

ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2018. december 15.

e-UT 05.01.15

Útépítési kőanyagalmazok (7300 Ft+ áfa)

Az útügyi műszaki előírások kidolgozására, kiadására és közzétételére vonatkozó szabályokról szóló 16/2017. (V. 25.) NFM rendelet 7. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 134/2018. (XII. 12.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.

Ez az útügyi műszaki előírás 2019. január 1-jén lép hatályba, azzal, hogy a hatálybalépést megelőzően megkezdett építési beruházások esetében a közút építetője a tárgyi útügyi műszaki előírás egészének vagy meghatározott rendelkezéseinek alkalmazását kérelmezheti, ha az építési beruházás körülményei – különösen annak jellege, vagy a kivitelezés előrehaladottságának mértéke – ezt indokoltá teszik.

Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:

e-UT 05.01.11:2009 *Útépítési zúzottkövek és zúzottkavicsok. 3. rész: Útalapok*

e-UT 05.01.12:2008 *Útépítési zúzottkövek és zúzottkavicsok. 1. rész: Kőanyagalmazok utak, repülőterek és más közforgalmi területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz*

e-UT 05.01.13:2008 *Kőlisztek. Kőanyagalmazok utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz*

e-UT 05.01.14:2009 *Útépítési zúzottkövek és zúzottkavicsok. 2. rész: Zúzott kőanyagalmazok út-, pálya- és hídbetonokhoz*

e-UT 06.03.53

Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok (5600 Ft+ áfa)

Az útügyi műszaki előírások kidolgozására, kiadására és közzétételére vonatkozó szabályokról szóló 16/2017. (V. 25.) NFM rendelet 7. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 128/2018. (XI. 21.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.

Ez az útügyi műszaki előírás 2019. január 1-jén lép hatályba azzal, hogy a hatálybalépést megelőzően megkezdett építési beruházások esetében a közút építetője a tárgyi útügyi műszaki előírás egészének vagy meghatározott rendelkezéseinek alkalmazását kérelmezheti, ha az építési beruházás körülményei – különösen annak jellege vagy a kivitelezés előrehaladottságának mértéke – ezt indokoltá teszik.

Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:

e-UT 06.03.51:2007 *Útpályaszerkezetek kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú alaprétegei. Építési előírások*

e-UT 06.03.52:2007 *Útpályaszerkezetek kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú alaprétegei. Tervezési előírások*

2018. november 15.

e-UT 07.03.11

Közúti hidak sarui és dilatációs szerkezetei (4900 Ft+áfa)

(az e-UT 07.03.11:2003 Hídtartozékok I.

Közúti hidak sarui és dilatációs szerkezetei helyett)

2018. október 15.

e-UT 05.02.11

Útpályaszerkezeti aszfaltburkolatok keverékeinek követelményei (7700 Ft+áfa)

[Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:

e-UT 05.02.11:2010 *Útépítési aszfaltkeverékek. Aszfaltbeton (AC),*

e-UT 05.02.12:2010 *Útépítési aszfaltkeverékek.*

Aszfaltbeton nagyon vékony rétegekhez (BBTM),

e-UT 05.02.13:2010 *Útépítési aszfaltkeverékek.*

Zúzalékvázás masztixaszfalt (SMA), valamint az

e-UT 05.02.14:2010 *Útépítési aszfaltkeverékek. Öntöttaszfalt (MA)]*

e-UT 06.03.21

Útpályaszerkezetek aszfaltburkolati rétegeinek követelményei (6300 Ft+áfa)

(az e-UT 06.03.21:2010 Út-pályaszerkezeti aszfaltrétegek. Építési feltételek és minőségi követelmények helyett)

2018. március 15.

