

A vízvédelem aktualitásai

Előadó: Maincz Tamás

Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály

Szolgálatvezető-helyettese

A vízvédelem jogi alapjai

A vízvédellemmel kapcsolatos jogszabályalkotás alapját Magyarország Alaptörvénye (2011. április 25.) adja meg:

•A természeti erőforrások, különösen a termőföld, az erdők és a **vízkészlet**, a biológiai sokféleség, különösen a honos növény- és állatfajok, valamint a kulturális értékek a **nemzet közös örökségét** képezik, amelynek **védelme**, fenntartása és a jövő nemzedékek számára való megőrzése **az állam és mindenki kötelessége**.

•Magyarország elismeri és **érvényesíti mindenki jogát az egészséges környezethez**.

•Aki a környezetben kárt okoz, **köteles** azt - törvényben meghatározottak szerint – **helyreállítani** vagy a **helyreállítás költségeit viselni**.

A vizekkel kapcsolatos hazai jogalkotást befolyásoló fő Európai Uniós szabályozás:

Európai Unió vízpolitikája (2000/60/EK irányelv, „**Víz Keretirányelv**”, VKI), amely 2000. december 22-én lépett hatályba. Magyarországra nézve is kötelező az ebben előírt feladatok végrehajtása.

A Víz Keretirányelv **kitűzött célja**, hogy a **felszíni és felszín alatti víztestek „jó állapotba” kerüljenek.**

A „jó állapot” nemcsak a víz **kémiai tisztaságát** jelenti, hanem a vízhez kötődő **élőhelyek minél zavartalanabb állapotát**, illetve a megfelelő **vízmennyiséget** is.

A vízvédelem – „jó állapot” elérése érdekében szükséges tennivalók - keretszabályait rögzítő magyar törvény:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló **1995. LIII. törvény (Kvt.)**, amely a kiszámíthatóság és a méltányos teherviselés elve szerint megfelelő kereteket teremt az egészséges környezethez való „alkotmányos” jogok érvényesítésére.

A törvény értelmében a **víz védelme kiterjed a felszíni és felszín alatti vizekre**, azok **készleteire, minőségére** (beleértve a hőmérsékleti viszonyait is) és **mennyiségére**, a felszíni vizek medrére és partjára, a víztartó képződményekre és azok fedőrétegeire, valamint a vízzel kapcsolatosan – jogszabályban vagy hatósági határozatban – kijelölt megkülönböztetett védelem alatt álló (védett) területekre.

A környezet igénybevételét és használatát úgy kell megszervezni és végezni, hogy a **vizek állapotára vonatkozó környezeti célkitűzések teljesüljenek**, így különösen:

a) a felszíni, és a felszín alatti vizek **állapota ne romoljon**,

b) a felszíni és felszín alatti vizek **jó állapota** a külön jogszabály szerinti környezeti követelmények teljesítése révén **megvalósuljon**.

A vizek jó állapotának eléréséhez **szükséges intézkedéseket** – a Kormány nyilvános egyedi határozatával közzétett – **vízgyűjtő-gazdálkodási tervben** kell meghatározni.

A Kormány a Kvt.-ben és Víz Keretirányelvben foglalt tagállami kötelezettség teljesítése érdekében elkészítette **Magyarország első vízgyűjtő-gazdálkodási tervét (VGT1)** és a 1042/2012. (II. 23.) Korm.határozat mellékleteként tette közzé.

A VGT1-et Magyarországnak 2015. december 22-ig kellett felülvizsgálnia. A felülvizsgálat végrehajtásra került és a **1155/2016 (III.31.) Korm. határozat** szerint kihirdetésre került a felülvizsgált országos **Vízgyűjtő-gazdálkodási terv (VGT2)**. A VGT2 a **Hivatalos Értesítő 14. számában** került közzétételre. A végleges anyagok a **www.vizeink.hu** honlapon is megtalálhatók.

A vízgyűjtő-gazdálkodási terv kitűzött **célja a vizek jó állapotának megtartása ill. elérése**. A terv a vizek jó állapotának eléréséhez **szükséges intézkedéseket** tartalmazza.

A **vízvédelmi** igazgatási szervek irányításáért **felelős miniszter** a **Belügyminiszter**.

Az állami feladatellátás keretében a közigazgatás terén a **vízvédelmi érdekek** képviselőjét, érvényesítését, ill. az ezzel kapcsolatos hatósági, szakhatósági feladatokat a **vízvédelmi hatóságok** látják el.

