



ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI MINISZTERIUM
KÖZLEKEDÉSBIZTONSÁGI SZERVEZET

Iktatószám: KBSZ / 3356 - 5 / 2023-ÉKM

Ügyintéző: Vitai Csaba

MÁV Magyar Államvasutak Zrt.

Jelzőőr Kft.

MÁV-Start Zrt.

Tárgy: Üzembentartó hatáskörébe utalt eset lezárása

Tisztelt Cím!

A KBSZ az alábbi eset szakmai kivizsgálásával kapcsolatos üzembentartói jelentést áttanulmányozta, az abban foglaltakat tudomásul vette és az esetet lezártnak tekinti.

Az esemény száma: 2022-0875-5

Az esemény időpontja: 2022. augusztus 15. 21:10

Az esemény helye: Százhalombatta

Az esemény rövid leírása: Az állomás 8. vágányáról a 3. vágányra átállítani tervezett TVG szerelvény sínzállító kiskocsija a tolatási mozgás során a 2 sz. váltón kisiklott. Az eseményt követő helyszíni balesetvizsgálat közben a KÖFI irányító a 4238 sz. személyvonatot Százhalombattára a még kizárt jobb vágányon közlekedtette. A munkavállalók időben észlelték, hogy vonat érkezik Érd felől az elzárt vágányon, ezért személyi sérülés nem történt.

Az üzembentartói jelentés megállapítja, hogy a tolatási esemény bekövetkezésének közvetlen oka a szabálytalan járműkapcsolás és mozgatás volt, melynek következtében a nem megfelelően összeállított és összekapcsolt szerelvény, a tolatási mozgás közben a 2 számú váltó íves szakaszába érve befeszült. A 4238 sz. vonat váratlan eseményének közvetlen oka a helytelen forgalomszabályozás, miszerint a „KÖFI 2” forgalomirányító Érd állomásról a 4238 sz. vonatot a forgalomból kizárt jobb vágányra közlekedtette tovább.

A rendkívüli eseménnyel kapcsolatban közvetett okok nem kerültek megállapításra.

A jelentés a D.12 sz. Utasítás aktualizálására vonatkozó javaslatra hivatkozik, mellyel kapcsolatban kérjük szíves tájékoztatásukat a megtett intézkedések végrehajtásáról!

Budapest, 2023. február 09.

Üdvözlettel:


Dr. Becks Loránd
Főosztályvezető h.



Közlekedésbiztonsági Szervezet, 1441 Budapest, Pf. 88.

e-mail: kbszvasut@ekm.gov.hu

tel.: (+36 1) 432-6240; fax: (+36 1) 432-6241

Hivatali kapu: Közlekedésbiztonsági Szervezet KRID: 527346100