

## DIGITÁLIS INFORMÁCIÓ MENEDZSMENT

Örömmel tájékoztatjuk előfizetőinket, hogy a MAÚT új, Digitális Információ Menedzsment (DIM) bizottsága – amelynek feladata, hogy a digitális világ adta fejlesztési lehetőségek lehető legjobb kihasználását elősegítse – elkészítette **Az útépités digitalizációjának magyarországi menetrendje** című kiadványt, amely az első meghatározó lépés a BIM hazai fejlesztésében. Ismerteti az elveket, vázolja a menetrendet, kereteket ad a munkához.

A kiadvány a MAÚT Reader Segédletek termékcsoportban érhető el.

## ÁLLÁSFOGLALÁS

A MAÚT Reader Segédletek. Egyéb dokumentumok alatt található az **e-UT 05.02.11:2018/M1:2021 Az útpályaszerkezeti aszfaltburkolatok keverékeinek követelményeiről** az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság 149/2022. (X. 5.) határozata.

## VASÚTI HÍDSZABÁLYZAT

Tájékoztatjuk előfizetőinket, hogy 2022. november 15-től hatályos az új e-VASUT 02.70.07:2022 H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.7. utasítás. **Meglévő vasúti hidak értékelése erőtani szempontból** [46/2022. (X. 07. MÁV Ért. 11.) EVIG sz. utasítás] (186 oldal)

Már korábban megjelent a Hídszabályzat további öt eleme, mintegy 1000 oldalon.

## ÚTÜGYI ALAPFOGALMAK

Útügyi alapfogalmak gyűjteménye 8. változat 2022. szeptember

Elkészült és a Segédletek termékcsoportban érhető el az útügyi szakmai szempontból releváns válogatás a hatályos és tervezett jogszabályokból és az útügyi műszaki előírásokból.

## MAÚT READER FELHASZNÁLÓI TÁJÉKOZTATÓ

Tisztelt Előfizetőnk!

Az alkalmazási körülmények és feltételek egyértelműsítése érdekében 2021. október 15-től az e-UT termékcsoport kizárólag az útügyi műszaki előírásokat (ÚME) tartalmazza. Az Útügyi alapfogalmak gyűjteménye, a MAÚT tervezési útmutatók és a MAÚT útügyi műszaki füzetek, a korábbi útügyi műszaki szabályzatokkal és egyéb kiegészítő dokumentumokkal együtt a MAÚT Reader új, **Segédletek** megnevezésű termékcsoportjában érhetőek el, amelynek tartalmát folyamatosan bővítjük.

**A termékcsoportban kiegészítő tájékoztatás is megjelenik az új útügyi műszaki előírásokról, amely a korábbi Adatlapon feltüntetett információkon túl az új és a módosított előírások megváltozott tartalmának leírását és indoklását is összefoglalja. Ebben a termékcsoportban érhetőek el továbbá a jóváhagyott, de még nem hatályos útügyi műszaki előírások is, az alkalmazásra történő felkészülés elősegítése érdekében.**

A Segédletek termékcsoport használatához minden előfizetőnk új, ingyenes, személyre szóló kiegészítő licenckulcsot kapott.

## SZÁMKERESŐ LISTÁK (e-UT)

Az e-UT rendszer számkereső listái (Előírások számozása, régi/új és Előírások számozása, új/régi) a MAÚT Reader termékcsoportjainak strukturális felülvizsgálata során 2021. október 15-től érvényüket veszítették.



## DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

### ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

**2022. október 15.**

**e-UT 03.03.11:2022** Körforgalmak tervezése (103 oldal) (13 800 Ft + áfa)  
*[e-UT 03.03.11:2010 Körforgalmak tervezése (A KTSZ kiegészítése) (85 oldal) helyett]*

**2022. szeptember 15.**

**e-UT 07.03.23:2018/M1:2022** Acél pályalemezű hidak szigetelése és aszfaltburkolata  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (46 oldal) (4800 Ft + áfa)  
*[e-UT 07.03.23:2018 Acél pályalemezű hidak szigetelése és aszfaltburkolata (42 oldal) helyett]*

**2022. május 15.**

**e-UT 04.03.12:2022** Útburkolati jelek és jelzőtestek tervezése és alkalmazása (228 oldal) (24 300 Ft + áfa)  
*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*

