

UTC/73-1/2013.



Zala Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Keszthelyi Katasztrófavédelmi Kirendeltség

Kirendeltségvezető

H-8900 Keszthely, Deák Ferenc u. 13-15.. ☎: 8360 Keszthely, Pf. 202
Tel: +36 (83) 312-048 Fax: +36 (83) 312-086 e-mail: keszthely.kvk@katved.gov.hu



TÁJÉKOZTATÓ

tűzoltás téli rendkívüli időjárási körülmények esetén történő biztosítására (oltóvíz-szerzési helyek megközelíthetősége, tűzvíz-források fagymentesítése, tűzoltási-felvonulási terület és az épületek biztonságos elhagyását lehetővé tevő útvonalak síkosság-mentesítése, stb.).

A tűzoltó-vízforrások és tartozékaik felülvizsgálata.

A tűzoltó-vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik

Tűzcsapok: A közterületi tűzcsapok üzemképességéért a közüzemi vízrendszer üzemeltetője a felelős. Az elmúlt években az új létesítésekkel egyre több magánterületen létesült tűzcsap. A fél éves felülvizsgálaton túl rendeltetésszerű üzemben tartásáért a terület tulajdonosa a felelős. Érdeemes odafigyelni a tűzcsap fagymentesítésére még a januári hidegek beállta előtt. A föld alatti elzárók, tolozár esetén (képen tűzcsap előtt) annak hozzáférhetőségét, még a fagy beállta előtt tisztító tereprendezéssel kell biztosítani. A tűzcsap és vízelzáró táblák meglétét (fénykép kerítésre rögzítve) azok pótlását a havazás előtt érdemes ellenőrizni, hogy szükség esetén a szerelvények megtalálása (föld alatti tűzcsapok), a tábláról leolvasható információk ismerete havazást követően se okozzon nehézséget.



Tűzvíztározó medencék: A medence kialakításának csak a tervező fantáziája szabott határt így minden esetben egyedileg kell megvizsgálni a fagymentesítési lehetőséget. Ami minden medencénél azonos az a kb. 80 cm magasságban „A” jelű tömlő csatlakozóval ellátott vízkivételi pont. A vezeték fagyhatár feletti részéből kell a beépített háromjáratú csappal, vagy tolozár és ürítő segítségével a bent lévő vizet leereszteni. A rendszer állagmegóvásán túl az üzembe helyezést is gyorsan kell tudni megoldani így tanácsos amennyiben „trükkös” megoldással lehet a vízkivételt biztosítani azt tartós felirattal a vízkivételi csonknál megjelölni.

Közlekedési, tűzoltási felvonulási utak, területek biztosítása:

Téli időszakban a tűzoltási területen is a havat el kell takarítani, a hó eltakarításnál fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a terület közterületi bejáratánál, valamint a felvonulási terület és védett épület között hótorlasz ne jöjjön létre.

A tűzoltási területet megközelítési útvonalat közterületen valamint magánterületen is a fenti jogszabálynak megfelelően kell karbantartani.

Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 28/2011. (IX. 6.) BM rendelete (továbbiakban OTSZ) alapján a:

Tűzoltási felvonulási út: a tűzoltási felvonulási terület megközelítésére szolgáló megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú, a tűzoltógépjárművek közlekedésére alkalmas út.

Tűzoltási felvonulási terület: e rendeletben meghatározott az építmények tűzoltására, mentésre szolgáló a homlokzat előtt létesített, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú terület (út) – amelynek méretét a tűzvédelmi szakhatóság állapítja meg -, s amely a tűzoltás technikai eszközeinek (emelőkosaras gépjármű, gépezetes létra, gépjárműfecskendő), és a tűzoltóegységek a rendeltetésszerű működésének feltételeit biztosítja.

575. § 224. Tűzoltási út, terület és egyéb utak (2) A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszervezési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

Épületekből kivezető menekülési útvonalak:

Biztosan közös bennük, hogy a közvetlen szabadba jutást segítik elő. Takarításnál fokozottan kell figyelni, hogy az épület előtti belépő, feljáró takarításánál a felületet ne mossuk fel. Még a meleg víz használata is biztos lefagyást eredményezhet fagypont alatti hidegben. Az időjárásból adódó fagyások, csúszós felületek megszüntetésére is oda kell figyelni, mert szükség esetén a menekülésre szolgáló útvonal képezheti a veszélyforrást.

A rendszeres közlekedésre nem használt nyílászárók, vészkijáratok nyitását akadályozó hóréteg eltakarítását sem szabad számon kívül hagyni, meg kell győződni, hogy a talaj felfagyását követően is akadálymentesen nyithatók a vészkijáratok.

Biztonságunk megőrzése a téli rendkívüli időjárási körülmények esetén is ugyan olyan fontos mind máskor. Hivatásos tűzoltók munkáját, saját biztonságuk megőrzését a fenti pontok betartása megkönnyíthetik.