



# 3.

SZIRMABESENYŐ NAGYKÖZSÉG  
ÖNKORMÁNYZATA  
Ügyiratszám: SZ/1436-4/2022.

## ELŐTERJESZTÉS

Szirmabesenyő Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének  
2022. június 16-i soros nyílt ülésére

### Beszámoló

Szirmabesenyő 2021. évi tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében  
tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról

Előterjesztő:

Bodnár Krisztián  
polgármester



Készítette:

Bajnok István  
tűzoltó alezredes

a Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság parancsnoka

Egyeztetve:

dr. Szakos Judit  
jegyző

Törvényességi véleményezésre bemutatva:

dr. Szakos Judit  
jegyző



Szirmabesenyő, 2022. június 9.

Előzetesen tárgyalja:	Pénzügyileg ellenőrizte:
A döntéshez egyszerű <input checked="" type="checkbox"/>	
minősített <input type="checkbox"/> többség szükséges	
Az előterjesztést nyílt ülésen kell tárgyalni <input checked="" type="checkbox"/>	
Az előterjesztést zárt ülésen kell tárgyalni - <input type="checkbox"/>	
Az előterjesztés zárt ülésen tárgyalható - <input type="checkbox"/>	
A rendelettervezetet társadalmi egyeztetésre kell bocsátani - <input type="checkbox"/>	
Melléklet: <input type="checkbox"/>	
Függelék: <input type="checkbox"/>	
Az előterjesztés kapcsán érintettségét jelezte:	..... képviselő

## HATÁROZATI JAVASLAT

**Szirmabesenyő Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének  
...../2022. ( . . ) Kt. határozata a Szirmabesenyő 2021. évi tűzvédelmi helyzetéről szóló  
beszámoló elfogadásáról**

Szirmabesenyő Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete megtárgyalta a Szirmabesenyő Nagyközség 2021. évi tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló, a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 30.§ (5) bekezdése alapján készített beszámolót és azt (szavazati arány) elfogadta.

**Bodnár Krisztián s.k.**  
polgármester

**dr. Szakos Judit s.k.**  
jegyző



**BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
MISKOLCI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG  
MISKOLCI HIVATÁSOS TŰZOLTÓPARANCSNOKSÁG**

SZIRMABESENYŐ POL GÁRMESTERHIVATAL			
82 / 1436 / 3 / 2022	Szám	Melléklet:	db
dát.: 2022 JÚN 02.		-án	-én
Előszám:	Alsószám:	Határidő:	Előadó: Pa

**BESZÁMOLÓ**

3767/2022

**SZIRMABESENYŐ TŰZVÉDELMI HELYZETE, A TŰZVÉDELEM  
ÉRDEKÉBEN TETT INTÉZKEDÉSEK ÉS AZ AZZAL  
KAPCSOLATOS FELADATOK**

*Készítette:*

**Bajnok István tűzoltó alezredes**  
**Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság**  
**parancsnoka**

*Miskolc, 2022. Május 23.*

## Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság

A Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság hatályos állománytábla szerinti létszáma 118 fő.

A tűzoltósághoz 2 laktanya tartozik a Dózsa György úti, illetve a Diósgyőri. A Dózsa György úti laktanyában 2 gépjárműfecskenő, 5 különlegesszer (2 konténerszállító gépjármű, 1 vízszállító gépjármű, 1 magasból mentő gépjármű és 1 bázis daru) és 3 konténer (por – hab, vegyi és műszaki-mentő) áll készenlétben. A diósgyőri laktanyában 1 gépjárműfecskenő, 1 magasból mentő gépjármű és egy erdőtüzes gépjármű teljesít szolgálatot.

A működési területünkhöz 35 település tartozik, amelyek közül egy település megyeszékhely, megyei jogú város (Miskolc), hét település (Felsőzsolca, Alsószolca, Nyékládháza, Emőd, Onga, Sajóbáony, Szikszó) városi ranggal rendelkezik, Szirmabesenyő pedig nagyközség. 26 település községi címet visel. Ezek a következők: Arnót, Berzék, Böcs, Bükkaranyos, Bükkszentkereszt, Gesztely, Harsány, Hernádkak, Hernádnémeti, Kisgyőr, Kistokaj, Kondó, Mályi, Parasznya, Radostyán, Répáshuta, Sajóecseg, Sajókápolna, Sajókeresztúr, Sajólád, Sajólászlófalva, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajóvamos, Varbó.

