



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **T/16118/661.**

Benyújtás dátuma: **2021-05-20 12:10**

Parlex azonosító: **M72ZG1XL0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Schmuck Erzsébet (LMP), Csárdi Antal (LMP), Demeter Márta (LMP), Dr. Keresztes László Lóránt (LMP), Hohn Krisztina (LMP), Ungár Péter (LMP)**

Jogsabályi hivatkozás: **Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014 (II. 24.) OGY határozat 40. § (1) bekezdés – a 91. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően ¹**

Törvényjavaslat címe: **Magyarország 2022. évi központi költségvetéséről**

A módosító javaslatot tárgyaló bizottság: **Költségvetési bizottság**

Módosító javaslat ²

Módosítópont sorszáma: **1.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet XLII. Fejezet 1. Cím 9. Alcím új 3.**

Jogcímcsoport

Módosítás jellege: **kiegészítés**

XLII. A KÖLTSÉGVETÉS KÖZVETLEN BEVÉTELEI ÉS KIADÁSAI

1	Vállalkozások költségvetési befizetései			
9	Ökoadó			
	3	<u>Repülőjegyadó</u>	<u>10 000,0</u>	/+10 000,0 m. bevétel/

Indokolás

A légi közlekedés az egyik legsúlyosabban környezetszennyező közlekedési mód: a klímaváltozás 5%-áért tehető felelőssé. Az utasszám a koronavírus járványig töretlenül nőtt és

1 A HHSZ 91. § (4) bekezdése alapján a központi költségvetés és a költségvetési fejezetek bevételi és kiadási főösszegére és egyenlegére – a Gst. 25. § (2) bekezdése szerinti módosító javaslat kivételével – kizárólag a költségvetési ügyekkel foglalkozó bizottság nyújthat be módosító javaslatot.

2 A módosító javaslatban egy vagy több (ebben az esetben egymással összefüggő, tartalmilag-logikailag összetartozó, részelemeiben egymástól elválaszthatatlan) módosítás tüntethető fel. Az egy módosító javaslatban benyújtott módosító pontok a továbbiakban összefüggőként kezelendők.

nem látszik olyan technológia, amivel visszafogható lenne a kibocsátás. A környezetterhelés csökkentése érdekében indokolt bevezetni a repülőjegydót, ezzel is előnyösebb helyzetbe hozva az alternatívát jelentő vasúti közlekedést.