- e-UT 05.01.21** Kationaktív bitumenemulziók (2500 Ft+áfa)
(e-UT 05.01.21:2009 helyett)
- e-UT 05.01.26** Bitumenes kötőanyagok az útpályaszerkezetek aszfaltburkolati keverékeinek gyártásához (2500 Ft+áfa)
Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:
e-UT 05.01.22:2007 *Útépítési modifikált bitumenek. Követelmények;*
e-UT 99.01.41:2016 (e-UT 05.01.22) *Polimerrel modifikált útépítési bitumenek. Követelmények (tervezet);*
e-UT 99.01.42:2016 (e-UT 05.01.23) *Útépítési bitumenek. Követelmények (tervezet);*
e-UT 99.01.43:2016 (e-UT 05.01.24) *Kemény útépítési bitumen. Követelmények (tervezet);*
e-UT 05.01.25:2013 *Gumival modifikált bitumen (GmB) (29. tervezési útmutató)*
- e-UT 08.01.51** Közúti járművek kerék-, tengelyterhelésének és össztömegének ellenőrzése (2500 Ft+áfa) (e-UT 08.01.51:2004 és e-UT 99.01.11:2012 helyett)

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ ÚTÜGYI ELŐÍRÁSOK

- e-UT 03.07.53** Ökológiai átjárók és védőkerítések kialakítása közutak mellett
- e-UT 04.01.13** Intelligens forgalomszabályozó és információs rendszerek alkalmazása
- e-UT 05.02.43** Útburkolati jelek anyagai. Az útburkolati jelek felhasználói követelményei
- e-UT 06.02.11** Utak és autópályák létesítésének általános geotechnikai szabályai
- e-UT 06.03.63** Útpályaszerkezetek bevonatai
- e-UT 08.01.25** Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete
- e-UT 08.03.11** Szórósó
- e-UT 09.04.15** Útépítési munkák geometriai minőségfelügyeletének követelményei
- e-UT xx.xx.xx** Közúti alagutak létesítése

ÚJ ÚTÜGYI ELŐÍRÁS-TERVEZETEK (A 99. TERVEZETEK TÉMAKÖRBEN OLVASHATÓK)

2018. augusztus 15.

- e-UT 06.03.31:xxxx** Beton pályaburkolatok építése. Építési előírások, követelmények

2018. július 15.

- e-UT 07.03.21:xxxx** Közúti hidak szigetelése 1. Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és aszfaltburkolata
- e-UT 07.03.23:xxxx** Közúti hidak szigetelése 2. Acél pályalemezű hidak szigetelése és aszfaltburkolata

EGYÉB TERVEZETEK (A 99. TERVEZETEK TÉMAKÖRBEN OLVASHATÓK)

- e-UT 03.07.11** Előzési szakaszok tervezése (A KTSZ kiegészítése) [e-UT 03.07.11:2009 helyett]
- e-UT 06.02.12** Meszes talajjavítás és -stabilizálás. Tervezési és építési előírások
- e-UT 06.03.25** Kompaktaszfalt burkolatok. Építési feltételek és minőségi követelmények
- e-UT 09.04.14** Hosszirányú útburkolati jelek láthatóságának mérése

ÚJ VASÚTÜGYI UTASÍTÁSOK

2018. december 15.

- e-VASUT 02.02.21** A MÁV Zrt. munkagépeinek és vasúti járműveinek üzemeltetési és karbantartási műszaki előírásai (D.3. sz. utasítás) [e-VASUT 02.02.21:2014 D.3. sz. utasítás helyett]
- e-VASUT 02.71.03** Vasúti műtárgyak szigetelésére vonatkozó utasítás – Pályalemezék [18/2018. (VII. 06. MÁV Ért. 6.) EVIG sz. utasítás]
- e-VASUT 03.10.74** Vontatási és segédüzemi transzformátorokra vonatkozó műszaki előírások (20991/2017/MAV)

2018. november 15.

- e-VASUT 03.21.33** Felsővezetékes szakfelügyelet (64957/2014/MAV)
[e-VASUT 03.21.33:2014 Műszaki Irányelvek a felsővezetékes közreműködést igénylő pályás munkák villamos tevékenységet végző létszámának meghatározásához (Gy.1504/21/2006.) helyett]
- e-VASUT 03.21.37** Felsővezeték hosszláncokban alkalmazható munkavezeték-toldások számának szabályozása (47909/2014/MAV)
[e-VASUT 03.21.37:2014 Rendelkezés a felsővezeték hosszlánc rendszerekben alkalmazandó munkavezeték-toldások számával kapcsolatban (77364/2013./MAV) helyett]
- e-VASUT 03.21.50** Kompozit szigetelők. Vizsgálati és átvételi utasítás (9882/2)
[e-VASUT 03.21.50:2014 Vizsgálati és átvételi utasítás. Kompozit szigetelők (69327-2/2013./MAV TEBK, 9882.) helyett]

2018. október 15.

