

## SAJÁTOS ÉPÍTMÉNYFAJTÁK FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐI TEVÉKENYSÉG ENGEDÉLYEZÉSE IRÁNTI KÉRELEM<sup>1</sup>

Kérem bejegyzésemet a **Budapesti Építész Kamara** (BÉK) által vezetett egységes elektronikus hatósági névjegyzéki nyilvántartásba<sup>1</sup>.

### Személyes adatok

Név<sup>2</sup>: \* .....

Születési családi és utónév: \* .....

Születési hely, idő: \* .....

Anyja neve: \* .....

Állampolgárság: \* .....

Állandó lakcím<sup>3</sup>: \* .....

Levelezési cím: .....

Adóazonosító jel: \* .....

Telefonszám: .....

E-mail cím: \* .....

Web cím: .....

Munkahely neve: .....

Munkahely címe: .....

### A kérelmezett szakmagyakorlási tevékenység szakterületének, részsakterületének megnevezése:

Sajátos építményfajták felelős műszaki vezetői szakterület		Kérelmezett jogosultság megjelölése
Közlekedési építmények szakterület	<b>MV-KÉ</b>	
Közlekedési építmények szakterülete (korlátozott)	<b>MV-KÉ-R</b>	
Vasútvillamossági építmények szakterület	<b>MV-VV</b>	
Vasútvillamossági építmények szakterület részsakterülete	<b>MV-VV-R</b>	
Hírközlési építmények szakterület	<b>MV-TE</b>	
Hírközlési építmények szakterület részsakterülete	<b>MV-TE-R</b>	
Távközlési építmények villamos-szerelése szakterület	<b>MV-TV</b>	
Távközlési építmények villamos-szerelése szakterület részsakterület	<b>MV-TV-R</b>	
Vízgazdálkodási építmények szakterület	<b>MV-VZ</b>	
Vízgazdálkodási építmények szakterület (korlátozott)	<b>MV-VZ-R</b>	

<sup>1</sup> Az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Kormányrendelet (R.) alapján

<sup>2</sup> Személyazonosító okmányban szereplő módon.

<sup>3</sup> A kérelmet a lakóhely szerint illetékes területi kamarához kell benyújtani.

\* Kitöltése kötelező

Bányászati építmények szakterület	<b>MV-B</b>	
Bányászati építmények szakterület részszakterülete	<b>MV-B-R</b>	
Szénhidrogén-szállító vezeték, gázelosztó vezeték, célvezeték, egyéb gáz és gáztermék vezeték, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építési szakterület	<b>MV-GO</b>	
Szénhidrogén-szállító vezeték, gázelosztó vezeték, célvezeték, egyéb gáz és gáztermék vezeték, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építési szakterület részszakterülete	<b>MV-GO-R</b>	
Energiaellátási építmények szakterület	<b>MV-EN</b>	
Energiaellátási építmények szakterület részszakterülete	<b>MV-EN-A</b>	
Táv hővezeték és berendezések szakterület	<b>MV-TH</b>	
Táv hővezeték és berendezések szakterület részszakterület	<b>MV-TH-R</b>	
Villamosság szakterület	<b>MV-VI</b>	
Villamosság szakterület részszakterület	<b>MV-VI-R</b>	

#### Csatolandó mellékletek:

1. Szakirányú szakképzettséget igazoló oklevél hiteles másolata.<sup>3</sup>
2. Szakmai gyakorlat igazolása<sup>4</sup>
3. Hatósági erkölcsi bizonyítvány.
4. Igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolása (30.000 Ft)<sup>5</sup>
5. Külföldi állampolgárok esetén tartózkodási engedély.

