



BELÜGYMINISZTERIUM
ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG
„Magyarország szolgálatában a biztonságért!”



A kéményseprő-ipari szabályozás új lehetőségei

Dr. Ördög Tamás tű. ezredes
szolgálatvezető

XII. ORSZÁGOS KÉMÉNYKONFERENCIA
Kecskemét, 2022. március 24.

Az előadás tartalma

Tűzvédelmi szabályozás:

- Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) új szabályozási modellje
- Konszenzusos előkészítés és alkalmazásra felkészítés
- Tapasztalatok

Kéményseprő-ipari szabályozás:

- Műszaki Irányelvek célja, helye a szabályozásban
- Munkacsoport
- Feladatok



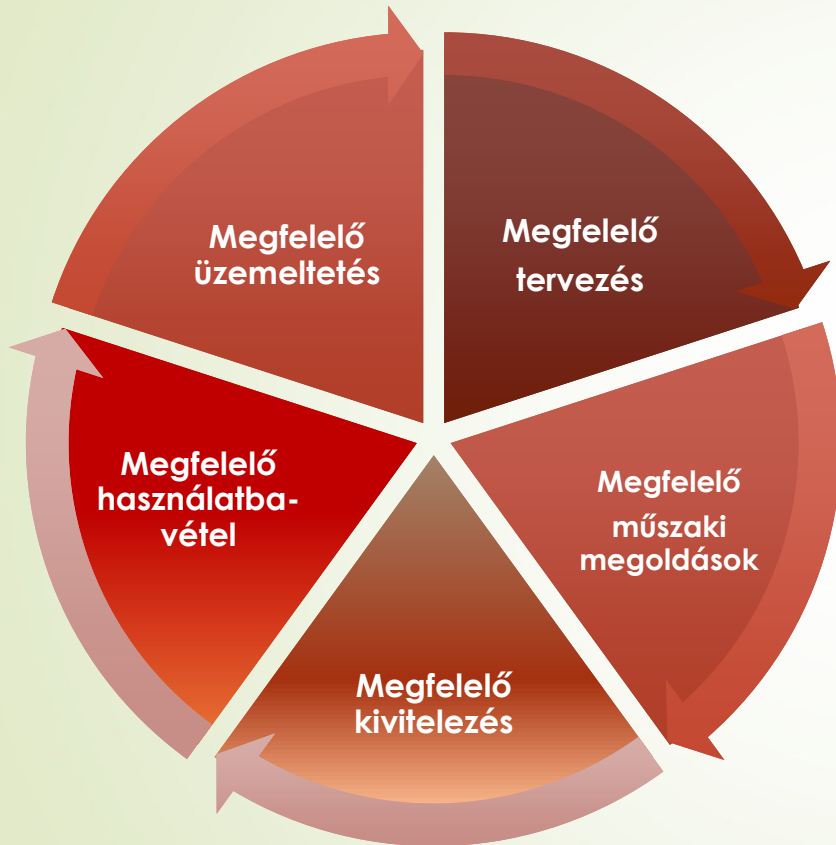
Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat fejlesztése

2015. március 5-től kezdődően

- új szemléletű, szakmai konszenzuson alapuló tűzvédelmi szabályozási rendszer
- keretjellegetű jogszabály
- Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek megjelenése

műszaki-mérnöki módszerek
valódi tervezési munka – tervezői szabadság
felelős magatartás

A biztonság elemeivel kapcsolatos cél



megfelelő szabályozás

Pl.:

- arányos
- korszerű,
- tudományos eredményeket, gyakorlati tapasztalatokat felhasználó,
- a jogalkalmazót eligazító,
- a változásokhoz igazodó,
- jól megválasztott alapokon nyugvó...

