



Magyar Mérnöki Kamara

ÜGYREND

**a csatlakozóvezetékkel és a felhasználói berendezésekkel,
valamint a műszaki-biztonsági felülvizsgálói
tevékenységeket végzők nyilvántartásba történő
bejegyzésével összefüggő szakképesítés, szakmai gyakorlat
igazolás, valamint a bemutatott továbbképzés szükség
szerinti vizsgálatáról**

Jelen Ügyrend 2020. október 5.-től alkalmazandó a Magyar Mérnöki Kamara gázszerelői hatósági nyilvántartással összefüggő feladatainak ellátása során.



.....
Nagy Gyula
elnök

Budapest, 2020. október

Tartalomjegyzék

1. Bevezetés	3
2. Fogalom meghatározások	4
3. Gázszerelői jogosultságot vizsgáló testület (GVT)	6
4. Végzettségek, szakképesítések, egyenértékű szakképesítések	7
4.1 Mérnöki végzettségek vizsgálata	7
4.2 Technikus végzettségek	10
4.3 Mestervizsgálóval elfogadható szakmunkás végzettségek.....	10
4.4 Egyenértékűként elfogadható végzettségek	11
5. Az egyes végzettségekkel végezhető tevékenységek	13
6. Szakmai gyakorlati idő és továbbképzés igazolása	16
6.1. Szakmai gyakorlati idő vizsgálata mérnökök és technikusok esetén	16
6.2. A gázszerelői tevékenység végzéséhez szükséges továbbképzés.....	17
6.3 A gázszerelői tevékenység végzéséhez szükséges szakmai gyakorlat, továbbképzés teljesítésének felülvizsgálata	17
7. Mellékletek	18
1. számú melléklet – 2008. év XL. törvény 88. §-a	18
2. számú melléklet – 42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet - kivonat	19
3. számú melléklet – A gázszerelői bejelentés adattartalma.....	21
4. számú melléklet – A gázszerelői igazolvány tartalma.....	23
5. számú melléklet – Alkalmazandó jogszabályok.....	24

1. Bevezetés

A földgázellátásról szóló 2008. év XL. törvény (továbbiakban: GET.) 88. §-ának (1. számú melléklet) 2019. december 17-én megjelent módosítása értelmében a csatlakozóvezeték- és a felhasználói berendezés létesítési, a biztonsági előírást érintő felszerelési és időszakos ellenőrzési tevékenység folytatására irányuló szándékot 2020. január 1. napját követően a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló törvény szerint a Magyar Mérnöki Kamarához kell bejelenteni.

A fentiekkel összefüggésben korábban a Kormányhivatalok által vezetett „gázszerelői hatósági nyilvántartást” 2020. január 1. napjától a Magyar Mérnöki Kamara vezeti. A jogszabály a feladatot a Magyar Mérnöki Kamara hatáskörébe utalta, ezért a területi kamarák ebben a kérdésben nem járnak el.

A gázszerelők és gázkészülék-javítók tevékenysége folytatásának részletes feltételeiről, az e tevékenységek bejelentésének és nyilvántartásának rendjéről, valamint az e tevékenységekre vonatkozó kötelezettségek be nem tartásának esetén alkalmazandó jogkövetkezményekről szóló 42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet (továbbiakban: NGM rendelet) (2. számú melléklet) értelmében 2020. június 30. napjától a gázszerelői és gázkészülék-javítói (továbbiakban: gázszerelői) tevékenység végzésére irányuló szándékot az NGM rendelet 2. melléklete szerinti adatattal, a Magyar Mérnöki Kamara által kiadott nyomtatványon kell bejelenteni.

A bejelentéshez mellékelni kell (eredetiben vagy hiteles másolatként) a végzettségeket, illetve szakképesítéseket igazoló okiratokat, valamint meghatározott esetekben a szakmai gyakorlati idő meglétét igazoló dokumentumokat.

A csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés létesítési, a biztonsági előírást érintő felszerelési és időszakos ellenőrzési tevékenységet az a gázszerelő folytathatja, aki rendelkezik a külön jogszabályban meghatározott szakmai képesítéssel és megfelel az NGM rendeletben meghatározott egyéb feltételeknek.

Tekintettel arra, hogy a szakképzésfejlesztés és a felnőttképzés teljes megújítása, a szakképzési rendszer egységes szabályozása részben elkészült, illetve még folyamatban lévő fejlesztések vannak, szükségessé vált olyan Ügyrend közreadása, amely alkalmas azon kritikus esetekben döntés előkészítésére, amikor a fent nevesített tevékenység(ek) végzésére történt bejelentéshez csatolt dokumentumok alapján a végzettségek, szakképesítések egyenértékűségének vizsgálata, megfeleltetése szükségessé válhat. Ennek indoka, hogy az egyes azonos elnevezésű szakképesítésekhez eltérő azonosító számok, vagy közel azonos elnevezésű szakképesítésekhez eltérő azonosító számok tartozhatnak attól függően, hogy a szakképesítés megszerzésének időpontjában hatályos jogszabályok előírásai, hogy rendelkeztek.

Feladatként jelentkezik továbbá egyes felsőfokú végzettségekhez (BSc és MSc) tartozó kredit pontok alapján a szakirányúság vizsgálata és megfeleltetése a végezhető tevékenységek vonatkozásában.

Jelen ügyrend ennek az egyenértékűségi problémának a megoldását hivatott elősegíteni.

2. Fogalom meghatározások

Bányahatóság (területi illetékességgel): Megyei Kormányhivatal Bányászati Osztály

Bányahatóság (országos illetékességgel): Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat

Célvezeték: a földgáztermelőhöz, határon túli földgázrendszerhez, a szállító-, elosztóvezetékhez vagy a tárolóhoz közvetlenül csatlakozó olyan földgázvezeték, amely kizárólag egy felhasználó egy felhasználási helyének ellátására szolgál;

Csatlakozóvezeték: a felhasználási helyet magába foglaló ingatlan telekhatárától, mint elosztói kiadási ponttól a fogyasztói főcsapig terjedő vezeték;

Elosztóvezeték: az a csővezeték a tartozékaival együtt, amelyen keresztül a földgáz elosztása történik, és amelynek kezdőpontja a gázátadó állomás kiadási pontja, vagy a földgáztároló vagy a földgáztermelő üzem elosztói betáplálási pontja, végpontja pedig a felhasználási hely telekhatára mint elosztói kiadási pont, ahol a földgáz a felhasználó részére átadása kerül;

Felhasználói berendezés: a fogyasztói vezeték, a gázfogyasztó készülék és a gázfelhasználó technológiák, valamint az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok összessége.

