi) vízelvezetés a völgyoldalak vízelvezetése, a lecsapolás, talajcsövezés kiterjed, valamint a terület környezetét;

2.4.3. a főgyűjtők nyomvonalát;

2.4.4. a befogadó vízfolyást;

2.4.5. az érintett területen és közvetlen környezetében lévő településeket.

2.5. Részletes helyszínrajz 1:1000-1:10 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti

2.5.1. a vízelvezéssel, lecsapolással, alagcsövezéssel érintett vízgyűjtőterületet és annak közvetlen környezetét;

2.5.2. a vízelvezető hálózat helyszínrajzi elrendezését;

2.5.3. a befogadót, a lefolyás késleltető létesítményt és annak szelvényezését, szikkasztás esetén a súlyponti EOVS koordinátát;

2.5.4. az érintett vízi- és egyéb létesítmények feltüntetését, szükség szerint feltüntetve az érintett és a tervezett létesítmények önálló szelvény számát;

2.5.5. a műveket és műtárgyakat.

2.6. A főgyűjtők hossz-szelvényét műtárgyaikkal, a befogadó kereszt-szelvényével (vízszintes vetület 1:1000-1:10 000, magassági vetület 1:50-1:200 méretarányban), a kereszt-szelvényeket (1:50-1:100 méretarányban) a jellemző helyeken és az egyéb létesítmények keresztelési helyein, a keresztelési műtárgyak körvonalrajzával, a vízelvezetők építési mintakereszt-szelvényeit 1:25-1:100 méretarányban.

2.7. A művek és műtárgyak általános terve.

2.8. A környezeti hatások jelentősége vizsgálatának eredménye.

2.8a. Vízelvezetés esetén az érintett befogadó kezelőjének hozzájárulása.

2.9. Üzemeltetési engedély iránti kérelem esetén:

2.9.1. a vízjogi létesítési engedélytől eltérő kivitelezés esetén a tényleges állapotot tartalmazó (a vízelvezetőműre, vízimunkára vonatkozó vertikális és horizontális) adatokat is rögzítő tervdokumentáció;

2.9.2. a létesítési engedélyben foglaltakkal megegyező kivitelezés esetén az erre vonatkozó nyilatkozat a tényleges (ügynevezett abszolút) magassági adatok átvezetésével;

2.9.3. a vízjogi létesítési engedélyben meghatározott rendelkezésektől függően a próbaüzemeltetés eredményét rögzítő adatok;

2.9.4. a jogszabályban meghatározott esetben a létesítmény műszaki átadás-átvételének igazolása;

2.9.5. ha jogszabály vagy hatósági előírja, üzemeltetési szabályzat;

2.9.6. ha a tervezett vízimunka, vízilétesítmény vagy vízhasználat hatósági határozaton alapuló vízvezetési szolgálat útján valósult, az üzemeltetéssel összefüggő és a szolgálat gyakorlásával járó használati korlátozások tartalma, továbbá e korlátozásoknak az ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzéséhez szükséges adatok.

3. A tervezett vízilétesítmények (belterületi csapadékvíz-elvezető rendszer, külterületi csapadékvíz-elvezető rendszer, létesített vízfolyás, áteresz, szivattyútelep, szivattyúállás, felszíni vízbevezetés - vízterhelési pont, talajcsövezett terület vagy zsilip) részletes műszaki adatai.

XII. A belvízvédelmi művekre vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett vízilétesítmény vagy vízimunka adatai

2.1. A vízilétesítmény, valamint vízimunka megnevezése.

2.2. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOV koordináták.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. a vízilétesítmény megnevezése, rövid műszaki megjelölése, helye, célja és annak indoklottsága;

2.3.2. a mentesített terület jellege és kiterjedése (ha vagy km^2), az érintett belvízöblözet megnevezése, a mértékadó elvezetési intenzitás (l/sec*ha , l/sec*km^2);

2.3.3. a mentesített területen lévő, nemzetgazdasági szempontból jelentős létesítmények és a települések felsorolása;

2.3.4. a tervezett létesítmény nyomvonala;

2.3.5. a befogadó vízfolyás.

2.4. Általános (átnézetes) helyszínrajz 1:10 000-1:25 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti

2.4.1. a tervbe vett létesítményt;

2.4.2. a mentesített területet és annak vízgyűjtőterületét, a települések kül- és belterületét;

2.4.3. a befogadó vízfolyást.

2.5. Részletes helyszínrajz 1:10 000-1:50 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti:

2.5.1. vonalas létesítmények (főcsatornák, töltések) esetén azok hossz-szelvényét (vízszintes vetület: 1:5000-1:20 000, magassági vetület: 1:100), a műtárgyakkal, mértékadó vízszintekkel,

2.5.2. a kereszt-szelvényeket (1:100 vagy 1:200 méretarányban) legfeljebb 500 méterenként, illetőleg a jellemző helyeken és egyéb létesítmények keresztezési pontján, a keresztezési művek körvonalrajzával, a mértékadó vízszintek bejelölésével.

2.6. A művek és műtárgyak (ideértve a szivattyútelepeket és a szivattyúprovizóriumokat is) általános terve, a mértékadó vízszintek bejelölésével.

