

2. számú melléklet

A szabályzat előírásaitól való eltérés és a tervmódosításra vonatkozó előírások

1. A Szabályzat előírásaitól eltérő műszaki megoldás alkalmazásának követelményei

- 1.1 A Szabályzatban szereplő műszaki megoldásoktól a Szabályzatban hivatkozott Rendeletben foglaltak szerint el lehet térni, ha a Szabályzat alapvető műszaki biztonsági követelményei igazoltan teljesülnek. Az alapvető műszaki biztonsági követelményeket teljesítettnek kell tekinteni, ha a tervezett műszaki megoldásra nemzeti szabvány vonatkozik és az teljesül.
- 1.2 A Szabályzat alapvető műszaki biztonsági követelményeinek teljesüléséről a tervezőnek írásban kell nyilatkoznia. A földgázelosztó, a telephelyi szolgáltató az adott tervezési feladatra való jogosultság igazolását előzetesen kérheti a tervezőtől.
- 1.3 Az eltérő, egyenértékű műszaki megoldás igazolása tartalmazza az eltérő, egyenértékű műszaki megoldás dokumentációját, ezen belül
- a műszaki megoldás alkalmazásával kapcsolatos számításokat,
 - kísérleti eredményeket,
 - a Szabályzat vonatkozó előírására való hivatkozást,
 - az alapvető műszaki biztonsági követelmény teljesülésére tett intézkedéseket,
 - a tervező vagy szakértő jogosultságának igazolását.

2. A tervkészítés során a tervező felelősséggel tartozik:

- a) a tervezési cél műszaki megoldással való eléréséért,
- b) a műszaki biztonsági szempontok érvényesítéséért,
- c) a kapcsolódó műszaki-biztonsági szabályzatokban és jogszabályokban előírtak betartásáért,
- d) a hivatkozott szabványok vagy azokkal egyenértékű műszaki megoldások alkalmazásáért,
- e) az egészségvédelmi előírások betartásáért,
- f) a tűzvédelmi előírások betartásáért,
- g) a munkavédelmi előírások betartásáért,
- h) a környezetvédelmi követelmények kielégítéséért és betarthatóságáért,
- i) a tervdokumentáció előírt tartalmi követelményeinek teljesítéséért,
- j) a tervegyeztetés során tett nyilatkozatok, feltételek érvényre juttatásáért,
- k) a földgázelosztó által a tervegyeztetés során kötelezően megadott szerelvényezés (gázmérő és nyomásszabályozó típusai, fogyasztói főelzáró helye és típusa) alkalmazásáért,
- l) a gazdaságossági szempontok érvényesítéséért,
- m) azért, hogy a tervezett létesítmény kialakítása ne rombolja az építmény, különös tekintettel a műemléki védetség alatt álló épületek homlokzati megjelenítését.

3. Műszaki-biztonsági szempontokat nem érintő tervmódosítás, eltérések esetei

Műszaki-biztonsági szempontot nem érintő („D” tervesíthető) eltérések a felülvizsgált dokumentumban foglaltaktól	
1.	Földi gázvezeték védőcső anyagának változása.
2.	Földi gázvezeték nyomvonal változása, ha védőövetet nem érint (más nyomvonal és/vagy az iránytörések

Azonosító: EKO-SZ-221-v02	Oldalszám: 1/2
A jelen rendelkezés a Társaság szellemi tulajdona	
Felhasználás előtt győződjön meg róla, hogy a hatályban lévő példányt használja!	

	száma kevesebb, az átmérő a felülvizsgált terv szerinti, a változást a tervezőnek kell a „D” tervre rávezetni.
3.	Gázvezeték mechanikai védelem kiépítése szükséges.
4.	Gázmérőhöz szigetelőfal beépítése, ha a mérőtől a gázfogyasztó készülék távolsága vízszintes vetületben 0.5-1.0 [m] között van.
5.	G10 alatti gázmérő szerelési magassága 900 és 1600 [mm] között változik.
6.	Lakossági gázfelhasználás esetében acélvezeték helyett a méretnek megfelelő rézvezeték kerül beépítésre.
7.	Rézvezeték helyett a méretnek megfelelő acélvezeték kerül beépítésre.
8.	Lakossági felhasználás esetében a gázvezeték nyomvonal helyiségen belül változik.
9.	Háztartási tűzhely típusának változása, ha a beépített készülék rendelkezik magyarországi forgalomba hozatali engedéllyel, és teljesítménye nem nagyobb a felülvizsgált tervben szereplő készülékénél.
10.	Parapet konvektor típusának változása, ha a beépített készülék rendelkezik magyarországi forgalomba hozatali engedéllyel, és teljesítménye nem nagyobb a felülvizsgált tervben szereplő készülékénél.
11.	A gázvezeték a tervezett nyomvonalon, nagyobb átmérővel valósult meg.
12.	Ha a tervezett hosszcsavar helyett karimapár kerül beépítésre.
13.	Ha menetes gömbcsap helyett karimás kerül beépítésre.
14.	Gázvezeték pára elleni szigetelése szükség esetén, amennyiben a szigetelés bontható és nem gátolja a vezeték ellenőrizhetőségét
15.	Háztartási tűzhely légellátását biztosító légbevezető típusa változik, és a tervező a „D” tervhez mellékeli a légbevezető jelleggörbáját, ezzel igazolja a megfelelőséget.
16.	Lakossági gázfogyasztó készülék (tűzhely, konvektor, 36 kW-ig kazán stb.) bekötése fix helyett nem éghető flexibilis vagy fordítva.
17.	36 kW-ig kazán csere, amennyiben van hozzá végleges kéményseprő szakvélemény és kéményméretezés, illetve tervező igazolja a megfelelőséget.
18.	Gázmérő helyisége és alvás céljára szolgáló helyiség közé beépítendő ajtó helyett a gázmérőt és a csatlakozóvezetékét szabad térbe kiszellőztetett szekrényel kirekesztik a helyiség légteréből.
19.	Készülék részeként tanúsított koncentrikus füstelvezető rendszer 60/100 méret helyett 80/125 mérettel épül meg, és végleges kéményseprő-ipari szakvélemény műszaki-biztonsági ellenőrzésre történő benyújtása nem szükséges.
20.	Amennyiben az égéstermék elvezető, égési levegő bevezető rendszer típusa, anyaga, nyomvonalja változik, és erről van végleges kéményseprő szakvélemény és kéményméretezés, illetve tervező igazolja a megfelelőséget.
21.	A kivitelezés ütemezhetősége miatt, az eredeti tervhez képest a fogyasztói vezeték szakasz csak részben valósult meg.