**Büntetőjogi és etikai felelősségem teljes tudatában kijelentem**, hogy a közölt adatok és a csatolt mellékletek tartalma a **valóságnak megfelel, nem állok foglalkozástól eltiltás hatálya alatt és nem vagyok büntetett előéletű.**

**Kijelentem**, hogy a kérelemben foglaltak teljesítése esetén - Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 82. § (3) a) pontja alapján - ellenérdekű ügyfél hiányában, a **fellebbezési jogomról lemondok.**

#### Tudomásul veszem, hogy

- jelen kérelem elfogadása esetén a Kamara jogosult vonatkozásomban a R. meghatározott jogköröket gyakorolni, illetőleg a kapcsolódó feladatokat ellátni.
- a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építész szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 43. § (4) bekezdésében foglaltak alapján - a Kamara az interneten bárki számára ingyenesen és korlátozásmentesen megismerhető módon **közzéteszi a nevemet és elérhetőségi címemet**
- a Kamara, személyes adataim tekintetében adatkezelőnek minősül<sup>4</sup>, így azokat - feladata ellátásának érdekében - feldolgozhatja, kezelheti, más adatfeldolgozónak, harmadik félnek továbbíthatja,
- a Kamara, személyes adataimat statisztikai célokra felhasználhatja.

**Kijelentem**, hogy az alábbi további adatok **közzétételéhez hozzájárulok** a [www.bek.hu](http://www.bek.hu) és a [www.mek.hu](http://www.mek.hu) oldalon megjelenő egységes elektronikus hatósági névjegyzéki nyilvántartásban:

e-mail cím	igen / nem
web cím	igen / nem
telefon	igen / nem

**Hozzájárulok**, hogy a Kamara részemre elektronikus Hírlevelet küldjön igen / nem

Kelt.....  
aláírás

<sup>4</sup>„A hatóság az ügyfél és az eljárás egyéb résztvevője azonosításához szükséges természetes személyazonosító adatokat és az ügyfajtát szabályozó törvényben meghatározott személyes adatokat, továbbá - ha törvény másként nem rendelkezik - az eljárás eredményes lefolytatásához elengedhetetlenül szükséges más személyes adatokat kezeli.” ( Ákr. 27§ 1 )

\* Kitöltése kötelező

## SZAKMAI GYAKORLAT IGAZOLÁS

Amennyiben a szakmai gyakorlatot több személy igazolja, úgy külön-külön igazolás csatolása szükséges!

### Gyakorlatot teljesítő

Neve: .....

Születési helye, ideje: .....

Tervező gyakornoki címmel rendelkezik igen / nem

### Gyakorlatot igazoló

Neve: .....

Jogosultsága és nyilvántartási száma<sup>5</sup>: .....

A jogosultság megszerzésének dátuma: .....

Mentor szakmai címmel rendelkezik igen / nem

Végzett munka megnevezése		A gyakorlatot teljesítő által folytatott tevékenységek pontos leírása	Gyakorlat időtartama (hónap pontossággal)	
Épület/építmény neve:			Kezdeté-vége (év, hónap)	
rendeltetése:			Időtartama (hónap)	
védettsége:			Tervezői művezetésen való részvétel	
hasznos alapterülete:			Igen	Nem
Építési tevékenység rövid ismertetése:			Alkalom (db)	
Épület/építmény neve:			Kezdeté-vége (év, hónap)	
rendeltetése:			Időtartama (hónap)	
védettsége:			Tervezői művezetésen való részvétel	
hasznos alapterülete:			Igen	Nem
Építési tevékenység rövid ismertetése:			Alkalom (db)	

(a táblázat tetszőleges számú azonos tartalmú rovattal bővíthető, hogy a felsorolt munkák időtartamának összessége lefedje a szükséges gyakorlati időt, az időbeni átfedések csak egyszer számolhatók)

Kelt.: .....

.....

