

5.3. Közlekedési útvonalak, kijáratok, menekülési utak, vészkijáratok

üzemi helyiségekben és raktárakban a méretüktől függő szélességű tűzoltási utat biztosítani kell, pl. 15 méternél nem szélesebb helyiségben 1,2 méter, a 10 méternél nem szélesebb helyiségben 1 méter széles hosszirányú utat.

A létesítmények közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszertési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon, és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

Az építményben, helyiségben és szabadterén a villamos berendezés kapcsolóját, a közmű nyitó- és zárószekrényt, a tűzjelző kézi jelzésadóját, a nyomásfokozó szivattyút, valamint hő- és füstelvezető kezelőszekrényt, nyílásait, továbbá a tűzvédelmi berendezést, felszerelést és készüléket eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

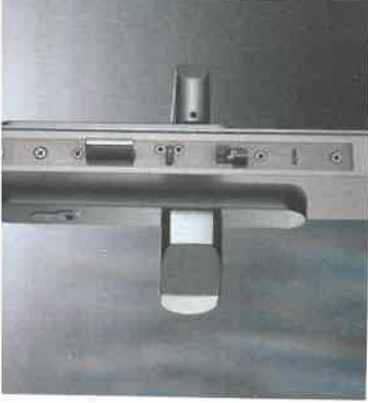
Az üzemi és tároló helyiségekben – a 400 m²-nél kisebb alapterületű helyiségek és az állványos raktározás kivételével – a 2,4 méteres és az ennél szélesebb utak széleit jól láthatóan meg kell jelölni. Nem kell megjelölni azokat az utakat, amelyeket falsík, beépített gépsorok és berendezések határolnak.

A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket, miatti a helyiségben tartózkodóknak, lezárni nem szabad. Az épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

A kijáratok és vészkijáratok, valamint a kijelölt menekülési utak megfelelő kialakítása és szabadon tartása rendkívül fontos vészhelyzetben a kiürítés biztonságáért érdeklében.

Kizárólag kifele, a menekülés irányába nyitható vészkijáratok alkalmazhatók. A vészkijáratokat lezárni csak úgy szabad, hogy azok vészhelyzetben belülről bárki által nyithatóak legyenek. Tolo- vagy forgóajtó vészkijárat céljára nem alkalmazható.

A vészkijáratok ajtókat nem szabad kulcsra zárni. Ez a követelmény megvalósítható például a 19. ábrán látható zárral, mely belülről kulcs nélkül nyitható. A vészkijáratok útvonalakat és kijáratokat, valamint a hozzájuk vezető közlekedési útvonalakat és ajtókat szabadon kell hagyni, hogy azok bármikor akadálytalanul használhatók legyenek.



19. ábra. Önrészelő, állapot-visszajelzést biztosító, vészkijáratok ajtóira is megfelelő zár

A vészkijáratok útvonalakat és ajtókat jelzősekkal és olyan vészvilágítással kell ellátni, amely áramkimaradás esetén is működőképes és a szükséges megvilágítást biztosítja.

A közlekedési és anyagmozgatási útvonalakat jelölni kell.

A gyalogosok számára külön ajtót kell kialakítani az előszobákban, a folyosókon, a

gyalogosok számára nem biztonságos az áthaladás. Balesetveszélyt okoz az is, ha a munkavállalók (esetleg a hatókörben tartózkodók: ügyfelek, látogatók) nem a számukra kijelölt kaput, útvonalat használják, hanem a gépjármű közlekedési kapukat, utakat.

5.4. Alapvető feladatok tűz megelőzés céljából

A tűzvédelmi törvény és a végrehajtására kiadott jogszabályok határozzák meg a legfontosabb munkahelyi tűzvédelmi feladatokat, ezek részben létesítési, részben használati, üzemeltetési követelmények.

Alapvető kötelezettségek

A munkáltatók kötelesek:

- a) a közvetlen tűzvédelmüket szolgáló – jogszabályban, hatósági határozatban előírt – tűzvédelmi berendezést, készüléket, felszerelést, technikai eszközöket állandóan üzemképes állapotban tartani, időszaki ellenőrzésüktől, valamint az oltóvíz és egyéb oltóanyagok biztosításáról gondoskodni;
- b) a tűzoltóság részére a tűz oltására, a műszaki mentésre szolgáló felkészítés érdekében – előzetes egyeztetés alapján – a helyszíni gyakorlatok megtartását lehetővé tenni és abban közreműködni;
- c) a tevékenységi körükkel kapcsolatos tüzesetek megelőzésének és oltásának, valamint a műszaki mentésnek jogszabályokban meghatározott feltételeit biztosítani;
- d) biztosítani a tűzvédelmi ellenőrzés lehetőségét.

A tűzveszélyességi és kockázati osztályba sorolás

A tűzvédelmi követelményeket az anyagok tűzveszélyességi osztálya, a kockázati egyesség kockázati osztálya, az épület, az önálló épületrész és a speciális építmény mértékadó kockázati osztálya alapján kell megállapítani.

Az anyagokat három tűzveszélyességi osztályba sorolják, a veszélyességük alapján, ezek az osztályok:

- robbanásveszélyes (pl. éghető gáz);
- tűzveszélyes (pl. olyan gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja – a levegő kivételével);
- nem tűzveszélyes (pl. nem éghető anyag).

A tűzvédelmi követelményeket befolyásoló kockázatok megállapításához a tűzvédelmi szakemberek meghatározzák az épületet, önálló épületrészt alkotó kockázati egységeket, azok kockázati osztályait, ezt követően pedig az épület, önálló épületrész mértékadó kockázati osztályát. Ennek során figyelembe vesszük – többek között - az épületek rendeltetését és a helyiségek befogadóképességét (milyen célra és hányan használják azokat).

A munkavállalók tűzvédelmi oktatása