Felsőfokú szakképzettség: műszaki felsőoktatási intézményben szerzett szakképzettség;

Fogyasztói vezeték: az a vezetékszakasz tartozékaival együtt, amely a gázmérőtől – ennek hiányában a fogyasztó főcsaptól – a gázfogyasztó készülékig, gázfelhasználó technológiai rendszerig terjed;

Gázfelhasználó technológiai rendszer: ipari, mezőgazdasági vagy szolgáltatási eljárásokra tervezett berendezés a tüzelőanyag- és égéslevegő-ellátó rendszerrel, a tüztér-munkatérrel, az égéstermék elvezetéssel és az irányítástechnikai tartozékokkal együtt, amelyben ipari vagy mezőgazdasági nyersanyag vagy félkész termék, gáz eltüzeléséből keletkezett hőenergia, védőgáz hatásának van kitéve, továbbá gázfáklya, valamint az energetikai célra szolgáló gázturbina és gázmotor;

Gázfogyasztó készülék: főzésre, hűtésre, légkondicionálásra, légfűtésre, meleg víz előállítására, világításra vagy mosásra használatos, gáz halmazállapotú tüzelőanyag égetésével üzemelő berendezések, valamint légbefűvós gázégők és ilyen gázégőkkel felszerelendő hőcserélők;

Gázszerelő tevékenység:

- Biogáz termelő és hasznosító rendszer létesítése, üzembe helyezése, karbantartása, javítása, üzemzavarának elhárítása, felhagyása;
- Célvezeték létesítése, üzembe helyezése, karbantartása, javítása, üzemzavarának elhárítása, felhagyása;
- Csatlakozóvezeték létesítése, üzembe helyezése, karbantartása, javítása, üzemzavarának elhárítása, felhagyása;
- Felhasználói berendezés létesítése, üzembe helyezése, karbantartása, javítása, üzemzavarának elhárítása, felhagyása;

- Földgáz és vezetékes propángáz elosztóvezeték (falugáz rendszer) létesítése, üzembe helyezése, karbantartása, javítása, üzemzavarának elhárítása, felhagyása;
- Gázfogyasztó készülék telepítése, üzembe helyezése, karbantartása, javítása, üzemzavarának elhárítása, cseréje és felhagyása;
- Legfeljebb 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiai rendszer létesítése, üzembe helyezése, karbantartása, javítása, üzemzavarának elhárítása, felhagyása;
- 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiai rendszer létesítése, üzembe helyezése, karbantartása, javítása, üzemzavarának elhárítása, felhagyása;
- Tartályos pébégáz ellátó rendszer létesítése, üzembe helyezése, karbantartása, javítása, üzemzavarának elhárítása, felhagyása;
- Szállítóvezeték létesítése, üzembe helyezése, karbantartása, javítása, üzemzavarának elhárítása, felhagyása;

Hiteles másolat: az okmány jogosultjának saját kezű igazolása, valamint az igazolást kiállító intézmény, vagy az MMK hitelesítése az eredeti okmány másolatán;

Középfokú szakképesítés: az Országos Képzési Jegyzék 51-55-ös szintkódú szakképesítési szintnek megfelelő képesítés;

Műszaki Biztonsági Hatóság (területi illetőséggel): fővárosi és megyei kormányhivatal;

Műszaki Biztonsági Hatóság (országos illetőséggel): Budapest Főváros Kormányhivatala

Nyilvántartó Hatóság: Magyar Mérnöki Kamara;

Szakirányú alapfokú szakképesítés: az Országos Képzési Jegyzék 31-35-ös szintkódú szakképesítésnek megfelelő műszaki szakirányú képesítés;

Szakmai képesítés: a szakirányú felsőfokú, illetve az Országos Képzési Jegyzék szerinti felsőfokú szakképzettség – beleértve az akkreditált felsőfokú szakképzettséget is –, szakirányú középfokú szakképesítés, valamint a szakirányú alapfokú szakképesítés;

Szállítóvezeték: az a csővezeték a tartozékaival együtt, amelyen keresztül a földgáz továbbítása történik, és amelynek kezdőpontja a rendszerösszekötési pont, összekapcsolási pont, vagy a földgáztároló vagy a földgáztermelő üzem szállítói betáplálási pontja, végpontja pedig a rendszerösszekötési pont, összekapcsolási pont, a gázátadó állomás szállítói kiadási pontja, a szállítóvezetékéről közvetlenül ellátott felhasználó telekhatára vagy a földgáztároló szállítói kiadási pontja;

3. Gázszerelői jogosultságot vizsgáló testület (GVT)

A Magyar Mérnöki Kamara 3 fős, a gázszerelői jogosultságot vizsgáló testületet (GVT) hoz létre a jelentkezőknek az NGM rendeletben meghatározott tevékenységekhez előírt képesítésének (végzettsége és szakképesítése) és a gyakorlati idő megfelelőségének egyedi vizsgálatára.

A GVT a Magyar Mérnöki Kamara tanácsadó testülete.

A GVT hatáskörébe tartozik:

- a) annak egyedi vizsgálata, hogy a gázszerelő, gázkészülék-javító és a műszaki-biztonsági felülvizsgáló tevékenységet végezni szándékozó bejelentett szakképzettsége – amennyiben a nyilvántartásba vétellel összefüggő mindenkor hatályos NGM rendelet alapján az nem állapítható meg – megfeleltethető-e az NGM rendeletben meghatározott feltételeknek;
- b) kreditrendszerben szerzett felsőfokú végzettség kredit vizsgálatának elvégzése, igény esetében;
- c) külföldön szerzett felsőfokú végzettség esetén kredit vizsgálat elvégzése;
- d) kreditrendszer bevezetése előtt szerzett felsőfokú végzettség esetén kredit vizsgálat elvégzése a tevékenységet végezni szándékozó személy esetében;
- e) a szakmai gyakorlatként benyújtott igazolás elfogadhatóságának vizsgálata, amennyiben kétség merül fel;
- f) a továbbképzés teljesítményének vizsgálata, amennyiben kétség merül fel;
- g) vitás kérdések vizsgálata és eldöntése.

Nem tartozik a GVT hatáskörébe a gázszerelői, gázkészülék-javítói, valamint a műszaki-biztonsági felülvizsgáló tevékenységre vonatkozó kötelezettségszegések vizsgálata.

A GVT tagjait a Magyar Mérnöki Kamara elnöke nevezi ki.

A GVT tagja lehet:

- a) MSc fokozatú mérnöki végzettséggel rendelkező személy,
- b) aki földgázelosztói engedélyes társaságnál legalább 3 év gyakorlatot szerzett.

A GVT tagjainak díjazásáról a kinevezési okiratban kell rendelkezni.

A GVT munkáját a Kamara Főtitkárságán belül a gázszerelői nyilvántartást vezető munkatársak támogatják.

4. Végzettségek, szakképesítések, egyenértékű szakképesítések

4.1 Mérnöki végzettségek vizsgálata

A gázszerelői tevékenység végzésére irányuló szándékot csak oklevéllel igazolt MSc vagy BSc fokozatú szakirányú műszaki végzettség megléte [*a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képzésről és gyakorlatról, valamint az ilyen munkakörben foglalkoztatottak időszakos továbbképzésével kapcsolatos szabályokról szóló 16/2018. (IX. 11.) ITM rendelet (továbbiakban: ITM rendelet) 1. § 4.*] esetén lehet bejelenteni.

