



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **T/9894/51.**

Benyújtás dátuma: **2024-11-27 15:05**

Parlex azonosító: **Y6RIP3FK0001**

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

Benyújtó: **Szabadi István (Mi Hazánk)**

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

Törvényjavaslat címe: **Magyarország 2025. évi központi költségvetéséről**

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

Módosító javaslat ²

Módosítópont sorszáma: **1.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet XVI. Fejezet 10. Cím 1. Alcím 3.**

Jogcímcsoport új 1. Jogcím

Módosítás jellege: **kiegészítés**

**XVI. ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI
MINISZTERIUM**

10 Fejezeti kezelésű előirányzatok

1 Közlekedési célú fejezeti
kezelésű előirányzatok

3 Országos közúthálózat
felújítása

1 Mélykutat elkerülő
út megépítése

15 000,0

/+15 000,0 f.
kiadás/

Indokolás

Mélykúton kiemelt társadalmi igény fogalmazódott meg egy Mélykutat elkerülő út megépítésére, mert a jelenlegi 55-ös számú főút – ami egyben tranzit útvonalként működik – megkeseríti a város életét azzal, hogy a jelentős gépjárműforgalmon kívül kamionok százai haladnak keresztül a városon.

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.

A mélykúti lakosságnak az a határozott társadalmi igénye, hogy a jövő évi 2025-ös költségvetésben biztosítsanak fedezetet egy Mélykutat elkerülő út megépítésére.