



DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2020. augusztus 15.

e-UT 04.02.42

Útépítési adatközlő táblák alkalmazása (3900 Ft + áfa)

(e-UT 04.02.42:2002 Útépítési adatközlő táblák alkalmazása helyett)

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(z) 90/2020. (VII. 15.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.

e-UT 04.04.13

Közúti visszatartó rendszerek (KVR) (6000 Ft + áfa)

Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:

e-UT 04.04.12:2010

Közúti visszatartó rendszerek I.

Feltartóztatási követelmények és elhelyezés közutakon

e-UT 07.05.11:2010

Közúti visszatartó rendszerek II. Követelmények hidakon

e-UT 04.04.21:1982

Közúti vezetőkortát. Acél vezetőkortát

e-UT 04.04.22:1995/1998 Közúti vezetőkortát. Acél vezetőkortát (Kiegészítés), (K1, K2)

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(z) 92/2020. (VII. 15.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.

e-UT 06.03.26

Rugalmas kötőanyagú burkolatalapok (2900 Ft + áfa)

(e-UT 06.03.24:2009 Habosított bitumennel keverőtelepen készülő út-pályaszerkezeti alapréteg helyett)

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(z) 91/2020. (VII. 15.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.

2020. július 15.

e-UT 08.01.22

Országos közúti adatbanki szolgáltatás (4600 Ft + áfa)

(e-UT 08.01.22:2002 Az Országos Közúti Adatbank működési rendje helyett)

2020. június 15.

e-UT 08.01.52

Műszaki biztonsági intézkedések csökkentett közúti úrszelvény és hídteherbírás esetén (2100 Ft + áfa)

(e-UT 08.01.52:2007 Közúti hidak védelme járművek okozta károk ellen helyett)

2020. május 15.

e-UT 04.05.14

Közutakon folyó munkák elkorlátozása és ideiglenes forgalomszabályozása (29 200 Ft + áfa)

Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:

e-UT 04.05.11:2001

A közúti útelzárás, elkorlátozás és forgalomterelés elemei

e-UT 04.05.12:2010

Közutakon folyó munkák elkorlátozása és ideiglenes forgalomszabályozása

e-UT 04.05.13:2002

Közúti jelzőtárcsa

e-UT 09.02.28

RST-mérés, -értékelés és az eredmények feldolgozása (3200 Ft + áfa)

Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:

e-UT 09.02.24:1999

RST-mérés és -értékelés

e-UT 09.02.25:2000

RST-mérés eredményeinek feldolgozása

2019. december 15.

- e-UT 08.01.31** Az Útinform számára történő információszolgáltatás módja és rendje (2200 Ft + áfa)
(e-UT 08.01.31:1999 Az Útinform számára történő számítógépes információszolgáltatás módja és rendje helyett)

2019. november 15.

- e-UT 05.02.56** Hideg remix (3500 Ft + áfa)
Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:
- | | |
|--------------------|--|
| e-UT 05.02.51:2003 | Bontott útépitési anyagok újrahasználata és hasznosítása. Általános feltételek |
| e-UT 05.02.52:2008 | Bontott útépitési anyagok újrahasználata I. Pályaszerkezet helyszíni hideg újrahasználata |
| e-UT 99.01.81:2017 | Bontott útépitési anyagok újrahasználata I. Pályaszerkezet helyszíni hideg újrahasználata (e-UT 05.02.52) (Tervezet 2017. 05. 15.) |
| e-UT 05.02.53:2009 | Bontott útépitési anyagok újrahasználata II. Telepen történő hideg újrahasználata |

2019. október 15.

- e-UT 03.01.15** 20 m koronaszélességű, 2x2 sávós külterületi közutak tervezési részletszabályai (2900 Ft + áfa)
- e-UT 04.01.15** Intelligens forgalomszabályozó és információs rendszerek (7200 Ft + áfa)
Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:
- | | |
|--------------------|--|
| e-UT 04.01.11:2008 | Változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőtáblák (VJT) követelményei |
| e-UT 04.01.13:2009 | Intelligens forgalomszabályozó és információs rendszerek alkalmazása |
- e-UT 05.02.54** Betonburkolatból visszanyert beton adalékanyagként történő újrafelhasználása (1800 Ft + áfa)
(e-UT 05.02.54:2006 Pályalemezékből visszanyert beton újrafelhasználása helyett)
- e-UT 06.03.36** Hengereltbeton burkolatok tervezése és építése (3700 Ft + áfa)

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-UT 02.01.21** Országos közutak keresztmetszeti forgalmának számlálása és a forgalom nagyságának meghatározása
- e-UT 03.03.31** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése
- e-UT 03.07.4x** Közúti zajárnyékoló létesítmények és madárvédő falak építése, fenntartása
- e-UT 06.02.11** Közutak létesítésének általános geotechnikai szabályai
- e-UT 06.02.1x** Kötőanyag-hozzáadással készülő talajkezelések
- e-UT 06.03.37** Beton- és kompozitburkolatok tervezése és építése
- e-UT 06.03.43** Kiselemes burkolatok
- e-UT 07.02.11** Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti és vasúti műtárgyak építése
- e-UT 07.02.12** Acélhidak gyártása és szerelése
- e-UT 07.03.25** Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és kocsipálya-burkolata
- e-UT 07.04.11** Acélszerkezetek korrózióvédelme
- e-UT 07.04.13** Kész betonszerkezetek korrózióvédelme
- e-UT 07.06.11** Közúti alagutak létesítése
- e-UT 08.03.11** Szórósó (technikai nátrium-klorid) vizsgálata és követelményei