A vízvédelmi hatóságok **kijelölését, illetékességi területük meghatározását** a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló **223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet** tartalmazza.

A vízvédelmi igazgatási feladatokat ellátó szervek **kijelölését és vízvédelmi szakigazgatási feladataik meghatározását** a vízvédelmi igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló **366/2015. (XII.2.) Korm. rendelet** tartalmazza.

Kijelölt vízvédelmi hatóságok:

- BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (BM OKF)
- Megyei (Fővárosi) Katasztrófavédelmi Igazgatóságok (12)

Kijelölt vízvédelmi igazgatási feladatokat ellátó szervek:

- Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF)
- Vízügyi Igazgatóságok (12)
- BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (BM OKF)
- Megyei (Fővárosi) Katasztrófavédelmi Igazgatóságok (12)

A vízvédelmi hatóságok bemutatása

I.fokú vízvédelmi hatóságok szervezeti változásai:

1990.12.31-ig **12** Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság
(vízügyi és vízvédelmi hatóság **együtt**)

1991.01.01-től 2004.12.31-ig **12** Környezetvédelmi Felügyelőség
(vízügyi és vízvédelmi hatóság **külön**)

2005.01.01-től 2006.08.31-ig **12**, majd 2006.09.01-től 2013.12.31-ig **10** Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
(vízügyi és vízvédelmi hatóság **együtt**)

2014.01.01-től 2014.09.09-ig **10** Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség
(vízügyi és vízvédelmi hatóság **külön**)

2014.09.10-től **12** Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(vízügyi és vízvédelmi hatóság **együtt**)

**I.fokú vízvédelmi hatóságok jelenleg a 223/2014. (IX.4.)
Kormányrendelet 10.§. (1) bekezdés szerint:**

Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

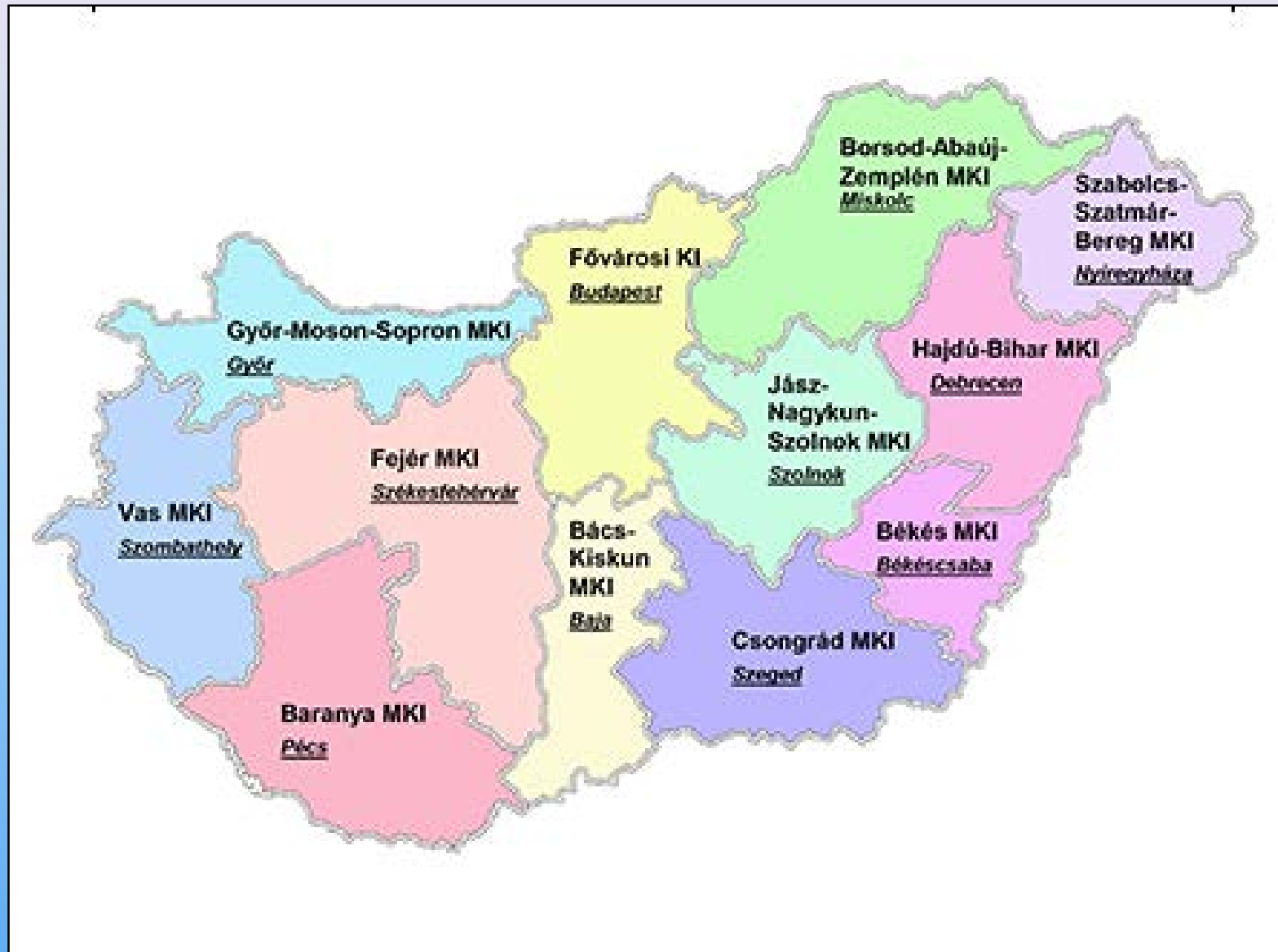
Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Illetékességi területük:

