



ELNÖK-VEZÉRIGAZGATÓ

Dr. Pásztélyi Zsolt
ügyvezető igazgató

Ikt. sz.: 67903/2013/MAV
Ügyintéző: Dr. Szabó Imre
Tel.szám: 511-4984

**Vasútegészségügyi Nonprofit
Kiemelten Közhasznú Kft.**

1062 Budapest
Podmaniczky utca 109.

Tárgy: egészségre ártalmas munkakörök meghatározása

Tisztelt Ügyvezető Úr!

A Munka Törvénykönyvéről szóló 2012. évi I. törvény (Mt.) 205.§ (3) bekezdése 2012. július 1. napjától egységesen megszüntette a rövidebb teljes munkaidő alkalmazásának lehetőségét a köztulajdonban álló munkáltatóknál.

Az Mt. hivatkozott szakasza – kivételes szabályként – azonban mégis lehetővé teszi a rövidebb teljes munkaidő alkalmazását, ha arra „az egészségi ártalom vagy veszély kizárása” érdekében kerül sor.

Számunkra sajnálatos módon a megjelölt rendelkezést nem követte végrehajtási jellegű jogszabály kiadása. A jogalkotó tehát nem nyújtott semmilyen támpontot ahhoz, hogy mit is jelent és mely munkakörökre vonatkozhat egyáltalán a munkaidő csökkentés következtében az ártalom vagy veszély kizárása.

Ezzel összefüggésben szeretnénk kérni az Önök véleményét arra vonatkozóan, hogy orvos szakmailag van –e egyáltalán lehetőség a fentiekben esetlegesen érintettnek nyilvánítható munkakörök meghatározására és az ehhez szükséges módszertan kimunkálására?

Munkáltatói részről eddig is azt az álláspontot képviseltük, hogy elsősorban jogszabályi szinten lehetett volna ezt a kérdést megnyugtatóan rendezni.

MÁV MAGYAR ÁLLAMVASUTAK
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG
1087 Budapest, Könyves Kálmán körút 54-60. • Telefon: (1) 351 51 77 • Fax: (1) 342 85 35
A Fővárosi Bíróság, mint cégbíróság CG. 01-10042272

E-mail: davidi@mav.hu

Egyébként ugyanis vitatható lenne, hogy a kiválasztott munkakörök esetében a heti 40 órás munkaidő néhány (a társadalombiztosítási szabályok szerint legfeljebb 4) órával történő csökkentése valóban képes –e önmagában kizárni az egészségi ártalmat vagy veszélyt, azaz a jogalkotói szándéknak ezzel mennyiben felelnék meg.

Budapest, 2013. szeptember 4.



Üdvözlettel



Dávid Ilona



IX. 4.