A Miskolci Tűzoltóság ezen településeken, összességében 250.000 fő tűzvédelmét látja el.

## A beszámolási év legfontosabb tűzvédelmi célkitűzései, feladatai

A számos hatályba lépett új jogszabályt, azok végrehajtási rendeleteit, a belső intézkedéseket a hivatásos tűzoltók megismerték és az abban foglaltakat a mindennapos munka során hatékonyan alkalmazták. Az éves továbbképzési terv alapján csak részben kerültek végrehajtásra a Covid 19 járvány miatt a gyakorlati képzések. A készenléti szolgálatot ellátó tűzoltók folyamatos felkészülése biztosított a tűzoltási és műszaki mentési feladatok felszámolása terén. A jogszabályi változásokat mindenki a beosztásához szükséges mértékben elsajátította. Az állomány fizikai állóképessége átlagon felüli, a szinten tartásához szükséges felszerelések, eszközök biztosítottak. Összességében kijelenthető, hogy a legfontosabb célkitűzéseket mind a vezetői, mind a végrehajtói állomány elérte, ezáltal a működési terület tűzvédelmének biztosítása és a beavatkozások hatékonyságának növelése megvalósult.

## Vonulási adatok a Miskolc Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság elsődleges működési körzetében

2021.01.01. - 2021.12.31.

Típus szerint: - tűzeset: 873  
- műszaki mentés: 974

**Összesen: 1847**

-Beavatkozást igénylő esemény:	1089
-Kérkezés előtt felszámolt:	214
-Szándékosan megtévesztő jelzés:	17
-Téves jelzés:	505
-Utólagos jelzés:	22

Nemzet gazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása:

- állam, önkormányzat:	74
- egyéb:	255
- ipar, épületipar:	22
- kereskedelem:	20
- közlekedés:	293
- lakás és szem. ingatlan:	524
- mező és erdőgazdaság:	137

### Szirmabesenyő tűzvédelmi helyzete a tűzoltói beavatkozások tekintetében

Szirmabesenyő tűzvédelmi helyzetét több tényező határozza meg. Az intézmények, vállalkozások, iparterület szempontjából egyrészt nagyon fontos a jogszabályokban előírt rendelkezések teljesítése másrészt pedig az előző feltételből is fakadó egyre inkább teret nyerő tűzvédelmi rendszerek kiépítése, ami a vagyonbiztonság mellett az esetlegesen keletkező tűzkárokat is jelentős mértékben enyhíti. Az egyén jogkövető magatartása, a társas együtt élés szabályainak betartása, a felelősség tudat mind-mind meghatározóak a közösség tűzvédelmi helyzetét illetően. Az előzőek tükrében elmondható, hogy a település tűzvédelmi helyzete megfelelő.

Szirmabesenyőben 2021-ben 14 alkalommal történt tűzeseti jelzés. Az esetek többségében a keletkezett károk kis értékűek voltak.

### Beavatkozási adatok 2021.01.01.-2021.12.31. között Szirmabesenyő tekintetében

Típus szerint:

tűzeset:	14
műszaki mentés:	5
Összesen:	19

Események megoszlása:

- Beavatkozást igénylő esemény:	10
- Kiérkezés előtt felszámolt:	1
- Szándékosan megtevesztő jelzés:	0
- Téves jelzés:	8
- Utólagos jelzés:	0

Nemzetgazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása:

- állam, önkormányzat:	0
- egyéb:	2
- ipar, épületipar:	0
- kereskedelem:	2
- közlekedés:	2
- lakás és szem. ingatlan:	2

- mező és erdőgazdaság: 3

Kiemelt riasztási fokozatú tüzeset, továbbá kéménytűzből fakadó lakóháztűz nem volt a településen. Elemi csapással, viharkárral kapcsolatos beavatkozás szintén nem történt.

