

# DEBRECENI EGYETEM

## *Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma*

Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar



## KE/31-06

# Felszíni, felszín alatti vizek és a talaj védelme

2. kiadás

Hatályba léptetve: 2010. május 05.

Készítette:

Jóváhagyta és elrendelte:

---

**Dr. Komlósi István**  
minőségirányítási vezető

---

**Dr. Kátai János**  
dékán

Nyilvántartási sorszám:	Tulajdonosa:
-------------------------	--------------

---

HEFOP-3.3.1-P.2004-09-0071/1.0

A projekt az EU társfinanszírozásával, a Nemzeti Fejlesztési Terv  
Humán erőforrás-fejlesztési Operatív Programja keretében valósul meg



## KE/31-06 Felszíni, felszín alatti vizek és a talaj védelme

Kiadás száma: 2.

Kiadás dátuma: 2010.05.05.

Oldalszám: 2/4

### 1. Cél

Annak biztosítása, hogy valamennyi a talaj és a felszín alatti vizek védelmével kapcsolatos tevékenység oly módon kerüljön szabályozásra, hogy az biztosítsa a **Debreceni Egyetem AGTC Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar** a jogszabályi előírásoknak való megfelelést.

### 2./ Alapfogalmak

**Felszíni víz:** A föld felszínén lévő folyó- és állóvizek.

**Felszín alatti víz:** Minden, a föld felszíne alatt a telített zónában elhelyezkedő víz, amely közvetlen érintkezésben van a földtani közeggel;

**Felszín alatti víz veszélyeztetése:** Emberi tevékenység vagy mulasztás, amely a felszín alatti vízbe történő közvetlen vagy közvetett bevezetés, illetve a földtani közegbe való közvetlen bevezetés révén szennyezést okozhat

**Földtani közeg:** A föld felszíne és felszín alatti rétegei (a talaj, a kőzetek, beleértve az ásványokat és ezek természetes és átmeneti formáit);

**Talaj:** a földtani közeg legfelső rétege, ami ásványi részecskékből, szerves anyagból, vízből, levegőből és élő szervezetekből áll.

**Talajszennyezés:** Az a folyamat, amelynek során a talajba annak minőségét rontó szennyezőanyag kerül és/vagy halmozódik fel.

**Talajvédelem:** Intézkedések és tevékenységek összessége, amelyek a talaj minőségének és állapotának megóvására irányulnak.

### 3. Az eljárás leírása

Folyamatleírás	Felelős	Kapcsolódó feljegyzés, adat, dokumentum
<b>3. Az eljárás</b>  A <b>Debreceni Egyetem AGTC Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar</b> olyan, a munkavállalók által ismert rendszert működtet, amely biztosítja, hogy tevékenysége során a felszín alatti vizek és talaj védelmével kapcsolatos feladatait a Kar a vonatkozó törvényi előírások figyelembevételével valósítsa meg.	Környezet-irányítási vezető	Érvényes vonatkozó jogszabály

HEFOP-3.3.1-P.2004-09-0071/1.0

A projekt az EU társfinanszírozásával, a Nemzeti Fejlesztési Terv Humán erőforrás-fejlesztési Operatív Programja keretében valósul meg



