

1. A nyomástartó berendezések és rendszerek biztonsági követelményeiről és megfelelés tanúsításáról szóló 44/2016 (XI.28.) Korm. rendelet

A rendelet hatálya alá tartozik az olyan nyomástartó berendezés és rendszer, valamint az egyszerű nyomástartó edény tervezése, gyártása, megfelelésének értékelése, forgalmazása, amelyben a legnagyobb megengedhető nyomás (PS) 0,5 bart meghaladja, valamint az ezeket tervező, gyártó, forgalmazó és importáló természetes és jogi személy.

A fogalmak meghatározása után a rendelet kitér a gyártó, az importőr, illetve a forgalmazó kötelezettségeire.

A rendelet VI. fejezete szabályozza a nyomástartó berendezésekkel és a nyomástartó rendszerekkel kapcsolatos részletszabályokat. A 37. § részletesen szabályozza a jogszabály hatálya alá nem tartozó berendezések tételes felsorolását, a 40.§ pedig tartalmazza a nyomástartó berendezések besorolását.

A 43.§ meghatározza az egyszerű nyomástartó edények meghatározását. A (2) bekezdés szerint *„egyszerű nyomástartó edény minden olyan levegő vagy nitrogén befogadására szolgáló hegesztett edény, amelynek belső túlnyomása nagyobb, mint 0,5 bar, és nincs kitéve tüzelés hatásának, továbbá a nyomással igénybe vett alkotórészei és csatlakozásai ötvözetlen minőségi acélból, ötvözetlen alumíniumból vagy öregedésálló alumíniumötvözetekből készültek. Az egyszerű nyomástartó edény domború vagy sík fenekével lezárt körhenger, amennyiben a két fenék és a hengeres rész forgástengelye közös, vagy két közös forgástengelyű kifelé domború fenékből készül, legnagyobb üzemi nyomása legfeljebb 30 bar, és e nyomásból és a térfogatából képzett $PS \times V$ szorzat legfeljebb 10 000 bar \times liter, valamint a legkisebb üzemi hőmérséklet nem kisebb, mint $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$, a legnagyobb üzemi hőmérséklet pedig acél edények esetében legfeljebb $300\text{ }^{\circ}\text{C}$, az alumíniumból vagy alumíniumötvözetből készült edények esetén legfeljebb $100\text{ }^{\circ}\text{C}$.”*

A 44.§ rendelkezései kimondják, mely esetekben kell az egyszerű nyomástartó edény megfelelésének vélelmezésének eseteit. A (2) bekezdés szerint: *„Arról az edényről, amelynek $PS \times V$ szorzata meghaladja az 50 bar \times litert, és megfelel az olyan harmonizált szabványoknak, illetve azok egyes részeinek, amelyek hivatkozásait közzétették az Európai Unió Hivatalos Lapjában, vélelmezni kell, hogy megfelel az említett szabványok vagy azok részei által meghatározott, a 6. mellékletben előírt alapvető biztonsági követelményeknek. Az előzőek szerinti nemzeti szabványok hivatkozási számait a Magyar Szabványügyi Testület hivatalos lapjában közzé kell tenni.”*

M.Közlöny 183. szám

2. Az egyes kormányrendeleteknek a kötelező tervezői és kivitelezői felelősségbiztosítás bevezetésével összefüggő módosításáról szóló 353/2016 (XI.18.) Korm. rendelet

A módosítás az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló **191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet** módosítása során kiemeli, hogy a tervezési szerződés tartalmazza a **kivitelező** nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy **a lakóépületek egyszerű bejelentéséről szóló kormányrendeletben meghatározott felelősségbiztosítással rendelkezik**, vagy azzal legkésőbb a munkaterület átadásakor rendelkezni fog. A felelősségbiztosítás hiányában az építési munkaterület nem

adható át a fővállalkozó kivitelező részére, az építési napló nem nyitható meg, illetve a kivitelezés sem kezdhető meg.

A kivitelezési szerződésnek akkor kell tartalmaznia a felelősségbiztosításra vonatkozó nyilatkozatot, **ha a kivitelezési szerződést 2017. január 1-jét követően kötötték**, és a kivitelezési szerződés alapján végzett építőipari **kivitelezési tevékenység elektronikus építési főnaplójának megnyitására 2017. február 1-jét követően** kerül sor.

Az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló **312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet** módosítása szerint az **építésfelügyeleti hatóság ellenőrzi** (vagy ellenőrizheti), hogy a kivitelező rendelkezik-e a kormányrendeletben meghatározott felelősségbiztosítással.

