



MAGYAR KERESKEDELMI ENGEDÉLYEZÉSI
HIVATAL

TERÜLETI MÉRÉSÜGYI ÉS MŰSZAKI BIZTONSÁGI
HATÓSÁG

Nyomástartó berendezés bejelentő-
és nyilvántartó lap

BNy

Adatszolgáltató tölti ki

Létesítési hely		név:									
ir.sz.:		település:									
u. hsz.:				hrs.:							
postacím:											
Üzemeltető		név:									
cím:											
Tulajdonos		név:									
cím:											
Berendezés adatai		Gyári szám:				Gyártási év:					
Gyártó:											
Tanúsító (engedélyező):				Tanúsítás (gyártási engedély) száma:							
Típus, megnevezés:				Besorolási nyomás (bar):				Besorolási térfogat (liter):			
Nyomástartó edény sajátos adatai:											
Terek száma:	nyomása: (bar)	térfogata: (liter)	Töltetek megnevezése:	besorolása:		veszélyes:					
				gáz	folyadék	igen	nem				
I.											
II.											
II.											
Kazán és fűtött nyomástartó edény sajátos adatai:											
Töltet:		Teljesítmény:		Kiegészítő fűtött felület:							
gőz				t/h	tápvíz előmelegítő						
forró víz				kW	gőztúlhevítő						
egyéb					levegő előmelegítő						
Nyomástartó berendezés bejelentő- és nyilvántartó pótlapok száma:											
Kitöltés dátuma:		Adatszolgáltatásért felelős személy neve, beosztása:			Pecset:			Alíráás:			

Kitöltési segédlet

a

Nyomástartó berendezés bejelentő- és nyilvántartó laphoz

A bejelentő- és nyilvántartó lapot kettő példányban kell kitölteni minden hatósági felügyelet alá tartozó nyomástartó berendezésről és beküldeni azt az MKEH területileg illetékes Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóságára. A lapot az MKEH-től lehet kérni, vagy a www.mkeh.gov.hu honlapról tölthető le.

Kézírással történő kitöltés esetén nyomtatott betűkkel kérjük kitölteni. A kitöltés történhet még írógéppel, vagy számítógéppel is.

Adatszolgáltató tölti ki:

- Létesítési hely:** A telek tulajdonosának (felhasználónak) **teljes neve**, címe, továbbá a telek helyrajzi száma.
- Postacím:** A telek tulajdonosának, vagy a bérlőjének elérhetőségi címe. Amennyiben ez megegyezik az előbbi címmel, akkor elegendő arra utalni. (Pl.: u.a.)
- Üzemeltető:** A berendezés üzemeltetéséért felelős **teljes neve**, címe. (Az a személy, vagy szervezet, aki a kezelő személyzetet, továbbá a berendezés karbantartását, időszakos ellenőrzésre történő előkészítését biztosítja.)
- Tulajdonos:** Annak a személynek, vagy szervezetnek, **teljes neve** és címe, akinek a berendezés a tulajdonában van.

Amennyiben az előző adatok között egyező van, akkor a részletes adatközlés ismétlése a rövid név megadásával, vagy utalással (Pl.: u.a. mint ...) mellőzhető.

Berendezés adatai:

- Gyári szám, gyártási év:** Az adattáblán és a műszaki dokumentációban szereplő adatok.
- Gyártó:** Az adattáblán és a műszaki dokumentációban szereplő gyártó.
- Tanúsító:** A 9/2001. (IV. 5.) GM r. szerint gyártott berendezésnél a megfelelőség tanúsításban szereplő tanúsító szervezet neve (Pl.: TÜV Ausztria). A korábban gyártott berendezéseknél a gyártási engedélyt kiadó szervezet neve (Pl.: TMBEF, vagy TMBF Pécs, stb).
- Tanúsítás száma:** A 9/2001. (IV. 5.) GM r. szerint gyártott berendezésnél a megfelelőség tanúsítás száma. A korábban gyártott berendezéseknél a gyártási engedély száma.
- Típus, megnevezés:** A berendezés típusát (Pl.: TP-1200/12-G) és megnevezését (Pl.: gőzkazán) kell beírni.
- Besorolási nyomás:** A berendezés gyártó által megadott legnagyobb megengedhető nyomása, vagy a létesítmény engedélyezési nyomása bar-ban megadva, legfeljebb egy tizedes pontossággal. Ha a nyomástartó edény több nyomással igénybe vett térből áll, akkor a 9/2001. (IV. 5.) GM r. 17. § (3) bekezdése alapján legmagasabb kategóriába sorolt tér gyártó által megadott legnagyobb megengedhető nyomását kell beírni.
- Besorolási térfogat:** Kazánoknál ez a gőztér és a víztér együttes térfogata liter-ben megadva. Ha a nyomástartó edény több nyomással igénybe vett térből áll, akkor a 9/2001. (IV. 5.) GM r. 17. § (3) bekezdése alapján legmagasabb kategóriába sorolt tér térfogatát kell beírni.

