

# e-hírlévél



167. szám

Budapest, 2024. január

9/1

## ELŐÍRÁSTÁRAK

### SZABVÁNYFIGYELÉS

A MAÚT Reader program **SEGÉDLETEK – Nemzeti szabványok. Új nemzeti szabványok (2023. IV. negyedév)** alatt található meg a **2023. október 1-jétől december 31-ig** megjelent, szakterületünket **(út- és vasútügy)** érintő nemzeti szabványok a jelzetszám növekvő sorrendjében.

A szabványokat a Magyar Szabványügyi Testületnél lehet beszerezni. ([www.mszt.hu](http://www.mszt.hu))

### VASÚTI HÍDSZABÁLYZAT

Tájékoztatjuk előfizetőinket, hogy 2023. augusztus 26-tól hatályos az új e-VASUT 02.70.07:2023 H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.7. utasítás. Meglévő vasúti hidak értékelése erőtani szempontból [46/2023. (VIII. 25. MÁV Ért. 11.) VIG sz. utasítás] (275 oldal)

Folyamatosan jelennek meg vasúti hidakkal kapcsolatos előírások, az elmúlt évben mintegy 1300 oldalon.

### 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.

## SEGÉDLETEK TERMÉKCSOPORT

### ÚTÜGYI ALAPFOGALMAK

**Útügyi alapfogalmak gyűjteménye 13. változat, 2024. január**

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

#### 2024. január 15.

- e-UT 09.02.29:2023** Útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata mozgó mérőeszközzel (24 oldal) (3900 Ft+áfa)  
*Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 144/2023. (XI. 22.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.*  
*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*  
*e-UT 09.02.23:1999 Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés SCRIM-mérőkocsival (15 oldal)*  
*e-UT 09.02.27:2009 Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés ASFT-berendezéssel (15 oldal)*
- e-UT 09.02.36:2023** Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel (44 oldal) (6100 Ft+áfa)  
*Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 136/2023. (X. 25.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.*  
*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*  
*e-UT 09.02.32:1998 Teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel (25 oldal)*  
*e-UT 09.02.35:2005 Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés kistárcsás könnyű ejtősúlyos berendezéssel (24 oldal)*

#### 2023. november 15.

- e-UT 03.03.32:2022/M1:2023** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (112 oldal) (15 500 Ft+áfa)  
*[e-UT 03.03.32:2022 A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése (112 oldal) helyett]*

#### 2023. szeptember 15.

- e-UT 04.02.33:2023** Közúti jelzőtáblák. Turisztikai jelzőtáblák és alkalmazásuk (153 oldal) (25 440 Ft+áfa)  
*[e-UT 04.02.33:2006 Közúti jelzőtáblák. Idegenforgalmi jelzőtáblák és alkalmazásuk (172 oldal) helyett]*

#### 2023. június 15.

- e-UT 07.04.11:2021/M1:2023** Acélszerkezetek korrózióvédelme (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (68 oldal) (7500 Ft+áfa)  
*[e-UT 07.04.11:2021 Acélszerkezetek korrózióvédelme (66 oldal) helyett]*
- e-UT 09.02.22:2023** Hosszirányú pályaeegyenletlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel (18 oldal) (2700 Ft+áfa)  
*[e-UT 09.02.22:2002 Hosszirányú pályaeegyenletlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel (18 oldal) helyett]*
- e-UT 09.04.16:2023** Mintavétel földműanyagokból (15 oldal) (2400 Ft+áfa)

## 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-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]*

## KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-UT 02.01.xx** A közúti infrastruktúra közlekedésbiztonsági kezelése (KIKK)
- e-UT 03.02.33** Közforgalmú várakozóhelyek kialakítása felszínen és közforgalmú garázsokban
- e-UT 03.04.13/M1** Kerékpározható közutak tervezése (Módosítás)
- e-UT 03.07.15** Közutak víztelenítése. Tervezés, építés, karbantartás
- e-UT 03.07.48** A közúti zaj csökkentése
- e-UT 04.03.12/M1** Útburkolati jelek és jelzőtestek tervezése és alkalmazása (Módosítás)
- e-UT 04.04.13/M1** Közúti visszatartó rendszerek (Módosítás)
- e-UT 05.02.15** Útépitési aszfaltkeverékek. Visszanyert aszfalt
- e-UT 06.03.53/M1** Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok (Módosítás)
- e-UT 07.01.11** Közúti hidak tervezése (KHT 1.) A létesítés szabályai
- e-UT 07.01.12** Közúti hidak tervezése (KHT 2.) Erőtani számítás
- e-UT 07.01.13** Közúti hidak tervezése (KHT 3.) Acélhidak