*e-UT 04.03.11/M2:2007 Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT) (8 oldal)*

*e-UT 04.03.11/M1:2005 Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT) (7 oldal)*

*e-UT 04.03.11:2001 Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT) (74 oldal)*

*e-UT 04.03.21/M3:2007 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése (ÚBJT) (17 oldal)*

*e-UT 04.03.21/M2:2005 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése (ÚBJT) (5 oldal)*

*e-UT 04.03.21/M1:2002 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése (ÚBJT) (8 oldal)*

*e-UT 04.03.21:2001 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése (ÚBJT) (87 oldal)*

**e-UT 08.01.53:2022** Hatósági ellenőrzőhelyek kialakításának feltételei (34 oldal) (4700 Ft + áfa)  
*[e-UT 08.01.53:2009 Tengelyterhelés-mérő hálózat kialakításának feltételei (A KTSZ kiegészítése) (16 oldal) helyett]*

**2022. április 15.**

**e-UT 08.02.12:2022** Aszfaltburkolatok fenntartása (92 oldal) (10 900 Ft + áfa)

*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*

*e-UT 08.02.11:2007 Aszfaltburkolatok fenntartása (35 oldal)*

*e-UT 08.02.21:2008 Aszfaltburkolatok repedéseinek, hézagainak kitöltése (20 oldal)*

*e-UT 08.02.22:2002 Hídegen bedolgozható kátyúzó anyagok (hígított bitumen, bitumenemulzió és speciális kötőanyagú keverékek) összetétele, gyártása, bedolgozása, minősítése (12 oldal)*

**2022. február 15.**

**e-UT 07.02.12:2021** Acélhidak gyártása és szerelése (41 oldal) (4600 Ft + áfa)

*(e-UT 07.02.12:2002 Közúti hidak építése II. Acélhidak gyártása és szerelése helyett) (28 oldal)*

**2022. január 15.**

**e-UT 06.03.37:2021** Beton- és kompozitburkolatok tervezése és építése (70 oldal) (6900 Ft + áfa)

*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*

*e-UT 05.02.54:2019 Betonburkolatból visszanyert beton adalékanyagként történő újrafelhasználása (10 oldal)*

*e-UT 06.03.15:2006 Betonburkolatú és kompozitburkolatú útpályaszerkezetek méretezése (16 oldal)*

*e-UT 06.03.31:2006 Beton pályaburkolatok építése. Építési előírások, követelmények (49 oldal)*

*e-UT 06.03.34:2007 Kompozit burkolatú (merek) útpályaszerkezetek építése. Építési előírások, követelmények (25 oldal)*

*e-UT 06.03.35:2008 Hézagokban vasalt, kétrétegű, mosott felületképzésű betonburkolatú merev útpályaszerkezetek építése (19 oldal)*

**e-UT 07.04.11:2021** Acélszerkezetek korrózióvédelme (66 oldal) (7300 Ft + áfa)

*[e-UT 07.04.11:2011 Közúti hidak korrózióvédelme 3. Acélszerkezetek helyett (38 oldal)]*

**2021. december 15.**

**e-UT 05.02.11:2018/M1:2021** Útpályaszerkezeti aszfaltburkolatok keverékeinek követelményei  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (7700 Ft + áfa)  
(e-UT 05.02.11:2018 Útpályaszerkezeti aszfaltburkolatok keverékeinek követelményei helyett)

**e-UT 06.03.21:2018/M1:2021** Útpályaszerkezetek aszfaltburkolati rétegeinek követelményei  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (7200 Ft + áfa)  
(e-UT 06.03.21:2018 Útpályaszerkezetek aszfaltburkolati rétegeinek követelményei helyett)

## KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-UT 02.01.xx** Közutak forgalmának számlálása és az országos közutak forgalomszámlálási eredményeinek közzététele
- e-UT 02.01.xx** Az országos közúti forgalomszámlálási adatok feldolgozásának módszertana. Függelék
- e-UT 03.03.31** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése
- e-UT 03.04.13** Kerékpározható közutak tervezése (Módosítás)
- e-UT 03.07.23** A gyalogsközlekedés közforgalmú létesítményeinek tervezése
- e-UT 04.02.33** Közúti jelzőtáblák. Turisztikai jelzőtáblák és alkalmazásuk
- e-UT 05.02.15** Útépítési aszfaltkeverékek. Visszanyert aszfalt
- e-UT 06.02.11** Közutak létesítésének általános geotechnikai szabályai  
(*Segédletek termékcsoportban már elérhető!*)
- e-UT 06.02.13** Kötőanyag-hozzáadással készülő talajkezelések
- e-UT 06.03.43** Kiselemes burkolatok (*Segédletek termékcsoportban már elérhető!*)
- e-UT 07.02.11** Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti műtárgyak építése
- e-UT 07.04.11** Acélszerkezetek korrózióvédelme (Módosítás)
- e-UT 09.02.22** Hosszirányú pályaeigenetlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel
- e-UT 09.02.xx** Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel
- e-UT 09.03.xx** Közúti hidak laboratóriumi és helyszíni vizsgálatai
- e-UT 09.04.xx** Közúti beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek roncsolásmentes és betonkorróziós vizsgálatai
- e-UT 09.xx.xx** Mintavétel földműanyagokból



## DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

### ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

#### 2022. november 15.

- e-VASUT 02.00.07** A vasúti pálya és tartozékai, ezen belül a kapcsolódó alépítményi, műtárgy-, biztosítóberendezési, erőáramú, távközlési és magasépítményi tervek jóváhagyási hatásköreinek szabályozásáról, valamint az egyes, a pályaműködtető által kiadott nyilatkozatok megtételének feltételeiről (30 oldal)  
(Korábbi azonosító: 49/2017. (VII. 07. MÁV Ért. 17.) EVIG sz. utasítás)
- e-VASUT 02.70.07** H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.7. utasítás. Megelevő vasúti hidak értékelése erőtani szempontból (258 oldal)  
(Korábbi azonosító: 46/2022. (X. 07. MÁV Ért. 11.) EVIG sz. utasítás)  
*[2022. november 1-jétől visszavonva:*  
*e-VASUT 02.70.30:2014 A megelevő vasúti acélhidak teherbírásanak és tartóságának megállapítására. A. Szegecselt szerkezetek (186 oldal)*  
*(Korábbi azonosító: 1094/2000. KF, H.4./2000. sz utasítás)]*

#### 2022. október 15.

- e-VASUT 03.10.77** Feltétfüzet nagyvasúti villamos vontatás energia-távvezérlő FET-rendszer létesítéséhez (Korábbi azonosító: P3395-2006) (69 oldal)
- e-VASUT 03.21.68** Távközlési alaphálózat. Fényvezetőszálas kábelépítés (Korábbi azonosító: P-2367/98) (70 oldal)
- e-VASUT 06.05.02** T.25. sz. utasítás a vezeték nélküli távközlési rendszerek alkalmazására a vasúti forgalomban [Korábbi azonosító: 109/2020. (XI. 13. MÁV Ért. 27.) EVIG sz.] (36 oldal)  
*[e-VT 06.05.01:2014 Utasítás a rádióforgalmazás szabályairól a tolatási tevékenység lebonyolítása közben (4 oldal) [Korábbi azonosító: 8/2008. (X. 17. MÁV Ért. 25.) ÜÁVIGH] helyett]*

#### 2022. szeptember 15.

- e-VASUT 02.27.12** Új sínek megmunkálási irányelvei (3 oldal) (Korábbi azonosító: Gy. 120-27/2012. PLF.; Gy. 120-27-1/2012. PLF.)
- e-VASUT 07.00.14** T.1. sz. utasítás a távközlés szabályozására (145 oldal) [Korábbi azonosító: 17/2018. (VI. 15. MÁV Ért. 5.) EVIG sz. utasítás] (Előzmény: GY-131-1362 2012/GY-131-1362-2 2012 MÁV Zrt. irányelvei)
- e-VASUT 07.30.21** T.31. sz. utasítás vasúti fényvezetőszálas kábelek fenntartására (35 oldal) (Korábbi azonosító: 33625/2019/MAV)  
*[e-VASUT 07.30.21:2014 Vasúti fényvezetőszálas kábelek fenntartása. Technológiai utasítás (53 oldal)*  
*(Korábbi azonosító: 730-557. P-171/1998. TEBSZI) helyett]*