Nyomástartó edény sajátos adatai:

Az alábbi részeket csak nyomástartó edény esetében kell kitölteni.

- Terek nyomása:** Az egyes nyomástartó terek gyártó által megadott legnagyobb megengedhető nyomása bar-ban megadva, legfeljebb egy tizedes pontossággal.
- Terek térfogata:** Az egyes nyomástartó terek térfogata liter-ben megadva.
- Töltetek megnevezése:** Az egyes nyomástartó terek töltetének megnevezése. Amennyiben egy térben az üzemeltetés során több töltet is előfordulhat, akkor a legveszélyesebb töltetet kell megadni.
- Töltetek besorolása:** A töltetet besorolás szempontjából **gáznak** kell tekinteni, ha a töltet gáz, cseppfolyós gáz, nyomás alatt oldott gáz, gőz és olyan folyadék, amelynek gőznyomása a legnagyobb megengedhető hőmérsékleten nagyobb, mint 0,5 bar túlnyomás. A töltetet akkor is gáznak kell tekinteni,

ha a folyadék és gáz (vagy gőz) halmazállapot egyaránt jelen van a nyomás alatti térben. A töltet akkor tekinthető **folyadéknak**, ha a nyomás alatti tér teljesen fel van töltve folyadékkal és a töltet olyan folyadék, amelynek gőznyomása a legnagyobb megengedhető hőmérsékleten nem nagyobb, mint 0,5 bar túlnyomás. Előzőek szerint kell **X**-et írni a megfelelő helyre.

Töltetek veszélyessége: A veszélyes töltetek csoportjába tartoznak a robbanásveszélyes töltetek, a rendkívül gyúlékony töltetek, a könnyen gyulladó töltetek, a gyúlékony töltetek (ha a legnagyobb megengedhető hőmérséklet nagyobb, mint a lobbanáspont), a nagyon mérgező és mérgező töltetek és az oxidáló töltetek. Előzőek szerint kell **X**-et írni a megfelelő helyre.

Kazán és fűtött nyomástartó edény sajátos adatai:

Az alábbi részeket csak kazán és fűtött nyomástartó edény esetében kell kitölteni.

Töltet: A hőhordozó illetve hőátadó közeg lehet gőz, forróvíz vagy egyéb (Pl.: szerves hőhordozó). Előzőek szerint kell **X**-et írni a megfelelő helyre.

Teljesítmény: Gőzkazán esetében a teljesítmény t/h-ban megadva legfeljebb kettő tizedes (százados) pontossággal. A többi berendezésnél a teljesítmény kW-ban megadva.

Kiegészítő fűtött felület: Amennyiben a kazán berendezésbe a felsorolt kiegészítő fűtött felületek valamelyike be van építve, akkor azt a megfelelő helyen **X** beírásával kell jelölni.

Kitöltés dátuma: A bejelentés kelte.

Felelős személy: Az adatszolgáltatásért felelős személynek a hivatallal kapcsolatot tartó felelős vezető nevét és beosztását célszerű megadni.

Hatóság tölti ki

A berendezés besorolására a műszaki dokumentáció, illetve a fent megadott adatok alapján a 63/2004. (IV. 27.) GKM rendelet mellékletének 7. pontja szerint történik.

Ábra száma: A rendelet melléklete 7. pontjának, a berendezés típusára és töltetere vonatkozó adatok alapján meghatározott alpontja (Pl.: kazán esetében: e), vagy a hozzá tartozó ábra száma: 5.).

PS · V: A besorolási nyomásnak (bar) és térfogatnak (liter) a szorzata.

Besorolás: Az előzőekből adódóan amennyiben a PS·V szorzat szerinti pont, a meghatározott paraméterek szerint az aktuális ábrában megrajzolt vonal fölé esik, akkor a nyomástartó berendezés létesítési engedélyezésre és hatósági ellenőrzésre kötelezett. Ha a pont a vonalra vagy az alá esik a nyomástartó berendezés csak bejelentésre kötelezett.