2.7. A környezeti hatások jelentősége vizsgálatának eredménye.

2.7a. Vízvezetés esetén az érintett befogadó kezelőjének hozzájárulása.

2.8. Üzemeltetési engedély iránti kérelem esetén:

2.8.1. a vízjogi létesítési engedélytől eltérő kivitelezés esetén a tényleges állapotot tartalmazó (a vízilétesítményre, vízimunkára vonatkozó vertikális és horizontális) adatokat is rögzítő tervdokumentáció;

2.8.2. a létesítési engedélyben foglaltakkal megegyező kivitelezés esetén az erre vonatkozó nyilatkozat a tényleges (úgynevezett abszolút) magassági adatok átvezetésével;

2.8.3. a vízjogi létesítési engedélyben meghatározott rendelkezésektől függően a próbaüzemeltetés eredményét rögzítő adatok;

2.8.4. a jogszabályban meghatározott esetben a létesítmény műszaki átadás-átvételére vonatkozó jegyzőkönyv;

2.8.5. ha a tervezett vízimunka, vízilétesítmény vagy vízhasználat hatósági határozaton alapuló vízvezetési szolgálat útján valósult meg, az üzemeltetéssel összefüggő és a szolgálat gyakorlásával járó használati korlátozások tartalma, továbbá e korlátozásoknak az ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzéséhez szükséges adatok.

3. A tervezett vízilétesítmények (létesített vízfolyás, felszíni vízbevezetés - vízterhelési pont, tározó, zsilip, átereszt, szivattyútelep, szivattyúállás, bujtató, bukó vagy felszíni vízrajzi állomás) részletes műszaki adatai.

XIII. A folyó- és tószabályozási művekre vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett/engedélyezett vízilétesítmény vagy vízimunka adatai

2.1. A vízilétesítmény, valamint vízimunka megnevezése.

2.2. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOVS koordináták.

2.3. Műszaki leírás:

2.3.1. a vízimunka, illetőleg vízilétesítmény megnevezése, rövid műszaki meghatározása, célja és indokolása, valamint helye (folyamkilométerben) és jellemző mérőszámai;

2.3.2. a mértékadó és a jellemző vízszintek;

2.3.3. a művek jellemző műszaki adatai és anyaguk megjelölése;

2.3.4. az érintett vízi- és egyéb létesítmények megjelölése és leírása;

2.3.5. mederhasználati vízilétesítmény esetén áramlástani modell bemutatása, kismintakísérlettel és áramlási viszonyok vizsgálatával.

2.4. Általános (átnézetes) helyszínrajz 1:100 000-1:150 000 méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, amely feltünteti

2.4.1. a magassági adatokat;

2.4.2. a vonalas művek esetében a szelvényezést;

2.4.3. az egyes vízimunkák (feltöltések, lenyesések, feltöltési anyagnyerő helyek és a kotrások) körvonalát;

2.4.4. azoknak az ingatlanoknak a helyrajzi számát, amelyen a mű épül.

2.5. Vonalas létesítmények esetében a hossz-szelvény (1:1000-1:100 000 méretarányban, illetőleg 1:100 arányban) és a mintakereszt-szelvény 1:100 vagy 1:50 méretarányban, ez azonban szükség esetén torzított is lehet.

2.6. Az alkalmazott szabályozási, illetőleg a mederbe beépítendő egyéb művek általános terve (mintarajza: 1:100 vagy 1:50 méretarányban), illetőleg földmunkáknál vagy kotrásnál a számításhoz felhasznált kereszt-szelvények és az esetleges hossz-szelvényei.

2.7. A költségekre, az érdekeltekre és az érintett ingatlanokra, valamint a kártalanításra vonatkozó adatok.

2.8. A környezeti hatások jelentősége vizsgálatának eredménye.

2.9. Üzemeltetési engedély iránti kérelem esetén:

2.9.1. a vízjogi létesítési engedélytől eltérő kivitelezés esetén a tényleges állapotot tartalmazó (a vízilétesítményre, vízimunkára vonatkozó vertikális és horizontális) adatokat is rögzítő tervdokumentáció;

2.9.2. a létesítési engedélyben foglaltakkal megegyező kivitelezés esetén az erre vonatkozó nyilatkozat a tényleges (úgynevezett abszolút) magassági adatok átvezetésével;

2.9.3. a vízjogi létesítési engedélyben meghatározott rendelkezésektől függően a próbaüzemeltetés eredményét rögzítő adatok;

2.9.4. a jogszabályban meghatározott esetben a létesítmény műszaki átadás-átvételére vonatkozó jegyzőkönyv;

2.9.5. ha jogszabály vagy hatósági előírja, üzemeltetési szabályzat;

2.9.6. ha a tervezett vízimunka, vízilétesítmény vagy vízhasználat hatósági határozaton alapuló vízvezetési szolgálat útján valósult meg, az üzemeltetéssel összefüggő és a szolgálat gyakorlásával járó használati korlátozások tartalma, továbbá e korlátozásoknak az ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzéséhez szükséges adatai.