Gyakorlatot igazoló aláírása

<sup>5</sup> A gyakorlatot teljesítő által kérelmezett jogosultsággal azonos területen

Tájékoztató  
Sajátos építményfajták felelős műszaki vezetői szakterületek

Jelölés	Bejegyzéshez szükséges				Tevékenységi kör
	végzettség	gyakorlati idő	gyakorlat	külön feltétel	
<b>MV-KÉ</b>	okleveles építőmérnök, építőmérnök, mélyépítési mérnök, közlekedésépítési mérnök, vízellátási mérnök, csatornázási mérnök, vízgazdálkodási mérnök	3 év  4 év	<p><i>a) építési műszaki ellenőri, b) felelős műszaki vezetői, c) építőipari kivitelezési, d) építésfelügyeleti, e) építésügyi hatósági, f) beruházói-műszaki, g) felsőoktatási intézményben építészeti-műszaki szaktárgy oktatói, h) építészeti-műszaki tervezési, i) építésügyi műszaki szakértői</i></p> <p><i>tevékenység folytatásának időtartamát kell figyelembe venni.</i></p> <p><i>(2) Az (1) bekezdés szerinti tevékenység engedélyezése során szakmai gyakorlati időként az 1. melléklet szerinti gyakorlati időt kell igazolni oly módon, hogy az előírt gyakorlati idő felének az (1) bekezdés a)–d) pontja szerinti tartalmúnak kell lennie.</i></p>	Jogosultság megállapítását követő 1 éven belül jogosultsági vizsga teljesítése	<p>Közlekedési építmények és az azokhoz szerkezetileg vagy funkcionálisan kapcsolódó építményrészek, mérnöki létesítmények – az 1. részbe tartozó építmények kivételével – építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése.</p> <p>Az alábbi építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül:</p> <p><i>a) út, kerékpárút, gyalogosút, térburkolat, b) vasút, földalatti vasút, sikló, függőpálya, sífelvonó, c) repülőtér, kikötő, d) az a)-c) pontban meghatározott építmények műtárgyai (híd, átereszt, alagút, aluljáró, támfal stb.), e) az a)-c) pontban meghatározott építmények berendezései, tartozékai, zajvédelmi létesítményei és vízelvezetése a befogadóig.</i></p>

<b>MV-KÉ-R</b>	közlekedésépítő technikus, útépítő technikus, vasútépítő technikus, hídépítő technikus, mélyépítő technikus	5 év			A közlekedési építmények szakterületénél (MV-KÉ) meghatározott építmények építési-szerelési munkáinál az alábbi korlátozásokkal: a) út: gyorsforgalmi utak és létesítményeik kivételével, b) közúti műtárgy: szabadnyílású híd 4 m-ig, áteresztés 2 m átmérőig, támfal 3 m magasságig, c) vasút: 1000 m vágányhosszáig és 5 csoport kitérőig, d) vasúti műtárgy: a vasúti építmények engedélyezéséről szóló jogszabályban a hatósági engedély nélkül létesíthető műtárgyak, e) felújítás, átalakítás, bővítés, javítás-karbantartás, elbontás építési-szerelési korlátozás nélkül.
<b>MV-VV</b>	okleveles villamosmérnök, okleveles közlekedésmérnök, villamosmérnök, közlekedésmérnök	3 év  4 év			A vasút villamosítás, villamosenergia-ellátás, energia-távvezérlés és villamos üzemű biztosítóberendezések építményei, berendezései építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.
<b>MV-VV-R</b>	vasút-villamossági technikus, vasútgépészeti technikus	5 év			A vasútvillamossági építmények szakterületénél (MV-VV) meghatározott építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése, az alábbi korlátozásokkal: a) vasúti villamos felsővezeték, illetve vasúti biztosítóberendezések létesítése, átalakítása, amelyek a vasúti építmények engedélyezéséről szóló jogszabályban hatósági engedély nélkül létesíthetők, b) felújítás, átalakítás, bővítés, javítás-karbantartás, elbontás esetében korlátozás nélkül.