# e-hírlévéél



167. szám

Budapest, 2024. január

9/4

- e-UT 07.01.14** Közúti hidak tervezése (KHT 4.) Beton, vasbeton és feszített vasbeton hidak
- e-UT 07.01.15** Öszvérhidak
- e-UT 07.03.25/M1** Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és kocsipálya-burkolata (Módosítás)
- e-UT 07.06.11/M1** Közúti alagutak létesítése (Módosítás)
- e-UT 07.xx.xx** Fahidak létesítése
- e-UT 08.01.21** Országos közutak nyilvántartása. Kettős helyazonosítás szabályozása
- e-UT 08.01.25/M1** Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete (Módosítás)
- e-UT 08.03.21** A külterületi közutak menti zöldfelületek létesítésének és fenntartásának szabályozása a forgalombiztonsági szempontok figyelembevételével



## DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

### ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2024. január 15.

- e-VASUT 02.70.08** H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.8. utasítás. Vasúti pálya keresztezése közmű jellegű létesítménnyel (134 oldal) (15 500Ft + áfa)  
[Korábbi azonosító: 68/2023. (XII. 01. MÁV Ért. 16.) VIG sz. H.1.8. utasítás; 27781/2023/MAV]  
*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*  
*e-VASUT 02.81.01:2014 Kötelező irányelvek a fővasúti vágányok és ezekből kiágazó iparvágányok alatt átvezetésre kerülő vezetékek tervezésére, valamint kivitelezésére (35 oldal)*  
*(Korábbi azonosító: PHM. Ig 97.112521/1970.)*  
*e-VASUT 02.81.03:2021 Irányított száraz sajtolás engedélyezése a MÁV vonalhálózatán (3 oldal)*  
*(Korábbi azonosító: P-4648/2001)*  
*e-VASUT 02.81.04:2021 Utasítás közművezetékek vasút alatti keresztezési kérelmeinek vasúti szempontból való elfogadásához (15 oldal) (Korábbi azonosító: 101289/1996. PHMSz. B)*  
*e-VASUT 02.81.05:2021 Irányított talajfúrás MÁV vasúti alépítményben (7 oldal)*  
*(Korábbi azonosító: 106548/1995. PHMF)*
- e-VASUT 02.73.01** H.3.1. utasítás. Boltozott vasúti hidak fenntartása (192 oldal) (21 500 + áfa)  
[Korábbi azonosító: MÁV Ért. 16.) VIG sz. H.3.1. utasítás, 30488/2023/MAV]  
*[e-VASUT 02.73.01:2014. Irányelvek a tégl-, kő- és beton anyagú boltozott hidak rehabilitációjára (34 oldal)*  
*(Korábbi azonosító: P-5503/2007VME) helyett]*
- e-VASUT 03.01.03** Tűzihorganyzott vasúti erőáramú acéloszlopok felületvédelmének javítása M.L.S. Magyarország Kft. ZINGA katódos rendszer bevonatrendszerrel (11 oldal)  
(Korábbi azonosító: 28773/2023/MAV; 34731/2019/MAV)
- e-VASUT 03.21.61** Felsővezeteki beton feszítő súly (20 oldal)  
(Korábbi azonosító: E.134.01.2023., 28206/2023/MAV)  
*[e-VASUT 03.21.61:2019 Villamos vontatás. Felsővezeteki feszítő súly (9 oldal)*  
*(Korábbi azonosító: MÁVSZ 2933:1995) helyett]*
- e-VASUT 03.21.74** A MÁV Zrt. nagyvasúti felsővezeték-rendszerében alkalmazott sodronyok, munkavezetékek és huzalok műszaki és minőségi követelményei (66 oldal)  
(Korábbi azonosító: E.134.02.2023; 31145/2023/MAV)

# e-hírlévél



167. szám

Budapest, 2024. január

9/5

## 2023. december 15.

- e-VASUT 03.00.99** A vasúti villamos vontatási rendszer indukáló hatásainak kezelésére vonatkozó műszaki előírások (19 oldal) (Korábbi azonosító: E.123.01.2023., 21828/2023/MAV)
- e-VASUT 03.01.01** Segédlet a villamos vasúti vontatási rendszer indukáló hatásainak kezeléséhez (97 oldal) (Korábbi azonosító: 21831/2023/MAV)
- e-VASUT 03.01.02** Vasúti erősáramú berendezésekben alkalmazott acélszerkezetek minőségi átvétele (10 oldal) (Korábbi azonosító: 23695/2023/MAV)  
*[Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:  
e-VASUT 03.00.48:2014 Felsővezetéki oszlopok, vasszerkezeteinek javítási munkái (3 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.206-25-472/1973.7.C.)  
e-VASUT 03.20.12:2014 Felsővezetéki acéloszlopok anyagminőségének megváltoztatása (2 oldal) (Korábbi azonosító: 102709/1991. GJF.)]*
- e-VASUT 03.21.73** Az ENE ÁME Dinamikai jellemzők és az áramszedés minősége pontja szerinti követelmények megfeleltetését igazoló, megemelkedéshez szükséges hely mérésének és kiértékelésének követelményei (5 oldal) (Korábbi azonosító: 21663/2023/MAV)