a 223/2014. (IX.4.) Kormányrendelet 2.sz. mellékletének meghatározása szerint (megegyezik a területi vízügyi igazgatóságok működési területével)

Vízvédelmi hatóságok illetékességi területei:



A vízvédelmi hatóság feladatkörei:

- szennyezőanyag kibocsátás engedélyezése:** felszíni vizekbe közvetlenül, vagy közvetetten
- szennyezőanyag elhelyezés :** felszín alatti vízbe, földtani közegbe, közvetlenül vagy közvetetten
- szennyezőanyag bevezetés engedélyezése :** felszín alatti vízbe, földtani közegbe, közvetlenül vagy közvetetten
- szakhatósági állásfoglalás adása:** más hatóságok eljárásaiban
- szennyezőanyag kibocsátás, bevezetés, elhelyezés ellenőrzése**
- ”nitrátvédelmi” ellenőrzés:** állattartó telepek trágya és siló tárolása
- kárelhárításra intézkedés:** vizeket és talajt érő környezeti káresemények esetén
- kivizsgálás és kármentesítés szükségességének megállapítása:** felszín alatti vizeket és talajt ért, vagy veszélyeztető szennyezés esetén
- kivizsgálás és kármentesítési eljárás:** felszíni vizeket ért, vagy veszélyeztető szennyezés esetén
- kötelezés, bírságolás, végrehajtás:** előírások be nem tartása, megszegése esetén
- hatósági jóváhagyás:** önellenőrzési terv, települési szennyvízelhelyezési program
- szakvéleményezés:** rendezési tervek, településfejlesztési koncepciók, környezeti hatások vizsgálata, jogszabály tervezetek
- közhiteles és egyéb nyilvántartások vezetése:** lehatárolt vízbázis védőterületek, OKIR (KAR, felszín alatti vizek védelmével kapcsolatos nyilvántartó rendszerek felszíni vizek védelmével kapcsolatos nyilvántartó rendszerek), Hatósági Nyilvántartó Rendszer, TESZIR, HADAR

Aktualitások a vízvéddelem terén

Aktualitások:

1. VGT2-vel kapcsolatos változások
2. Vízminőség-védelmi felügyeleti terv és végrehajtása
3. Bíróságolás, csatornabírság
4. Kistelepülések szennyvízelhelyezése
5. Kutak engedélyezése
6. OKIR

1. Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT2):

A VGT2 elfogadását a Kormány a Magyar Közlöny 2016. évi 44. számában megjelent **1155/2016. (III.31.) Korm. határozatban hirdette ki**. A terv rövid változata a 2016. április 7-én megjelent 14. sz. Hivatalos Értesítőben, és annak mellékleteiben érhető el, továbbá megtekinthető a **www.vizeink.hu** honlapon.

A VGT2 célja a **vizek jó állapotának** elérése ill. megtartása.

A VGT2 a vizek jó állapotának elérése ill. megtartása érdekében szükséges tennivalók - 2016-2021 közötti hat év - **cselekvési programja**.