4.1.1 Kredit vizsgálat a gázszerelői jogosultsági kérelem esetén:

Bármilyen műszaki (mérnöki) végzettség esetén vizsgálni kell az elvégzett műszaki képzésben megszerzett kredit pontokat, kivéve a 4.1.6 pontban felsorolt végzettségek esetében.

A kredit vizsgálatra a Magyar Mérnöki Kamara kezdeményezésére akkor kerülhet sor, ha

- a) a bejelentés a végzettségére tekintettel elutasításra kerül, vagy
- b) az előzetes vizsgálat során – amelyet a Magyar Mérnöki Kamara a bejelentést megelőzően a bejelentő kérésére végez – megállapítják, hogy a végzettség kreditvizsgálatot igényel.

A kredit vizsgálatához be kell nyújtani:

- a) a leckekönyvet,
- b) a felsőoktatási intézmény hivatalos kredit igazolását, vagy
- c) ezek hiteles másolatát.

Mérnökök képzésében a kredit pontok vizsgálatánál figyelembe vehető a gázszereléssel összefüggő tantárgyak:

- géptan, gépüzemtan/gépek üzemtana;
- szénhidrogénipari gépek, berendezések;
- mérés-, szabályozás-, irányítástechnika;
- szénhidrogénipari automatika;
- szénhidrogénipari műszaki-, biztonsági ismeretek;
- gázkészülékek;
- földgázelosztás és -szolgáltatás;
- földgázfelhasználás, égéstermék elvezetés;
- földgázszállítás és -tárolás technológia;
- fémek, műanyagok hegesztése;
- speciális gázmérnöki szakmai ismeretek;
- szakirányú mérések,
- szakirányú laboratóriumi gyakorlatok.
- hegesztési technológiák ismerete/gyakorlata

4.1.2 Kredit vizsgálat a kreditrendszer bevezetése előtt végzett mérnökök esetében

A kredit egyenértékűséget azoknál a személyeknél kell elvégezni, akik a felsőoktatásban a kreditrendszer bevezetése előtt szereztek végzettséget. A kredit egyenértékűség megállapításának rendje:

- be kell kérni a jelölt leckekönyvét, leckekönyveit, a felsőfokú oktatási intézmény hivatalos kredit igazolását (Az eredeti leckekönyv helyettesíthető a leckekönyv másolatával. A másolatot az eredeti leckekönyvet kiállító oktatási intézménynél vagy jogutódjánál kell hitelesíttetni.);
- a kézhez kapott leckekönyv(ek)et 14 naptári napon belül a kredit egyenértékűség vonatkozásában értékelni kell;
- a leckekönyvek átvizsgálását, a kredit egyenértékűséget a GVT legalább két tagja végzi;
- a vizsgálatról jegyzőkönyvet kell felvenni, amelyet a GVT elnöke aláírásával hitelesíti;
- a GVT álláspontját az elutasítást tartalmazó határozat indokolása ismerteti;
- a kredit megfeleléseknél jelen ügyrend 4.1.1 pontjában lévő kredit tantárgyakat kell azonosítani;
- csak vizsgával (kollokvium) vagy szigorlattal zárt tantárgyakat lehet kredit ponttal azonosítani;
- csak a megfelelt (nem elégtelen) minősítésű tantárgyak vehetők figyelembe;
- a diplomamunka kreditértéke automatikusan jár szakirányú végzettséghez köthető diplománál;
- az azonosított tantárgyaknál oktatási félévenként az alábbi kredit pont állapítható meg az oktatás heti (levelező tagozatos képzés esetében féléves) óraszámától függően:

Nappali tagozatos képzés esetén:

ha a heti óraszám több, mint három:	négy kredit pont
ha a heti óraszám három:	három kredit pont
ha a heti óraszám kettő:	kettő kredit pont
ha a heti óraszám egy:	egy kredit pont

Levelező tagozatos képzés esetén:

ha a féléves óraszám tíz vagy több:	négy kredit pont
ha a féléves óraszám kevesebb, mint tíz	három kredit pont

4.1.3 Kredit vizsgálat a kreditrendszer bevezetése után szerzett diploma esetén

A kredit pontok értékelését azoknál a jelölteknek kell elvégezni, akik a felsőoktatásban a kreditrendszer bevezetése után szereztek végzettséget. Ezt az eljárást kell lefolytatni azok esetében is, akik a felsőfokú oktatást még a kreditrendszer bevezetése előtt kezdték meg, de a diplomát már a kreditrendszer szerint adták ki.

A kredit pontok vizsgálatának rendje:

- a) be kell kérni a bejelentő leckekönyvét, leckekönyveit (Az eredeti leckekönyv helyettesíthető a leckekönyv másolatával. A másolatot az eredeti leckekönyvet kiállító oktatási intézménynél vagy jogutódjánál hitelesíttetni kell.);
- b) a kézhez kapott leckekönyv(ek)et 14 napon belül a kredit egyenértékűségét tekintve értékelni kell;
- c) a leckekönyvek átvizsgálását, a kredit pontok számítását a GVT legalább két tagja végzi;
- d) a vizsgálatról jegyzőkönyvet kell felvenni, amelyet az GVT elnöke aláírásával hitelesíti;
- e) a GVT álláspontját az elutasítást tartalmazó határozat indokolása ismerteti;
- f) a kredit pontok számításánál a jelen ügyrend 4.1.1 pontjában lévő kredit tantárgyakat kell azonosítani;
- g) csak vizsgával (kollokvium) vagy szigorlattal zárt tantárgyak kredit pontjait lehet összegezni;
- h) csak a megfelelt (nem elégtelen) minősítésű tantárgyak vehetők figyelembe;
- i) a leckekönyvben megjelölt heti kredit pontot kell figyelembe venni;
- j) levelező képzés esetén a féléves kredit pontszámot időarányosan kell heti kreditpontra átszámolni.

4.1.4 Kredit követelmény vizsgálata külföldi végzettség esetén

A külföldön szerzett mérnöki felsőfokú végzettség esetén a megszerzett kredit pontokat igazoló okmány hiteles magyar nyelvű fordítását kell az értékelésnél figyelembe venni:

- a) a vizsgálatot csak honosított végzettség esetén lehet elvégezni;
- b) a külföldi leckekönyv hitelesített fordítása alapján kell a kredit megfelelést értékelni;
- c) a továbbiakban a hazai végzettségűekre vonatkozó eljárás szerint kell a vizsgálatot elvégezni;
- d) a GVT álláspontját az elutasítást tartalmazó határozat indokolása ismerteti.

4.1.5 Kredit követelmény

A megszerzett diploma kreditértéke: 15 kredit pont.