EGYÉB TERVEZETEK

(A 99. TERVEZETEK TÉMAKÖRBEŒ OLVASHATÓK)

- e-UT 03.07.11** Előzési szakaszok tervezése (A KTSZ kiegészítése)
- 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 06.03.31** Beton pályaburkolatok építése. Építési előírások, követelmények
- e-UT 07.03.21** Közúti hidak szigetelése 1. Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és aszfaltburkolata
- e-UT 09.04.14** Hosszirányú útburkolati jelek láthatóságának mérése



DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2020. augusztus 15.

- e-VASUT 02.71.03** Vasúti műtárgyak szigetelése [79/2019. (XI. 15. MÁV Ért. 27.) EVIG sz. utasítás, 32202/2019/MAV] (43 oldal)
[e-VASUT 02.71.03:2018 Vasúti műtárgyak szigetelésére vonatkozó utasítás – Pályalemezek, 18/2018. (VII. 6. MÁV Ért. 6.) EVIG sz. utasítás helyett]

2020. július 15.

- e-VASUT 02.00.06** Környezeti rend (gallyazás, fakivágás, kaszálás, parlagfű-mentesítés). Műszaki útmutató [18/2020. (I. 31. MÁV Ért. 4.) EVIG sz. utasítás] (53 oldal)
- e-VASUT 02.71.10** Technológiai utasítás vasúti hidak építési és felújítási munkáihoz. Általános műszaki feltételek (P-11852/2004) [2/2005. (III. 11. MÁV Ért. 10.) P. Főig. sz.] (183 oldal)

2020. június 15.

- e-VASUT 01.01.62** A saját célú vasúti pályahálózat és iparvágány és azok tartozékainak, a rakodóterületekkel, a gépi rakodási engedélyekkel kapcsolatos eljárásrend a 2005. évi CLXXXIII. törvény alapján [56/2019. (IX. 20. MÁV Ért. 19.) ÁMVGH. sz. utasítás] (40 oldal)
- e-VASUT 02.00.20** A rendkívüli események következtében szükségessé váló ideiglenes és végleges helyreállítási tevékenységek megszervezése, végrehajtása a pályalétesítményi szakterületen [43/2020. (II. 28. MÁV Ért. 8.) EVIG sz. utasítás] (10 oldal)
- e-VASUT 02.24.02** Az ágyazati anyag átvételének minőségi követelményei [70/2019. (X. 25.) MÁV Ért. 24. EVIG sz. utasítás] (5 oldal)
[e-VASUT 02.10.31:2018 Alépítményi létesítmények és az ágyazat minőségi átvételi előírásai utasítás 4. sz. módosítása (102345/1995. PHMSZ.A) helyett]

2020. április 15.

- e-VASUT 02.71.04** Vasúti hidak acélszerkezeteinek korrózióvédelmi minőségbiztosítása (P-6002/2012) (14 oldal)

e-hírlévél



126. szám Budapest, 2020. augusztus

5/4

e-VASUT 02.90.20 Munkavédelmi utasítás a MÁV Zrt. hálózatán betartandó előírásokra a hidász szakterületen magasban végzett munkák során (24830/2017/MAV) (15 oldal)

2020. március 15.

e-VASUT 01.01.61 A MÁV Zrt. Pályavasúti Üzletág állagába és kezelésébe kerülő személyfelvonók tervezése, kialakítása. Tervezési irányelv (P-115/2012) (18 oldal)

e-VASUT 02.01.14 D.14. utasítás. Vasúti pálya és műtárgyak forgalomba helyezése (32424/2019/MAV) (39 oldal)

(e-VASUT 02.01.14:2014 I. rész. Közforgalmú, korlátolt közforgalmú vasutak, kizárólagos használatú vasutak és iparvágányok létesítése helyett)

e-VASUT 02.10.20 D.11. utasítás. Vasúti alépítmény tervezése, építése, karbantartása és felújítása [15/2020. (I. 31. MÁV Ért. 4.) EVIG sz.] (579 oldal)

[e-VASUT 02.10.20:2016 D.11. sz. utasítás. Vasúti alépítmény tervezése, építése, karbantartása és felújítása. (I. és II. kötet) helyett]

e-VASUT 02.81.02 Hullámosított spirál acélcsővekből épülő vasúti műtárgyak tervezése és kivitelezése. Irányelvek (P-3239/2006) (50 oldal)

2020. február 15.

e-VASUT 02.70.33 Irányelvek gyalogfelüljárók térbeli elhelyezésének és védőberendezéseinek tervezéséhez (113.935/1981. 6. E. sz.) (7 oldal)

e-VASUT 02.76.12 Tervezési és üzemeltetési irányelv a MÁV Zrt. Pályavasúti Üzemeltetési Főigazgatóság állagában lévő és kezelésébe kerülő hidvizsgáló kocsik tervezésére, kialakítására és üzemeltetésére (7905/2014/MAV) (14 oldal)

