



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/3576.**

Benyújtás dátuma: **2023-04-13 10:25**

Parlex azonosító: **7YH69NTI0001**

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

Benyújtó: **Ráczné Földi Judit (DK)**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Lázár János, építési és közlekedési miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: "**Mikor épülnek meg azok az utak, amelyek a székesfehérvári közlekedési dugók csökkentését eredményezik?**"

Tisztelt Miniszter Úr!

A Székesfehérváron a csúcsforgalomban történő közlekedés nagy terhet ró az autósokra, a környezetre, az úthálózatra. A megnövekedett gépjármű-forgalommal nem tart lépést az utak fejlesztése, elkerülő utak építése. A város valamennyi behajtó útján elkerülhetetlenek a közlekedési dugók, a hosszas várakozások. Különösen érintett ebben az M7-es autópálya melletti székesfehérvári déli lehajtó és az úgynevezett Auchan körforgalom, valamint az Új-Csóri úti körforgalom. A közlekedési dugók felszámolására számos terv készült már, azonban ez idáig ezek csak az emberek számára jól hangzó ígéretek maradtak. A székesfehérváriak pedig csak reménykedhetnek, hogy egyszer tényleg megépítik azokat az utakat, amelyek megkönnyítik életüket.

A fentiek alapján kérdezem miniszter urat:

1. Mikor indulhat el az M7-es autópálya melletti székesfehérvári déli lehajtó és az úgynevezett Auchan körforgalom átépítése?
2. Megtörtént-e az Auchan körforgalom átépítésével kapcsolatban a kivitelezésre vonatkozó közbeszerzési eljárás kiírása? Ha nem, mikorra tervezik azt?
3. Mikor indul el az M0-s tehermentesítését célzó M81-es építése Komáromtól 102 kilométer hosszúságban, Székesfehérvár érintésével Sárbogárdig?
4. Tervezik-e a székesfehérvári Új Csóri úti körforgalom kétsávos turbó körforgalommá történő átépítését?

Tisztelettel:

Ráczné Földi Judit

DK