

VÍZKÁRELHÁRÍTÁSI ANYAGOK ÉS ESZKÖZÖK EGYSÉGESÍTÉSE

Készítette: Técsőy István

A III. fokú kárelhárítást igénylő vízminőségi események száma (2008-2013: 182 db.)

- Szén-hidrogén szennyezés
- Hidrometeorológiai okok
- Vegyi anyagok szennyezése
- Hulladékok káros hatásai



A Vízügyi Igazgatóságok vízminőségi kárelhárítási felszereltsége (anyagok, eszközök):

- 1972. évi dunai pakura-szennyezés → nagyobb figyelmet fordítanak a vízminőségi kárelhárítási feladataikra
- ***Mik a levonható következtetések?***
 - *szén-hidrogén szennyezések kárelhárítási anyagai és eszközei az uralkodóak*
 - *a levegőztető eszköz állomány mennyiségi ellátottsága jó, de kényszerből belvízvédelmi szivattyúkat alakítottak át, a minőségi feladatellátásban korlátozó tényező*
 - ***Ami nem áll rendelkezésre:***
 - *oldott vegyi anyag közömbösítésre szolgáló anyagok, eszközök (esetszám csekély, viszont a környezeti-kárt okozó hatás jelentős)*



A problémák, az igények, az egyedi és általános megoldási lehetőségek

- *Védekezési tapasztalatokat az igazgatóságok a kárelhárítási összefoglaló jelentésekben összegzik*
- *Szén-hidrogén szennyezések*
 - *Lokalizációs eszközök:*
 - *Állóvízi, Folyóvízi – nem kompatibilisek*
- *Oxigén hiány kezelése, növényzet eltávolítás*
 - *kezelési technikák általában a vízgazdálkodásban, illetve a vízépitésben használatos technikákra épülnek (belvízszivattyúk átalakítása stb.)*
- *Vegyai anyagokkal kapcsolatos kárelhárítások*
 - *oldott, lebegő szennyezések egyedi védekezési megoldások*
- *Hulladékok káros hatásai elleni védekezés*
 - *speciális gyűjtőeszközökre, anyagokra nincs szükség*
 - *gyűjtőedényzet megfelelősége a fő kérdés*



A problémák, az igények, az egyedi és általános megoldási lehetőségek

- *Szervezeti, szervezési szempont*
- *Vízminőségi kárelhárítás jellemzői*
 - *csak a szén-hidrogénszennyezés, levegőztetés terén, valamint hulladékgyűjtő eszközök vonatkozásában rendelkezünk speciális céleszközökkel*
 - *vízminőségvédelmi eszközök és anyagok központi beszerzésére nincs mód (eszköz pótlásnál a jó minőség kell)*
 - *azonnal kell a jó minőségű eszköz, anyag, abszorbensek sokfélesége, negatívan befolyásolja a védekezés eredményességet*



Mit kell tehát a jövőben megoldanunk, mik a jövő feladatai?

- őszi felülvizsgálatokra a problémákat markánsabban megjeleníteni
- szükség szerinti átcsoportosítások
- CH szennyezésnél osztott kárelhárítási gyakorlatok megtartása
- szén-hidrogén leszedést próbával „tesztelni” (tanmedencék pl. BVK, MOL NYrt.)
- regionális-szinten ki kell alakítani kárelhárítási központokat
- logisztikailag kedvező helyzetű, nagy szakmai tapasztalatú igazgatóságokra koncentrálni eszközöket
- kárelhárítási anyagok átcsoportosítása selejtezése, egyedi igények kielégítése
- káresemények lezárása után sokkal határozottabban, egyértelműen kell a tapasztalatokat leírni, megosztani, az elhasznált eszközöket lehetőleg azonnal visszapótolni



Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