OTSZ - új szabályozási modell

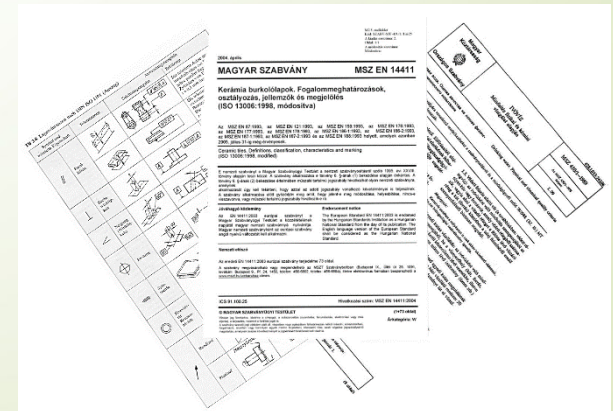
jogszabály –

tűzvédelmi műszaki irányelvek
(TvMI) szabványok



elvárt biztonsági szint

lehetséges megoldások
tervezői segédletek



TvMI beválása, a szabályozási modell követése

Tapasztalatok:

- Hatékony szabályozás
- Lépést tart a technológia fejlődésével
- Magas szintű tűzvédelmi tervezés lehetőségének biztosítása

A szabályozási modell követése:

- Építési Műszaki Irányelvek
 - 2019-től
 - Építésügyi Műszaki Szabályozási Bizottság
- Gázipari Műszaki Szakbizottság
- Olajipari Műszaki Szakbizottság



Kéményseprő-ipari tevékenység hatósági felügyelete

- **2013. január 1.:** felügyeleti szerv a hivatásos katasztrófavédelmi szerv
 - Hatósági felügyelet
 - kéményseprő-ipari szolgáltatók tevékenysége felett
 - az ingatlantulajdonosok kötelezettségeinek teljesítése felett
- **2016. július 1.:** új jogszabályok, új rendszer a kéményseprő-ipari tevékenység ellátásában (lakossági szektor – állami feladatellátás, közületi szektor – piaci szolgáltatók megjelenése)
- **2018. január 1.:** egylakásos ingatlanok esetében a kötelező időszakos kéményellenőrzés eltörlése



Kéményseprő-ipari tevékenységet érintő jogszabályok

- **2015. évi CCXI. törvény** a kéményseprő-ipari tevékenységről
- **99/2016. (V. 13.) Korm. rendelet** a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló törvény végrehajtásáról
- **21/2016. (VI. 9.) BM rendelet** a kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól

- kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szabályai,*
- a kéményseprő-ipari szerv és szolgáltatók alapvető feladatai,*
- az ingatlanhasználók és tulajdonosok jogai és kötelezettségei,*
- a hatósági felügyelet speciális szabályai*



Égtermék-elvezetők létesítési előírásai és üzemeltetési szabályai 1

Az égéstermék-elvezetők műszaki követelményeinek alapjait jogszabályok határozzák meg, míg a konkrét kialakításra nemzeti szabványok tartalmaznak műszaki megoldásokat.



Jogszabályok:

- Az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény
- Az országos településrendezési és építési követelményekről 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet
- Az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet
- Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet
- A gáz csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról 11/2013. (III. 21.) NGM rendelet

Égtermék-elvezetők létesítési előírásai és üzemeltetési szabályai 2

Az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. Törvény

- építménybe építési terméket csak az építményekre vonatkozó alapvető követelmények teljesülése mellett szabad betervezni, illetve beépíteni

Az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet

- építési termék fogalma (305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet)
- az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének szabályai
- teljesítmény igazolása (teljesítménynyilatkozat)

Égtermék-elvezetők létesítési előírásai és üzemeltetési szabályai 3

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. Rendelet

- tervezésre, létesítésre vonatkozó alapvető követelmények meghatározása (biztonság, szabályszerűség)
- tüzelőberendezéssel való kompatibilitás
- égéstermék-kibocsátás helyére, magasságára vonatkozó szempontok meghatározása (tűzvédelmi, egészségvédelmi, környezetvédelmi szempontok)
- égéstermék-elvezető ellenőrizhetőségének, tisztíthatóságának előírása

Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet

- fűtési rendszerre vonatkozó alapvető tűzvédelmi követelmények
 - (a berendezés tüzet, robbanást nem okozhat, környezetében lévő éghető anyaggal való távolság megtartása)

Égtermék-elvezetők létesítési előírásai és üzemeltetési szabályai 4

A kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól szóló 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet

- új égéstermék-elvezető létesítése, meglévő átalakítása, felújítása, javítása, illetve ismételt használatbavétele esetén alkalmazandó műszaki követelmények meghatározása (új létesítése vagy meglévő égéstermék-elvezető átalakítása esetén a hatályos, egyéb esetben az eredeti égéstermék-elvezető létesítésekor, illetve legutóbbi átalakításakor hatályos műszaki előírások az irányadók)

A gáz csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról szóló 11/2013. (III. 21.) NGM rendelet

- „A”, „B” és „C” típusú gázfogyasztó készülékek elhelyezésére, égéstermék-elvezetésére vonatkozó előírások

Szabványok 1

- MSZ EN 1443:2003 Égéstermék-elvezető berendezések. Általános követelmények
- MSZ 13384-1, 2, 3 szabványsorozat – Égéstermék-elvezető berendezések. Hő- és áramlástechnikai méretezési eljárás
- MSZ EN 15287-1:2007+A1:2011 Égéstermék-elvezető berendezések. Égéstermék-elvezető berendezések tervezése, kivitelezése és üzembe helyezése. 1. rész: Nyitott égésterű tüzelőberendezések égéstermék-elvezető berendezései
- MSZ EN 15287-2:2008 Égéstermék-elvezető berendezések. Égéstermék-elvezető berendezések tervezése, kivitelezése és üzembe helyezése. 1. rész: Zárt égésterű tüzelőberendezések égéstermék-elvezető berendezései
- MSZ 845:2012 Égéstermék-elvezető berendezések tervezése, kivitelezése és ellenőrzése



Szabványok 2

MSZ EN 1443:2003 – Égéstermék-elvezető berendezések. Általános követelmények

- a rendszer jellegű és nem rendszer jellegű égéstermék-elvezetőkkel szemben támasztott teljesítményi követelmények (pl. koromégéssel szembeni ellenállás, tűzállóság, korrózióállóság, gáztömörség)
- címkézés, jelölés, megfelelésértékelés

MSZ 13384-1, 2, 3 szabványsorozat – Égéstermék-elvezető berendezések. Hő- és áramlástechnikai méretezési eljárás

- 1-es szabványlap: huzat vagy szívás hatása alatt álló, vagy túlnyomással üzemelő, nedves vagy száraz üzemmódban működő égéstermék-elvezetőkhez egyaránt alkalmazandó általános méretezési módszerek
- 2-es szabványlap: több tüzelőberendezést kiszolgáló égéstermék-elvezetőkhez alkalmazandó méretezési módszerek
- 3-as szabványlap: egy tüzelőberendezést kiszolgáló égéstermék-elvezetők diagramjainak és táblázatainak kidolgozási módszerei

Szabványok 3

MSZ EN 15287-1:2007+A1:2011 és MSZ EN 15287-2:2008 Égéstermék-elvezető berendezések. Égéstermék-elvezető berendezések tervezése, kivitelezése és üzembe helyezése.

- nyitott és zárt égésterű tüzelőberendezések égéstermék-elvezető berendezései

MSZ EN 15287-1:2007+A1:2011 és MSZ EN 15287-2:2008 Égéstermék-elvezető berendezések. Égéstermék-elvezető berendezések tervezése, kivitelezése és üzembe helyezése.

- nyitott és zárt égésterű tüzelőberendezések égéstermék-elvezető berendezései

Szabványok 4

MSZ 845:2012 Égéstermék-elvezető berendezések tervezése, kivitelezése és ellenőrzése

- az égéstermék-elvezetők, tartozékok létesítésére, ellenőrzésére,
- csatlakoztatott tüzelőberendezések telepítési helyére vonatkozó műszaki megoldások,
- tűzvédelmi szempontok meghatározása
 - anyagminőség,
 - égéstermék-elvezető épületen belüli és kívüli szakaszának kialakításának általános szabályai,
 - kitorkollás helyzetének meghatározása,
 - gyűjtőkémények létesítésére vonatkozó műszaki előírások, égéstermék-elvezető ellenőrzési és tisztítási feltételeinek biztosítását szolgáló műszaki megoldások: tisztító- és ellenőrzőnyílás, tetőkibúvó, kéményseprőjárda

Kéményseprő-ipari Műszaki Bizottság jogszabályi háttere

A kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól szóló 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet 18/A. § (2021. augusztus 2-től)

Feladatok:

- elemzi az égéstermék-elvezetőkkel kapcsolatos belföldi és külföldi műszaki eredményeket
- szükség szerint, de legalább évente felülvizsgálja a Kéményseprő-ipari Műszaki Irányelveket, és tartalmukat indokolt esetben módosítja

A Bizottság elnöke a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság megelőzési és engedélyezési szolgálat vezetője.