<b>MV-TE</b>	okleveles építőmérnök, építőmérnök, villasmérnök, mérnök-informatikus	3 év  4 év			A hírközléshez szükséges olyan sajátos építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése, amelyek magukba foglalják a vezetékeket, a vezetékekkel és vezeték nélküli összeköttetésekkel összefüggő (burkoló, tartó, védő, jelző stb.) műtárgyakat, különösen a tartozékokat és tartószerkezeteket, az antennatartó-szerkezeteket (tornyokat), antennákat, oszlopokat, alagutakat, kábelszekrényeket, csatornákat, föld alatti és föld feletti jelzőket, védőműtárgyakat.
<b>MV-TE-R</b>	szakirányú építőipari technikus, szakirányú építőipari szakközépiskola, távközlési technikus	5 év			A hírközlési építmények szakterületnél (MV-TE-R) meghatározott építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése, kivéve a kettőnél több alrendszert (pl. autópálya), valamint vezetékes és vezeték nélküli rendszereket integráló építménynél.
<b>MV-TV-R</b>	villamosipari technikus távközlési technikus villamosipari szakközépiskola	5 év			A távközlési építmények villamos-szerelése szakterületnél (MV-TV) meghatározott építmények szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése, beleértve az URH sáv szerelését, de kivéve a kettőnél több alrendszer (pl. autópályák), továbbá vezeték nélküli rendszer villamos szerelését.

<b>MV-TV</b>	okleveles villamosmérnök villamosmérnök	3 év 4 év			A távközléshez szükséges olyan sajátos építmények villamos-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése, amelyek magukba foglalják a vezetékeket, a vezetékekkel és vezeték nélküli összeköttetésekkel összefüggő (burkoló, tartó, védő, jelző stb.) műtárgyakat, különösen a tartozékokat és tartószerkezeteket, az antenntartó-szerkezeteket (toronyokat), antennákat, oszlopokat, alagutakat, kábelszekrényeket, csatornákat, föld alatti és föld feletti jelzőket, védőműtárgyakat.
<b>MV-VZ</b>	okleveles építőmérnök, építőmérnök, mélyépítés mérnök, közlekedésépítés mérnök, vízellátás mérnök, csatornázás mérnök	3 év 4 év			Vízgazdálkodási építmények (vízi létesítmények) és az azokhoz szerkezetileg vagy funkcionálisan kapcsolódó építményrészek, mérnöki létesítmények – az 1. részbe tartozó építmények kivételével – építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése. Korlátozás nélkül végezhető a felelős műszaki vezetői tevékenység az alábbi építmények építési-szerelési munkái esetén: <i>a)</i> duzzasztó- és vízerőmű, hajózsilip, árvízkapu, kikötői partfal, <i>b)</i> öntözőtelep, öntözőcsatorna, halastó, tógazdaság, <i>c)</i> víziközművek közüzemi hálózatai, beleértve az ipari, ivó- és tűzvíz hálózatot, az egyesített és elválasztott rendszerű csatornahálózatot, a nyílt és zárt rendszerű csapadékvíz-elvezető hálózatot, <i>d)</i> szennyvíztisztító telep, víztermelő telep, vízkezelő építmény, víztároló, hévízhasznosítási építmény, <i>e)</i> árvízvédelmi töltés, árvízvédelmi fal és műtárgyai, <i>f)</i> belvízvédelmi csatorna és műtárgyai, szivattyútelep, <i>g)</i> folyó- és tószabályozási mű, partvédmű, <i>h)</i> vízrendezési és vízkormányzó földmű és műtárgyai, <i>i)</i> árvízvédelmi tározó, tározó, záportározó és műtárgyai, és <i>j)</i> közüzemi ivóvízellátást, továbbá ásvány- és gyógyvíz beszerzést szolgáló kút, hévízkút műtárgya és minden 100 m-nél mélyebb kútnak minősülő építmény.

