

## Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság

### 17/2021. (III. 3.) ÚB határozata

#### az e-UT 03.07.21:2019 Autópálya-mérnökségek és kombinált mérnökségek tervezése című útügyi műszaki előírás 1. számú módosításáról

Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 29/F §-ban kapott felhatalmazás alapján, az útügyi műszaki előírások kidolgozására, kiadására és közzétételére vonatkozó szabályokról szóló 16/2017. (V. 25.) NFM rendelet 7. § (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

#### I. A helyszín megválasztása

1. Az e-UT 03.07.21:2019 Autópálya-mérnökségek és kombinált mérnökségek tervezése című útügyi műszaki előírás (a továbbiakban: e-UT 03.07.21:2019 sz. ÚME) 2.2. A mérnökség elhelyezése alfejezet [A tanulmánynak vizsgálnia kell] felsorolás első pontjában az „a közutak kezelésének szabályzatában elvárt” szövegrész helyébe az „az országos közutak kezelésének szabályozásáról szóló 6/1998. (III.11.) KHVM rendelet szerinti” szöveg lép.
2. Az e-UT 03.07.21:2019 sz. ÚME 2.2. A mérnökség elhelyezése alfejezet [A tanulmánynak vizsgálnia kell] felsorolás harmadik pontjában az „az OTRT-nek való megfelelést” rendelkezés helyébe az alábbi rendelkezés lép:  
  
„Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénynek való megfelelést;”
3. Az e-UT 03.07.21:2019 sz. ÚME 2.2. A mérnökség elhelyezése alfejezet [A tanulmánynak vizsgálnia kell] felsorolás tizedik pontjában a „Kerülendő a befogadó nélküli árok, vízfolyás, levezető meder, tározó kialakítása, valamint a mérnökségi területen belüli párolgató medence létesítése.” szövegrész törlésre kerül.
4. Az e-UT 03.07.21:2019 sz. ÚME 2.4. A telek mérete, alakja, felszíne alfejezet ötödik bekezdésében az „A telek rendezett felszínén 2 %-nál nagyobb esés nem megengedett” szövegrész törlésre kerül.

#### II. Épületek

5. Az e-UT 03.07.21:2019 sz. ÚME 3.2. Irodaépület alfejezet második bekezdésében az „OTÉK” szövegrész helyébe az „az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: OTÉK)” szöveg lép.
6. Az e-UT 03.07.21:2019 sz. ÚME 3.4. Műhelyépület 3.4.1. Műhely alfejezet [Követelmények] felsorolás első pontjában az „A műhelyépületben a mellett TMK- és elektromos műhely is minden esetben létesítendő” szövegrész helyébe az „A műhelyépületben TMK- (Tervszerű Megelőző Karbantartás) és elektromos műhely is minden esetben létesítendő” szöveg lép.

7. Az e-UT 03.07.21:2019 sz. ÚME 3. Épületek fejezet az alábbi 3.8. Tervezési tűrések alfejezettel egészül ki:

„3.8. Tervezési tűrések

Jelen előírás 3. fejezete által tartalmazott követelmény értékek tűrésére vonatkozó előírások az alábbiak:

Az alapterületre vonatkozó,  $m^2$  dimenzióban, egy paraméter értékkel megadott követelmények tűrése negatív irányban 10%, pozitív irányban 20%.

Az alapterületre vonatkozó,  $m^2$  dimenzióban, két paraméter értékkel megadott követelmények esetén a legkisebb alkalmazható paraméter érték a megadott intervallum alsó értéke, a legnagyobb alkalmazható paraméter érték a megadott intervallum felső értéke.

Az irodaépületben a teakonyha és a szociális raktár szükséges alapterülete több kisebb helyiségben is biztosítható.

Az alapterületre vonatkozó,  $m^2/fő$  dimenzióban, egy paraméter értékkel megadott követelmények esetén az üzemeltető által megadott, adott helyiségre vonatkozó használói létszámmal történt felszorzást követően megkapott érték tűrése negatív irányban 10%, pozitív irányban 20%.

Az eszközök számára vonatkozó,  $db/fő$  dimenzióban, egy paraméter értékkel megadott követelmények esetén az üzemeltető által megadott, adott eszközre vonatkozó használói létszámmal történt felszorzást követően megkapott érték tűrése: negatív irányban nincs tűrés, pozitív irányban 20%.

Az eszközök számára vonatkozó,  $db/10$  fő vagy  $db/20$  fő dimenzióban, egy paraméter értékkel megadott követelmények esetén a legkisebb alkalmazható paraméter érték az üzemeltető által megadott, az adott eszközre vonatkozó használói létszámmal történt felszorzást követően megkapott érték egész számra történő lefelé kerekítéssel kapott értéke, a legnagyobb alkalmazható paraméter érték az üzemeltető által megadott, az adott eszközre vonatkozó használói létszámmal történt felszorzást követően megkapott érték egész számra történő felfelé kerekítéssel kapott értéke.

Épületek belmagasságára és szélességére vonatkozó követelmény értékek esetén negatív irányban nincs tűrés, pozitív irányban az adott épület lehető leggazdaságosabb kialakítására kell törekedni.

Kapumagasságra és kapuszélességre vonatkozó követelmény értékek esetén negatív irányban nincs tűrés, pozitív irányban az adott épületszerkezet lehető leggazdaságosabb kialakítására kell törekedni.

A szerelőakna szélességére és mélységére vonatkozó követelmény értékek esetén negatív és pozitív irányban sincs tűrés.

A tűréshatáron belül tervezett paraméter értékek alkalmazása esetén nincs szükség eltérési engedély beszerzésére.”

### III. Egyéb létesítmények

8. Az e-UT 03.07.21:2019 sz. ÚME 4.1. Üzemi udvar és belső közlekedés alfejezet az alábbi első bekezdéssel egészül ki:

„A telek rendezett felszínén 2 %-nál nagyobb esés nem megengedett.”

### IV. Záró rendelkezés

9. Az e-UT 03.07.21:2019 sz. ÚME „2. oldala” - hatályba léptető rendelkezése - az alábbi bekezdésekkel egészül ki:

„Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 17/2021. (III. 3.) számú határozattal az útügyi műszaki előírást módosította és a Koordináló szerv által előkészített e-UT 03.07.21:2019/M1:2021 számú módosítást elfogadta. Ez a módosítás 2021. április 15-én lép hatályba.

A módosítás hatálybalépését megelőzően a közút építetője vagy kezelője által megkötött szerződések esetében a módosítás előtt hatályos változat 2026. április 15-ig alkalmazható. Az alkalmazás feltétele a közút építetőjének vagy kezelőjének erre irányuló nyilatkozata, amit a vonatkozó dokumentumokban meg kell hivatkozni.”