## 2023. szeptember 15.

- e-VASUT 02.70.07** H.1. Vasúti Hídszabályzat  
H.1.7. utasítás. Meglévő vasúti hidak értékelése erőtani szempontból (275 oldal) [Korábbi azonosító: 46/2023. (VIII. 25. MÁV Ért. 11.) VIG sz. utasítás]  
*[e-VASUT 02.70.07:2022 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 helyett]*

## 2023. augusztus 15.

- e-VASUT 02.72.05** H.2.5. utasítás. Vasúti gyalogos-, kerékpáros alul- és felüljárók tervezése (42 oldal) [Korábbi azonosító:35/2023. (V. 26. MÁV Ért. 8.) VIG sz.]  
*[e-VASUT 02.72.11:2022 Tervezési előírások a MÁV Zrt. kezelésű közforgalmú gyalogos-aluljárókra vonatkozóan (20 oldal) (Korábbi azonosító: 36700/2015/MAV) helyett]*

## 2023. július 15.

- 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; UVH/VF/NS/A/125/0/2017. sz.) helyett]*
- e-VASUT 03.21.16** E.102. sz. utasítás a felsővezetékes villamos üzemi munka végzésére (97 oldal) (Korábbi azonosító: 30604/2019/MAV)  
*[e-VASUT 03.21.16:2018 E.102. sz. utasítás a felsővezetékes villamos üzemi munka végzésére (117 oldal) (Korábbi azonosító: E.102. sz. utasítás, 34820/2016/MAV) helyett]*
- e-VASUT 03.21.22** Felsővezetéki felügyeleti, karbantartási utasítás (66 oldal) (Korábbi azonosító: 11743/2023/MAV)  
*[e-VASUT 03.21.22:2014 Felsővezetéki felügyeleti karbantartási utasítás (52 oldal) (Korábbi azonosító: 26644/2013.MAV TEBF, MU 7.5-11-01-01VI.0) helyett]*

## Visszavont, utód nélküli vasútügyi műszaki előírás

### e-VASUT 03.21.19:2014

Fázishatárok kitáblázása (2 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.132-167/2009.TEBF)

### e-VASUT 03.21.23:2014

Felsővezetéki berendezés üzemképességével kapcsolatos intézkedéskiegészítések (2 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.205-316/1986. GJF.E)

# e-hírlévéél



167. szám

Budapest, 2024. január

9/6

## **e-VASUT 03.21.24:2014**

Felsővezetéki berendezés üzemképességével kapcsolatos intézkedések (10 oldal)  
(Korábbi azonosító: 102832/1986. GJF.)

## **e-VASUT 03.21.44:2014**

Utastás az E.101. és E.102. utastások kihirdetéséről (3 oldal)  
(Korábbi azonosító: GYSEV 17/2013. VIG., 17/2013. VU)

## **2023. június 15.**

### **e-VASUT 02.72.06**

H.2.6. utastás. Vasúti hídvizsgáló kocsik (32 oldal)  
[Korábbi azonosító: 32/2023. (IV. 28. MÁV Ért. 7.) EVIG sz.]  
*[e-VASUT 02.76.12:2020 Tervezési és üzemeltetési irányelv a MÁV Zrt. Pályavasúti Üzemeltetési Főigazgatóság állagában lévő és kezelésébe kerülő hídvizsgáló kocsik tervezésére, kialakítására és üzemeltetésére (14 oldal) (Korábbi azonosító: 7905/2014/MAV) helyett]*

### **e-VASUT 03.00.98**

Vasúti erősáramú szimulációk követelményei (27 oldal)  
(Korábbi azonosító: 42214/2022/MAV)

### **e-VASUT 03.10.69**

Szigetelőolajjal töltött erősáramú berendezések olajmintavételének folyamata. Technológiai utastás (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]*

## **Visszavont, utód nélküli vasútügyi műszaki előírások**

### **e-VASUT 03.10.67:2014**

Szigetelőolajok megbízható minőségű szállítása és ellátása a MÁV-nál (3 oldal)  
(Korábbi azonosító: 101620/1987. GJF.D.)

