

## ELŐÍRÁSTÁRAK

### 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.

### MAÚT READER FELHASZNÁLÓI TÁJÉKOZTATÓ

Tisztelt Előfizetőnk!

Az alkalmazási körülmények és feltételek egyértelműsítése érdekében 2021. október 15-től az e-UT termékcsoport kizárólag az utügyi műszaki előírásokat (ÚME) tartalmazza. Az Utügyi alapfogalmak gyűjteménye, a MAÚT tervezési útmutatók és a MAÚT utügyi műszaki füzetek, a korábbi utügyi 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 utügyi 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 utügyi 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.

## SEGÉDLETEK TERMÉKCSOPORT

### 2023. JÚNIUSBAN MEGJELENŐ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

Az Utügyi Műszaki Szabályozási Bizottság három előírást hagyott jóvá.

### VISSZAVONT, UTÓD NÉLKÜLI TERVEZÉSI ÚTMUTATÓ

2023. május 15.

### Segédletek – Maút-kiadványok – Tervezési útmutatók

Helyi közutak keresztmetszeti forgalmának meghatározása TÚ 5:1998 (22 oldal)

### SZABVÁNYFIGYELÉS

Előfizetőink számára az e-UT Digitális Utügyi Előírástár témakörei szerint kigyűjtöttük az előírásokban hivatkozott nemzeti szabványokat. A Magyar Szabványügyi Testület adattárából hozzárendeltük az adott szabványok adott időpontban hatályos verziójának évszámát.

A Segédletek termékcsoportban **Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (05 Építőanyagok)** alatt található a hatályos szabványok a jelzetszám növekvő sorrendjében.

## ÚTÜGYI ALAPFOGALMAK

### Útügyi alapfogalmak gyűjteménye 10. változat 2023. április

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

## 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.



## DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

## ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2023. április 15.

**e-UT 02.01.24:2022** Közutak forgalmának számlálása és az országos közutak forgalomszámlálási eredményeinek közzététele (117 oldal) (11 400 Ft+áfa)  
*[e-UT 02.01.21:2009 Országos közutak keresztmetszeti forgalmának számlálása és a forgalom nagyságának meghatározása (71 oldal) helyett]*

**e-UT 09.04.21:2023** Közúti beton-, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek roncsolásmentes és betonkorrozíós vizsgálatai (37 oldal) (4400 Ft+áfa)  
*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*  
*e-UT 09.03.11:1999 Beton-, vasbeton és feszített vasbeton hidak betonkorrozíós vizsgálata. Karbonátosodás, a kloridbehatolás mélységének és a kloridtartalom mennyiségének meghatározása (18 oldal)*  
*e-UT 09.04.11:1999 Közúti betonburkolatok és műtárgyak roncsolásmentes vizsgálata Schmidt-kalapáccsal és ultrahanggal (39 oldal)*

## VISSZAVONT, UTÓD NÉLKÜLI ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁS

**e-UT 09.02.21:1999** Hosszirányú útpálya-egyenetlenség mérése Bump-integrátorral (20 oldal)  
*Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 27/2023. (IV. 5.) ÚB számú határozattal hatálytalanította.*

2023. március 15.

**e-UT 03.03.32:2022** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése (112 oldal) (12 300 Ft+áfa)  
*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*  
*e-UT 03.03.31:2009 A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése (61 oldal)*  
*e-UT 04.01.21:2003 Közúti forgalomirányító berendezések. Fényjelző készülékek (26 oldal)*

# e-hírlévél



159. szám

Budapest, 2023. május

9/3

- e-UT 03.07.25:2022** A gyalogosközlekedés közforgalmú létesítményeinek tervezése (64 oldal) (7100 Ft + áfa)  
Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:  
*e-UT 03.05.12:2009 Akadálymentes közúti létesítmények (A KTSZ kiegészítése) (27 oldal)*  
*e-UT 03.07.23:2009 A gyalogosközlekedés közforgalmi létesítményeinek tervezése (A KTSZ kiegészítése) (53 oldal)*
- e-UT 07.02.11:2022** Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti műtárgyak építése (75 oldal) (7400 Ft + áfa)  
*[e-UT 07.02.11:2011 Közúti hidak építése 1. Beton, vasbeton és feszített vasbeton hídszerkezetek (39 oldal) helyett]*
- 2022. december 15.**
- e-UT 06.02.11:2022** Közutak létesítésének általános geotechnikai szabályai (205 oldal) (18 800 Ft + áfa)  
*[e-UT 06.02.11:2007 Utak és autópályák létesítésének általános geotechnikai szabályai (146 oldal) helyett]*
- e-UT 06.02.13:2022** Kötőanyag-hozzáadással készülő talajkezelések (45 oldal) (5300 Ft + áfa)
- e-UT 06.03.43:2022** Kiselemes burkolatok (126 oldal) (14 100 Ft + áfa)  
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)*

