

Az OVH kezdeményezése alapján kidolgozott rendszer

Técsőy István

OVF Vízvédelmi és Vízgyűjtő-
gazdálkodási Főosztály

- Az Országos Vízügyi Hivatal (OVH) a 90/2007. (VI.26.) Korm. rendelet alapján készített egy vízminőségi kárelhárítási modellt.
- Az OVH modell 10 lépésben ad intézkedési javaslatot egy képzeletbeli káresemény kezelésére.

Vízminőségi kárelhárítási modell

1. Az OVF Központi Ügyeletére szombat 1h 30-kor bejelentés érkezik arra vonatkozólag, hogy mintegy 1 km hosszú olajfolt jelent meg a Duna győri szelvényében ← Káresemény bejelentése az OVF-re
2. Az OVF Központi Ügyelete értesíti a VIZIG- és a területi vízügyi hatóság ügyeletesét a káreseményre vonatkozó bejelentésről ← Bejelentés továbbítása a VIZIG-re
3. A VIZIG győri ügyeleteséje értesíti az érintett szakaszmérnököt és gátórt a káreseményre vonatkozó bejelentésről és felszólítja őket a bejelentés helyszíni ellenőrzésére ← Helyszíni ellenőrzés
4. Az érintett szakaszmérnök helyszíni tapasztalatairól tájékoztatja a Győri VIZIG ügyeletesét, aki a kapott előzetes információt az OVF Központi Ügyeletére is továbbítja ← Helyszíni tapasztalatok visszajelzése
5. A VIZIG győri ügyeleteséje (a szakaszmérnök helyszíni tapasztalatai alapján) elrendeli a vízminőségvédelmi készültségi fokozatot és/vagy a beavatkozást (vízmintavétel, laborvizsgálat), kijelöli a védelemvezetőt, értesítést küld a vízügyi (VH)- és a vízvédelmi (KTVF) hatóságoknak ← Fokozat elrendelése, értesítés küldése
6. A vízügyi hatóság (VH) ellenőrzi az intézkedés jogszerűségét és szakszerűségét, az elrendelt beavatkozás mértékét, lehetőség szerint azonosítja a káresemény okozóját, felszólítja a cselekménye befejezésére és a kármentésben való részvételre ← Vízügyi hatóság ellenőrzi az intézkedés jogszerűségét
7. A VIZIG győri ügyeleteséje tájékoztatja a győri KTVF-et a gyorsteszten alapuló vízminőségi adatokról, és az elrendelt beavatkozásokról ← KTF értesítése
8. A VIZIG győri ügyeleteséje a védekezés befejezésével tájékoztatja a győri KTVF-et a védekezés eredményéről, és a megtett intézkedésekről ← Védekezés befejezése, KTF tájékoztatása
9. A győri KTVF a beérkezett információk (laborvizsgálati eredmények, jegyzőkönyvek és jelentések) alapján felülvizsgálja a kármentés eredményességét, és hozzájárul a vízvédelmi beavatkozás befejezéséhez, vagy annak folytatására szólítja fel a VIZIG-et. ← KTF felülvizsgálja a beavatkozás eredményességét
10. A győri KTVF a 219/2004 (VII.21.) Korm. Rendelet, vagy a 220/2004. (VII.21.) Korm. Rendelet és más vonatkozó jogszabályok alapján a kárelhárítási eljárást megindítja és a szükséges intézkedéseket megteszi ← KTF a szükséges eljárást elindítja

90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet

Általános
rendelkezés

- **2. § (1)** A környezetveszélyeztetés megszüntetése érdekében környezetkárosodást megelőző intézkedéseket, a környezetkárosodás megszüntetése érdekében helyreállítási intézkedéseket kell tenni. A helyreállítási intézkedés keretében kárelhárítást, illetve kármentesítést kell végezni.