#### 2022. augusztus 15.

- e-VASUT 04.45.02** Feltétfüzet 75 Hz-es sínáramköri vevő kialakítására. 1.4. verzió (12 oldal) (Korábbi azonosító: 24256/2013/MAV)  
*[e-VASUT 04.45.02:2014 Feltétfüzet. 75 Hz-es sínáramköri vevő kialakítására. 1.3. verzió (10 oldal)*  
*(Korábbi azonosító: P-2783/2012. TEB, UVH/VF/257/2/2012) helyett]*

#### 2022. június 15.

- e-VASUT 03.00.97** Követelmények az Európai Unió vasúti rendszerének energia alrendszerére vonatkozó átjárhatósági műszaki előírások alapján a megfelelésértékeléshez szükséges adatszolgáltatásokról (20 oldal) (Korábbi azonosító: 33077/2021/MAV)

# e-hírlévé



153. szám

Budapest, 2022. november

9/5

- e-VASUT 03.10.76** Vontatási célú villamos alállomások tervezési követelményei (41 oldal)  
(Korábbi azonosító: 38286/2021/MAV)  
*Az alábbi előírások hatályukat veszítik:*
- e-VASUT 03.10.01.2014 Kiskunhalas 120/25 kV-os villamos vontatási transzformátor-állomás használatbavételi engedélye (2 oldal) (Korábbi azonosító: 114922/1979.)*
  - e-VASUT 03.10.02.2014 Mezőtúr 120/25 kV-os vontatási transzformátor-állomás üzembe helyezése (3 oldal) (Korábbi azonosító: 107124/1978.)*
  - e-VASUT 03.10.03.2014 Szabadszállás 120/25 kV-os villamos vontatási transzformátor-állomás üzembe helyezése (3 oldal) (Korábbi azonosító: 113343/1979.7.C.)*
  - e-VASUT 03.10.42.2014 Vontatási főtranszformátorok 120 kV-os visszakapcsoló automatikája (3 oldal) (Korábbi azonosító: 101351/1981.)*
  - e-VASUT 03.10.50.2014 Próbaberendezések vontatási transzformátor-állomásokon (2 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.206-127/1976.7.C.)*
  - e-VASUT 03.10.63.2014 Alállomási üzemviteli jelentések (3 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.1581-212/2005.)*
  - e-VASUT 03.10.65.2014 Békéscsaba 120/25 kV-os villamos vontatási alállomás és Nagylapos 25 kV-os kapcsolóállomás üzembe helyezése (2 oldal) (Korábbi azonosító: 116162/1974.)*
  - e-VASUT 03.10.66.2014 Nagylapos szakaszközép kapcsolóállomás villamos kiviteli tereinek módosítása (3 oldal) (Korábbi azonosító: 102072/1975.)*

- e-VASUT 03.20.24** Vasúti felsővezeték. Létesítési előírások, minőségi követelmények (47 oldal)  
(Korábbi azonosító: MÁV SZ 29822/2019/MAV)

*[e-VASUT 03.20.24.2014 Vasúti felsővezeték. Létesítési előírások, minőségi követelmények (52 oldal) (Korábbi azonosító: MÁV SZ 2922:1995 helyett)]*

- e-VASUT 03.21.66** Technológiai utasítás tőcsavaros felsővezeték-tartó oszlopok talplemezei alatt lévő hézagok kitöltésére (11 oldal) (Korábbi azonosító: 15654-3/2021/MAV)

- e-VASUT 03.21.67** V típusú tápvezeték-felfüggesztés (21 oldal) (Korábbi azonosító: 36323/2021/MAV)

## 2022. május 15.

- e-VASUT 02.20.44** D.12/H. sz. utasítás. A hézagnélküli felépítmény építése, karbantartása, dokumentálása és felügyelete (170 oldal)

[Korábbi azonosító: 1/2022. (II. 18. MÁV Ért. 1.) EVIG sz.]