- e-VASUT 03.00.83** Felsővezetékes villamos vontatás (MÁV-ME UIC 600:2004)
[MÁV műszaki előírás kiadása (U 600/2004.); 1/2004. (VI. 11.) MÁV Ért. 24. P. Főig helyett]
- e-VASUT 03.20.10** Felsővezeték tervezési és létesítési követelmények (21717/2016/MAV)
[e-VASUT 03.20.10:2014 Felsővezeték irányelvek és alapadatok tervezéshez (7349/13. TEBF) helyett]
- e-VASUT 07.30.04** Vasúti fémvezetőjű telefonkábelek. Műszaki előírás. 2. számú kiegészítés (P-2518/2002)

2018. szeptember 15.

- e-VASUT 03.00.42** A vasúti földkábelek fektetési irányelvei (62135/2016/MAV)
[e-VASUT 03.00.42:2014 A vasúti távközlési, erősáramú és biztosítóberendezési fémvezetőjű (legfeljebb 1 kV névleges feszültségű) földkábelek fektetési irányelvei helyett]
- e-VASUT 07.30.22** T.30. sz. Műszaki előírás a vasúti monomódusú fényvezető kábelek alkalmazhatóságára (53805/2017/MAV)
- e-VASUT 07.40.02** A MÁV Zrt. vizuális utastájékoztató berendezéseinek szolgáltatási és műszaki követelményei. T.40. feltétfüzet (22183/2018/MAV)
[e-VASUT 07.40.02:2014 A MÁV Rt. vizuális utastájékoztató berendezéseinek szolgáltatási és műszaki követelményei. Feltétfüzet helyett]

2018. augusztus 15.

- e-VASUT 02.43.31** RAWIE ütközőbakcsalád használatának engedélyezése

2018. július 15.

e-VASUT 01.01.59 Biztonságtechnikai követelmények a MÁV Zrt. megállóhelyeinek, állomásainak védelmére

2018. június 15.

e-VASUT 01.01.48 Vasúti pálya- és alépítményi tervek tartalmi követelményei

2018. május 15.

e-VASUT 01.01.58 Műszaki táblázatok I. (Gépészeti táblázatok)

2018. április 15.

e-VASUT 02.10.31 Alépítményi létesítmények és az ágyazat minőségi átvételi előírásai utasítás 4. sz. módosítása. II. Ágyazat minőségi átvételi előírásai, I. Anyagjellemzők vizsgálata (*e-VASUT 02.10.10:2014 Alépítményi létesítmények és az ágyazat minőségi átvételi előírásai utasítás (MÁV 102345/1995. PHMSZ.A. 3. sz. módosítása), e-VASUT 02.10.30:2014 Alépítményi létesítmények és az ágyazat minőségi átvételi előírásai és az e-VASUT 02.24.10:2014 MÁV 102345/1995. sz. alépítményi létesítmények és az ágyazat minőségi átvételi előírás 2. sz. módosítása helyett*)

2018. március 15.

e-VASUT 02.20.51 D. 54. sz. Építési és pályafenntartási műszaki adatok, előírások I., 51. fejezet. A vágányok építésénél és üzemeltetésénél alkalmazandó mérethatárok (58725/2015/MÁV utasítás)
(Tartalmazza a D. 54. sz. előírások 51. fejezetében történt, 2015. novembertől hatályos változásainak módosítási jegyzékét.)
(e-VASUT 02.20.51: 2014 helyett)

2018. február 15.

e-VASUT 03.00.75 E.101. sz. általános utasítás a normál nyomtávú villamosított vasútvonalak üzemére (e-VASUT 03.00.75: 2009 helyett)

e-VASUT 03.21.16 E.102. sz. utasítás a felsővezetékes villamos üzemi munka végzésére (e-VASUT 03.21.16: 2010 helyett)