## 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]*

## KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-UT 03.04.13** Kerékpározható közutak tervezése (Módosítás)
- e-UT 04.02.33** Közúti jelzőtáblák. Turisztikai jelzőtáblák és alkalmazásuk
- e-UT 05.02.15** Útépitési aszfaltkeverékek. Visszanyert aszfalt
- e-UT 07.01.11** Közúti hidak tervezése (KHT) 1.
- e-UT 07.04.11** Acélszerkezetek korrózióvédelme (Módosítás) (Segédletek termékcsoportban már elérhető)
- e-UT 08.xx.xx** Közút területén és közút mellett történő növénytelepítés
- e-UT 09.02.22** Hosszirányú pályaeigenetlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel (Segédletek termékcsoportban már elérhető)
- e-UT 09.02.xx** Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel
- e-UT 09.02.xx** Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mozdó mérőeszközzel végzett vizsgálatok
- e-UT 09.04.16** Mintavétel földműanyagokból (Segédletek termékcsoportban már elérhető)
- e-UT xx.xx.xx** Közutak víztelenítése: tervezés, építés, karbantartás
- e-UT xx.xx.xx** Parkolóhelyek kialakítása felszínen és többszintes garázsban



## DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

### ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

#### 2023. május 15.

- e-VASUT 03.21.69** Technológiai utasítás. A MÁV felsővezetéki rendszerében alkalmazott felsővezeték-tartó oszlop betonlapok felületének felújítása (6 oldal)  
(Korábbi azonosító: 32907/2022/MAV)
- e-VASUT 03.21.70** Technológiai utasítás. A MÁV felsővezetéki rendszerében alkalmazott pörgetett vasbeton oszloptestek szerkezeti repedéseinek javítása, a felület végső védelme (6 oldal) (Korábbi azonosító: 34071/2022/MAV)
- e-VASUT 03.21.71** Technológiai utasítás. A MÁV felsővezetéki rendszerében alkalmazott töcsavaros felsővezeték-tartó oszloptalpak alatti hézag kiinjektálása (6 oldal)  
(Korábbi azonosító: 34072/2022/MAV)

#### VISSZAVONT, UTÓD NÉLKÜLI VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-VASUT 03.20.47:2014** Túlfeszültség-levezetők alkalmazása koordináló szikraközök helyett (4 oldal) (Korábbi azonosító: 105816/1985.)
- e-VASUT 03.21.21:2014** Felsővezetéki üzemzavar-elhárítási utasítás (E.F.Ü.) (21 oldal)  
(Korábbi azonosító: P-6812/2008. TEBF)

#### 2023. március 15.

- e-VASUT 02.72.03** H.2.3. utasítás. Beton, vasbeton vasúti hidak és műtárgyak felületvédelme (84 oldal)  
[Korábbi azonosító: 2/2023. (II. 17. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. utasítás]
- e-VASUT 02.73.02** H.3.2. utasítás. Vasúti hidak és műtárgyak acélszerkezeteinek gyártása és szerelése (53 oldal) [Korábbi azonosító: 3/2023. (II. 17. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. utasítás]
- e-VASUT 02.73.03** H.3.3. utasítás. Beton, vasbeton és feszített vasbeton vasúti hidak, műtárgyak építése (104 oldal) [Korábbi azonosító: 4/2023. (II. 17. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. utasítás]  
[e-VASUT 02.71.02 H.2. sz. utasítás vasúti beton- és vasbetonhidak építésére (320 oldal)  
(Korábbi azonosító: 112 881/1983. helyett)]

#### 2023. február 15.

- e-VASUT 02.72.01** H.2.1. utasítás. Vasúti hídsaruk (76 oldal)  
[Korábbi azonosító: 59/2022. (XII. 02. MÁV Ért. 14.) EVIG sz., 30065/2022/MAV]

#### 2023. január 15.

- e-VASUT 07.30.24** A vasúti földkábelek fektetési irányelvei (20 oldal)  
[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 (19 oldal)  
Együtt alkalmazandó D.11. sz. utasítással [Korábbi azonosító: 59949/2016/MÁV]



