

A Magyar Épületgépészek Szövetsége (MÉGSZ) elnöksége több, a témakörben érintett MÉGSZ taggal egyeztetve az alábbi javaslatokat állította össze a gázipari tervfelülvizsgálatok és a tervezői munka hatékonyságának témakörében.

További észrevételeket és javaslatokat szívesen fogadunk a tagok és a szakma köréből Gyárfás Attila ügyvezető elnök elérhetőségein ( [gmsz@megsz.hu](mailto:gmsz@megsz.hu) , 30/919 45 59).

## Általános javaslatok

1. A tervfelülvizsgálat kötelezettsége a tervezőre nézve minden folyamat esetében eltörölhető, de az engedélyes működtessen egy tanácsadó szolgáltatást, ahol a tervező célszerűen személyes konzultáció formájában is, konkrét kérdésekre közvetlen választ kaphat. Ez esetleg lehet fizetős szolgáltatás, (GET módosítását igénylő javaslat.)

Indoklás: A felülvizsgálat után is a tervező a felelős, a felülvizsgálat időveszteség, a visszaélések melegágya.

2. A készülékcseré utáni műszaki-biztonsági ellenőrzést az engedélyes szolgáltatás formájában végezze el, ha ezt a tervező igényli. (A GET nem tiltja.)

Indoklás: A csak tervezéssel foglalkozó kollégák közül sokan nincsenek felkészülve és nem is alkalmasak műszaki ellenőrzésre.

Az is segítene, ha műszaki biztonsági ellenőrzést „a” tervező mellett/helyett szakirányú tervezői jogosultsággal és/vagy műszaki ellenőri jogosultsággal rendelkező szakemberek is elvégezhetnék. (Így maradhatna egy kis kontroll is a rendszerben.)

3. Törekedni kell arra, hogy a papíralapú terv- és egyéb dokumentációk digitálisan is benyújthatók legyenek.

4. A tervezők részére lehetővé kell tenni a közműszolgáltatói digitális adatokhoz (e-közmű) való, díjmentes hozzáférést. (Sok esetben csak nyomvonalat tartalmaznak, telemetriai, mélységi, lejtési, csőméret, stb. adatokat nem.)

Legyen az adott Közműszolgáltató jogi és kártérítési felelőssége a valós idejű adatbázis biztosítása.

5. Legyen a Gázszolgáltatóknál a hatályos jogszabállyal, az MBSZ-el harmonizált, országosan egységes, belső Technológiai Utasítás, a tervezők részére digitális, ingyenes hozzáféréssel.

Megvizsgálandó, hogy egyáltalán szükség van-e Technológiai Utasításra! (Inkább nincs!)

6. A tervezők számára szükséges, hatályos jogszabályok és szabványok legyenek digitálisan és ingyenesen hozzáférhetők a gázengedélyes honlapján is.

7. Az elosztó vezetékről történő leágazás és a forgalomtechnika is legyen tervezhető az erre jogosultsággal rendelkező gáztervező részére. Az engedélyes adja meg az elosztó vezeték lehetséges leágazási pontjait, illetve azoknak a tervezéshez szükséges műszaki paramétereit.

8. A gázenergia igény ügyintézését a felhasználó a tervező részvétele nélkül ne igényelhesse.

## A tervfelülvizsgálat gyakorlatával kapcsolatos javaslatok

1. A tervfelülvizsgálat kizárólag a műszaki-biztonsági szempontokra terjedjen ki!  
A tervjóváhagyó nem hatóság, nem támaszthat jogszabályban nem szereplő követelményeket. Jogszabályi-szabványossági értelmezési kérdésekben javaslatot tegyen a tervezőnek az általa megfelelőnek tartott megoldásra.
2. A tervfelülvizsgáló legyen felelőssé tehető az indokolatlan visszautasításért.
3. A tervvel kapcsolatos kifogásokat jogszabályi hivatkozással, írásban kelljen megtenni!  
A formai kifogásokkal ne lehessen visszautasítani a tervet, azok röviden javíthatók legyenek, ne legyen új felülvizsgálat szükséges.
4. Megvizsgálandó, hogy a kifogások javítását elegendő lehet-e csak a műszaki-biztonsági ellenőrzés keretében ellenőrizni.
5. A tervfelülvizsgáló csak abban esetben kérjen előzetes kéményseprő-ipari szakmai nyilatkozatot (és nem szakvéleményt, pláne nem méretezést), ha a gázkészülék égéstermék elvezetésére a tervező a meglévő kéményt tervezi igénybe venni. A nyilatkozatban a ks. csak arra kell nyilatkozzon, hogy a tervezett megoldásra a kémény alkalmas-e.
6. A szerelés utáni kéményseprő-ipari ellenőrzés olyan esetekben lehet követelmény, amikor az égéstermék-elvezető nem teljes egészében a gázkészülék része.
7. Az engedélyes a gázellátási kiviteli tervhez Munkavédelmi biztonsági és egészségvédelmi tervet követel. A tervező munkáját nem kell „koordinálni”! Ez teljesen fölösleges, mert egyrészt a gyakorlatban teljesen formális, sablon szöveg, másrészt a kivitelező felelőssége a munkavédelmi előírások betartása. Költség a tervező részére és idővesztés a felhasználónak.
8. A gázmérő leszerelése ne legyen kötelező, szükségességét a tervező döntse el.  
A kivitelező igényelhesse a mérő leszerelését, saját felelősségére.

2019. 01. 03.

a MÉGSZ elnöksége nevében Gyárfás Attila ügyvezető elnök