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSOK

e-VASUT 03.21.52 Állásfoglalás a munkavégzés szabályairól zivataros, villámcsapásos időben villamosított vonalon

e-VASUT 03.21.53 Térfigyelő kamerák felhelyezése felsővezeteki oszlopokra

e-VASUT 03.21.54 Napelemek felsővezeteki oszlopokon

e-VASUT 03.21.55 MÁV SF-01 típusú sínátkötő (segédföldelő) szerkezet. Kezelési utasítás és műszaki paraméterek

e-VASUT 03.21.57 Utasítás a vasúti erősáramú rendszer elemeinek fejlesztésére, engedélyezésére és dokumentálására

e-VASUT 03.21.58 Pályafelújításhoz, beruházáshoz kapcsolódó erősáramú munkák meghatározása

e-VASUT 03.21.60 Az ötoszlopos szakaszolás bevezetése a MÁV-nál

e-VASUT 03.21.61 Villamos vontatás. Felsővezeteki feszítősúly

e-VASUT 03.40.24 Műszaki követelmények a LED fényforrással szerelt lámpatestek vasúti alkalmazásához



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



Sajtóközlemény a projekt indulásáról

**A magyar vasúti műszaki és üzemi szabályok korszerűsítése,
az új előírások rendszerének megalkotása – IKOP-2.1.0-15-2018-00047**

2018/11/6

A projekt 2018 áprilisában kezdődött meg a MAÚT Magyar Út- és Vasúti Társaság mint kedvezményezett szervezésében. Az európai uniós forrásokból megvalósuló projekttel szembeni szakmai elvárás a magyar vasúti műszaki szabályozás felülvizsgálata, a nemzeti szabályok újrafogalmazása, valamint a végrehajtáshoz szükséges tevékenység meghatározása, előkészítése, a szabályozási hierarchia elemeinek összehangolt megfogalmazása, tervezetek elkészítése az európai uniós előírások figyelembevételével. Elvárás továbbá a nemzeti érdekek érvényre juttatása, a nemzeti érdekvégyesítés intézményrendszerének kidolgozása.

A projekt előzménye a MAÚT keretei között lebonyolított és 2015-ben sikeresen lezárult KÖZOP-2.5.0-09-11-2011-0008 számú, „a Vasúti műszaki szabályozási rendszer felülvizsgálata és folyamatos működési modelljének kialakítása” című projekt. A korábbi projekt alapján szükségessé vált a szabályozási rendszer jogszabályi vonatkozásai és a meglévő vasúti műszaki szabályok tartalmi áttekintése, a célok, intézményi szerepek, tevékenységek elemzése, javaslatok készítése.

Jelen projekt végrehajtása során elsődlegesen a jogi szabályozási környezet feltárása és az elképzelt célokhoz alkalmazkodó modellváltozatok kidolgozása történik meg. E tevékenységgel párhuzamosan megtörténik a KÖZOP-munka lezárulása óta a műszaki szabályozási rendszerben történt változások azonosítása és értékelése, a korszerű mérnöki műszaki szaktudás által biztosított minőségi tartalom létrehozása.

A feladat végrehajtása során egy új szabályozási hierarchia megteremtése érdekében felülvizsgálat készül a projekt témájához kapcsolódó, érvényes jogi szabályozási dokumentumokról. Ennek során módosítási javaslatok, illetve új jogszabálytervezetek előkészítése történik, a kapcsolódó műszaki szabályozás nélkülözhetetlen elemeinek megalkotásával egyidejűleg.

Részletes áttekintésre kerülnek a vasúti műszaki szabályozás alrendszerének dokumentumai az Átjárhatósági Műszaki Előírások által meghatározott szakterületeken.

Felülvizsgálatot igénylő további terület a nem jogszabályi környezetben lévő egyéb szabályozási dokumentum-halmaz, amelyet a fent leírt elvekkkel összhangban be kell illeszteni a megújuló szabályozási keretrendszerbe.

A projekt során létrehozandó vasúti műszaki szabályozási rendszer illeszkedik az európai uniós és a hazai jogi szabályozási követelményekhez, a hazai közlekedési ágazati stratégiához, továbbá elemeiben összehangolt műszaki szabályozási hierarchiát teremt.

e-UT DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR ELŐFIZETÉS (290 000 Ft + áfa összegtől)

e-VASUT DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR ELŐFIZETÉS (650 000 Ft + áfa összegtől)