

MAÚT READER FELHASZNÁLÓI TÁJÉKOZTATÓ

MAÚT Reader program Közlemények 2021/05. Tájékoztató

Tisztelt Előfizetőnk!

Az alkalmazási körülmények és feltételek egyértelműbbé tétele érdekében a MAÚT tervezési útmutatók és a MAÚT ügyi műszaki füzetek felülvizsgálata folyamatban van, azok a MAÚT Reader e-UT termékcsoportjából áthelyezésre kerülnek. A továbbiakban ez a termékcsoport kizárólag a jogszabályként megjelent ügyi műszaki szabályzatokat, és az ügyi műszaki előírásokat tartalmazza. Az innen visszavonásra került dokumentumok szükség esetén – az időgép 2021. április 15. előtti dátumra történő visszaállításával, vagy a visszavont dokumentum direkt megnyitásával – továbbra is elérhetők, kereshetők, használhatók.

A folyamatban lévő tartalmi áttekintést követően a dokumentumok új csoportosításban lesznek hozzáférhetőek a MAÚT Reader rendszerben, amelynek pontos részleteiről a megvalósulásakor adunk további felhasználói tájékoztatást.



DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2021. szeptember 15.

e-UT 03.07.47:2021 Közúti zajárnyékoló építmények és madárvédő falak építése, fenntartása (5500 Ft + áfa)

(e-UT 03.07.43:2006 Közúti zajárnyékoló falak. Létesítés és fenntartás helyett)

Az ügyi műszaki előírások kidolgozására, kiadására és közzétételére vonatkozó szabályokról szóló 16/2017. (V. 25.) NFM rendelet 7. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján az Ügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a(z) 80/2021. (VI. 30.) számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített ügyi műszaki előírást elfogadta.

MÓDOSÍTÁS

e-UT 03.07.53:2019/M1 Ökológiai átjárók és védőkerítések kialakítása közutak mellett

(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (3000 Ft + áfa)

(e-UT 03.07.53:2019 Ökológiai átjárók és védőkerítések kialakítása közutak mellett helyett)

Az e-UT 03.07.53:2019 Ökológiai átjárók és védőkerítések kialakítása közutak mellett című ügyi műszaki előírás 1. sz. módosítását az Ügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 95/2021. (VII. 28.) ÚB számú határozattal elfogadta.

Jelen dokumentum a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt ügyi műszaki előírás.

Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalt ügyi műszaki előírás 2021. szeptember 15-én lép hatályba, ezzel egyidejűleg az e-UT 03.07.53:2019 Ökológiai átjárók és védőkerítések kialakítása közutak mellett ügyi műszaki előírás hatályát veszti.

2021. május 15.

e-UT 07.04.13 Kész betonszerkezetek korrózióvédelme (5300 Ft + áfa)

Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:

e-UT 99.03.21:2020 Kész betonszerkezetek korrózióvédelme (e-UT 07.04.13) (Tervezet 2020. 11. 15.)

e-UT 07.04.13:2011 Közúti hidak korrózióvédelme 2. Kész betonszerkezetek

2021. április 15.

e-UT 03.07.21:2019/M1 Autópálya-mérnökségek és kombinált mérnökségek tervezése (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (3400 Ft + áfa)
(e-UT 03.07.21:2019 Autópálya-mérnökségek és kombinált mérnökségek tervezése helyett)

2021. január 15.

e-UT 07.06.11 Közúti alagutak létesítése (21 700 Ft + áfa)
Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:
e-UT 99.03.31:2020 Közúti alagutak létesítése (e-UT 07.06.11) (Tervezet 2020. 12. 15.)
e-UT 03.07.31:2008 Közúti alagutak létesítésének általános feltételei (A KTSZ kiegészítése)

2020. október 15.

e-UT 07.03.25 Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és kocsipálya-burkolata (7000 Ft + áfa)
Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:
e-UT 99.03.11:2020 Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és kocsipálya-burkolata (e-UT 07.03.25) (Tervezet 2020. 9. 15.)
e-UT 07.03.21:2000 Közúti hidak szigetelése I. Vasbeton pályalemezű hidak felszerkezetének szigetelése és aszfaltburkolata
e-UT 07.03.22:2006 Közúti hidak szigetelése III. Vasbeton pályalemezű közúti hidak szigetelésének készítése bitumenes lemezekkel
e-UT 07.03.24:2007 Közúti hidak szigetelése IV. Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és pályabeton-burkolata

HATÁLYTALANÍTOTT ELŐÍRÁSOK

2021. szeptember 15.