Magyarország a Duna-vízgyűjtő része:

-> 4 részvízgyűjtő (1.Duna, 2.Tisza, 3.Dráva, 4.Balaton részvízgyűjtők)

-> 42 alegység (1-1. – 1-16.; 2-1. – 2-21.; 3-1. – 3-3.; 4-1. – 4-2.)

-> víztestek (185 felszín alatti víztest, 1078 felszíni víztest)

A VGT2 megnevezi a **víztesteket**, ismerteti a víztestek **állapotát**, értékeli a vizeket érő **terheléseket**, megállapítja a vizeket **veszélyeztető** hatásokat, tevékenységeket, meghatározza a jó állapot eléréshez szükséges célkitűzéseket, **mentességeket** és a kitűzött cél elérése érdekében **szükséges intézkedéseket**, **monitoring** tevékenységet.

A vízkészletekkel való **takarékosabb gazdálkodásra ösztönző vízkészletjárulék** fizetés vonatkozásában módosult a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény.

Elvesztették teljeskörű mentességüket a halgazdálkodási és az öntözési célú vízhasználók.

A vízhasználók vízkészletjárulékot kötelesek fizetni az **öntözési** célú vízhasználat esetén az évi **50000 m³-t meghaladó** vízhasználatok után, míg **halgazdálkodási** célú vízhasználat esetén az évi **150000 m³-t meghaladó** vízhasználatok után.

Nem kell a vízhasználónak **vízkészletjárulékot fizetnie tartósan vízhiányos időszakban** az **öntözési, halgazdálkodási** vízhasználat vízmennyisége után. A tartósan vízhiányos időszak várható kezdetét és végét a hidrometeorológiai előrejelzések figyelembevételével a **vízgazdálkodásért felelős miniszter** a Hivatalos Értesítőben közleményben **közzéteszi**. Idén július 1-től október 31-ig tartott a vízhiányos időszak.

A vízkészletjárulék kiszámításáról 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet módosult:

Új szorzóval egészült ki: a „**t**” **víztest-túlterhelési** szorzóval

A VKJ kiszámítása: $VKJ = „V” (m^3) \times „A” (Ft/m^3) \times „m” \times „t” \times „g”$.

A „**t**” **víztest-túlterhelési** szorzó a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben a víztestek állapot minősítésére vonatkozó szorzószám, amelynek értéke:

da) felszíni vízkivételnél a jó, vagy annál magasabb állapot vagy potenciál minősítéssel, valamint a jónál rosszabb állapotú, potenciálú – de nem mennyiségi okokra visszavezethető – minősítéssel rendelkező víztestek, vízgyűjtője esetében, felszín alatti vízkivételnél a mennyiségi szempontból jó minősítéssel rendelkező víztestek esetében: **1,0**.

db) **felszíni vízkivételnél** a mennyiségi okokra visszavezethetően a jónál **rosszabb állapotú vagy potenciálú** felszíni víztestek vízgyűjtője esetében, **felszín alatti vízkivételnél** mennyiségi szempontból a **gyenge állapotú** és a „jó, de **gyenge kockázata**” minősítés esetében – a dc) alpont kivételével: **1,2**.

dc) felszín alatti vízkivételnél a mennyiségi szempontból gyenge állapotú és a „jó, de gyenge kockázata” minősítés esetében a partiszűrős vízkészletből történő vízhasználatok esetében: **1,0**

2. Vízminőség-védelmi felügyeleti terv:

A vízvédelmi hatóság évente elkészíti.

Tartalmazza az elvégzendő tervezett ellenőrzési feladatokat, azok időbeli ütemezését, várható költségeit.

Tartalmazza az eseti, csak feltételezhető ellenőrzési feladatokat, azok becsült költségét.

A **mintavétellel egybekötött** ellenőrzés esetén a mintavétellel elsősorban a **kományhivatalok által foglalkoztatott** akkreditált mintavevőket, a vizsgálattal pedig a **kormányhivatalok által működtetett** laboratóriumokat bízta meg a vízvédelmi hatóság. A munkamegosztás és a költségelszámolás a Miniszterelnökség és a Belügyminisztérium közötti megállapodáson alapul. Amennyiben a szükséges vizsgálatot a kormányhivatalok által működtetett laboratórium nem tudja elvégezni, akkor külső akkreditált laboratóriumot bíz meg a vízvédelmi hatóság a vizsgálat elvégzésével.