**KE/31-06**  
**Felszíni, felszín alatti vizek és a talaj**  
**védelme**

Kiadás száma: 2.  
Kiadás dátuma: 2010.05.05.  
Oldalszám: 3/4

Folyamatleírás	Felelős	Kapcsolódó feljegyzés, adat, dokumentum
<p><b>3.1. Tároló tartályok üzemeltetése, karbantartása, ellenőrzése:</b></p> <p>A föld felszínén vagy a földtani közegben olyan tevékenységek folytathatók, illetve ott csak olyan anyagok helyezhetők el, amelyek a talaj mennyiségét, minőségét és természetes folyamatait, a környezeti elemeket nem szennyezik, nem károsítják. Minden föld feletti és föld alatti tárolást azonosítani kell, illetve meg kell jelölni azt a Campus térképén (Helyszíni rajz). Az azonosítás és nyilvántartás a környezetirányítási megbízott feladata.</p> <p>Debreceni Egyetem AGTC Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar területén tárolótartályok nincsenek. Az eljárás ezen része, akkor kerül kialakításra, ha ezen az állapoton változás következne be.</p>	Környezet-irányítási megbízott	Érvényes vonatkozó jogszabályok
<p><b>3.3. Talajszennyezések kezelése:</b></p> <p>A környezetre veszélyes anyag felszínen történő szét- és/vagy elfolyása esetén azt fel kell itatni, további talajszennyezést okozó elterjedését meg kell akadályozni. Az aktuálisan alkalmazandó mentesítő anyag fajtáját a környezetirányítási megbízott határozza meg. A felitatott anyag és a mentesítő anyag a rendelet értelmében veszélyes hulladéknak minősül. A megsemmisítéséről ennek figyelembevételével kell gondoskodni, és a KE/31-05 3.5 szerint kell eljárni.</p> <p>A talajszennyezés felmérésében közreműködők, a vizsgálatokat elvégzők szakmai kiválasztását, valamint a mentesítés módjának meghatározását az érintett tanszék vagy intézet a környezetirányítási vezető bevonásával végzi.</p>	Környezet-irányítási megbízott	
<p><b>3.4. Talajszennyezések ártalmatlanítása:</b></p> <p>A talajszennyezés ártalmatlanítását, a talaj mentesítését a szennyezésektől a kiválasztott szakértő társaság saját hatáskörben végzi a Környezetirányítási vezető szakmai koordinációja mellett, aki folyamatosan tájékoztatja a felső vezetést.</p>	Környezet-irányítási vezető	

HEFOP-3.3.1-P.2004-09-0071/1.0

A projekt az EU társfinanszírozásával, a Nemzeti Fejlesztési Terv Humánerőforrás-fejlesztési Operatív Programja keretében valósul meg



**KE/31-06**  
**Felszíni, felszín alatti vizek és a talaj**  
**védelme**

Kiadás száma: 2.  
Kiadás dátuma: 2010.05.05.  
Oldalszám: 4/4

Folyamatleírás	Felelős	Kapcsolódó feljegyzés, adat, dokumentum
<b>3.5. Ellenőrzés, felügyelet:</b> A Környezetirányítási vezető negyedévenként szemlét tart a Campus kar által használt részén. A megfigyelés eredményét és a foganatosított javításokat a Környezetvédelmi ellenőrzési naplóban kell bevezetni. A beírások legyenek teljes körűek, tartalmazzák a felelősöket és határidőket.		Környezet- védelmi napló  KD/31-01-09
<b>3.6. Bejelentések:</b> A környezetirányítási megbízott feladata a 33/2000. (III.17.) A felszín alatti vizek minőségét érintő tevékenységgel összefüggő egyes feladatokról szóló kormány rendeletben előírt bejelentési kötelezettséget megtenni a Környezetvédelmi Felügyelőség felé a tárgyévet követő év január 31-ig.	Környezet- irányítási megbízott	
<b>3.7. Célok és előirányzatok:</b> A Környezetirányítási vezető koordinálásával ki kell tűzni olyan célokat és előirányzatokat, amelyek révén csökkenthető a talaj, talajvíz terhelése, ami a szabályozók növekvő követelményeire, valamint a folyamatos javítás igényére alapul. Ezek lehetnek olyan célok és előirányzatok, mint a forrás, eljárás vagy anyag csökkentése/megszüntetése, a jobb irányítás, vagy a műveletek szabályozásával történő kibocsátás csökkentés.  A Környezetirányítási vezető évente jelentést készít a kibocsátás kezelésének teljesítéséről.	Környezet- irányítási vezető	Környezet- védelmi napló  KD/31-01-09

### 3./ Mellékletek

1. KD/31-01-09 Környezetvédelmi napló

HEFOP-3.3.1-P.2004-09-0071/1.0

A projekt az EU társfinanszírozásával, a Nemzeti Fejlesztési Terv Humán erőforrás-fejlesztési Operatív Programja keretében valósul meg