A mérnöknek a gázszerelő, vagy gázkészülék-javító, illetve műszaki-biztonsági felülvizsgáló jogosultság megszerzéséhez az alábbi mindösszesen kredit pontot kell igazolnia:

MSc végzettség esetén

60 kredit pont

BSc végzettség esetén

50 kredit pont

A mérnök több felsőfokú intézményben megszerzett kredit pontjait összegezve kell a jogosultság elbírálásakor számításba venni.

4.1.6 Egyenértékű szakképesítések

Nem kell vizsgálni a kredit követelmények teljesítését:

a) MSc fokozatú képzésben szerzett:

- épületgépész mérnök,
- gázipari mérnök,
- gázipari szakmérnök,
- gázmérnök,
- műszaki földtudományi mérnök olaj- és gázmérnök szakirány,
- olajmérnök,
- olaj- és gázmérnök,
- MS in Petroleum Engineering (angol nyelvű olajmérnök képzés bányamérnök olajbányászati vagy gázipari szak.

b) BSc fokozatú képzésben szerzett:

- épületgépész üzemmérnök,
- földgázellátási szakmérnök,
- gázipari szakmérnök,
- gázszolgáltatói szaküzemmérnök,
- olajmérnöki szakmérnök

végzettség esetén.

4.2 Technikus végzettségek

A technikus végzettséget

- a) iskolarendszerű oktatásban,
- b) felnőttképzés keretében

lehet megszerezni.

Gázszerelésre és gázkészülék-javításra jogosító technikus szakképesítések:

- a) épületgépész technikus;
- b) gázipari technikus.

4.3 Mestervizsgával elfogadható szakmunkás végzettségek

Gázszerelésre és gázkészülék-javításra jogosító szakmunkás szakképesítések:

- a) gázvezeték- és készülékszerelő;
- b) gázfogyasztóberendezés- és csőhálózat szerelő;

- c) központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő;
- d) gáz- és olajtüzelő berendezés szerelő, üzembe helyező;
- e) gáz- és tüzeléstechnikai műszerész.

A szakmunkásnak rendelkeznie kell mestervizsgával.

4.4 Egyenértékűként elfogadható végzettségek

Egyes szakképesítések tekintetében megszerzett jogosultságok megfeleltetése

A szakképesítés 150/2012. (VII. 6.) Korm. rendeletben szereplő adatai (2016. III. 4-től)		A 150/2012. (VII. 6.) Korm. rendelet szerinti szakképesítés azonosító száma és megnevezése (2016. III. 3-ig)	A 133/2010. (IV. 22.) Korm. rendelet szerinti szakképesítés azonosító száma és megnevezése	Az 1/2006. (II. 17.) OM rendelet szerinti szakképesítés azonosító száma és megnevezése	A 37/2003. (XII. 27.) OM rendelet szerinti szakképesítés azonosító száma és megnevezése
azonosító szám	megnevezés				
54 582 01	Épületgépész technikus	54 582 01 Épületgépész technikus	54 582 06 0010 54 01 Épületgépész technikus	54 582 06 0010 54 01 Épületgépész technikus	52 5443 03 Épületgépész technikus
			54 582 06 0010 54 02 Hűtő-klíma technikus	54 582 06 0010 54 02 Hűtő-klíma technikus	–
35 582 01	Gáz- és hőtermelő berendezés-szerelő	35 582 01 Gáz- és hőtermelő berendezés-szerelő	31 582 21 0001 31 02 Gáz- és hőtermelő berendezés-szerelő	52 522 09 0000 00 00 Gáz- és tüzeléstechnikai műszerész	31 5216 10 Gázvezeték- és készülékszerelő
31 521 05	Gázhegesztő	31 521 05 Gázhegesztő	31 521 11 0100 31 04 Gázhegesztő	31 521 11 0100 31 04 Gázhegesztő	31 5233 01 Eljárás szerinti hegesztő (az eljárás megjelölésével)
35 582 02	Gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló	35 582 02 Gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló	31 582 21 0001 31 03 Gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló	31 582 21 0001 31 03 Gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló	53 5483 02 Gáz- és olajtüzelőberendezés-minősítő felülvizsgáló
54 544 03	Gázipari technikus	–	54 544 02 0010 54 02 Gázipari technikus	–	52 5499 05 Gázipari technikus
31 522 02	Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelő	31 522 02 Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelő	31 522 02 0100 31 01 Ipari olaj- és gáztüzelő berendezés kezelő	31 522 02 0100 31 01 Ipari olaj- és gáztüzelő berendezés kezelő	31 5252 01 Iparigáz- és olajtüzelőberendezés-kezelő
34 582 09	Központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő	34 582 09 Központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő	31 582 21 0010 31 02 Központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő	31 582 09 0010 31 02 Gázfogyasztó-berendezés és csőhálózat-szerelő,	31 5216 20 Vízvezeték- és központi-fűtés-szerelő,

**Egyes mérnök végzettségek mellé elfogadható
kiegészítő szakképesítések megfeleltetése**

Végzettség	42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet által előírt szakképesítés	Egyenértékűként elfogadható szakképesítések
- épületgépész mérnök, - gázipari mérnök, - gépészmérnök, - gázipari szakmérnök, - épületgépész üzemmérnök, - gázszolgáltatói szaküzemmérnök	központifűtés- és gázhálózat- rendszereszerelő szakképesítés	- gázvezeték- és készülékeszerelő, - gázfogyasztó berendezés és csőhálózat szerelő, - központifűtés- és gázhálózat rendszereszerelő,
- épületgépész mérnök, - gázipari mérnök, - gépészmérnök, - gázipari szakmérnök, - épületgépész üzemmérnök, - gázszolgáltatói szaküzemmérnök	gáz- és hőtermelő berendezés szerelő szakképesítés	- gáz- és olajtűzelő berendezés szerelő, üzembe helyező, - gáz- és tüzeléstechnikai műszerész, - gázvezeték- és készülékeszerelő, - gázfogyasztóberendezés- és csőhálózat szerelő

Egyes kamarai jogosultságok esetében elfogadható megfeleltetés

42/2017. (XII.11.) NGM rendelet által előírt jogosultság	Egyenértékűként elfogadható jogosultság
MMK közhiteles nyilvántartásában szereplő - G tervező, - SZÉS3 szakértő	MMK közhiteles nyilvántartásában szereplő - GO tervező, - SZÉM5 szakértő

5. Az egyes végzettségekkel végezhető tevékenységek

A 42/2017. (XII.11.) NGM rendelet által egyed tevékenységekhez előírt képesítés és gyakorlati idő

