



ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ
Fidesz - Magyar Polgári Szövetség
Képviselőcsoportja

Országgyűlés Hivatala

szám: K/14638.

Érkezett: 2005 FEBR 21.

Írásbeli kérdés

Szili Katalin
az Országgyűlés Elnöke részére
Helyben

Tisztelt Elnök Asszony!

„A Kormány olyan lendületes, hogy már vasúti megállókra sincs szükség?” címmel a Házszabály 91. §-a alapján kérdést kívánok benyújtani Dr. Kóka János gazdasági és közlekedési miniszter úrhoz. A kérdésre a választ írásban kérem.

Tisztelt Miniszter Úr!

A Budapest-Szombathely vasútvonalon több olyan vasútállomás is van, amely nem szolgálja az utasok kényelmét. Az ajkai vasútállomáson például egy időben három szerelvény is kerüli egymást a pályaudvaron. A le- és felszállás balesetveszélyes és nehezen oldható meg, mivel csak egy magasított peron áll az utasok rendelkezésére. Ez a peron egyébként a váróteremtől féloldalasan 320 méter hosszan helyezkedik el. A peron fedetlen és esőbeálló sem áll az utasok rendelkezésére, így a várakozás rossz idő eső esetén szinte elviselhetetlen.

Karakószörcsök vasútállomáson a várótermet – nem egyedi eset - bezárták. Az utasoknak így a meglévő váróterem mellett, a szabad ég alatt kell várakozniuk esőben, fagyban, napsütésben.

Menetjegyet a közeli kocsmában vásárolhatnak az utasok, amely legfeljebb csak 50 km-re szól. Gyakori eset, hogy átszálláskor nincsen elegendő idő újabb jegy megvételére, így az utasokat gyakran büntetik önhibájukon kívüli ok miatt.

Kérdezem Miniszter Urat:

Mit kíván tenni annak érdekében, hogy az ajkai vasútállomáson a balesetveszély elháruljon, és a jövőben az utasoknak ne kelljen az időjárás viszonytagságainak kitenni magukat?

Mit kíván tenni annak érdekében, hogy a meglévő várótermek a jövőben ne „múzeumi” tárgyként, hanem eredeti funkciójukat betöltve működhessenek?

Mit kíván tenni annak érdekében, hogy a menetjegyet ne egy kocsmában kelljen megvásárolni, és az utasokat önhibájukon kívül ne büntessék?

Tisztelettel várom válaszát.

Budapest, 2005. február 21.

Stolar Mihály

Fidesz – Magyar Polgári Szövetség