

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 Kormány

...../2013. (.....) Korm. rendelete

a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet és a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 88. § (1) bekezdés 16. pontjában, a 3. § tekintetében a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (7) bekezdés *n*) pontjában kapott felhatalmazás alapján – az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva – a következőket rendeli el:

1. §

A szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 4. §-a a következő (1a) és (1b) bekezdéssel egészül ki:

„(1a) A települési szennyvíztisztító telepről kikerülő szennyvíziszap és szennyvíziszap komposzt növények számára hasznosítható tápanyagtartalom eltávolítása nélkül felhasználható mezőgazdasági célra, az 5. számú mellékletben foglalt határértékek teljesülése esetén.

(1b) Szennyvíziszap komposztálásához települési hulladék segédanyagként való hozzákeverése tilos. Segédanyagként csak kertekből és parkokból származó biohulladék és hulladékká vált a mezőgazdaságból, kertészetből és erdészetből származó növényi szövetek használhatók.”

2. §

A Kr. 5. számú melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

3. §

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 19. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép és a 19. § a következő (4a) bekezdéssel egészül ki:

„(4) A szennyvíztisztító telep létesítésével egyidejűleg a felszíni vizek védelméről szóló kormányrendelet figyelembevételével gondoskodni kell a tisztított szennyvíz elhelyezéséről és a keletkezett szennyvíziszap kezeléséről, elhelyezéséről. A tisztított szennyvizet és a szennyvíziszapot, a (4a) bekezdésben foglaltakat figyelembe véve, lehetőség szerint – mezőgazdasági, energetikai, illetve alternatív módon – hasznosítani kell.

(4a) A vízjogi engedély szerint 25 000 LE szennyezőanyag terhelést meghaladó kommunális szennyvíztisztító telep köteles a szennyvíziszapból biogázt előállítani és azt hasznosítani.”

4. §

TERVEZET

- (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben meghatározott kivétellel – 2016. január 1-jén lép hatályba.
- (2) A 3. § 2017. január 1-jén lép hatályba.

TERVEZET

1. melléklet a .../2013. (....) Korm. rendelethez

„5. számú melléklet az 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelethez

Szennyvíziszapban és szennyvíziszap komposztban megengedett mérgező elemek és káros anyagok határértékei mezőgazdasági felhasználás esetén

| | A | B | C |
|----|-------------------------------------|---|---|
| | Paraméter | Szennyvíziszap határérték mg/kg szá. | Szennyvíziszap komposzt határérték mg/kg szá. |
| 1 | As | 75 | 25 |
| 2 | Cd | 0,8 | 0,8 |
| 3 | Co | 50 | 50 |
| 4 | ΣCr | 100 | 100 |
| 5 | Cr VI. | 1 | 1 |
| 6 | Cu | 1000 | 750 |
| 7 | Hg | 0,8 | 0,8 |
| 8 | Mo | 20 | 10 |
| 9 | Ni | 30 | 30 |
| 10 | Pb | 120 | 120 |
| 11 | Se | 100 | 50 |
| 12 | Zn | 2500 | 2000 |
| 13 | ΣPAH | 3 | 3 |
| 14 | ΣPCB | 1 | 0,5 |
| 15 | TPH | 4000 | 1000 |
| 16 | LAS | 1300 | |
| 17 | NPE | 10 | |
| 18 | DEHP | 50 | |
| 19 | <i>Mikrobiológiai határértékek:</i> | | |
| 20 | Humán parazita bélféreg peteszám | – | 25 g negatív |
| 21 | Salmonella sp. | – | 2×5 g negatív |
| 22 | Fekál coliform | – | 500/g |
| 23 | Fekál streptococcus | | 500/g |

”