

#### **4. rész** **III/2. fejezet**

**Kérdés:**

Az OTSZ 4. rész III/2. fejezet 4.1.2.3. pontjában meghatározott DN600 dómtól való eltérésre kérhető-e felmentés?

**Válasz:**

Az OTSZ 4. rész III/2. fejezet 4.1.2. szakasza rendelkezik a szimpla és dupla falu föld feletti tartályok szerkezeti kialakításáról. A fenti szakasz 4.1.2.3. pontja kimondja, hogy a tartályt legalább egy - DN600 méretű - dómmal kell ellátni.

Az előzőekben hivatkozott rendelet 2. § értelmében az OTSZ - ben meghatározott előírások alól - így a DN 600-as méretű dómátmérő alól is - más legalább azonos biztonsági szintet nyújtó előírások megtétele esetén, kérelemre eltérés engedélyezhető.

#### **VII. fejezet**

**Kérdés:**

Gázolaj tárolására alkalmas berendezésnél mekkora a legnagyobb tárolási kapacitás, akár eltérési engedéllyel is?

**Válasz:**

Az OTSZ 4. rész VII. fejezet 4.1.2. szakasz és alpontjai kimondják, hogy a közforgalmi és üzemi töltőállomáson legfeljebb III. tűzveszélyességi fokozatú éghető folyadék tárolható:

- föld alatti vagy földtakaróval borított, a vonatkozó előírásokat kielégítő acél vagy műanyag – duplafalú, egyterű vagy rekeszekre osztott, fekvőhengeres tartályban.
- föld feletti konténerkútban, legfeljebb 30000 liter mennyiségben.

Fentieknek megfelelően gázolaj tárolásakor, föld alatti vagy földtakaróval borított tartály esetén nincs maximálva a tárolható folyadék térfogata, míg föld feletti konténerkút esetén maximum 30000 liter tárolható. Az eltérési kérelemre engedélyezhető térfogatot minden esetben egyedileg, az adott helyszínt, berendezést illetve az eltérést ellensúlyozó műszaki megoldást figyelembevéve kerül megállapításra, azt általánosságban meghatározni nem lehet.

**Kérdés:**

Gázolaj tárolására alkalmas berendezés esetén kötelező-e a gázingás rendszer kiépítése (eddig gyártott berendezéseknél atmoszférikus tartályok kerültek beépítésre és nincsenek ellátva ilyen rendszerrel)?

**Válasz:**

Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat (a továbbiakban OTSZ) kiadásáról szóló 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet 4. rész VII. fejezet 4. szakasza rendelkezik az éghető folyadékok töltőállomáson történő tárolásáról. A fenti szakasz 4.2.3.2. pontja előírja, hogy a tartályokat gázingával kell ellátni a levegőszennyezés megakadályozására. A 4.2.3.2.2. alpont kimondja, hogy a gázingavezeték a legfeljebb III. tűzveszélyességi fokozatú éghető folyadék esetén nem szükséges, ha az üzemeltető írásbeli nyilatkozatban kötelezi magát, hogy időszakosan sem fog I-II. tűzveszélyességű folyadékot a tartályban tárolni.

A leírtaknak megfelelően a gázolaj tartályoknál a gázingavezeték nem kötelező, amennyiben az üzemeltető az előírásnak megfelelően írásban nyilatkozatot tesz.

**Kérdés:**

Az eddig kihelyezett berendezéseknél kell-e átalakítást végezni a gázings rendszer kiépítésére?

**Válasz:**

Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 9/2008. (II. 28.) ÖTM rendelet 1. §-a kimondja, hogy a létesítmények, építmények létesítésére - ideértve a tervezést, az átalakítást, illetve a módosítást is - vonatkozó tűzvédelmi műszaki követelményeket az OTSZ tartalmazza. Ennek megfelelően az ott rögzített követelményeket az OTSZ hatályba lépését (2008. 05. 22.) követően megindított hatósági eljárások esetén kell betartani.

A már kihelyezett, engedélyezett berendezésekre visszamenőleg nem kell alkalmazni az OTSZ előírásait. Amennyiben az engedélyezett berendezéseken átalakítást hajtanak végre, az OTSZ előírásait az átalakítás körében és mértékében kell alkalmazni.

## X. fejezet

**Kérdés**

Az OTSZ 4. rész X. fejezet 2.14. pontja meghatározza, hogy talajszint alatti helyiségekben csak nem éghető és égést nem tápláló gázt tartalmazó palackok tárolhatók gázkoncentráció mérő berendezés létesítése esetén.

Helyes-e az értelmezésünk, amely szerint a korábban engedélyezett és telepített FS-49 gázzal oltó oltóberendezéshez tartozó palackok talajszint alatti tárolás esetén nem szükséges utólag gázkoncentráció mérő berendezés telepítése?

**Válasz:**

A 2008. május 21-ig hatályos 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 4. számú melléklet X. fejezet 3.1.1. pontja miatt a palackok talajszint alatti helyiségben tárolására (készlet állapotban tartására) csak a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet hatályba lépésével nyílt lehetőség. Az FS-49 gáz nem éghető és égést nem tápláló gáz, tehát ez alapján rá is érvényes az idézett rendelkezés, de tájékoztatásul közöljük, hogy egy rövidesen megjelenő kormányrendelet a HFC oltógázok szivárgás ellenőrzésére külön szabályozást ír elő, környezetvédelmi szempontból.

## XII. fejezet

**Kérdés:**

**5.9. pont:** *A „2” és „3” kategóriájú cseretelepet vagy a távbeszélő-hálózatba kell bekapcsolni vagy nyitvatartási idő alatt 200 m-es körzeten belül távbeszélő-készülék használatának lehetőségét kell biztosítani.*

**5.10. pont:** *A „4” és „kategórián felüli” cseretelepeket a távbeszélő-hálózatba be kell kapcsolni.*

**Mi a távbeszélő hálózatba történő bekapcsolás?**

**Válasz:**

A telephelynek rendelkeznie kell állandó telefonos kapcsolattal. (bármely távbeszélő hálózat figyelembe vehető. pl.: vezetékes telefon, GSM szolgáltató, IP telefon).

**A 60/1992. (XI.17.) AB határozat alapján tájékoztatom arról, hogy a jelen állásfoglalás nem teljesíti a jogalkotásról szóló 1987. évi XI. törvényben az állami irányítás egyéb eszközeire meghatározott feltételeket (így pld. nem minősül utasításnak, jogi iránymutatásnak) ezért jogilag kötelező hatálya nincs.**