

DR. FARKAS CSAMANGÓ ERIKA

KÖRNYEZETVÉDELMI JOG

8.

A VÍZ KÖRNYEZETVÉDELME

A lecke elsajátítása 50 percet vesz igénybe

Jelen tananyag a Szegedi Tudományegyetemen készült az Európai Unió támogatásával.

Projekt azonosító:

EFOP-3.4.3-16-2016-00014

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

VÍZVÉDELEM SZABÁLYOZÁSA

ELŐZMÉNYEK

- A Föld felszínének 71 %-a vízzel borított
- Szabad – lekötött vízkészlet
- Felszíni és felszín alatti vizek körforgása
 - Mennyiségi védelem: vízgazdálkodás
 - Minőségi védelem: Kémiai, biológiai szennyezések ellen

Szabályozás jellege:

Szennyező tevékenységek meghatározása

Célállapot meghatározás: Víz Keret irányelv

Ivóvíz irányelv, Fürdővíz irányelv stb.

Határértékek: felszíni, felszín alatti

Települési és mezőgazdasági szabályok



JOGFORRÁSOK

- a **környezetvédelmi törvény** a víz minőségének megóvásáról rendelkezik
- a **vízgazdálkodási törvény** a vízkészlet mennyiségének megóvásáról, a környezeti célok elérését szolgáló ésszerű vízgazdálkodásról rendelkezik.
- **külön törvények** foglalkoznak a bányászattal, a halászattal érintett víztestek szabályaival.
- A víz mennyiségének és minőségének védelmére a részletes szabályokat – egymással szoros összhangban álló - **kormányrendeletek** tartalmazzák
- **önkormányzati rendeletalkotás** érvényesül a helyi vízgazdálkodásban

A védett jogtárgy a környezetünkben található összes víz, amely a föld, a levegő és az élővilág mellett környezeti elem, természeti erőforrás, amelyet mind mennyisége, és minősége tekintetében védeni kell.

A Vgt. szerint a törvény hatálya a felszíni, a felszín alatti vízre, a víztartó képződményekre, a felszíni vizek partjára, medrére, a vízzel kapcsolatba hozható létesítményekre és tevékenységekre terjed ki.

ALAPFOGALMAK

- A *lekötött* vízkészlet a hó és jég formájában, a geológiai rétegekben és az élő szervezetek sokaságában folyamatosan változó tartalmú, minőségű víz. A *szabad* vízkészlet az emberiség közös kincse, az államok alapfeladatainak körébe tartozó védett környezeti elem.
- Megkülönböztetjük a *tengeri* vizeket és az *édesvizeket*.
- *Ivóvíz* a rendszeres emberi fogyasztásra szolgáló, arra fizikai, kémiai, biológiai, toxikológiai és radiológiai szempontból alkalmas víz.
- *Ásványvíz* olyan víz, amelynek ásványi anyag tartalma jelentősen eltér az ivóvíztől, és amely természetes, felszín alatti közegből származik.
- *Gyógyvíz* az ásványvíznek a *bizonyítottan gyógyhatású*, engedélyezett változata.
- *Termálvíz* a kifolyásnál legalább 30 Celsius fok hőmérsékletű, vagy melegebb, természetes felszín alatti vízáadó rétegből származó víz.

220/2004. (VII.21.) KORM. RENDELET A FELSZÍNI VIZEK MINŐSÉGE VÉDELMEÉRŐL

- **Felszíni víz:** a föld felszínén lévő állóvíz (tó, mocsár, bányató, tározó), vízfolyás (folyam, folyó, patak, ér, csatorna) vize.
- Felszíni víz jó állapota: ökológiai és kémiai állapot jó minőségű.
- Felszíni vízbe **közvetlen bevezetés:** a szennyvíz tisztítás nélküli befogadóba (felszíni vízbe és medrébe) vezetése
- Felszíni vízbe **közvetett bevezetés:** szennyvíz közcsatornán vagy egyéb csatornán való elvezetése.
- **Tilos** a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, **vízszennyezést** okozó anyagot juttatni. (Kivéve: engedélyezett vízilétesítményen bevezetett engedélyezett kibocsátások)



VÍZJOGI ENGEDÉLYEK

A vízjogi engedélyek típusai:

- elvi vízjogi engedély
- létesítési vízjogi engedély
- üzemeltetési vízjogi engedély
- megszüntetési vízjogi engedély

Jogkövetkezmények

1. Csatornabírság
2. Vízszenyezési bírság
3. Vízvédelmi bírság
4. Rendkívüli szennyezés esetén :
rendkívüli csatornabírság és
rendkívüli vízszenyezési bírság
5. Tevékenység korlátozása, felfüggesztése,
korlátozása



Kép forrása: <http://globalprojekt.hu/vizszennyezesek-vilagszerte/>

KÁRMENTESÍTÉS

olyan **helyreállítási intézkedés**, amely:

- a felszíni víz károsodásának enyhítésére,
- az eredeti állapot vagy ahhoz közeli állapot helyreállítására, valamint
- a felszíni víz által nyújtott szolgáltatás helyreállítására vagy azzal egyenértékű szolgáltatás biztosítására irányul,

így különösen olyan műszaki, gazdasági és igazgatási tevékenység, amely a veszélyeztetett, szennyezett, károsodott felszíni víz megismerése, illetőleg a szennyezettség, károsodás és a kockázat mértékének csökkentése, megszüntetése, továbbá monitorozása érdekében szükséges.

Szakaszai: tényfeltárás, beavatkozás, monitoring

KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS

*Jelen tananyag a Szegedi Tudományegyetemen készült
az Európai Unió támogatásával.*

Projekt azonosító: EFOP-3.4.3-16-2016-00014

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

SZÉCHENYI  2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE