



Országgyűlés Hivatala

Törvényjavaslat szám: T/3387/60

Dátum: 2011 JÚN 27.

ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Zárószavazás előtti módosító javaslat

Dr. Kövér László

az Országgyűlés Elnöke részére

Budapest

Tisztelt Elnök Úr!

A Házszabály 107. §-a alapján a környezetvédelmi termékdíjról szóló, T/3387/54. számú egységes javaslatához az alábbi

z á r ó s z a v a z á s e l ő t t i m ó d o s í t ó j a v a s l a t o t

terjesztem elő:

A törvényjavaslat 3 melléklete az alábbiak szerint módosul:

Az egyéni teljesítő által az adott termék- és anyagáram esetén fizetendő termékdíjat az alábbi általános formula határozza meg:

$$T = R_I + E_I + K_I$$

ahol

T a megfizetendő fajlagos termékdíj,

R_I a megfizetendő fajlagos rendszerirányítási alapköltség,

E_I a megfizetendő fajlagos externális költség,

K_I , pedig a megfizetendő fajlagos kezelési költség.

[A megfizetendő fajlagos rendszerirányítási alapköltség (R) mértékét a különfél e termékdíj-köteles termék- és anyagáramok esetén az alábbi táblázat tartalmazza:]

A megfizetendő kezelési költség (R_I) számítása a $q_e < q_{ohu} < q_f$ esetben a

$$R_I = 1,13 \cdot \frac{q_{ohu} - q_e}{q_{ohu}} \cdot R$$

Képlettel történik, a $q_e < q_{ohu}$ és $q_{ohu} \geq q_f$ esetben a

$$\underline{R_l = 1,13 \cdot \frac{q_f - q_e}{q_f} \cdot R}$$

minden más esetben $R_l = 0$. A képletben szereplő R fajlagos rendszerirányítási alapköltség értékét a különféle termékdíj-köteles termék- és anyagáramok esetén az alábbi táblázat tartalmazza :

INDOKOLÁS

Az egyéni teljesítő számára az OHÜ teljesítési szintjét elérő vagy meghaladó hasznosítási teljesítése esetén indokolatlan, sőt diszkriminatív a rendszerirányítási alapköltség fizetésének előírása. A termékdíj lényege az ösztönzés a hulladékok visszagyűjtésére és hasznosítására. Ha ennek egy kötelezett maradéktalanul eleget tesz, nem lehet olyan befizetéssel sújtani, amelyet más szereplők nem fizetnek. Ez teljesen ellentmond a környezetvédelmi céllal és versenyjogi aggályokat is felvet.

Budapest, 2011. június 27.


Szilágyi László
LMP