



Brüsszel, 2019. február 18.  
(OR. en)

6355/19

---

---

**Intézményközi referenciaszám:  
2018/0169(COD)**

---

---

ENV 137  
SAN 79  
CONSOM 56  
AGRI 81  
CODEC 386

## FELJEGYZÉS

---

Küldi:	a Tanács Főtitkársága
Címzett:	az Állandó Képviselők Bizottsága/a Tanács
Biz. dok. sz.:	9498/18 + ADD 1 - COM(2018) 337 final + Annex
Tárgy:	Javaslat – Az Európai Parlament és a Tanács rendelete a víz újrafelhasználására vonatkozó minimumkövetelményekről – Irányadó vita

---

1. A Környezetvédelmi Tanács 2019. március 5-i ülésének előkészítéseként az elnökség háttéranyagot állított össze és kérdéseket fogalmazott meg az irányadó vita strukturálása céljából.
2. Felkérjük az Állandó Képviselők Bizottságát, hogy nyugtázza az e feljegyzés mellékletében található kérdéseket, és továbbítsa azokat a Tanácsnak.
3. Az elnökség arra kéri a delegációkat, hogy az írásbeli válaszokat lehetőség szerint még a Tanács ülése előtt küldjék meg.

**Javaslat – Az Európai Parlament és a Tanács rendelete a víz újrafelhasználására vonatkozó minimumkövetelményekről**

**– Irányadó vita –**

**Elnökségi háttéranyag és kérdések az irányadó vitához**

**I. BEVEZETÉS**

A Bizottság a körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési terv teljesítése érdekében meghirdetett intézkedések részeként 2018. május 28-án elfogadta a víz újrafelhasználására vonatkozó minimumkövetelményekről szóló európai parlamenti és tanácsi rendeletjavaslatot. A javaslat célja, hogy Uniószerre hozzájáruljon a vízhiány enyhítéséhez az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás összefüggésében, mégpedig az integrált vízgazdálkodás olyan kulcsfontosságú, hiánypótló eszközeként, amely biztosítja az európai vízkészletek hatékonyabb kezelését.

Európa édesvízkészleteire egyre erősödő nyomás nehezedik, hiszen a folyamatosan növekvő keresletet nem elégítik ki az EU egészében korlátozottan rendelkezésre álló víztartalékok. A – főként öntözés céljára, de ipari felhasználásra és városfejlesztési célokra is történő – túlzott vízkivétel okozta növekvő vízhiány az egyike az EU gazdaságát és ökológiai alapját fenyegető fő veszélyeknek, pedig a jó minőségű víz elérhetősége a társadalom egésze számára alapvető feltétel. Az EU területének már most is egyharmada küzd egész évben vízhiánnyal, és a probléma az előrevetített éghajlatváltozási feltételek mellett valószínűleg tovább súlyosbodik. Ez a tendencia várhatóan folytatódni fog és a vízhiány Európa nagy részét érinti majd a XXI. század folyamán, ezzel együtt 2050-ig 40–80 %-kal súlyosbodnak majd a vízhiánnyal kapcsolatos problémák.

A települési szennyvíztisztító telepekről származó víz újrafelhasználása megbízható alternatív vízellátást jelent különböző célokra, a mezőgazdasági öntözést is beleértve, amely a legjelentősebb potenciális területe a visszanyert víz fokozott felhasználásának. A víz-újrafelhasználás gyakorlata meghosszabbítja a víz életciklusát, ezáltal a körforgásos gazdaság célkitűzéseinek megfelelően segít megőrizni a vízforrásokat. Ma a víz-újrafelhasználás gyakorlata messze elmarad a benne rejlő lehetőségektől, és a tagállamok gyakorlatában óriási különbségek mutatkoznak.

A javaslat harmonizált minőségi minimumkövetelményeket határoz meg a települési szennyvíznek mezőgazdasági öntözés céljából történő biztonságos újrafelhasználására vonatkozóan, ahol az releváns és költséghatékony megoldást kínál, biztosítva ugyanakkor a közegészség és a környezet védelmét. Az egész EU-ban alkalmazandó minimumkövetelmények meghatározásával a javaslat egyenlő versenyfeltételeket hivatott biztosítani a visszanyert vizet előállító és szolgáltató szereplők, valamint a mezőgazdasági termelők számára, és új lehetőségeket nyit meg a technológiai innováció és a vállalkozások előtt.