### **e-VASUT 03.10.68:2014**

Transzformátorolajok minősége (7 oldal)  
(Korábbi azonosító: Gy.193/459/1989. GJF.A.; Gy.73-2036/1989. GO)

## **2023. május 15.**

### **e-VASUT 03.21.69**

Technológiai utastás. A MÁV felsővezetéki rendszerében alkalmazott felsővezeték-tartó oszlop betonlapok felületének felújítása (6 oldal)  
(Korábbi azonosító: 32907/2022/MAV)

### **e-VASUT 03.21.70**

Technológiai utastás. 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 utastás. A MÁV felsővezetéki rendszerében alkalmazott tőcsavaros 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 utastás (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]

## KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-VASUT 03.10.74** Vasúti erősáramú transzformátorok műszaki követelményei (88 oldal) (Korábbi azonosító: E.144.01.2023, 36413/2023/MAV)  
*[e-VASUT 03.10.74:2018. Vontatási és segédüzemi transzformátorokra vonatkozó műszaki előírások (11 oldal) (Korábbi azonosító: 20991/2017/MAV) helyett]*
- e-VASUT 03.20.38** Villamos felsővezeteki berendezések alapszámításai (61 rajzmelléklettel) (Korábbi azonosító: Gy.206-121/1975.7. C.)
- e-VASUT 03.21.72** MÁV típusú felsővezeteki rendszer K100 hosszlánc 120 km/h sebességig  
Melléklet: Az ENE ÁME által előírt, megemelkedéshez szükséges hely biztosításához az oldalkar hosszának és beállításának szabályozása R=7500 m ívsugarig különböző elrendezésekben (118 oldal)  
(Korábbi azonosító: 724\_2022\_206\_3865, 34177/2023/MAV)  
*[Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:  
(e-VASUT 03.20.61:2014 Felsővezeteki tartószerkezet alumínium oldalkarjai töréseinek megszüntetése (4 oldal) (Korábbi azonosító: 100555/1978.7.C.UUJ.) és az  
e-VASUT 03.20.85:2014 Felsővezeteki hosszlánc egyedi tartószerkezeteinek szerelése. Technológiai utasítás (23 oldal) (Korábbi azonosító: T.F.É.-V.Á.-08.01.04./1985.)]*

## SEGÉDLETEK

### Kiegészítő tájékoztatás utügyi műszaki 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/M1:2023** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 03.07.21:2019/M1:2021** Autópálya-mérnökségek és kombinált mérnökségek tervezése (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 03.07.25:2022** A gyalogosközlekedés 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-hírlévél



167. szám

Budapest, 2024. január

9/8

- e-UT 04.01.15:2019** Intelligens forgalomszabályozó és információs rendszerek
- e-UT 04.02.33:2023** Közúti jelzőtáblák. Turisztikai jelzőtáblák és alkalmazásuk
- e-UT 04.02.42:2020** Útépitési adatközlő táblák alkalmazása
- e-UT 04.03.12:2022** Útburkolati jelek és jelzőtestek 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 kőanyaghalmozók
- 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 06.02.11:2022** 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-hírlévél



167. szám

Budapest, 2024. január

9/9

- e-UT 09.02.22:2023** Hosszirányú pályaegyenletlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel
- e-UT 09.02.28:2020** RST-mérés, -értékelés és az eredmények feldolgozása
- e-UT 09.02.29:2023** Útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata mozgó mérőeszközzel
- e-UT 09.02.36:2023** Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel
- 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 betonkorrozíós vizsgálatai

## Útügyi alapfogalmak

Útügyi alapfogalmak gyűjteménye 13. változat, 2024. január [ÚB 7/2024. (I. 10.)]

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

## Digitális Információ Menedzsment (DIM)

Az útépités digitalizációjának magyarországi menetrendje

## Magyar nemzeti szabványok

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

Új nemzeti szabványok (2023. II. negyedév) (2023. július)

Új nemzeti szabványok (2023. III. negyedév) (2023. október)

Új nemzeti szabványok (2023. IV. negyedév) (2024. január)

## Közúti vonatkozású szabványok jegyzéke

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (03 Úttervezés) (2023. augusztus)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (04 Forgalomszabályozás) (2023. november)

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

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (06 Útépités) (2023. december)

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)

## VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSOK ARCHÍVUMA

### Vasúti Hídszabályzat (1976)

Vasúti Hídszabályzat (1976) I. fejezet. Általános előírások, terhek, méretezés (Az 1984. évi 1. sz. módosítással együtt) (110 oldal)

Vasúti Hídszabályzat (1976) II. fejezet. Alapozások. (Az 1. sz. módosítással együtt) (75 oldal)

Vasúti Hídszabályzat (Tervezet) (1976) III. fejezet: Beton- és kőanyagú szerkezetek 1. füzet. 2. füzet. 1–5. függelék (268 oldal)

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

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