1. sz. táblázat

Végezhető tevékenység	Végzettség	Szakképesítés	Gyakorlati idő
Csatlakozó- és fogyasztói vezetékek létesítése, felhagyása, üzembe helyezése, karbantartása, üzemzavar elhárítása, gázfogyasztó készülék és gázfelhasználó technológiai rendszerek , valamint az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok létesítése, felhagyása	- gázvezeték- és készülékszerelő mestervizsga, - gázfogyasztó berendezés és csőhálózat szerelő mestervizsga, - központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő mestervizsga, - épületgépész technikus, - gázipari technikus	-	-
Csatlakozó- és fogyasztói vezetékek létesítése, felhagyása, üzembe helyezése, karbantartása, üzemzavar elhárítása, gázfogyasztó készülék és gázfelhasználó technológiai rendszerek , valamint az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok létesítése, felhagyása	- épületgépész mérnök, - gázipari mérnök, - gépészmérnök, - gázipari szakmérnök, - épületgépész üzemmérnök, - gázszolgáltatói szaküzemmérnök	központifűtés- és gázhálózat- rendszerszerelő szakképesítés	3 év

2. sz. táblázat

Végezhető tevékenység	Végzettség	Szakképesítés	Gyakorlati idő
Gázfogyasztó készülékek és gázfelhasználó technológiai rendszerek , valamint az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok létesítése, felhagyása, üzembe helyezése, karbantartása, üzemzavar elhárítása	- gáz- és olajtüzelő berendezés szerelő, üzembe helyező mestervizsga, - gáz- és tüzeléstechnikai műszerész mestervizsga, - gázvezeték- és készülékszerelő mestervizsga, - gázfogyasztóberendezés- és csőhálózat szerelő mestervizsga, - épületgépész technikus, - gázipari technikus	-	-
Gázfogyasztó készülékek és gázfelhasználó technológiai rendszerek , valamint az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok létesítése, felhagyása, üzembe helyezése, karbantartása, üzemzavar elhárítása	- épületgépész mérnök, - gázipari mérnök, - gépészmérnök, - gázipari szakmérnök, - épületgépész üzemmérnök, - gázszolgáltatói szaküzemmérnök	gáz- és hőtermelő berendezés szerelő szakképesítés	3 év

3. sz. táblázat

Végezhető tevékenység	Végzettség	Szakképesítés	Gyakorlati idő
Csatlakozóvezeték és felhasználói berendezés műszaki biztonsági felülvizsgálata (a felhasználói berendezés tartozékát képező gázfelhasználó technológiai rendszer együttes hőterhelése legfeljebb 70 kW)	- gázvezeték- és készülékszerelő mestervizsga, - gázfogyasztó berendezés- és csőhálózat-szerelő mestervizsga, - gáz- és olajtüzelőberendezés-szerelő, üzembehelyező mestervizsga, - gáz- és tüzeléstechnikai műszerész mestervizsga	gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló szakképesítés	-
Csatlakozóvezeték és felhasználói berendezés műszaki biztonsági felülvizsgálata (a felhasználói berendezés tartozékát képező gázfelhasználó technológiai rendszer együttes hőterhelése legfeljebb 70 kW)	- épületgépész mérnök, - gázipari mérnök, - gépészmérnök, - gázipari szakmérnök, - épületgépész üzemmérnök, - gázipari szaküzemmérnök, - épületgépész technikus, - gázipari technikus	gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló szakképesítés	-
Csatlakozóvezeték és felhasználói berendezés műszaki biztonsági felülvizsgálata (a felhasználói berendezés tartozékát képező gázfelhasználó technológiai rendszer együttes hőterhelése legfeljebb 70 kW)	MMK közhiteles nyilvántartásában szereplő - G tervező, - SZÉS3 szakértő	-	-

4. sz. táblázat

Végezhető tevékenység	Végzettség	Szakképesítés	Gyakorlati idő
Csatlakozóvezeték és felhasználói berendezés műszaki biztonsági felülvizsgálata (a felhasználói berendezés tartozékát képező gázfelhasználó technológiai rendszer együttes hőterhelése nagyobb, mint 70 kW)	- épületgépész mérnök, - gázipari mérnök, - gépészmérnök, - gázipari szakmérnök, - épületgépész üzemmérnök, - gázipari szaküzemmérnök, - épületgépész technikus, - gázipari technikus,	gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló szakképesítés	3 év
Csatlakozóvezeték és felhasználói berendezés műszaki biztonsági felülvizsgálata (a felhasználói berendezés tartozékát képező gázfelhasználó technológiai rendszer együttes hőterhelése nagyobb, mint 70 kW)	MMK közhiteles nyilvántartásában szereplő - G tervező, - SZÉS3 szakértő,	-	-

A felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény alapján szerzett azonos szakirányú okleveles mérnök (egyetemi szintű) és mérnök (főiskolai szintű) végzettséggel az 1-4. sz. táblázatokban megadott tevékenységek végezhetők.

A gázfogyasztó készülék jótállást igazoló üzembe helyezésére és jótállási időn belüli javítására az 1. sz. táblázatban megjelölt képesítéssel, végzettséggel rendelkező gázszerelő jogosult, figyelemmel a készülék gyártójának vagy forgalmazójának vonatkozó előírásaira.

A szállítóvezeték, az elosztóvezeték, a célvezeték, a csatlakozóvezeték és a fogyasztói vezeték létesítésére az ezen Ügyrend mellékletében megjelölt képesítéssel, végzettséggel és az alkalmazott technológiához más jogszabályban [79/2005. (X. 11.) GKM rendelet, a 21/2018. (IX. 11.) ITM rendelet, a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet] és az ezen rendeletek felhatalmazása alapján közzétett szakági műszaki előírásokban előírt feltételeknek megfelelő gázszerelő jogosult.

A gázvezeték- és készülékszerelő mestervizsga, a gázfogyasztó berendezés és csőhálózat szerelő mestervizsga, a központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő mestervizsga magában foglalja az acélcső, acél szerelvények hegesztése ismereteinek és gyakorlatának ellenőrzését. A mestervizsgával rendelkező szerelő jogosult a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet hatálya alatt szabályozott

- \leq DN 100 méretű, kisnyomású acél csővezeték és a hozzá tartozó szerelvények,
- \leq DN 50 méretű, középnyomású acél csővezeték és a hozzá tartozó szerelvények,
- \leq DN 25 méretű, nagyközepnyomású acél csővezeték és a hozzá tartozó szerelvények

hegesztésére. A megjelölt üzemi nyomás és csővezeték méret feletti hegesztéseket csak harmadik fél által vizsgáztatott és tanúsított hegesztők készíthetik.

6. Szakmai gyakorlati idő és továbbképzés igazolása

6.1. Szakmai gyakorlati idő vizsgálata mérnökök és technikusok esetén

Az Ügyrend 5. pontja szerinti tevékenységek és végzettségek esetén az előírt szakmai gyakorlatot igazolni kell.

A szakmai gyakorlati időt a munkáltató (egyéni vállalkozó esetén saját maga) igazolhatja.

Az igazolást az ITM rendelet 3. § (2) bekezdése szerint kell kiállítani.

