



BARANYA MEGYEI TŰZMEGELŐZÉSI BIZOTTSÁG

Terményszárító berendezésekben keletkező tüzek megelőzése

Baranya megyében, 2014 harmadik negyedévében több terményszárító berendezéssel kapcsolatos tüzeset következett be. A megelőzés jegyében a Baranya Megyei Tűzmegeelőzési Bizottság a következő tájékoztatóban foglalta össze a legfontosabb tudnivalókat.

Terményszárító berendezéssel történő szárítás esetén a tűzvédelmi előírások megtartásáért, és annak folyamatos üzemelés közbeni ellenőrzéséért az üzemeltető és a kezelő személyzet a felelős. A szárítóberendezés üzemeltetése során a vonatkozó jogszabályokban, szabványokban foglaltakat, és a gyártó kezelési utasítását figyelembe kell venni. A kezelési utasításban meghatározott nagyobb teljesítmény melletti üzemeltetés fokozza a tűz kialakulásának kockázatát.

A terményszárító berendezések vonatkozásában tűzoltó készülék készenlében tartása szükséges, amely a gázüzemű és az olajüzemű terményszárítók esetében az alábbiak szerint alakul:

Gázüzemű terményszárító berendezések esetében:

- 233 kW összhőteljesítmény alatt külön a gázfogyasztó készülékekhez nem szükséges;
- 233-580 kW összhőteljesítményhez 1 db 55 A, 233 B vizsgálati egységű tűz oltására alkalmas;
- 580-1160 kW összhőteljesítményhez 2 db 55 A, 233 B vizsgálati egységű tűz oltására alkalmas;
- 1160-5800 kW összhőteljesítményhez 4 db 55 A, 233 B vizsgálati egységű tűz oltására alkalmas;
- 5800 kW összhőteljesítményen felül 1 db 50 kg-os porral oltó és 4 db 55 A, és 233 B vizsgálati egységű tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell készenlében tartani.

Olajüzemű terményszárítók esetében:

- 2-3 kg/óra olajfogyasztás esetén 1 db 43 A, 233 B, C vizsgálati egységű tűz oltására alkalmas;
- 3-5 kg/óra olajfogyasztás esetén 2 db 43 A, 233 B, C vizsgálati egységű tűz oltására alkalmas;
- 5-50 kg/óra olajfogyasztás esetén 2 db 55 A, 233 B, C vizsgálati egységű tűz oltására alkalmas;
- 50-100 kg/óra olajfogyasztás esetén 3 db 55 A, 233 B, C vizsgálati egységű tűz oltására alkalmas;
- 100-500 kg/óra olajfogyasztás esetén 4 db 55 A, 233 B, C vizsgálati egységű tűz oltására alkalmas;
- 500 kg/óra feletti olajfogyasztás esetén 1 db A III, B vagy 4 db 55 A, 233 B, C vizsgálati egységű tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell készenlében tartani.



BARANYA MEGYEI TŰZMEGELŐZÉSI BIZOTTSÁG

A tűzoltó készülékek készenlétben tartásán túl az üzemeltetőt további jogszabályi előírások megtartása is terheli, amelyeket az alábbiak szerint foglalunk össze:

A felhasználó köteles a gázfelhasználó technológia műszaki-biztonsági felülvizsgálatát az üzembe helyezés évét követő első évben és ezt követően évente elvégeztetni. A műszaki-biztonsági felülvizsgálat során az üzembe helyezéskor hatályos műszaki-biztonsági szabályoknak való megfelelését, továbbá a biztonságos üzemeltetést befolyásoló feltételeket ellenőrzi a felülvizsgálatot végző gázszerelő, aki erről jegyzőkönyvet készít. A jegyzőkönyvet a felhasználó köteles a következő felülvizsgálatot követő 30 napig megőrizni.

A villamos berendezések használatbavételét követően, a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik a 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként, egyéb esetben legalább 6 évenként a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott hatánapig megszünteteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.

A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból a 300 kilogrammnál vagy 300 liter mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként, egyéb esetben legalább 6 évenként, a villámvédelem vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja, valamint sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát, felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott hatánapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.

Egy kis odafigyeléssel megelőzhetőek a tragédiák!