*[e-VASUT 02.02.10:2014 Hézagnélküli felépítmény építése, karbantartása és felügyelete (196 oldal) (Korábbi azonosító: D.12/H. sz. utasítás) helyett]*

- e-VASUT 03.00.90** E.105. sz. általános utasítás. A vasút-villamos (tram-train) nem törzshálózati szakaszai villamos felsővezetéke és annak üzemeltetési feltételei (47 oldal)  
(Korábbi azonosító: 4716/2021/MAV)

*[e-VASUT 03.00.90:2019 E.105. számú általános utasítás a vasút-villamos (tram-train) nem törzshálózati szakaszai villamos felsővezetéke és annak üzemeltetési feltételeiről (48 oldal) (Korábbi azonosító: 16475/2019/MAV) helyett]*

## 2022. április 15.

- e-VASUT 02.72.02** Vasúti műtárgyak acélszerkezeteinek korrózióvédelme (89 oldal)  
[Korábbi azonosító: 3/2021. (I. 22. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. H.2.2. utasítás]

*Az alábbi vasúti műszaki előírások visszavonásra kerülnek:*

*e-VASUT 02.71.01:2014 Acélszerkezetű vasúti hidak korrózióvédelmi fenntartási munkái (25 oldal) (Korábbi azonosító: MÁV SZ:2947:1997)*

*e-VASUT 02.71.04:2020 Vasúti hidak acélszerkezeteinek korrózióvédelmi minőségbiztosítása (16 oldal) (Korábbi azonosító: P-6002/2012)*

- e-VASUT 02.72.11** Tervezési előírások a MÁV Zrt. kezelésű közforgalmú gyalogos-aluljárókra vonatkozóan (20 oldal) (Korábbi azonosító: 36700/2015/MAV)

*[e-VASUT 02.70.32:2019 Tervezési előírások a MÁV Zrt. kezelésű közforgalmú gyalogos-aluljárókra vonatkozóan (13 oldal) (Korábbi azonosító: 36700/2015/MAV) helyett]*

# e-hírlével



153. szám

Budapest, 2022. november

9/6

**e-VASUT 02.72.13** A MÁV Zrt. állagába és üzemeltetésébe kerülő utasforgalmi és üzemi felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák tervezési és üzemeltetési irányelve (26 oldal)  
[Korábbi azonosító: 2/2021. (I. 22. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. utasítás]  
*[e-VASUT 01.01.61:2020 A MÁV Zrt. Pályavasúti Üzletág állagába és kezelésébe kerülő személyfelvonók tervezése, kialakítása. Tervezési irányelv (18 oldal) (Korábbi azonosító: P-115/2012) helyett]*

**2022. március 15.**

**e-VASUT 03.21.65** A MÁV Zrt. nagyvasúti felsővezeték-rendszerében alkalmazott kapcsolókertek műszaki követelményei (14 oldal)  
(Korábbi azonosító: 30831/2020/MAV)

**2022. február 15.**

**e-VASUT 03.21.64** Rendelkezés túlfeszültség-levezető (szikraköz) használatáról (4 oldal)  
(Korábbi azonosító: 35113/2020/MAV)

**2022. január 15.**

**e-VASUT 03.21.63** Felsővezetékes tervjelek egységesítése (4 oldal)  
(Korábbi azonosító: 11713/2021/MAV)

**2021. december 15.**

**e-VASUT 03.00.96** A villamos vontatási energiaellátó rendszer középfeszültségű szakaszolóira és szakaszoló hajtásaira vonatkozó műszaki előírások (26 oldal)  
(Korábbi azonosító: 30788/2020/MAV)  
*Az alábbi vasútügyi műszaki előírások visszavonásra kerülnek:*