Az eseti vizsgálatok költségeit a **szennyező fizet** elvet alkalmazva a **szennyezőre hárítja** át a vízvédelmi hatóság a környezetvédelmi és vízügyi hatósági eljárás során felmerülő egyéb eljárási költségekről szóló 72/2007. (IV. 17.) Korm. rendelet szerint.

A vízminőség-védelmi felügyeleti terv szerint hatóságunk 168 **egységes környezethasználati engedély (IPPC)** köteles tevékenységnél végezhet ellenőrzést.

Az IPPC engedély köteles tevékenységek közül 50 tevékenységnél szükséges hatósági mintavétel is a szennyezett víz kibocsátás ellenőrzésére. 2017. évben eddig 36 hatósági mintavétel történt meg.

Összesen 66 ellenőrzés történt, melyből 52 esetben került sor hatósági mintavételezésre.

A tervezett mintavételek mellett a rendkívüli szennyezések, környezeti káresemények, vizeket veszélyeztető állapot kivizsgálására 30 esetet prognosztizáltunk, 25 mintavétellel. Ilyen esetekben 2017. évben eddig 23 kivizsgálásnál tartunk, 15 hatósági mintavétellel.

Az előzőek alapján a mintavételi alkalmak számát összesen 96-ra, a kapcsolódó mintavételek és vizsgálatok számát pedig összesen 166-ra becsültük 2017. évben.

A szennyezett vízminták vizsgálatával a Fejér Megyei Kormányhivatal hatósági laboratóriumát bízuk meg felügyeleti minisztériumok megállapodása alapján és szerint. Az akkreditált vízmintavételek és vizsgálatok átlagos költsége kb. 60000 Ft.

Ezek költsége csak **szennyezés** megállapítása után kiadott **kötelezés** esetén hárítható át az **ismert** (azonosított) szennyezőre.

A vízvédelmi ellenőrzések körébe tartoznak a **„nitrát” ellenőrzések**.

EU Tanács 91/676/EGK irányelve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméről – NITRÁT DIREKTÍVA:

1.cikk: Célja: a mezőgazdasági forrásokból származó nitrátok által okozott vagy indukált vízszennyezés csökkentése, és további ilyen szennyezés megelőzése

27/2006. (II.7.) Kormányrendelet a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméről:

1.§ Célja: a vizek védelme a mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szemben, továbbá a vizek meglévő nitrátszennyezettségének csökkentése

59/2008. (IV.29.) FVM rendelet a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről

A vízvédelmi hatóság hatáskörébe az **állattartó telepek tevékenységének (trágyatárolás, silótárolás) ellenőrzése** tartozik. Végezhető:

- IPPC engedély köteles tevékenységek ellenőrzése keretében
- vízügyi felügyeleti ellenőrzés keretében
- célirányosan végzett „nitrát” ellenőrzés során
- mezőgazdasági, agrár-vidékfejlesztési, halászati támogatásokhoz kapcsolódó célirányos – a kölcsönös megfeleltetés körébe tartozó ellenőrzés során

2017. évben kb. 130 „nitrát” ellenőrzést tartunk.

3. Bírságolás:

A vízvédelmi hatóság bírságolási lehetőségei ill. kötelezettségei:

219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet alapján:

-felszín alatti vízvédelmi bírság (tilalmak és korlátozások megszegése, kármentesítés végre nem hajtása, adatszolgáltatási, bejelentési kötelezettség elmulasztása)

220/2004. (VII.21.) Kormányrendelet alapján:

-vízszennyezési bírság (jogszabályban, hatósági határozatban előírt kibocsátási határérték túllépése)

-csatorna bírság (jogszabályban, hatósági határozatban előírt küszöbérték túllépés)

-vízvédelmi bírság (önellenőrzési tervvel kapcsolatos mulasztások, engedély nélküli kibocsátás, adat bejelentési kötelezettség elmulasztása)

27/2006. (II.7.) Kormányrendelet alapján:

-nitrátszennyezési bírság (mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelem érdekében előírtak be nem tartása állattartó telepeken)

Csatorna bírság sajátossága:

Csatorna bírságot az előírt küszöbérték túllépése esetén a befogadó közcsatornát üzemeltető **közszolgáltató bírságjavaslata** figyelembevételével állapítja meg a vízvédelmi hatóság.