Az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló **266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet** 17. § (1) bekezdésének új d) pontja előírja, hogy a tervezési szerződés, hogy a **tervező nyilatkozatát** arra vonatkozóan, hogy a **lakóépület építésének egyszerű bejelentéséről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelező felelősségbiztosítással rendelkezik**.

A tervezési szerződésnek akkor kell tartalmaznia a felelősségbiztosításra vonatkozó nyilatkozatot, **ha a tervezési szerződést 2017. január 1-jét követően kötötték**, és a tervezési szerződés alapján végzett **tervezési tevékenység elektronikus építési naplójának készenlétbe helyezésére 2017. február 16-át követően** kerül sor.

A lakóépület építésének egyszerű bejelentéséről szóló 155/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet kiegészül 6/A-6/E szakaszokkal. E szakaszok szerint **az építetővel közvetlen szerződéses kapcsolatban álló építész vagy más szakági tervező** az általa vállalt tervezési és tervezői művezetési tevékenység, a fővállalkozó kivitelező az általa vállalt építőipari kivitelezési tevékenység körében okozott kár megtérítésére **köteles felelősségbiztosítási szerződést kötni**, illetve azt meghatározott ideig fenntartani. A felelősségbiztosítással a tervezőnek legkésőbb a tervezési szerződés megkötésekor, a fővállalkozó kivitelezőnek legkésőbb a munkaterület átadásakor rendelkeznie kell. A felelősségbiztosításnak fedezetet kell nyújtania a biztosított tevékenység körében felmerülő dologi és személyben történő károkozás esetére is.

A tervezői felelősségbiztosításnak ki kell terjednie a felelősségbiztosítási szerződés hatálya alatt **a tervező és alvállalkozója által a tervezési tevékenységgel**, a tervező, vagy az általa bármilyen jogviszonyban foglalkoztatott másik tervező által végzett **tervezői művezetéssel okozott károkra**.

A fővállalkozó kivitelező felelősségbiztosításának ki kell terjednie a felelősségbiztosítási szerződés hatálya alatt a fővállalkozó kivitelező és alvállalkozói által az építőipari kivitelezési tevékenységgel érintett lakóépület hibás építési tevékenységével okozott dologi károk, a fővállalkozó kivitelező és alvállalkozói által harmadik személyeknek okozott károk, az általa bármely jogviszonyban foglalkoztatott felelős műszaki vezető által okozott károk biztosítására.

A Korm. rendelet a felelősségbiztosítás mértékét a beruházási költségkerethez, sávosan igazítja.

A felelősségbiztosításnak a felelősségbiztosítási szerződés hatálya alatt okozott és legkésőbb **a szerződés megszűnését követő 3 éven belül bekövetkezett**, a biztosító részére bejelentett, biztosítási eseménynek minősülő **károokra** kell fedezetet nyújtania. **A szerződésnek fenn kell állnia, tervező esetében legalább az elektronikus építési főnapló megnyitását követő 2 évig**,

fővállalkozó kivitelező esetében legalább a lakóépület teljes műszaki átadás-átvételének lezárásáig.

Amennyiben a tervező vagy a kivitelező a módosítás hatálybalépésének napján ***rendelkezik érvényes felelősségbiztosítással***, a fent leírt határidőig kell azt e rendelet előírásainak ***megfeleltetnie***.

Amennyiben a tervező vagy a kivitelező a rendelet hatálybalépésének napján rendelkezik érvényes felelősségbiztosítással, az (1) bekezdésben meghatározott határidőig kell azt e rendelet előírásainak megfeleltetnie. Ebben az esetben a 6/D. §-ban rögzített 3 éves utófedezeti kritériumnak a biztosításnak nem kell megfelelnie akkor, ha e 3 éves időtartam alatt a biztosítás fennáll. (A hivatkozott 6/D. § szerint: „6/D. § A felelősségbiztosításnak a felelősségbiztosítási szerződés hatálya alatt okozott és legkésőbb a szerződés megszűnését követő 3 éven belül bekövetkezett, a biztosító részére bejelentett, biztosítási eseménynek minősülő károkra kell fedezetet nyújtania.

A szerződésnek fenn kell állnia

a) tervező esetében legalább az elektronikus építési főnapló megnyitását követő 2 évig,

b) fővállalkozó kivitelező esetében legalább a lakóépület teljes műszaki átadás-átvételének lezárásáig.”)

A rendelet 2017. január 1-jén lép hatályba.

M. Közlöny 178.szám