

## TERVEZET



VIDÉKFEJLESZTÉSI  
MINISZTERIUM

**Jelen előterjesztés csak tervezet, amelynek közigazgatási egyeztetése folyamatban van. A minisztériumok közötti egyeztetés során az előterjesztés koncepcionális kérdései is jelentősen módosulhatnak, ezért jelen formájában nem tekinthető a Kormány álláspontjának.**

**A dokumentum célja a társadalmi egyeztetés elindítása és a jogalkotási folyamat átláthatóvá tétele, amelynek alapján, illetve eredményeként a mellékelt előterjesztés valamennyi tartalmi és formai eleme módosulhat!**

**A tervezet előterjesztője**

# TERVEZET

## A vidékfejlesztési miniszter

### ...../2012. (.....) VM rendelete

#### **a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet módosításáról**

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés k) pontjában, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (15) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII.1.) Korm. rendelet 94. § k) és m) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a következőket rendelem el:

#### 1. §

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet (a továbbiakban: R.) a következő 16/A. §-sal egészül ki:

„16/A. § (1) A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló kormányrendeletben meghatározott egyedi szennyvízkezelő létesítményt akkor lehet létesíteni, ha az biztosítja, hogy a tisztított szennyvíz szennyezőanyag-tartalma nem haladja meg a *4. számú mellékletben* meghatározott mértéket.

(2) A felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny területen, vagy a magas talajvízállású területen csak denitrifikációt is megvalósító egyedi szennyvízkezelő berendezést lehet telepíteni.”

#### 2. §

Az R. a következő 91. §-sal egészül ki:

„91. § A rendelet tervezetének 16/A. §-a, valamint a *4. számú melléklete* a műszaki szabványok és szabályok, valamint az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályok terén információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, – a 98/48/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel módosított – 1998. június 22-i 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 8-10. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.”

#### 3. §

Az R. az 1. melléklet szerinti 4. számú melléklettel egészül ki.

#### 4. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

## TERVEZET

### 5. §

A rendelet tervezetének a műszaki szabványok és szabályok, valamint az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályok terén információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, – a 98/48/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel módosított – 1998. június 22-i 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 8-10. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

# TERVEZET

„4. számú melléklet a 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelethez

## Az egyedi szennyvízkezelő létesítmény által kibocsátott tisztított szennyvíz határértékei

### 1. Egyedi szennyvízkezelő berendezésből felszíni vízbe történő bevezetés

| Sor-szám | Szennyezőanyagok                   | Mértékegység | Mintavétel típusa    | Felszíni vízbe történő bevezetés esetén határérték |
|----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--|
| 1.       | Dikromátos oxigénfogyás $KOI_k$    | mg/l         | minősített pontminta | 150  |
| 2.       | Ammónia-ammónium-nitrogén $NH_4-N$ | mg/l         | minősített pontminta | 40   |

### 2. Egyedi szennyvízkezelő létesítményből földtani közegbe történő bevezetés

| Sor-szám | Szennyezőanyagok                                     | Mértékegység | Mintavétel típusa    | Földtani közegbe történő bevezetés esetén határérték felszín alatti víz szempontjából |  |
|----------|--|--------------|----------------------|---|--|
|          |  |              |                      | fokozottan érzékeny és magas talajvízállású területen                                 | nem fokozottan érzékeny területen <sup>(1)</sup> |
| 1.       | Dikromátos oxigénfogyasztás $KOI_k$                  | mg/l         | minősített pontminta | -   | 150  |
|          |  |              | 24 órás átlagminta   | 75  | 100  |
| 2.       | Ammónia-ammónium-nitrogén $NH_4-N$                   | mg/l         | minősített pontminta | -   | -  |
|          |  |              | 24 órás átlagminta   | 10  | -  |
| 3.       | Összes szervesetlen nitrogén $\Sigma N_{\text{ásv}}$ | mg/l         | minősített pontminta | -   | -  |
|          |  |              | 24 órás átlagminta   | 25  | -  |

<sup>1)</sup> A mintavétel típusa vagylagosan írható elő, egy-egy paraméterre mindkettő együtt nem alkalmazható."