A közszolgáltató a közcsatornába való **bebocsátás pontján** jogosult ellenőrzést végezni.

A bírság kivetésére irányuló eljárást a közcsatornába **közvetlen bebocsátóval** szemben indítja meg a vízvédelmi hatóság, akkor is ha a bebocsátott szennyvíz több kibocsátó szennyvizét tartalmazza. Így a közcsatornába **közvetlenül bekötő csatorna üzemeltetője bírságolandó.**

4. Kistelepülések (egyedi) szennyvízelhelyezése:

Egyedi szennyvíztisztításra és elhelyezésre lehatárolt területek közé tartoznak:

a) a szennyvízelvezetési **agglomerációba** - a Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és -tisztítási Megvalósítási Programmal összefüggő agglomerációk lehatárolásáról szóló kormányrendelet szerint - **nem tartozó** települések, illetve településrészek, lakott területek,

b) az agglomerációba tartozó települések azon részei, ahol közműves **szennyvízelvezető művek létesítése** a szennyvízelvezetési agglomerációk lehatárolásáról szóló kormányrendelet szerint **nem indokolt**.

Az egyedi szennyvíztisztításra lehatárolt területeken a szennyvíz keletkezésével érintett **ingatlan tulajdonosa köteles** gondoskodni a szennyvíz **egyedi tisztításáról és ártalommentes elhelyezéséről** olyan módon, hogy a szennyvíz elhelyezése ellenőrizhetően nem eredményezheti a felszíni és a felszín alatti vizek minőségi és mennyiségi állapotának romlását.

Ha az ingatlant határoló közterületen a **szennyvízelvezető mű műszakilag elérhető** és rendelkezésre áll a megfelelő szennyvíztisztító-telepi kapacitás, akkor

a) jelen rendelkezés hatálybalépésétől számítva **új szennyvízkezelő berendezés nem telepíthető**;

b) korábban telepített hatósági engedéllyel rendelkező egyedi szennyvízkezelő berendezés engedélye **érvényességi idejének lejártát követően** a mű üzemeltetője **köteles a víziközmű-szolgáltatást igénybe venni**.

Kistelepülések szennyvízelhelyezése kisberendezések programszerű telepítésével:

Programszerű telepítés a vízügyi-vízvédelmi hatóság által jóváhagyott **települési szennyvízkezelési program (TSZP)** alapján lehetséges.

A települési környezetvédelmi program részeként dolgozza ki az önkormányzat a települési szennyvízkezelési programot.

Részei:

a) helyzetértékelés

b) célkitűzések

c) a célkitűzések eléréséhez alkalmazható megoldási változatok vizsgálata, értékelése, valamint a választott megoldás indokolása, a várható környezetvédelmi, természetvédelmi, társadalmi és gazdasági hatásokkal együtt

d) a célkitűzések megvalósítását szolgáló feladatok

e) programszerű telepítés esetén a feladatok ütemezését és a feladatok megvalósítását szolgáló finanszírozási stratégia

Le kell folytatni a települési szennyvízkezelési program környezeti vizsgálatát is.

Vonatkozó jogszabály: **147/2010. (IV.29.) Kormányrendelet**

Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtése (1995. évi LVII. tv. 44/B-J.§):

A települési önkormányzat vagy azok társulása szennyvíz begyűjtésére **közszolgáltatást szervez és tart fenn.**

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz **átvételére köteles szennyvíztisztító telepet**, szennyvízelvezető mű erre kijelölt elemét, a tavas vagy egyéb szennyvíztisztító művet (a továbbiakban együtt: átadási hely) a **vízügyi hatóság** – az átadás helye szerint illetékes települési önkormányzat jegyzője véleményének kikérésével – **jelöli ki.**

A települési önkormányzat képviselő-testülete a közszolgáltatás ellátására **írásban szerződést köt** és a közszolgáltatásról, annak részleteiről **rendeletet alkot.**

A begyűjtő a begyűjtési tevékenységét a vízügyi hatóságnak **köteles bejelenteni.** A vízügyi hatóság a bejelentés alapján **nyilvántartást vezet** a begyűjtési tevékenységet végzőkről.

A **közszolgáltató** – az önkormányzati rendeletben előírt módon – folyamatosan **köteles gondoskodni** a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz **begyűjtéséről** a környezetvédelmi, vízügyi és közegészségügyi előírások megtartása mellett.