2020. január 15.

e-VASUT 03.21.62 A felsővezeteki rendszer távvezérelhető elemeinek távműködtetését biztosító, helyi távvezérlő berendezések telepítésére vonatkozó előírások (13042/2019/MAV) (24 oldal)

e-VASUT 03.40.25 Térvilágítási szabályzat. V.1. sz. általános utasítás [9/2019. (III. 1.) MÁV Ért. 3. EVIG] (59 oldal)

e-VASUT 07.30.05 Pályatelefon vezérlő áramköreinek szimmetrizálása (KPM 108490/1973) (5 oldal)

2019. december 15.

e-VASUT 02.70.32 Tervezési előírások a MÁV Zrt. kezelésű közforgalmú gyalogos-aluljárókra vonatkozóan (36700/2015/MAV) (13 oldal)

e-VASUT 03.00.89 E.104. számú utasítás a vontatási energiaellátó rendszerek üzembe helyezési feladatairól [65/2019. EVIG (X. 18. MÁV Ért. 12.)] (45 oldal)

e-VASUT 03.00.92 E.103. számú utasítás a vontatási célú villamos állomások üzemeltetésére [75/2019. EVIG (XI. 8. MÁV Ért. 26.)] (54 oldal)

2019. november 15.

e-VASUT 03.00.90 E.105. számú általános utasítás a vasút-villamos (tram-train) nem törzshálózati szakaszai villamos felsővezetéke és annak üzemeltetése feltételeiről (16475/2019/MAV)

e-VASUT 03.21.59 Fázishatár-lakat (MÁVSZ 2874:1990)

2019. szeptember 15.

e-VASUT 03.10.75 Elektronikus villamos üzemi napló bevezetésével szemben támasztott követelmények (33711/2016/MÁV)



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



Sajtóközlemény a projekt zárásáról

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

2020/06/16

A 2018 áprilisában megkezdődött projekt érdemi feladatainak ellátására mintegy 19 hónap állt a MAÚT Magyar Út- és Vasútügyi Társaság rendelkezésére. A munka alapvető célja volt, hogy a létrejövő hazai vasúti szabályozási rendszer megteremtse az Európai Unió joganyagaival és a hazai jogi szabályozás követelményeivel az összhangot, fokozottan segítse a Nemzeti Közlekedési Infrastruktúra-fejlesztési Stratégiában foglaltak megvalósítását. Szintén cél volt a szabályozási elvek, választóvonalak olyan kialakítása, amely révén egy kétszintű modell által biztosítható, hogy az adott szakmai terület alapvető követelményei, az általánosan kötelező magatartási szabályok kerüljenek jogszabályi szinten megfogalmazásra, míg a jogszabályi szintű szabályozást nem igénylő kérdések meghatározására a „legmegfelelőbb gyakorlat” elve szerint érvényesülő szabályozás és gyakorlati alkalmazás útján kerüljön sor.

A projekt jellegzetessége, hogy a szabályozási rendszer jogi és műszaki elemeinek megújítását azok összhangjának megteremtésével kellett elvégezni. Tekintettel kellett lenni az uniós jogalkotás diktálta határidőkre és a hazai törvénykezési folyamat ütemére, annak eredményeire (pl. a 4. Vasúti Csomag műszaki pillérének átültetése).

A jogi szakmai alapozó anyagok bemutatták és értékelték a jelenlegi nemzeti szabályozási hierarchiát, illetve kimunkálták és elemezték a vasúti műszaki szabályozás jövőbeni rendszerére vonatkozó szabályozási modelleket, alternatívákat.

Az elvégzett munka számszaki és tartalmi nagyságát illusztrálja, hogy a műszaki területen az átvizsgált dokumentumok oldalszáma több mint 30 ezer volt. Korszerűség szempontjából a dokumentumok 27%-a bizonyult megfelelőnek, 47%-a korszerűsítésre szorulónak és 26%-a elavult minősítést kapott.

Megszülettek az uniós bejelentésre javasolt nemzeti szabályok indoklással ellátott szövegei az infrastruktúra, az energia, az ellenőrző-irányító és jelző, a járművek alrendszerekre, valamint a vasútbiztonság területére. Elkészültek a miniszteri rendeletek tervezetei, amelyek az OVSZ I. kötetének helyébe fognak lépni. A jogszabályi szintű szabályozást nem igénylő műszaki szabályok megalkotása 11 vasúti műszaki előírásban fogalmazódott meg. Végül elkészült az Országos Vasúti Szabályzat II. kötetének kiadásáról szóló, 18/1998. (VII. 3.) KHVM rendelet módosításának tervezete, amely az uniós vasúti rendszer részét nem képező vasúti rendszerekre vonatkozik.

A projekt 2020. június 16-án, az elkészült jogi és műszaki szabályozási dokumentumoknak az Innovációs és Technológiai Minisztérium részére történő átadásával, lezárult.

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

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