A gázkészülék szerelő, a gázkészülék-javító és műszaki-biztonsági felülvizsgáló tevékenység végzésére irányuló szándékot bejelentett MSc és BSc végzettséggel rendelkező mérnöknek 3 év szakmai gyakorlatot kell igazolnia.

A műszaki-biztonsági felülvizsgáló tevékenység végzésére irányuló szándékot bejelentett technikus végzettséggel rendelkező személynek 3 év szakmai gyakorlatot kell igazolnia (nagyobb mint 70 kW-os bejegyzéshez).

Szakmai gyakorlatként elfogadható:

- a) felhasználói berendezés kivitelezési gyakorlat,
- b) csatlakozóvezeték kivitelezési gyakorlat,
- c) elosztóvezeték, körzeti nyomásszabályozó állomás, gázfogadó állomás kivitelezési gyakorlat,
- d) gázátadó állomás, kompresszor állomás és szállítóvezeték kivitelezési gyakorlat,
- e) föld alatti gáztároló felszíni berendezései kivitelezési gyakorlat.

Nem kell a szakmai gyakorlatot igazolni a Magyar Mérnöki Kamara nyilvántartásában szereplő G, GO jogosultsággal rendelkező tervezőnek, valamint a SZÉS3, SZÉM5 jogosultsággal rendelkező szakértőnek, ha kizárólag műszaki-biztonsági felülvizsgálói jogosultságot kér.

A szakmai gyakorlat igazolásának tartalmazni kell:

- a) a szakmai gyakorlat helyének, időtartamának megjelölését,
- b) a munkavégzést felügyelő nevét, gázszerelői igazolványának számát,
- c) a szakmai gyakorlat során elvégzett munkákat, részletezve:
 - hegesztési munkák,
 - csővezeték szerelési munkák,
 - gázkészülék szerelési munkák,
 - gázkészülék javítási munkák,
 - a munkavégzés helye és ideje.

6.2. A gázszerelői tevékenység végzéséhez szükséges továbbképzés

A gázszerelőnek legalább öt évenként továbbképzésen kell részt venni. A továbbképzést erre jogosult intézmény szervezheti.

A gázszerelői tevékenység végzéséhez szükséges továbbképzési program kötelező moduljai:

- a) a csatlakozóvezetésekre, a telephelyi vezetésekre és a felhasználói berendezésre vonatkozó jogszabályi változások, és
- b) az üzemvitel, a karbantartás, a műszaki-biztonsági ellenőrzés képzési programnak megfelelő, naprakész tananyaga.

A gázszerelő továbbképzés kötelező moduljainak időtartama legalább 10 óra, amely személyes jelenléthez kötött.

A továbbképzési kötelezettség a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képesítésről és gyakorlatról, valamint az ilyen munkakörben foglalkoztatottak időszakos továbbképzésével kapcsolatos szabályokról szóló miniszteri rendeletben meghatározott

- gázszerelő,
- gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló, vagy
- csőhálózat-szerelő szakmai tárgyú,

hatósági jellegű képzés elvégzésével is teljesíthető.

A továbbképzés elvégzéséről szóló igazolás a kiállításának keltétől számított egy évig fogadható el.

Mentesül a gázszerelői továbbképzési kötelezettség teljesítése alól a Magyar Mérnöki Kamara nyilvántartásában szereplő G, GO, SZÉS3 és SZÉM5 jogosultsággal rendelkező tervező, szakértő.

6.3 A gázszerelői tevékenység végzéséhez szükséges szakmai gyakorlat, továbbképzés teljesítésének felülvizsgálata

Amennyiben a gázszerelői igazolvány kiállítását, vagy valamely tevékenység bejegyezhetőségét a Magyar Mérnöki Kamara a szakmai gyakorlat elfogadhatóságára, vagy a továbbképzés teljesítettségére alapozva utasítja el, a Magyar Mérnöki Kamara kérheti a GVT állásfoglalását a kérdésben.

A bejelentés alapján a GVT két tagja megvizsgálja a benyújtott dokumentumokat és legfeljebb 14 naptári napon belül véleményt ad a szakmai gyakorlat, illetve a továbbképzés elfogadhatósága tekintetében.

A megfogalmazott véleményt jegyzőkönyvbe kell foglalni, melyet a GVT elnöke aláírásával hitelesíti.

A GVT álláspontját az elutasítást tartalmazó határozat indokolása ismerteti.

7. Mellékletek

1. számú melléklet – 2008. év XL. törvény 88. §-a

A földgázellátásról szóló 2008. év XL. törvény 88. §-ának az ügyrend kiadásakor hatályos szövege

(Hatályos: 2020. 01. 01.-től)

„88. § (2) A csatlakozóvezeték- és a felhasználóiberendezés-létesítési, a biztonsági előírást érintő felszerelési és időszaki ellenőrzési tevékenység folytatására irányuló szándékot a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló törvény szerint be kell jelenteni a Magyar Mérnöki Kamarához (a továbbiakban: MMK). A tevékenységet az folytathatja, aki rendelkezik a külön jogszabályban meghatározott szakmai képesítéssel és megfelel az ott meghatározott egyéb feltételeknek. A bejelentés alapján az MMK a nyilvántartásba vétellel egyidejűleg hivatalból igazolványt állít ki a jogosult számára. A jogosultságot a földgázelosztónál és az ingatlan tulajdonosnál vagy a felhasználónál a létesítés előtt igazolni kell.

(3) A bejelentett és jogosult gázszerelőkről és gázkészülék-javítókról (a továbbiakban: gázszerelő) az MMK által vezetett nyilvántartás – a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló törvényben meghatározott adatokon túl – tartalmazza a gázszerelő nevét, születésének helyét és időpontját, a gázszerelő képesítésének megnevezését, az általa végezhető tevékenységek meghatározását, valamint az igazolvány számát.

(3a) Az MMK törli a gázszerelőt a nyilvántartásból, ha a gázszerelő megsértette a gázszerelésre vonatkozó – jogszabályban előírt – szakmai szabályokat és ezt az MMK megállapította.

(4) A nyilvántartást vezető hatóság a gázszerelők jegyzékét honlapján közzéteszi, mely tartalmazza a gázszerelő nevét és igazolvány számát. A gázszerelő hozzájárulása esetén a jegyzékben feltüntetésre kerül a gázszerelő értesítési címe, telefonszáma, faxszáma, elektronikus postacíme.

(5) A gázszerelő a nyilvántartásból törlésre kerül, ha a tevékenysége megszűnt, ha nem tesz eleget a külön jogszabályban meghatározott követelményeknek, illetve a gázszerelő ezt kéri.”