<b>MV-VZ-R</b>	vízügyi technikus, vízkezelő- technikus, mélyépítő technikus	5 év			A vízgazdálkodási építmények szakterületnél (MV-VZ) meghatározott építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése az alábbi korlátozásokkal: a) olyan vízi létesítmények építés-szerelési munkái, amelyek tönkremenetele életveszélyt nem idéz elő, vagy rendkívüli védelmi intézkedést nem követel, továbbá b) vízi létesítmények építés jellegű felújítása, javítása, karbantartása.
<b>MV-B</b>	okleveles bányá- és geotechnikai mérnöki, okleveles gáz- és olajipari mérnök, okleveles gépészmérnök, bányá- és geotechnikai mérnök, gáz- és olajipari mérnök, gépészmérnök	3 év  4 év			Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.
<b>MV-B-R</b>	gépipari technikus gépipari szakközépiskola	5 év			A bányászati építmények szakterületnél (MV-B) meghatározott építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése a mélyművelésű bányák kivételével.



<b>MV-VZ-R</b>	vízügyi technikus, vízközműépítő technikus, mélyépítő technikus	5 év			A vízgazdálkodási építmények szakterületnél (MV-VZ) meghatározott építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése az alábbi korlátozásokkal: <i>a)</i> olyan vízi létesítmények építés-szerelési munkái, amelyek tönkremenetele életveszélyt nem idéz elő, vagy rendkívüli védelmi intézkedést nem követel, továbbá <i>b)</i> vízi létesítmények építés jellegű felújítása, javítása, karbantartása.
<b>MV-B</b>	okleveles bányá- és geotechnikai mérnöki, okleveles gáz- és olajipari mérnök, okleveles gépészmérnök, bányá- és geotechnikai mérnök, gáz- és olajipari mérnök, gépészmérnök	3 év  4 év			Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.
<b>MV-B-R</b>	gépipari technikus gépipari szakközépiskola	5 év			A bányászati építmények szakterületnél (MV-B) meghatározott építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése a mélyművelésű bányák kivételével.

<b>MV-GO</b>	okleveles gáz- és olajipari mérnök, okleveles gépészmérnök, gáz- és olajipari mérnök	3 év			A szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, célvezetékek, egyéb gáz és gáztermék vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkának felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	
		4 év				
<b>MV-GO-R</b>	gáz- és olajipari technikus, gépészmérnöki technikus, gépészmérnöki szakközépiskola	5 év				A szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, célvezetékek, egyéb gáz és gáztermék vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkának felelős műszaki vezetése, kivéve gázátadó és gázfogadó állomások, kompresszorállomások, szivattyúállomások, tartályparkok, DN 300 mm méretnél nagyobb átmérőjű csővezetékek szerelési munkái, az elkészült rendszerek részszakterület szerint üzembe helyezése és próbaüzeme, valamint ezekhez kapcsolódó feladatok.
<b>MV-EN</b>	okleveles gépészmérnök, okleveles energetikai mérnök, okleveles vegyészmérnök gépészmérnök, energetikai mérnök, vegyészmérnök	3 év				Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményei építésének felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.
		4 év				

<b>MV-EN-R</b>	vegyész technikus, gépésztechnikus, vagy szakközépiskola	5 év			Energetikai, vegyipari, szénhidrogén- <sup>11/11</sup> ipari berendezések építményei építésének felelős műszaki vezetése 50 bar nyomásig és nyomás alatti vezetékek és berendezések 600 mm belső átmérőig.
<b>MV-EN-A</b>	okleveles építőmérnök	5 év			Atomenergia építmények építésének felelős műszaki vezetése.
<b>MV-TH</b>	okleveles gépészmérnök, okleveles energetikai mérnök, gépészmérnök, energetikai mérnök	3 év  4 év			Föld feletti és föld alatti távhővezeték, azok tartozékai és védőberendezései építésének felelős műszaki vezetése.
<b>MV-TH-R</b>	gépész felsőfokú technikus	5 év			Föld feletti távhővezeték, azok tartozékai és védőberendezéseinek építésének felelős műszaki vezetése.
<b>MV-VI</b>	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 év  4 év			Erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések építésének felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.
<b>MV-VI-R</b>	villamosipari technikus	5 év			Erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések építésének felelős műszaki vezetése kifesztésű hálózatoknál.