



KERESZTÉNYDEMOKRATA NÉPPÁRT  
ORSZÁGGYÜLÉSI KÉPVISELŐCSOPORTJA



Országgyűlés

Irományszám: T/5538/81

Érkezett: 2012. FEBR. 28.

**Módosító javaslat**

**Dr. Kövér László úr,  
az Országgyűlés elnöke részére**

Helyben

**Tisztelt Elnök Úr !**

A Házszabály 94. §-ának (1) és a 102. § (1) bekezdése alapján, **A hulladékról szóló T/5538. számú törvényjavaslathoz a következő**

### **módosító javaslatot**

terjesztem elő:

***A törvényjavaslat 3. mellékletében szereplő, az R1 műveletet pontosító megjegyzés első mondatának az alábbi módosítását javaslom:***

*[3. melléklet a 2012. évi ...törvényhez*

*Hasznosítási műveletek*

*R1 Elsődlegesen tüzelő-, fűtő- vagy üzemanyagként történő felhasználás vagy más módon energia előállítása; ...]*

**A[z] települési hulladékot feldolgozó égetőmű tevékenysége csak akkor minősül R1 szerinti művelet[et]nek [végez a települési hulladékot feldolgozó égetőmű], ha energiahatékonysága megegyezik vagy meghaladja**

a) a 0,60-ot a működő és 2009. január 1-je előtt engedélyezett létesítmények esetében,

b) a 0,65-öt a 2008. december 31. után engedélyezett létesítmények esetében, a

következő képlet használatával:

Energiahatékonyság =  $(E_p - (E_f + E_i)) / (0,97 \times (E_w + E_f))$  ahol:

$E_p$ : éves hőenergia- vagy elektromosenergia-termelés. Kiszámítása: az energia elektromos áram formájában szorozva 2,6-el és a kereskedelmi használatra előállított hőenergia szorozva 1,1-el (GJ/év)

$E_f$ : a rendszer éves energia inputja a gőz termeléséhez hozzájáruló tüzelőanyagokból (GJ/év)

$E_w$ : a kezelt hulladék energiataralma éves szinten a hulladék nettófűtőértékével számítva (GJ/év)

$E_i$ : éves bevitt energia az  $E_w$  és az  $E_f$  kivételével (GJ/év)

0,97: a fenékhamu és a sugárzás miatt bekövetkező energiaveszteség-faktor.

### **Indokolás**

A módosító javaslat szövegpontosítást tartalmaz, amely jobban megfelel a vonatkozó uniós irányelvnek.

Budapest, 2012. február 28.

  
Dr. Aradszki András