2. számú melléklet – 42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet - kivonat

42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet

**a gázszerelők és gázkészülék-javítók tevékenysége folytatásának részletes feltételeiről,
az e tevékenységek bejelentésének és nyilvántartásának rendjéről, valamint
az e tevékenységekre vonatkozó kötelezettségek be nem tartásának esetén alkalmazandó
jogkövetkezményekről**

(Hatályos: 2020. 06. 30-tól)

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133. § (2) bekezdés 2., 3. és 4. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 90. § 9. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. § (1) E rendelet hatálya arra a személyre terjed ki, aki a földgázellátásról szóló törvény és végrehajtási rendelete szerinti csatlakozóvezetékkel és felhasználói berendezéssel kapcsolatos, az 1. melléklet szerinti tevékenységet folytat.

(2) Az 1. mellékletben meghatározott tevékenységet (a továbbiakban: gázszerelői tevékenység) az a személy (a továbbiakban: gázszerelő) végezheti, aki rendelkezik

a) az 1. mellékletben meghatározott képesítéssel, vagy más azzal egyenértékű, a nemzetgazdasági miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések szakmai és vizsgakövetelményeiről szóló 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendeletben meghatározott képesítéssel, és

b) az 1. mellékletben meghatározott gyakorlati idővel.

2. § (1) A gázszerelő a 3. § szerinti továbbképzést legalább öt évenként teljesíti.

(2) Mentésül az (1) bekezdés szerinti továbbképzési kötelezettség teljesítése alól az 1. mellékletben foglalt táblázat 8. és 10. sorában meghatározott szakértő, illetve tervező.

3. § (1) A gázszerelői tevékenység végzéséhez szükséges továbbképzési program kötelező moduljai:

a) a gázcsatlakozó és a felhasználói berendezésekre vonatkozó jogszabályi változások, és

b) az üzemvitel, a karbantartás, a műszaki biztonsági ellenőrzés képzési programnak megfelelő, naprakész tananyaga.

(2) A gázszerelő továbbképzés kötelező moduljainak időtartama legalább 10 óra, amely személyes jelenlétet kötött.

(3) Az (1) bekezdés szerinti továbbképzési kötelezettség a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képesítésről és gyakorlatról, valamint az ilyen munkakörben foglalkoztatottak időszakos továbbképzésével kapcsolatos szabályokról szóló miniszteri rendeletben meghatározott gázszerelő, gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló vagy csőhálózatszerelő szakmai tárgyú hatósági jellegű képzés elvégzésével teljesíthető a (2) bekezdésben meghatározott követelmények teljesülése mellett.

(4) A továbbképzés elvégzéséről kiállított igazolás kiállításának keltétől számított egy évig fogadható el.

4. § Az 1. mellékletben meghatározott tevékenység végzésére irányuló szándékot a 2. mellékletben meghatározott adattartalmú, a Magyar Mérnöki Kamara (a továbbiakban: MMK) által rendszeresített nyomtatvánnyal kell bejelenteni. A bejelentéshez eredetiben be kell mutatni, vagy másolatban mellékelni kell az 1. mellékletben meghatározott képesítés és gyakorlati idő meglétét igazoló okiratokat. Amennyiben a bejelentés a végzettség, illetve képesítés megszerzésétől számított öt év után történik, a bejelentéshez a továbbképzési kötelezettség teljesítését igazoló okiratokat is be kell mutatni, vagy másolatban mellékelni kell.

5. § (1) Az MMK megtiltja a tevékenység végzését, ha

a) a gázszerelő nem felel meg az e rendeletben meghatározott feltételeknek,

b) a gázszerelő jogerős bírósági határozat megállapítása szerint közreműködött a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 18.3. pont b), e), h) vagy j) alpontjában meghatározott valamely felhasználói szerződésszegés megvalósításában,

c) a gázszerelő megsértette a gázszerelői tevékenység végzésére vonatkozó – jogszabályban előírt – szakmai szabályokat, és ezt az MMK megállapította,

d) a földgázelosztó kezdeményezésére indult eljárásban azt állapítja meg, hogy a gázszerelő nem a felülvizsgált tervdokumentációnak, illetve nem az előírásoknak megfelelően végezte el a gázszerelést.

(2) Az MMK a tevékenység megtiltása esetén intézkedik a gázszerelői igazolvány bevonása iránt.

(3) Az a gázszerelő, akinek a tevékenység végzését az MMK megtiltotta, akkor jelentheti be a tevékenység újbóli gyakorlását, ha a

a) továbbképzési kötelezettsége teljesítését igazolja, amennyiben a tevékenység végzésének megtiltására a továbbképzési kötelezettség elmulasztása miatt került sor, vagy

b) tevékenységet megtiltó határozat véglegessé válásától számított egy év eltelt, és a gázszerelő eleget tett továbbképzési kötelezettségének, amennyiben a tevékenység megtiltására az a) pontban meghatározotthoz képest egyéb okból került sor.

6. § (1) A felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény, a felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. törvény vagy a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény alapján szerzett azonos szakirányú okleveles mérnök (egyetemi szintű) és mérnök (főiskolai szintű) végzettséggel az 1. mellékletben meghatározott tevékenységek elláthatók.

(2) A gázfogyasztó készülék garanciális üzembe helyezésére és garanciális időn belüli javítására az 1. mellékletben megjelölt képesítéssel, végzettséggel rendelkező gázszerelő jogosult, figyelemmel a készülék gyártójának vagy forgalmazójának vonatkozó előírásaira.

(3) A csatlakozó- és fogyasztói vezeték létesítésére az 1. mellékletben megjelölt képesítéssel, végzettséggel és az alkalmazott technológiához a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló miniszteri rendeletben előírt feltételeknek megfelelő gázszerelő jogosult.

(4) A telephelyi vezetékkel kapcsolatos gázszerelői tevékenységre vonatkozó jogosultságok tekintetében a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 21. § (1) bekezdése értelmében a csatlakozóvezetésekre és a felhasználói berendezésekre vonatkozó rendelkezések megfelelően alkalmazandók.

7. § (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

(2) A 10. § 2018. január 1-jén lép hatályba.

8. § Az e rendelet hatálybalépését megelőzően kiállított gázszerelői igazolvánnyal rendelkező gázszerelők a tevékenységüket e rendelet hatálybalépését követően a gázszerelői igazolványban meghatározott időpontig az 1–4. §-ban és 6. §-ban foglalt követelmények teljesítése nélkül folytathatják tovább.