Ciklusidők: A 63/2004. (IV. 27.) GKM rendelet 12. §-a szerinti ciklusidők évszámát kell beírni a külső, a belső és a szilárdsági ellenőrzésekhez. Amennyiben az üzembentartó ettől eltérő ciklusidőre tesz javaslatot, azt külön kérelemben kell megtennie.

Hatósági engedélyek: Az adatlap további részeit az eljáró felügyelő tölti ki, a beírt adatok helyességét aláírásával igazolja.

Hatósági eljárások: Az egyes hatósági eljárások eredményét képező határozatok iktatószáma, az eljáró felügyelő aláírásával. A besorolás helyességének ellenőrzését a területi igazgató szignójával igazolhatja.

Időszakos ellenőrzések: Az időszakos ellenőrzést végző felügyelő az ellenőrzési bizonylat adatai alapján a nyilvántartó lapra is beírja a megtartott ellenőrzés dátumát, valamint a következő ellenőrzés esedékességének időpontját. Ezen adatok helyességét aláírásával és bélyegzőjének lenyomatával igazolja.

Nyomástartó berendezés bejelentő- és nyilvántartó pótlap Adatszolgáltató tölti ki

A pótlap szolgál a nyomástartó berendezéshez tartozó tüzelőberendezések, biztonsági szerelvények, csővezetékek bejelentésére, nyilvántartásba vételére és besorolására a műszaki dokumentáció alapján. Az adatok teljes felsorolása érdekében több lap is kitölthető.

Berendezés adatai: Az azonosíthatóság érdekében meg kell ismételni a berendezés gyári számát, a gyártási évet és a gyártót.

Létesítmény azonosító: Az azonos technológiai rendszerbe tartozó nyomástartó berendezések által alkotott rendszer nevét vagy más azonosítóját kell beírni.

Tüzelő berendezés

Típusa, megnevezése: A tüzelő berendezés típusát (Pl.: Weishaupt ...) és megnevezését (Pl.: gázégő, olajégő, alternatív égő) kell beírni.

Tüzelő, fűtő anyag: A tüzelőanyag megnevezése (Pl.: földgáz, fűtőolaj, földgáz v. tüzelőolaj)

Együttes üzem tanúsítója: A 9/2001. (IV. 5.) GM r. szerint gyártott berendezésnél a megfelelőség tanúsításban a kazán és az égő együttes üzemének tanúsítója. A korábban gyártott berendezéseknél az összeépítési engedélyt kiadó szervezet neve (Pl.: TMBEF, vagy TMBF Pécs, stb.) és az összeépítési engedély száma.

Biztonsági szerelvény

Megnevezése: A biztonsági szerelvény megnevezését (Pl.: biztonsági szelep) kell beírni.

Azonosítója: A biztonsági szerelvény típusa (Pl.: Leser ...), gyári száma, továbbá más jellemzője (Pl.: rugóterhelésű), azonosítója.

Nyomás: A biztonsági szelep beállítási nyomása bar-ban megadva, legfeljebb egy tizedes pontossággal.

Csővezeték

Azonosítója: A csővezeték szakasz létesítési terv szerinti azonosítóját kell beírni. Az egyes csővezeték szakaszokat zárószerelvények, elágazások, méretváltozások vagy más berendezések határolhatják.

Névleges átmérője: Az egyes csővezeték szakaszok dokumentáció szerinti névleges átmérője mm-ben megadva.

Névleges nyomása: Az egyes csővezeték szakaszok legnagyobb megengedhető nyomása bar-ban megadva, legfeljebb egy tizedes pontossággal.

Hossza: Az egyes csővezeték szakaszok hossza m-ben megadva.

Töltet megnevezése: Az egyes csővezeték szakaszok tölteteinek megnevezése. Amennyiben egy térben az üzemeltetés során több töltet is előfordulhat, akkor a legveszélyesebb töltetet kell megadni.

Besorolás: Az egyes csővezeték szakaszok besorolása a műszaki dokumentáció, illetve a 63/2004. (IV. 27.) GKM rendelet mellékletének 7. pontja szerint.

A hatóság a bejelentő és nyilvántartó lap egyik példányát a nyilvántartásba vétel elvégzése után – a létesítési engedélyezésre kötelezett berendezéseknél a használatbavételi engedély mellékleteként – átadja az üzemben tartó részére. Az üzemeltető ezt az alapidokumentumot a műszaki dokumentációval együtt a berendezés teljes élettartama alatt köteles megőrizni. Az egyes hatósági ellenőrzésekkor az eljáró felügyelő részére a változások átvezetése érdekében be kell mutatni.