
Áramszedés dinamikai jellemzőinek vizsgálata

I.D.: 107359346

Melléklet(ek):

- portal_ehr-228042024.pdf
- hirdetmeny.pdf

A szerződés típusa:	Szolgáltatásmegrendelés	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	71630000 71620000	Beadási határidő:	2025.01.22 12:00

Ajánlatkérő szervezet:	MÁV Magyar Államvasutak Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Rövid összefoglaló:	<p>Az áramszedés dinamikai jellemzőinek vizsgálata a villamos felsővezeték, mint kölcsönös átjárhatóságot lehetővé tevő rendszerelem EK megfelelőségi tanúsításához szükséges. A tanúsítási eljárásban egyes vizsgálandó jellemzők (munkavezeték megemelkedéséhez rendelkezésre álló hely igazolása, közepes sarunyomás és szórása) megfelelőségét méréssel kell igazolni. Az eljárás tárgya a tanúsító mérés beszerzése. - 1 db mérési jegyzőkönyv elkészítése. A mérések célja a MÁV Zrt. kijelölt vonalszakaszain a villamos felsővezeték, mint rendszerelem tanúsításához szükséges ENE ÁME szerinti mérővonalos mérések elvégzése, a mérési jegyzőkönyv elkészítése. - A 30a számú Budapest – Székesfehérvár vonalon az alábbi felsővezeték szakaszok kerültek kijelölésre a mérésre: 1. Geometria mérés: Budapest-Kelenföld – Székesfehérvár között a jobb vágányon az 55 – 670 sz.szelvények között. 2. Dinamikai mérés: Martonvásár - Kápolnásnyék, egyenes, jobb vágány 372-413 szelvények között, Gárdony - Székesfehérvár, ív, jobb vágány 621-651 szelvények között. A dinamikus mérésnél a Budapest-Kelenföld – Székesfehérvár vonal jobb vágányán a fenti két szakaszon legalább egy-egy kijelölt oldalkarnál kell mérni a munkavezeték magasságát és megemelkedését az áramszedők áthaladásakor.</p>
------------------------	--	---------------------	---

Összefoglaló: Az áramszedés dinamikai jellemzőinek vizsgálata a villamos felsővezeték, mint kölcsönös átjárhatóságot lehetővé tevő rendszerelem EK megfelelőségi tanúsításához szükséges. A tanúsítási eljárásban egyes vizsgálandó jellemzők (munkavezeték megemelkedéséhez rendelkezésre álló hely igazolása, közepes sarunyomás és szórása) megfelelőségét méréssel kell igazolni. Az eljárás tárgya a tanúsító mérés beszerzése. - 1 db mérési jegyzőkönyv elkészítése. A mérések célja a MÁV Zrt. kijelölt vonalszakaszain a villamos felsővezeték, mint rendszerelem tanúsításához szükséges ENE ÁME szerinti mérővonalos mérések elvégzése, a mérési jegyzőkönyv elkészítése. - A 30a számú Budapest – Székesfehérvár vonalon az alábbi felsővezeték szakaszok kerültek kijelölésre a mérésre: 1. Geometria mérés: Budapest-Kelenföld – Székesfehérvár között a jobb vágányon az 55 – 670 sz.szelvények között. 2. Dinamikai mérés: Martonvásár - Kápolnásnyék, egyenes, jobb vágány 372-413 szelvények között, Gárdony - Székesfehérvár, ív, jobb vágány 621-651 szelvények között. A dinamikus mérésnél a Budapest-Kelenföld – Székesfehérvár vonal jobb vágányán a fenti két szakaszon legalább egy-egy kijelölt oldalkarnál kell mérni a munkavezeték magasságát és megemelkedését az áramszedők áthaladásakor.