A javaslat további elemei:

- harmonizált ellenőrzési minimumkövetelmények, amelyeket a megfelelési ponton, vagyis a szennyvizet újrafelhasználás céljából tovább kezelő telepet (visszanyerő telep) elhagyó vízre kell alkalmazni, így például minden egyes minőségi paraméter esetében az ellenőrzés gyakoriságára vonatkozó követelmények, valamint a rendszer hitelesítésének követelményei,
- kockázatkezelési rendelkezések, a vízvisszanyerő telep konkrét tervezett működési helyéhez kapcsolódó esetleges további egészségügyi és környezeti kockázatok értékelése és kezelése céljából,
- engedélyezési eljárás, amelynek révén a vízvisszanyerő telep üzemeltetőjének be kell szereznie a releváns hatóságok engedélyét ahhoz, hogy biztonságos újrafelhasználásra szennyvizet szolgáltatthasson,
- átláthatósági rendelkezések, amelyek értelmében minden víz-újrafelhasználási projekt vonatkozásában nyilvánosan elérhetővé tennének alapvető információkat.

## II. AZ AKTUÁLIS HELYZET

A bizottsági javaslatot, valamint annak hatásvizsgálatát a környezetvédelmi munkacsoport eddig négy félnapos ülésén vizsgálta. A megbeszélések során felmerült főbb politikai kérdések az uniós eszköz által a tagállamok számára biztosítandó rugalmasság mértékét, valamint a visszanyert víz minőségére vonatkozó harmonizált minimumkövetelmények szigorúságát érintették.

A delegációk elismerik, hogy a vízhiány fontos probléma, amelyre megoldást kell találni, ugyanakkor eltérő a tagállamoknak a víz-újrafelhasználásra vonatkozó álláspontja. A szennyvizet mezőgazdasági öntözésre már jelenleg is újra felhasználó tagállamok attól tartanak, hogy a javasolt rendelet jelentős változtatásokat követel majd a már meglévő tagállami rendszereikben, ezért olyan rugalmas uniós eszközt szeretnének, amely megfelel az eltérő tagállami körülményeknek. Más tagállamok viszont – amelyek számára a vízhiány nem jelent közvetlen problémát és amelyeknek nem áll szándékukban, hogy a közeljövőben mezőgazdasági öntözés céljából szennyvizet használjanak fel újra – inkább nem vennének részt a rendelet alkalmazásában, hogy így elkerüljék az adminisztratív többletterheket (például az engedélykérelmek feldolgozását). Emellett a munkacsoport résztvevői megvitatták annak kérdését, hogy hogyan biztosítható az emberi egészség és a környezet szempontjából a visszanyert vízzel öntözött mezőgazdasági termékek biztonságos voltának magas szintje anélkül, hogy indokolatlan költségeket rónának a tagállami hatóságokra, az üzemeltetőkre és a felhasználókra; továbbá hangsúlyozták, hogy egyértelműen meg kell határozni a szennyvíztisztítási folyamatban részt vevő különböző szereplők feladatait.

Az Európai Parlament Simona Bonafè-t (S&D) nevezte ki a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság (ENVI) előadójává. A 68 javasolt módosítást tartalmazó jelentést az ENVI bizottság 2019. január 22-én fogadta el.

Felkérjük a minisztereket, hogy a fentiek fényében vegyenek részt a javaslatra vonatkozó irányadó vitában a Tanács (Környezetvédelem) 2019. március 5-i ülésén. Az elnökség két kérdést dolgozott ki a vita strukturálására.

### III. KÉRDÉSEK A MINISZTEREK SZÁMÁRA

- 1. A növekvő vízhiány Európára nehezedő problémája tekintetében hogyan mozdíthatná elő a harmonizált uniós szabályok elfogadása a víz-újrafelhasználást, és járulhatna hozzá a hatékonyabb vízgazdálkodásra történő átálláshoz úgy, hogy közben a piacra hagyná annak meghatározását, hogy mely területeken mutatkozik jelentős potenciális kereslet a víz-újrafelhasználásra?*
- 2. Meglátása szerint a visszanyert víz minőségére javasolt harmonizált uniós minimumkövetelmények és ellenőrzés, a kockázatkezeléssel és a helyi szintű engedélyezési eljárásokkal megfelelő egyensúlyt biztosítanak-e egyfelől az emberi egészség és a környezet magas szintű védelmének biztosítása, másfelől a visszanyert vízzel öntözött biztonságos mezőgazdasági termékeknek a belső piacon való szabad mozgása között?*