A Bizottság szükség szerint, de legalább évente egyszer ülésezik.

Az ülést a Bizottság elnöke hívja össze.

A Bizottság összehívására a Bizottság bármely tagja javaslatot tehet.

Kéményseprő-ipari Műszaki Bizottság megalakulása

Alakuló ülés: 2021. szeptember 21.

A Bizottság tagjai - 13 szakmai szervezet:

- a) BM OKF Gazdasági Ellátó Központ
- b) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszéke
- c) Építésügyi Minőségellenőrző Nonprofit Kft.
- d) Gáziparosok Országos Egyesülete
- e) Katasztrófavédelmi Oktatási Központ
- f) Kéményjobbítók Országos Szövetsége
- g) Magyar Építész Kamara
- h) Magyar Épületgépészek Szövetsége
- i) Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete
- j) Magyarországi Kéményseprők Országos Ipartestülete
- k) Magyarországi Kéményseprőmesterek Szövetsége
- l) Magyar Mérnöki Kamara
- m) Magyar Szabványügyi Testület

vezetője által kijelölt személy



Bizottság tevékenysége

Munkafolyamatok:

- Munkacsoport létrehozásának lehetősége.
- A munkacsoportba a Bizottság elnöke által felkért bizottsági tagok legfeljebb három, az adott feladat elvégzéséhez szükséges szakértelemmel rendelkező személyt delegálnak.
- A munkacsoport vezetőjét a Bizottság elnöke jelöli ki a bizottsági tagok által delegált személyek közül.
- A munkacsoport vezetője gondoskodik a munka megszervezéséről, a határidők betartásáról, valamint a feladat végrehajtásáról szóló beszámolónak és a KiMI tervezetének a Bizottság elnöke részére történő továbbításáról.

KiMI elfogadása:

- elfogadásáról a Bizottság egyszerű többséggel határoz.
- A KiMI-t a BM OKF főigazgatója adja ki
- A kiadott KiMI-t a BM OKF a honlapján közzéteszi.

Műszaki irányelvek célja, helye a szabályozásban

Cél:

- Reziliencia, a rugalmasság növelése a szabályozásban
- Szakmai konszenzuson alapuló szabályozási környezet
- Előírások hozzáférhetőségének biztosítása
- Jogszabályi előírásokkal történő műszaki harmonizáció

Helye a szabályozásban:

- Jogszabályi előírásoknak alárendelve
- Szabványokkal egy szinten, azokat kiegészítve



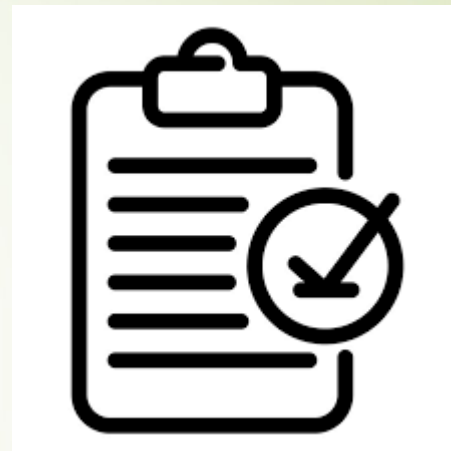
Megoldandó kérdéskörök

- Szikrafogó piaci hiánya
- Téglakémények javításának problémái
- Égéstermék-elvezetők környezetében elhelyezhető anyagokra vonatkozó szabályok
- A gázfogyasztó berendezéssel együtt minősített szerelt égéstermék-elvezető ellenőrzési szükségessége
- Az égéstermék-elvezetők méretezésének problémái



Összegzés

- Biztonsági szintet kielégítő megoldási lehetőségek kidolgozása
- Innovatív módszerek beépítése a szabályozásba
- Szakmai konszenzus létrehozása
- Szabályozás teljes hozzáférhetőségének megteremtése



Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