## Tűzvédelem érdekében tett intézkedések

A tűzvédelem érdekében tett intézkedéseket közvetett és közvetlen módon befolyásolhatjuk. A megközelíthetőség, a kiépített tűzivíz hálózat elősegítik a tűzoltók tevékenységeit. Szűrőpróbaszerűen, változó település részeken több alkalommal a tűzcsapok működőképességét, megközelíthetőségét, állapotát ellenőriztük, a tapasztaltakat jegyzőkönyvben rögzítettük és továbbítottuk a Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltség felé, a hiányosságok megszüntetése érdekében. Az előforduló tüzesetek és műszaki mentések felszámolásához képzett, elméleti és gyakorlati tudással rendelkező tűzoltók érkeznek fejlett műszaki technikával, korszerű védőfelszerelésekben.

A szükséges tervek, dokumentumok naprakészen állnak rendelkezésre.

2021-ben a Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság, tűzoltási és műszaki mentési tevékenységét a hatályos jogszabályok, szabályzatok előírásait betartva végezte, eleget téve ezzel, a törvényben megfogalmazott kötelezettségének. A vonulásokkal kapcsolatosan keletkezett szer adatlapok, tüzeseti adatlapok, erdő- és vegetációs adatlapok ellenőrzését és lezárását folyamatosan végeztük. Jegyzőkönyvek készültek az 1 hektár feletti szárazfű tüzekről, kéménytüzekről, szén- monoxid mérésekről, belterületi égetésekről, melyeket a hiányosságok megszüntetése érdekében felterjesztve továbbítottunk a Katasztrófavédelmi Kirendeltségre.

## Tervek, Művelési Terv adatlapok, Tűzoltási Műszaki Mentési Tervek

Az értesítési és készenlétbe helyezési terv aktualizálását teljes körűen végrehajtottuk. A híradó ügyelet ügyrendjének az aktualizálása megtörtént, aminek már része a diósgyőri híradó ügyeletési feladatok és kötelek. A művelési terv adatlapok frissítését, aktualizálását szintén végrehajtottuk. Rögzítésük az elektronikus adatlapokon, az elsődleges működési körzetünkhöz tartozó mind a 35 településen megtörtént.

A Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság működési területén 63 db Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervvel (továbbiakban: TMMT) rendelkező létesítmény működik.

Tűzoltási Műszaki Mentési Terv Szirmabesenyő tekintetében:

### **1. Cordys Capital logisztikai csarnok Szirmabesenyő**

A KAP online felületen feltöltésre kerültek a TMMT-vel rendelkező létesítmények, intézmények tűzvédelemért felelős személyek és a műszaki kapcsolattartók neve és telefonszáma.

A TMMT-k frissítése 2021-ben oly módon valósult meg, hogy a végrehajtott helyismereti foglalkozások alkalmával a TMMT-re kötelezett létesítményeket érintően minden esetben leellenőrzésre kerültek a meglévő Tervek és változás esetén a TMMT aktualizálásra került.

## Műveletirányító Terv adatlap

A Miskolci Tűzoltóság az elsődleges működési körzetéhez tartozó településeken, közöttük Szirmabesenyő tekintetében is folyamatosan naprakészen tartja a műveletirányító tervadatlapokat. Amely tartalmazza a tüzeset, műszaki mentés jellegének és nagyságának megfelelően a következő típusú riasztható tűzoltó szereket: gépjárműfecskendők, magasból mentők, műszaki konténerek, vegyi konténerek, por-hab konténer, daruk, erdőtüzes gépjárművek, gyorsbeavatkozók, kishajók, vízszállítók. Tartalmazza az adatlap a közművállalatok (víz-, gáz-, elektromos művek) ügyeletének címét, elérhetőségét. A humanitárius segélyszervezetek erő-eszközeit, igénybevételének lehetőségeit, módjait. A Barlangi Mentők Észak-Magyarországi Egyesülete, a Központi Különleges Mentőszolgálat, a Neptun Búvár Klub, a Miskolci Speciális Felderítő és Mentőcsoportért erősítő eszközeit, melyek segítségével végrehajtható mélyből illetve a magasból mentés, búvár illetve vízi mentés, kutyás vízi és az ehhez kapcsolódó szárazföldi mentés, személy és vagyon-mentés, földön illetve vízben történő kutatás. A tervadatlap nagy jelentőséggel bír, hiszen a keletkező tüzesetek, műszaki mentések felszámolása az esemény jellegének megfelelően a szükséges erők, eszközök riasztásával a legnagyobb hatékonysággal történik.