- e-VASUT 03.00.45:2014 ABB szakaszoló és motoros hajtás alkalmazása a MÁV-nál (Korábbi azonosító: 103586/1997.)*
- e-VASUT 03.00.46:2014 Építőipari műszaki engedély MÁV 1200/1500 típusú szakaszoló kapcsoló célú felhasználása (Korábbi azonosító: P-2815/2006., MF 1/2006.)*
- e-VASUT 03.00.50:2014 MS-25/1500 és MS(D)F-25/1500 típusjelű szakaszolócsalád műszaki alkalmazási engedély meghosszabbítása (Korábbi azonosító: P-3851/2012. TEBF)*
- e-VASUT 03.00.51:2014 MVX-24 felsővezeteki szakaszoló működtető hajtás alkalmazása a MÁV-nál (Korábbi azonosító: KK/VF/NS/A/121/2/2003.)*
- e-VASUT 03.00.52:2014 RTR-TM típusjelű motoros szakaszolóhajtás műszaki alkalmazási engedély meghosszabbítása (Korábbi azonosító: P-5628/2012. TEBF)*
- e-VASUT 03.00.57:2014 XC-230 típusú szakaszoló hajtás. Műszaki alkalmazási engedély (Korábbi azonosító: P-1209/2012.)*
- e-VASUT 03.00.61:2014 MÁV 800/1000 típusú szakaszkapcsoló alkalmazása a MÁV Rt. felsővezeték hálózatán. Üzembehelyezési utasítás (Korábbi azonosító: P-1557/1999. TEBSZI)*
- e-VASUT 03.10.60:2014 1SNJ03812 SERW típusjelű szakaszoló, 5PMFV motoros szakaszolóhajtás MÁV területén történő felhasználása. MÁV műszaki alkalmazási engedély jóváhagyása (Korábbi azonosító: P-5240/2009.)*
- e-VASUT 03.10.61:2014 1SNJ03812 típusú 25 kV-os szakaszoló és 5PMFV típusú motoros szakaszolóhajtás. Műszaki alkalmazási engedély meghosszabbítása (Korábbi azonosító: P-5409/2012.)*
- e-VASUT 03.20.11:2014 Felsővezeteki szakaszoló hajtások energiaellátása (Korábbi azonosító: 102553/1987.9.D.)*
- e-VASUT 03.20.21:2014 MS-25/1500 és MSF-25/1500 típusú 25 kV-os, 1500 A-es szakaszolók MÁV területen történő felhasználása. MÁV műszaki alkalmazási engedély jóváhagyása (Korábbi azonosító: P-6437/2009.)*
- e-VASUT 03.20.52:2014 25 kV-os szakaszoló (Korábbi azonosító: Gy.206-111/1975.7.C.)*
- e-VASUT 03.20.71:2014 25 kV-os felsővezeteki szakaszoló karbantartása és javítása. Technológiai utasítás (Korábbi azonosító: T.F.K.I.-V.Á.-10.01.02./1985.)*
- e-VASUT 03.21.10:2014 25 kV-os felsővezeteki szakaszoló összeszerelése. Technológiai utasítás (Korábbi azonosító: T.F.É.-Á-10.1.1.)*
- e-VASUT 03.21.11:2014 25 kV-os felsővezetékes szakaszoló karbantartása és javítása. Technológiai utasítás (Korábbi azonosító: T.F.K.I.-V.Á.-10.01.02)*

## KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-VASUT 03.20.38** Villamos felsővezetési berendezések alapszámításai (61 rajzmelléklettel)  
(Korábbi azonosító: Gy.206-121/1975.7. C.)
- e-VASUT 07.30.24** A vasúti földkábelek fektetési irányelvei (Korábbi azonosító: 62135/2016/MAV)
- e-VASUT 07.30.25** Feltételrendszer a Magyar Államvasutak területén létesítendő nem biztonságkritikus optikai kábel és hozzá tartozó infrastruktúra tervezéséhez, kivitelezéséhez  
(Korábbi azonosító: 59949/2016/MÁV)