# e-hírlévél



159. szám

Budapest, 2023. május

9/5

## 2022. december 15.

- e-VASUT 02.72.02** A vasúti műtárgyak acélszerkezeteinek korrózióvédelme (96 oldal)  
[Korábbi azonosító: 51/2022. (X. 28.) EVIG sz. H.2.2. utasítás]  
*[e-VT 02.72.02:2022 Vasúti műtárgyak acélszerkezeteinek korrózióvédelme  
[Korábbi azonosító: 3/2021. (I. 22. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. H.2.2. utasítás (89 oldal) helyett]*

## 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. Meglévő 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 meglévő vasúti acélhidak teherbírásának és tartósságának 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 sínáramkörü vevő kialakítására. 1.4. verzió  
(12 oldal) (Korábbi azonosító: 24256/2013/MAV)  
*[e-VASUT 04.45.02:2014 Feltétfüzet. 75 Hz-es sínáramkörü 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 megfelelőségértékeléshez szükséges adatszolgáltatásokról (20 oldal) (Korábbi azonosító: 33077/2021/MAV)
- 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 visszkapcsoló 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 szakaszközep 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)

## KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-VASUT 03.00.75** E.101. sz. általános utasítás a normál nyomtávú villamosított vasútvonalak üzemére (75 oldal) (Korábbi azonosító: VHF/757-1/2020-ITM)  
*[e-VASUT 03.00.75:2018 E.101. sz. általános utasítás a normál nyomtávú villamosított vasútvonalak üzemére (72 oldal) (Korábbi azonosító: E.101. sz. utasítás) helyett]*
- e-VASUT 03.00.98** Vasúti erősáramú szimulációk követelményei (27 oldal) (Korábbi azonosító: 42214/2022/MAV)
- e-VASUT 03.10.69** Technológiai utasítás. Szigetelőolajjal töltött erősáramú berendezések olajmintavételének folyamata (10 oldal) (Korábbi azonosító: 42662/2021/MAV)  
*[e-VASUT 03.10.69:2014 Transzformátorolajok vizsgálata (2 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.119-525/1991. GJF.C. helyett)]*
- e-VASUT 03.20.38** Villamos felsővezeteki berendezések alapszámításai (61 rajzmelléklettel) (Korábbi azonosító: Gy.206-121/1975.7. C.)
- e-VASUT 03.21.16** E.102. sz. utasítás a felsővezetékes villamos üzemi munka végzésére (97 oldal) (Korábbi azonosító: 30604/2019/MAV)  
*[E.102. sz. utasítás a felsővezetékes villamos üzemi munka végzésére (117 oldal) (Korábbi azonosító: E.102. sz. utasítás) helyett]*
- e-VASUT 03.21.22** Felsővezeteki felügyeleti, karbantartási utasítás (66 oldal) (Korábbi azonosító: 11743/2023/MAV)  
*[e-VASUT 03.21.22:2014 Felsővezeteki felügyeleti karbantartási utasítás (52 oldal) (Korábbi azonosító: 26644/2013.MAV TEBF, MU 7.5-11-01-01VI.0) helyett]*

# e-hírlévél



159. szám

Budapest, 2023. május

9/7

- e-VASUT xx.xx.xx** Vasúti Hídszabályzat (1984) I. fejezet. Általános előírások, terhek, méretezés (110 oldal)
- e-VASUT xx.xx.xx** Vasúti Hídszabályzat (1976) II. fejezet. Alapozások. (75 oldal)
- e-VASUT xx.xx.xx** Vasúti Hídszabályzat (1976) III. fejezet. Beton- és kőanyagú szerkezetek I-II. füzet (268 oldal)
- e-VASUT xx.xx.xx** Vasúti Hídszabályzat (1976) (Tervezet). IV. fejezet. Acélszerkezetek (228 oldal)
- e-VASUT xx.xx.xx** Vasúti Hídszabályzat (1978) (Tervezet). V. fejezet. Faszervezetek (64 oldal)  
VI. fejezet. Ideiglenes hidak (66 oldal)
- e-VASUT xx.xx.xx** Vasúti Hídszabályzat (1976) IX. fejezet. A vasúti hidak használatbavétele, vizsgálata, fenntartása (131 oldal)
- e-VASUT xx.xx.xx** MSZ-07-2306/1-90T Vasúti hidak létesítésének általános előírásai (47 oldal)
- e-VASUT xx.xx.xx** MSZ-07-2306/2-90T Vasúti hidak erőtanai számítása (34 oldal)
- e-VASUT xx.xx.xx** MSZ-07-2306/3-90T Vasúti acélhidak tervezése (40 oldal)
- e-VASUT xx.xx.xx** MSZ-07-2306/4-90T Vasúti vasbeton, feszített vasbeton és betonhidak tervezése (38 oldal)
- e-VASUT xx.xx.xx** H.1.2. Vasúti hidak méretezésének általános előírásai  
MÁV Zrt. P-3305/2006. számú utasítás. Közlekedési Főfelügyelet 1483/1/2006. (58 oldal)