A 97/2021. (VII. 28.) ÚB határozat hatálytalanítja az alábbi útügyi műszaki előírásokat:

- e-UT 06.03.23:1992** Kohósalakaszfalt útpályaalapok és -burkolatok
- e-UT 08.01.26:2010** A Kerékpárút Nyilvántartó Rendszer (KeNyri) adatfeltöltési és működési rendje
- e-UT 08.01.41:2001** Útkísérletek lebonyolítása
- e-UT 09.01.11:1998** Modifikált útépitési bitumenek rugalmas visszaalakulás vizsgálata
- e-UT 09.01.12:2002** Kationaktív bitumenemulziók vizsgálata

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-UT 02.01.21** Országos közutak keresztmetszeti forgalmának számlálása és a forgalom nagyságának meghatározása
- e-UT 03.03.11** Körforgalmak tervezése
- e-UT 03.03.31** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése
- e-UT 03.07.23** A gyalogosközlekedés közforgalmi létesítményeinek tervezése
- e-UT 04.03.xx** Útburkolati jelek tervezése
- e-UT 06.02.11** Közutak létesítésének általános geotechnikai szabályai
- e-UT 06.02.13** Kötőanyag-hozzáadással készülő talajkezelések
- e-UT 06.03.37** Beton- és kompozitburkolatok tervezése és építése

e-hírlévél



139. szám Budapest, 2021. szeptember

4/3

| | |
|----------------------|--|
| e-UT 06.03.43 | Kiselemes útburkolatok |
| 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 07.04.11 | Acélszerkezetek korrózióvédelme |
| e-UT 08.01.53 | Hatósági ellenőrző helyek kialakítása |
| e-UT 08.03.11 | Szórósó (technikai nátrium-klorid) vizsgálata és követelményei |
| e-UT 09.02.xx | Dinamikus könnyű ejtősúlyos mérések |
| e-UT 09.03.xx | Közúti hidak laboratóriumi és helyszíni vizsgálatai |



DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

e-VASUT 03.20.38 Villamos felsővezeteki berendezések alapszámításai (61 rajzmelléklettel) (Gy.206-121/1975.7. C.)

ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2021. szeptember 15.

e-VASUT 02.20.41 D.21. utasítás. Használt felépítményi anyagok minőségének biztosítása [42/2021. (VIII. 06. MÁV Ért. 14.) EVIG sz. D.21. utasítás] (52 oldal)
[e-VASUT 02.20.41:2014 Utasítás a használt felépítményi anyagok minőségének biztosítására (Korábbi azonosító: P-9119/2005. MÁV Zrt. PMLI) helyett]

2021. április 15.

e-VASUT 02.81.03 Irányított száraz sajtolás engedélyezése a MÁV vonalhálózatán (P-4648/2001) (2 oldal)

e-VASUT 02.81.06 Szénhidrogén-szállító vezeték védőcsöves vasútkeresztezésének kialakítása (P-8964/2007) (32 oldal)

2021. március 15.

e-VASUT 02.81.04 Közművezetékek vasút alatti keresztezéséhez a vasúti szempontból való hozzájárulás megadása (101289/1996 PHMSz. B) (14 oldal)

e-VASUT 02.81.05 Irányított talajfűrés MÁV vasúti alépítményben (106548/1995 PHMF) (6 oldal)

2021. február 15.

e-VASUT 03.00.94 Utasítás a vasúti villamos vontatójárművek erősáramú összeférhetőségi vizsgálatának folyamatára (34541/2020/MAV) (12 oldal)

e-VASUT 03.00.95 Vasúti erősáramú horganyzott acéloszlopok és acélszerkezetek duplex felületvédelmének kialakítása (38188/2020/MAV) (11 oldal)

e-hírlévél



139. szám Budapest, 2021. szeptember

4 / 4

2021. január 15.

- e-VASUT 02.01.02** D.5. sz. pályafelügyeleti utasítás [110/2020. (XI. 20. MÁV Ért. 28.) EVIG sz.] (178 oldal)
[e-VASUT 02.20.52:2017 D.5. sz. pályafelügyeleti utasítás helyett]
- e-VASUT 02.01.03** D.1. sz. pályagondozási utasítás (20459/2019/MAV) (71 oldal)
[e-VASUT 02.20.53:2017 D.1. sz. pályagondozási utasítás helyett]

2020. október 15.

- e-VASUT 02.20.57** D.10. utasítás. Vasúti sínek diagnosztikája (149 oldal)
[73/2020. (06.05. MÁV Ért. 17.) EVIG sz. D.10. utasítás; 32432/2019/MAV sz.]
[e-VASUT 02.20.57:2017 Vasúti sínek diagnosztikája helyett]
- e-VASUT 03.00.93** Utasítás a vasúti erősáramú rendszer elemeinek fejlesztésére, engedélyezésére és dokumentálására (25 oldal) [30745/2020/MAV]
[e-VASUT 03.21.58:2019 Utasítás a vasúti erősáramú rendszer elemeinek fejlesztésére, engedélyezésére és dokumentálására (Korábbi azonosító: 38280/2014/MAV, 38280-13/2015/MAV) helyett]

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

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