## SEGÉDLETEK

### Kiegészítő tájékoztatás útügyi műszaki előírásokhoz

- e-UT 03.03.11:2022** Körforgalmak tervezése
- e-UT 03.07.21:2019/M1:2021** Autópálya-mérnökségek és kombinált mérnökségek tervezése  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 03.07.47:2021** Közúti zajárnyékoló építmények és madárvédő falak építése, fenntartása
- e-UT 03.07.53:2019/M1:2021** Ökológiai átjárók és védőkerítések kialakítása közutak mellett  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 04.01.15:2019** Intelligens forgalomszabályozó és információs rendszerek
- e-UT 04.02.42:2020** Útépitési adatközlő táblák alkalmazása
- e-UT 04.03.12:2022** Útburkolati jelek és jelzöttestek tervezése és alkalmazása
- e-UT 04.04.13:2020** Közúti visszatartó rendszerek (KVR)
- e-UT 05.01.15:2019** Útépitési kőanyagalmazok
- e-UT 05.01.21:2018** Kationaktív bitumenemulziók
- e-UT 05.01.26:2018** Bitumenes kötőanyagok az útpályaszerkezetek aszfaltburkolati keverékeinek gyártásához
- e-UT 05.02.11:2018/M1:2021** Útpályaszerkezeti aszfaltburkolatok keverékeinek követelményei  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 05.02.43:2019** Útburkolati jelek anyagai és felhasználói követelményei
- e-UT 05.02.56:2019** Hideg remix
- e-UT 06.03.21:2018/M1:2021** Útpályaszerkezetek aszfaltburkolati rétegeinek követelményei  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 06.03.26:2020** Rugalmas kötőanyagú burkolatalapok
- e-UT 06.03.36:2019** Hengereltbeton burkolatok tervezése és építése
- e-UT 06.03.37:2021** Beton- és kompozitburkolatok tervezése és építése
- e-UT 06.03.53:2019** Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok
- e-UT 06.03.63:2019** Útpályaszerkezetek bevonatai
- e-UT 07.02.12:2021** Acélhidak gyártása és szerelése
- e-UT 07.03.23:2018/M1:2022** Acél pályalemezű hidak szigetelése és aszfaltburkolata

# e-hírlévél



153. szám

Budapest, 2022. november

9/8

(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)

**e-UT 07.03.25:2020** Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és kocsipálya-burkolata

**e-UT 07.04.11:2021** Acélszerkezetek korrózióvédelme

**e-UT 07.04.13:2021** Kész betonszerkezetek korrózióvédelme

**e-UT 07.06.11:2021** Közúti alagutak létesítése

**e-UT 08.01.22:2020** Országos közúti adatbanki szolgáltatás

**e-UT 08.01.31:2019** Az Útinform számára történő információszolgáltatás módja és rendje

**e-UT 08.01.52:2020** Műszaki biztonsági intézkedések csökkentett közúti úrszelvény és hídteherbírás esetén

**e-UT 08.01.53:2022** Hatósági ellenőrzőhelyek kialakításának feltételei

**e-UT 08.02.12:2022** Aszfaltburkolatok fenntartása

**e-UT 09.02.28:2020** RST-mérés, -értékelés és az eredmények feldolgozása

**e-UT 09.04.15:2018** Közutak geodéziai előírásai és geometriai követelményei

## Útügyi alapfogalmak

Útügyi alapfogalmak gyűjteménye 8. változat 2022. szeptember [ÚB 119/2022. (IX. 7.)]

Útügyi szakmai szempontból releváns válogatás a hatályos és tervezett jogszabályokból és az útügyi műszaki előírásokból.

## Közúti vonatkozású szabványok jegyzéke

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (03 Úttervezés) (2022. március)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (04 Fogalomszabályozás) (2022. május)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (05 Építőanyagok) (2021. augusztus)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (06 Útépítés) (2022. augusztus)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (07 Hidak és műtárgyak) (2021. március)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (08 Fenntartás és üzemeltetés) (2021. június)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (09 Mérések és vizsgálatok) (2021. július)



# e-hírlévé



153. szám

Budapest, 2022. november

9/9

## Jóváhagyott, hatálybalépés előtti útügyi műszaki előírások

2022. december 15.

### e-UT 06.02.11

Közutak létesítésének általános geotechnikai szabályai (205 oldal)  
Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a(z) 40/2022. (III. 30.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.  
*[e-UT 06.02.11:2007 Utak és autópályák létesítésének általános geotechnikai szabályai (146 oldal) helyett]*

### e-UT 06.03.43

Kiselemes burkolatok (126 oldal)  
Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a(z) 42/2022. (III. 30.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.  
Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:  
*e-UT 06.03.41:2006 Kő- és műkő burkolatok építése (14 oldal)*  
*e-UT 06.03.42:2007 Betonkő burkolatú pályaszerkezetek tervezése és építése. Követelmények (54 oldal)*  
*e-UT 08.02.32:2008 Kő-, betonkő és műkő burkolatok fenntartása (16 oldal)*  
Az alábbi előírások betonburkolatra vonatkozó részeit hatálytalanítja:  
*e-UT 06.03.11:2010 Kerékpárutak, gyalogutak és járdák pályaszerkezete (27 oldal)*  
*e-UT 06.03.12:2009 Kiszorgalmú utak pályaszerkezetének méretezése (12 oldal)*

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

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