Ha az ingatlantulajdonos vagy a közzolgáltató a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel kapcsolatos tevékenységét jogszabálytól vagy a bejelentésben foglaltaktól **eltérő módon végzi**, közzolgáltatási **bírságot köteles** fizetni.

A közzolgáltatási bírságot a jegyző kezdeményezésére a **vízügyi hatóság szabja ki**.

A jogerősen kivetett közzolgáltatási bírság **adók módjára behajtandó** köztartozás.

Cél: a szennyvíz elhelyezés **nyomon követhetősége és ellenőrizhetősége**, a **környezet védelme** az illegális szennyvízürítés káros hatásaitól

Amennyiben az önkormányzat valamilyen okból a közzolgáltatást nem szervezte meg, akkor a **378/2015. (XII.8.) Korm.rendelet** értelmében a **vízvédelmi hatóság közérdekű szolgáltatót jelöl ki** (ideiglenes begyűjtési ellátás), továbbá a szolgáltatás kiesése miatt bekövetkező egészségügyi kockázat esetén **maga szervezi meg** a begyűjtést és elszállítást (rendkívüli ellátás).

2016. évben **6**, 2017 évben **21** településen **került közérdekű szolgáltató kijelölésre** az illetékességi területünkön, továbbá **3** település esetében van **folyamatban kijelölési eljárás**. Ezek közül 1 Fejér megyei, 29 Veszprém megyei település.

91 közzolgáltatásra alkalmas vállalkozás jelentkezett be a nyilvántartásunkba, ebből 15 szerződött közzolgáltatót tartunk nyilván.

5. Kutak engedélyezése:

Minden kút létesítése és használata engedély köteles jelenleg!!!

A települési önkormányzat **jegyzőjének engedélye** szükséges olyan kút létesítéséhez, üzemeltetéséhez, fennmaradásához és megszüntetéséhez, amely a következő feltételeket **együttesen** teljesíti:

a) ivóvízbázis kijelölt, kijelölés alatt álló, illetve előzetesen lehatárolt belső, külső és hidrogeológiai **védőidom, védőterület érintése, valamint karszt- vagy rétegvíz készlet igénybevétele nélkül**, és **500 m³/év** vízigénybevétellel kizárólag **talajvíz készlet vagy parti szűrésű vízkészlet** felhasználásával üzemel,

b) épülettel vagy annak **építésére jogosító hatósági határozattal**, egyszerű bejelentéssel **rendelkező ingatlanon van**, és magánszemélyek részéről a **házi ivóvízigény és a háztartási igények** kielégítését szolgálja, és

c) **nem gazdasági célú** a vízigény;

Egyéb kutak engedélyezése a **vízügyi hatóság** (illetékességgel és hatáskörrel rendelkező katasztrófavédelmi igazgatóság) **hatáskörébe** tartozik!

6. OKIR (Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer)

a környezetvédelem általános szabályairól 1995. évi LIII. tv. 50.§ (1a) bek.

Elektronikus úton nyújtandó be az adatszolgáltatás 2015.01.01-től:

Felszíni vizekkel kapcsolatos adatszolgáltatás:

Önellenőrzési terv (ÖBNY)

Önellenőrzés mintavételi időpontok (ÖVB)

Önellenőrzés mintavételi eredmények (ÖA)

Felszíni vízbe bocsátás éves adatszolgáltatása (VÉL)

Felszíni vízbe bocsátás alapbejelentés (VAL)

Felszín alatti vizekkel kapcsolatos adatszolgáltatás (FAVI):

Egyszerűsített adatszolgáltatás (FAVI-EGYSZ)

Részletes adatszolgáltatás (FAVI-ENG-R)

Éves adatszolgáltatás (FAVI-ENG-ÉJ)

Monitoring adatszolgáltatás (FAVI-MIR-K)

Az elektronikusan beterjesztett **önellenőrzési tervet** a **vízvédelmi hatóság** elektronikusan **hagyja jóvá**.

Az elektronikusan feltöltött önellenőrzés keretében mért **minőségi adatok alapján** **állapíthatja meg** a vízvédelmi hatóság a **vízzennyezési bírságot**.

Az önellenőrzési terv benyújtásának és az adatszolgáltatások **elmulasztása esetén** **vízvédelmi bírsággal sújtja** a vízvédelmi hatóság a mulasztót.

Köszönöm figyelmüket!

2017. november 9.