

## Nyomástartó berendezés bejelentő- és nyilvántartó lap (BNy)

Adatszolgáltató tölti ki

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

**Hatóság tölti ki**

A berendezés besorolása a 2/2016. (I. 5.) NGM rendelet 1. mellékletének 7. pont a)–i) alpontjai szerint:							
Berendezés adatai		Gyári szám:		Gyártási év:		Gyártó:	
A megadott adatok alapján:				A berendezés besorolása:			
Alpont száma:		PS · V (bar · liter):		nem tartozik a rendelet hatálya alá:			
				hatósági felügyelet alá tartozik:			
Ciklusidők (év):							
Üzemeltetési ellenőrzés:		Szerkezeti ellenőrzés:		Szilárdsági ellenőrzés:			
HATÓSÁGI ENGEDÉLYEK							
Eljárás:		Iktató szám:		Aláírás:			
Nyilvántartásba vétel (besorolás):							
Létesítési engedély:							
Üzembevételi engedély:							
Üzembevételi engedély visszavonása:							
Nyilvántartásból törlés:							
IDŐSZAKOS ÉS SORON KÍVÜLI ELLENŐRZÉSEK							
Üzemeltetési ellenőrzés dátuma:		Szerkezeti ellenőrzés dátuma:		Szilárdsági ellenőrzés dátuma:		Felügyelő	
megtartott (év, hó, nap)	esedékes (év, hó, nap)	megtartott (év, hó, nap)	esedékes (év, hó, nap)	megtartott (év, hó, nap)	esedékes (év, hó, nap)	aláírása:	jele:
Egyéb ellenőrzések; megjegyzés:							



## Kitöltési segédlet

a

### Nyomástartó berendezés bejelentő- és nyilvántartó laphoz

A nyomtatott bejelentő- és nyilvántartó lapot kettő példányban kell kitölteni minden hatósági felügyelet alá tartozó nyomástartó berendezésről és beküldeni azt a mérésügyi és műszaki biztonsági feladatkörében eljáró Kormányhivatalnak (a továbbiakban: Hatóság). Nyomtatott lapot a Hatóságtól lehet kérni, vagy a [www.mkeh.gov.hu](http://www.mkeh.gov.hu) honlapról tölthető le, itt megtalálható az elektronikus úton küldhető változat is.

Kézírással történő kitöltés esetén nyomtatott betűkkel kérjük kitölteni. A kitöltés történhet még 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 nyomástartó berendezések és rendszerek biztonsági követelményeiről és megfelelőség tanúsításáról szóló 9/2001. (IV. 5.) GM rendelet* (továbbiakban: R.) szerint gyártott berendezésnél a megfelelőség tanúsításban szereplő tanúsító szervezet neve. A korábban gyártott berendezéseknél a gyártási engedélyt kiadó szervezet neve (Pl.:TMMBF Pécs stb.).
- Tanúsítás száma:** Az 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 az 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 az 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 <b>gáznak</b> 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 <b>folyadéknak</b> , 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 <b>X</b> -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 <b>X</b> -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 <b>X</b> -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 <b>X</b> beírásával kell jelölni.
Kitöltés dátuma:	A bejelentés kelte.
Felelős személy:	Az adatszolgáltatásért felelős személynek a hivatallal kapcsolatot tartót felelős vezető nevét és beosztását célszerű megadni.

#### Hatóság tölti ki

A berendezés besorolására a műszaki dokumentáció, illetve a fent megadott adatok alapján *a nyomástartó berendezések, a töltő berendezések, a kisteljesítményű sűrített gáztöltő berendezések műszaki-biztonsági hatósági felügyeletéről és az autógáz tartályok időszakos ellenőrzéséről* szóló **2/2016. (I. 5.) NGM rendelet** (a továbbiakban: Rendelet) 1. mellékletének 7. pontja szerint történik.

Alpont száma:	A Rendelet 1. melléklete 7. pontjának, a berendezés típusára és töltetére vonatkozó adatok alapján meghatározott alpontja (Pl.: kazán esetében: e),).
PS · V:	A besorolási nyomásnak (bar) és térfogatnak (liter) a szorzata. Esetleg nyomásnak (bar) és térfogatnak (liter) értékei.
Besorolás:	Az előzőekből adódóan amennyiben a PS · V szorzat szerinti érték, a meghatározott paraméterek szerint határértéket meghaladja, akkor a nyomástartó berendezés létesítési és üzembevételi engedélyezésre, ill. hatósági ellenőrzésre kötelezett. Ha az érték a határértéket nem haladja meg (éppen eléri, vagy el sem éri) a nyomástartó berendezés nem tartozik a rendelet hatálya alá.
Ciklusidők:	A Rendelet szerinti ciklusidők esetén az évek számát kell beírni az üzemeltetési, a szerkezeti és a szilárdsági ellenőrzésekhez. Amennyiben az üzemeltető ettől eltérő ciklusidőre tesz javaslatot, azt külön kérelemben kell megtennie.
<b>Hatósági engedélyek:</b>	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.
<b>Időszakos ellenőrzések:</b>	Az időszakos ellenőrzést végző felügyelő az ellenőrzési bizonylat adatai alapján 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:** Az 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.: TMMBF 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 Rendelet 1. 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 üzembentartó részére. Az üzembentartó 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.