## SEGÉDLETEK

### Kiegészítő tájékoztatás utügyi mőszaki előírásokhoz

- e-UT 02.01.24:2022** Közutak forgalmának számlálása és az országos közutak forgalomszámlálási eredményeinek közzététele
- e-UT 03.03.11:2022** Körforgalmak tervezése
- e-UT 03.03.32:2022** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése
- e-UT 03.07.21:2019/M1:2021** Autópálya-mőrnőségek és kombinált mőrnőségek tervezése (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 03.07.25:2022** A gyalogközlekedés közforgalmú létesítményeinek tervezése
- 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 jelzötestek tervezése és alkalmazása
- e-UT 04.04.13:2020** Közúti visszatartó rendszerek (KVR)
- e-UT 04.05.14:2020** Közutakon folyó munkák elkorlátozása és ideiglenes forgalomkorlátozása
- e-UT 05.01.15:2019** Útépitési kőanyag-halmazok
- 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-hírlévél



159. szám

Budapest, 2023. május

9/8

- e-UT 05.02.43:2019** Útburkolati jelek anyagai és felhasználói követelményei
- e-UT 05.02.56:2019** Hideg remix
- e-UT 06.02.11:2022** Közutak létesítésének általános geotechnikai szabályai
- e-UT 06.02.13:2022** Kötőanyag-hozzáadással készülő talajkezelések
- 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 06.03.43:2022** Kiselemes burkolatok
- e-UT 06.03.53:2019** Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok
- e-UT 06.03.63:2019** Útpályaszerkezetek bevonatai
- e-UT 07.02.11:2022** Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti műtárgyak építése
- e-UT 07.02.12:2021** Acélhidak gyártása és szerelése
- e-UT 07.03.23:2018/M1:2022** Acél pályalemezű hidak szigetelése és aszfaltburkolata (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/M1:2023** Acélszerkezetek korrózióvédelme (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- 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 08.01.25:2019** Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete
- 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 09.02.22:2023** Hosszirányú pályaeigenetlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel
- 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
- e-UT 09.04.16:2023** Mintavétel földműanyagokból
- e-UT 09.04.21:2023** Közúti beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek roncsolásmentes és betonkorróziós vizsgálatai

## Ütügyi alapfogalmak

Ütügyi alapfogalmak gyűjteménye 10. változat 2023. április [ÚB 29/2023. (IV. 5.)]

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

## Digitális Információ Menedzsment (DIM)

Az útépités digitalizációjának magyarországi menetrendje



# e-hírlévél



159. szám

Budapest, 2023. május

9/9

## Magyar nemzeti szabványok

Új nemzeti szabványok (2023. I. negyedév) (2023. április)

Új nemzeti szabványok (2022. II. negyedév) (2022. július)

Új nemzeti szabványok (2022. III. negyedév) (2022. október)

Új nemzeti szabványok (2022. IV. negyedév) (2023. január)

## Közúti vonatkozású szabványok jegyzéke

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

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

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (05 Építőanyagok) (2023. május)

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

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (07 Hidak és műtárgyak) (2022. december)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (08 Fenntartás és üzemeltetés) (2023. február)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (09 Mérések és vizsgálatok) (2023. február)

## Jóváhagyott, hatálybalépés előtti útügyi műszaki előírások

**e-UT 07.04.11:2021/M1:2023** Acélszerkezetek korrózióvédelme  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)

**e-UT 09.02.22:2023** Hosszirányú pályaegyenletlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel

**e-UT 09.04.16:2023** Mintavétel földműanyagokból

**e-UT DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR ELŐFIZETÉS (350 000 Ft + áfa összegtől)**

**e-VASUT DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR ELŐFIZETÉS (780 000 Ft + áfa összegtől)**