Környezetkárosodás
felderítése

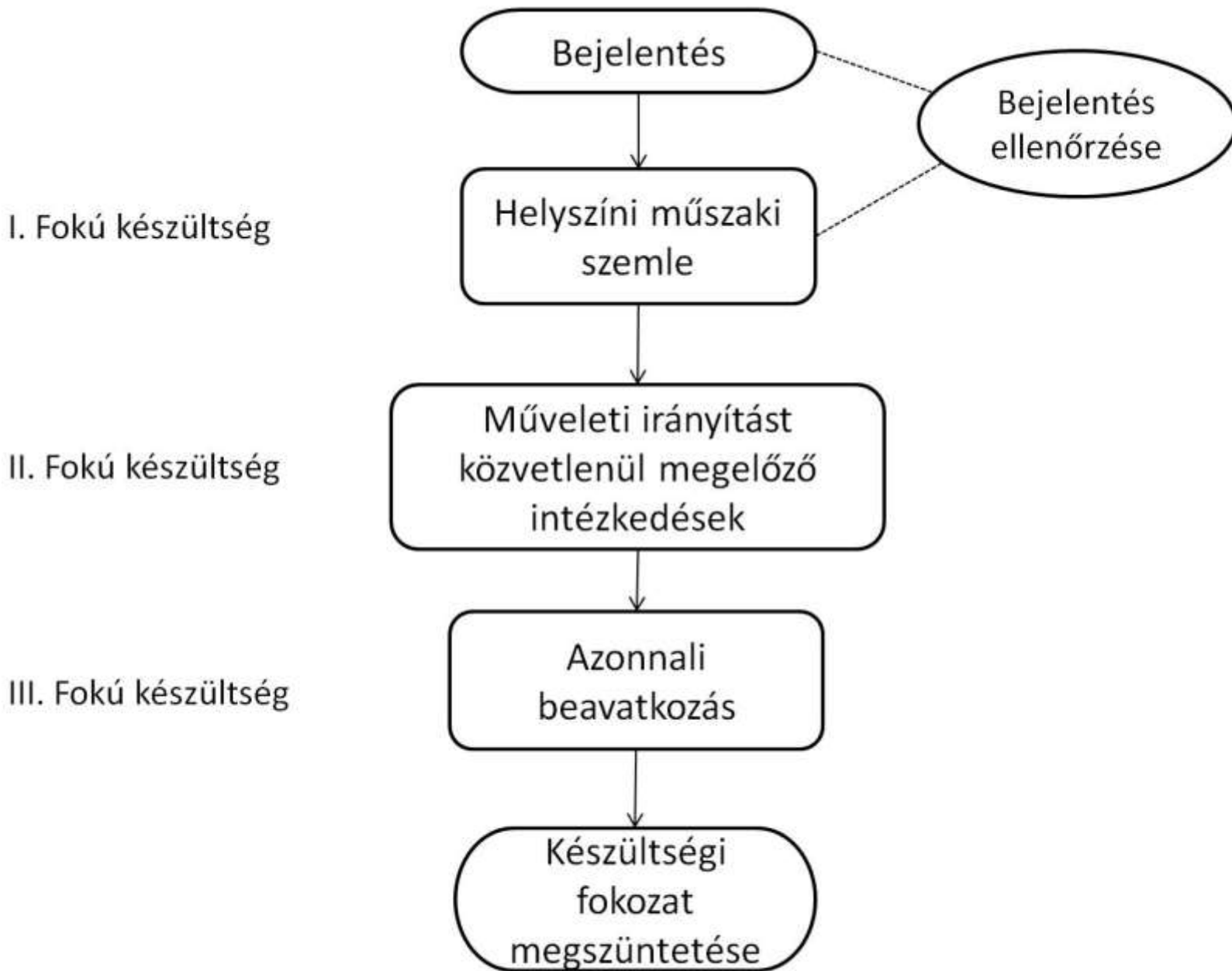
- **15. § (2)** A környezetkárosodás felderítése a vízügyi hatóság, a felügyelőség, a VIZIG és az NPI feladata.

Környezetkárosodás
minősítése

- **16. § (1)** A környezetkárosodás minősítése az 1. § *a)* és *b)* pontja szerinti környezeti elem esetében - a felügyelőség által működtetett akkreditált laboratórium igénybevételével - a vízügyi hatóság, az 1. § *c)*-*g)* pontja szerinti környezeti elem esetében a felügyelőség feladata, a VIZIG, az NPI, a megyei népegészségügyi szakigazgatási szerv és erdészeti hatóságként a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal bevonásával.

kárelhárítás készütségi fokozata elrendelése (19. §)

- *a)* az I. fokú készütséget, ha a VIZIG, az NPI és a vízügyi hatóság rendkívüli környezetkárosodásról szerzett tudomást, és helyszíni műszaki szemlét kell tartani,
- *b)* a II. fokú készütséget, ha a helyszíni műszaki szemle alapján a műveleti irányítást közvetlenül megelőző intézkedések (így különösen mintavétel, elemzés, értékelés) válhatnak szükségessé,
- *c)* a III. fokú készütséget, ha a helyszíni műszaki szemle vagy a minták elemzésének eredménye alapján azonnali beavatkozásra (így különösen a szennyezés lokalizálására, közömbösítésére, eltávolítására, a partok, vízkivételek megvédésére) van szükség.



Köszönöm a figyelmet