3. A tervezett vízilétesítmények [kikötő, létesített vízfolyás, árvízcsúcs-csökkentő tározó be- és kivezető műtárgy, árvízkapu, átereszt, bujtató, bukó, duzzasztómű, fenéklépcső, folyószabályozási mű, hajózsilip, csónakcsúszda, hallépcső, hordalékfogó, sankoló, osztómű, vízierőmű, völgyzáró gát, zsilip, vízhozammérő műtárgy, vízáterhelési pont, töltés tartozékok, árvízvédelmi (véd)vonal, zagytér, felszíni vízrajzi állomás vagy mederhasználati vízilétesítmény] részletes műszaki adatai.

XIV. A meder és part találkozási vonalának megállapítására vonatkozó dokumentáció tartalma

1. Általános adatok

1.1. Kérelmező adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.2. Meghatalmazott adatai, elérhetősége (név, cím, adóazonosító jel, adószám).

1.3. Kérelem tartalma:

1.3.1. új (létesítési, üzemeltetési, fennmaradási vagy megszüntetési) engedély iránti kérelem és előzményengedély száma (ha van);

1.3.2. meglévő engedély módosítása (időbeli hatály módosítása/engedélyes személyében bekövetkezett változás/engedélyezett vízmennyiség módosítása/műszaki adatokban bekövetkezett változás) és alapengedély száma (ha van).

1.4. Az engedélyezéssel közvetlenül érintett felszíni vagy felszín alatti víz vagyonkezelő neve.

1.5. A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult nyilatkozata a megbízásáról és a jogosultságáról.

2. Kérelmezett meder és part találkozási vonalának adatai

2.1. Az érintett terület helye: település, cím, helyrajzi szám, EOVS koordináták.

2.2. A partvonal megállapításával (kijelölésével) érintett terület ingatlan-nyilvántartási adatai.

2.3. A vízfolyás mértékadó vízhozamára figyelemmel meghatározott, a meder és a part tervezett találkozási vonalát rögzítő - az ingatlan-nyilvántartási bejegyzéshez (átvezetéshez) is alkalmas - vázrajz.

2.4. A parti ingatlan tulajdonosának a partvédő művek létesítésére, illetőleg az elhabolt rész helyreállítására irányuló vízjogi engedély iránti kérelmében - ha a munkák engedélyezését nem az előzőekben meghatározott eljárással együttesen kéri - a partvonalat jogerősen megállapító határozat száma.

3. A tervezett vízilétesítmény [árvízvédelmi (véd)vonal] részletes műszaki adatai.

4. melléklet a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelethez

A vízügyi szakhatósági állásfoglaláshoz szükséges mellékletek tartalma

1. Műszaki leírás

- 1.1. a tervezett létesítmény leírása és műszaki adatai,
- 1.2. a létesítmény kapcsolódása vagy érintési pontok meghatározása a vízilétesítményekkel,
- 1.3. az elhelyezésre vonatkozó úgynevezett abszolút magassági adatok,
- 1.4. a létesítmény vízilétesítményekre gyakorolt hatásának bemutatása (különösen az árvíz és jég levonulására gyakorolt hatásokat kell bemutatni), az elvezetett szenny- és csapadékvizek minősége,
- 1.5. a létesítmények környezetében gyűjtött csapadékvizek befogadóinak megnevezése (vízfolyás, csatorna, árok, tó, pontszerű szikkasztó műtárgy), illetve a befogadóba vezetés előtt tervezett vízvédelmi műtárgy.
- 1.6. A felülvizsgált és elfogadott vízgyűjtő-gazdálkodási tervhez való igazodás vizsgálata, továbbá a nagyvízi mederkezelési tervvel való összhang megteremtése.

2. Átnézetes helyszínrajz $M=1:25\ 000$ vagy $1:10\ 000$ méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, a tervbe vett létesítmény és a meglévő vízilétesítmények feltüntetésével.

3. Részletes helyszínrajz $M=1:10\ 000$, $1:4000$ vagy $1:2000$ méretarányban, vagy - a kérelmező döntése szerint a helyszínrajz helyett - digitális térkép, a tervbe vett létesítmény, a meglévő érintett (megközelített, keresztezett) vízilétesítmények, és a vízgazdálkodási létesítmény magassági adatainak és mértékadó árvízszintjének feltüntetésével.

4. Keresztezési műtárgyak általános terve $M=1:100$ vagy $1:200$ méretarányban, feltüntetve a keresztezett létesítmény minden műszaki jellemzőjét, fenékszint, levezetési szint, rézsúfénék szélesség, vízhozam, keresztezési magassági elhelyezés, védőtávolság, egyéb adatok.

5. Vonalas létesítmények esetén a hossz-szelvény a részletes helyszínrajznak vagy digitális térképnek megfelelő méretarányban, az úgynevezett abszolút magassági adatok feltüntetésével.

6. Pontszerű létesítmények (így például kutak, szikkasztók, zárt gyűjtők, közműpótló létesítmények) esetében a létesítmény részletterve, a vízgazdálkodási és a létesítményre vonatkozó műszaki paraméterek feltüntetésével.
