



ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Dr. Kövér László
az Országgyűlés elnöke

Helyben

Országgyűlés Hivatala

Irományszám: K/5393

Érkezett: 2011 DEC 23.

Írásbeli kérdés

Tisztelt Elnök Úr!

A Hárszabály 91.§-a alapján kérdést kívánunk feltenni

Dr. Navracsics Tibor
nemzeti fejlesztési minisztert helyettesítő miniszter úr

„Milyen intézkedéseket kíván tenni a közlekedésbiztonság javítása érdekében?”

címmel.

Kérdésünkre írásbeli választ kérünk a Miniszter Úrtól, azért tőle, mert e tárgykörben a Kormány tagjai közül ő az illetékes.

Tisztelt Miniszter Úr!

Az Magyar Szocialista Párt Országgyűlési Képviselőcsoportjának tagjaiként az elmúlt években is kiemelt figyelmet fordítottunk a közúti közlekedés rendszerének működésére.

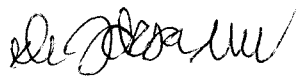
Annak érdekében, hogy a közúti közlekedési infrastruktúra minősége és a közlekedés biztonsága javuljon, eközben az igénybe vehető szolgáltatások versenyképesek legyenek és a finanszírozás fenntartható módon biztosítható legyen, átgondolt és megalapozott fejlesztéspolitikára van szükség, azonban a Fidesz-kormány erre vonatkozó elképzeléseiről jelenleg semmit sem tudni.

Mindezek alapján a Magyar Köztársaság Alkotmányáról szóló 1949. évi XX. törvény 27. §-ában biztosított jogunkkal élve a Magyar Köztársaság Országgyűlésének Hárszabályáról szóló 46/1994. (IX. 30.) OGY határozat 91. §-a alapján az alábbi kérdéseket intézzük Önhöz:

1. Milyen intézkedéseket kíván tenni a közlekedésbiztonság javítása érdekében?
Kérem, szíveskedjen részletesen bemutatni az ezzel kapcsolatos intézkedési terveket!
2. Hány balesettel volt kevesebb a közterületi reklámtáblák utak melletti elhelyezésének szigorítása következtében 2010-hez képest?
3. Mik a reklámszigorítás tapasztalati? Kérem, szíveskedjen bemutatni azt a hatásvizsgálatot, amely alapján a közutak melletti reklámozás szabályai szigorításra kerültek 2011-január 1-jétől!

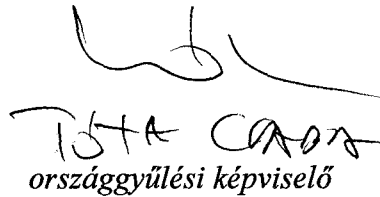
Tisztelettel várjuk válaszát!

Budapest, 2011. december 23.



Dr. Józsa István
országgyűlési képviselő

MSZP



Tósta Csaba
országgyűlési képviselő

MSZP