9. § Ez a rendelet a belső piaci szolgáltatásokról szóló, 2006. december 12-i 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

3. számú melléklet – A gázszerelői bejelentés adattartalma

A gázszerelői bejelentés adattartalma

1. Tevékenység megnevezése
2. Bejelentő
 - 2.1. neve
 - 2.2. születési helye, ideje
 - 2.3. anyja leánykori neve
 - 2.4. lakcíme
 - 2.5. értesítési címe
 - 2.6. telefonszáma
 - 2.7. elektronikus levélcíme
 - 2.8. faxszáma
3. Gázszerelői igazolvány száma
4. Díjfizető neve
5. Számlázási címe
6. A díjfizető adószáma vagy adóazonosító jele
7. A bejelentő nyilatkozata arról, hogy az értesítési címének a nyilvántartásba vett gázszerelői jegyzékben, az MMK információs honlapján közzétételéhez hozzájárul-e.
8. A bejelentő nyilatkozata arról, hogy telefonszámának, elektronikus levélcímének, faxszámának a nyilvántartásba vett gázszerelői jegyzékben, az MMK információs honlapján közzétételéhez hozzájárul-e.
9. Csatlakozóvezeték és felhasználói berendezés műszaki biztonsági felülvizsgálata esetében a bejelentő nyilatkozata arról, hogy végzi-e olyan felhasználói berendezés tartozékát képező gázfelhasználói technológia [11/2013. (III. 21.) NGM rendelet 2. § 2. pont] műszaki biztonsági felülvizsgálatát, amelynek együttes hőterhelése nagyobb, mint 70 kW.
10. Képesítés megjelölése
 - 10.1 Gázvezeték és -készülékszerelő mestervizsga, vagy gázfogyasztóberendezés- és csőhálózat-szerelő mestervizsga, vagy központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő mestervizsga
 - 10.1.1 száma
 - 10.1.2 kelte
 - 10.1.3 kiállító intézmény megnevezése
 - 10.2 Gáz- és olajtüzelőberendezés-szerelő, tüzembe helyező mestervizsga, vagy gáz- és tüzeléstechnikai műszerész mestervizsga
 - 10.2.1 száma
 - 10.2.2 kelte
 - 10.2.3 kiállító intézmény megnevezése
 - 10.3 Épületgépész mérnök, gázipari mérnök, gépészmérnök, gázipari szakmérnök, épületgépész üzemmérnök, gázszolgáltatói szak-üzemmérnök szakképzettség
 - 10.3.1 száma
 - 10.3.2 kelte
 - 10.3.3 kiállító intézmény megnevezése

10.4 Épületgépész technikus, gázipari technikus szakképesítés

10.4.1 száma

10.4.2 kelte

10.4.3 kiállító intézmény megnevezése

10.5 Gázvezeték és -készülékszerelő, gázfogyasztóberendezés- és csőhálózat-szerelő, központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő szakképesítés

10.5.1 száma

10.5.2 kelte

10.5.3 kiállító intézmény megnevezése

10.6 Gáz- és tüzeléstechnikai műszerész, gáz- és hőtermelő berendezés-szerelő szakképesítés

10.6.1 száma

10.6.2 kelte

10.6.3 kiállító intézmény megnevezése

10.7 Gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló szakképesítés

10.7.1 száma

10.7.2 kelte

10.7.3 kiállító intézmény megnevezése

10.8 Egyéb szakmai képzettség (a tevékenységhez kapcsolódó szakképesítések, tanfolyamok)

10.8.1 száma

10.8.2 kelte

10.8.3 kiállító intézmény megnevezése

Ha a szakképesítésről szóló bizonyítvány eredeti példányát nem mutatják be, az eredeti bizonyítvány hiteles másolata

11. Szakirányú szakmai gyakorlat igazolása

12. Igazolványkép (2 db, két évnél nem régebbi)

13. A legalább 10 óra személyes jelenléti továbbképzés teljesítését igazoló irat

4. számú melléklet – A gázszerelői igazolvány tartalma

A gázszerelői igazolvány tartalma

Első oldal tartalma:

- az igazolvány sorszáma: G/xxxxx/év
- Gázszerelői igazolvány
- név, születési hely és idő
- lakóhely
- kiállítás időpontja
- érvényesség
- kiállító hatóság: Magyar Mérnöki Kamara
- gázszerelő fényképe
- MMK körbélyegzője
- kiállító aláírása
- megjegyzés a kiállítással kapcsolatban (Kiállítva a ... számú igazolvány helyett, annak érvényességi idejét figyelembe véve. A 42/2017. (XII.11.) NGM rendelet által előírt továbbképzési kötelezettség teljesítését igazolta.)

Hátoldal tartalma:

- A bemutatott végzettségek, képesítések felsorolása
- A végezhető tevékenységek megnevezése

5. számú melléklet – Alkalmazandó jogszabályok

Alkalmazandó jogszabályok

2009. évi LXXVI. törvény a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól,

2008. évi XL. törvény a földgázellátásról (GET),

1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet a gáz csatlakozóvezetékek, a felhasználói berendezések és a telephelyi vezetékek műszaki-biztonsági hatósági felügyeletéről,

161/2017. (VI. 28.) Korm. rendelet a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról,

365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról,

266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet az építésügyi és építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységről,

19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény rendelkezéseinek végrehajtásáról (GET Vhr.),

23/2006. (II. 3.) Korm. rendelet a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes nyomástartó berendezések hatósági felügyeletéről,

3/2020. (I. 13.) ITM rendelet a csatlakozóvezetésekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre, az olajfogyasztó technológiai rendszerekre és a gáztárolókra vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képzésről és gyakorlatról, valamint az ilyen munkakörben foglalkoztatottak időszakos továbbképzésével kapcsolatos szabályokról szóló 16/2018. (IX. 11.) ITM rendelet módosításáról,

16/2018. (IX. 11.) ITM rendelet a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képzésről és gyakorlatról, valamint az ilyen munkakörben foglalkoztatottak időszakos továbbképzésével kapcsolatos szabályokról,

42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet a gázszerelők és gázkészülék-javítók tevékenysége folytatásának részletes feltételeiről, az e tevékenységek bejelentésének és nyilvántartásának rendjéről, valamint az e tevékenységekre vonatkozó kötelezettségek be nem tartásának esetén alkalmazandó jogkövetkezményekről,

Egyéb jogszabályok

2016. évi CL. törvény az általános közigazgatási rendtartásról,

2011. évi CXII. törvény az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról,

2001. évi C. törvény a külföldi bizonyítványok és oklevelek elismeréséről,

33/2008. (II. 21.) Korm. rendelet a külföldi bizonyítványok és oklevelek elismeréséről szóló 2001. évi C. törvény hatálya alá tartozó ügyekben eljáró hatóságok kijelöléséről, valamint a nyilatkozattételi kötelezettség alá eső szolgáltatások felsorolásáról,

11/2013. (III. 6.) NGM rendelet a gáz csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról (Hatályon kívül 2020. 03. 14-től),

8/2013. (III. 6.) NGM rendelet a nemzetgazdasági miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések mestervizsga követelményeiről (Hatályon kívül 2020. 03. 14-től),

27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet a nemzetgazdasági miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések szakmai és vizsgakövetelményeiről (Hatályon kívül 2020. 03. 14-től),

30/2009. (XI. 26.) NFGM rendelet a gázszerelők engedélyezéséről és nyilvántartásáról (Hatályon kívül 2017. 12. 27-től).