## Gyakorlatok

A tüzesetek és műszaki mentések gyors, hatékony és szakszerű felszámolása érdekében kiemelt jelentőséggel bírnak a helyismeretek és gyakorlatok.

A tervezett helyismereti foglalkozások, szituációs begyakorló gyakorlatok több helyszínen kerültek megtartásra és ellenőrzésre. A Covid 19 járvány viszont korlátozta a teljes körű végrehajtást.

A Miskolci Rendvédelmi Technikumban a magasból mentő szerekekkel minden szolgálati csoportra vonatkozóan vizes létrasugár-kezelési gyakorlatot tartottunk, a keletkező tüzesetek hatékonyabb felszámolása érdekében.

## Műszaki szakterület

A Miskolci Tűzoltóság Dózsa György úti és Diósgyőr Kerpely Antal úti laktanyájában is folytatódtak az állagmegőrző felújítások és műszaki fejlesztések. A tűzoltógépjárművek szakfelszereléseinek műszaki fejlesztései szintén folytatódott, olyan korszerű eszközökkel, kisgépekkel, amelyek a beavatkozások hatékonyságát javítják. A tűzoltók védőruházata, védőfelszerelése a legjobb védelmi képességgel rendelkeznek.

A híradóügyelet fejlesztése terén a Gépészeti Vezérlő Rendszer (GVR rendszer) telepítése megtörtént. A riasztások fogadását követően a gépészeti vezérlő meghatározott sorrendben kialakított műveleteket hajt végre automatikusan, azonban lehetőség van az egyes műveletek manuális vezérlésére, amihez külön érintőképernyős felület került kialakításra.

Beszerezésre került a legkorszerűbb akkumulátoros Holmatro típusú fészítő-vágó kombinált mentőszerszám, amely a műszaki mentések felszámolásának a hatékonyságát növeli.

## Oktatás, képzés

A továbbképzés, kiképzés gerincét a készenléti szolgálatot ellátó állomány „Éves kiképzési-és gyakorlatterve” alkotta. Az éves kiképzési terv meghatározta a napi, heti óraszámot az elméleti és a



gyakorlati képzések tekintetében, ezen túl lehetőséget biztosított további foglalkozások megtartására is. Elsődleges cél az éves kiképzési terv összeállításánál, hogy a képzés tematikája vegye figyelembe a helyi körülményeket, veszélyforrásokat, sajátosságokat, mint például a területi elhelyezkedés, földrajzi viszonyok, szélsőséges időjárási tényezők következményei, veszélyes ipari üzemek, középmagas-, magas épületek, tömegtartózkodásra szolgáló intézmények, közlekedés terén bekövetkezett változásokat. Fokozott figyelmet szenteljen a legújabb beavatkozási módszerek és eszközök megismerésének, valamint kiemelt területként foglalkozzon a központi, illetve területi szerv által kiadott intézkedésekkel. Az éves képzési tervet az adott évet megelőzően, minden ciklusra vonatkozóan, napi bontással elkészítettük.

A nagyobb erőt és eszközt igénybevevő tüzesetek, műszaki mentések esetén a szolgálati csoportokkal a tapasztalatok feldolgozása mellett műveletelemzést hajtunk végre a jövőbeni hatékonyság növelése érdekében.

A tűzoltás vezetőik részére soron kívüli téma megújító képzésre került sor a tűz keletkezésének, az ehhez kapcsolódó bizonyítékoknak a felderítésére vonatkozólag, az utómunkálatok végrehajtására, ami által az emberi közreműködés lehetőségére is következtetni lehet a káresemény felszámolása során.

A hibrid és elektromos meghajtású járművek egyre nagyobb számban vesznek részt a közúti közlekedésben. A közlekedés területén jelentkező tűzoltói beavatkozások alkalmával a tűzoltók egyre gyakrabban találkoznak a megszokottól eltérő, speciális veszélyforrásokkal. Ezért a szolgálati csoportok a Toyota, Nissan és Hyundai szervizekben gyakorlati oktatás keretén belül ismerhették meg ezen elektromos járművek sajátosságait.

### Alkalmassági vizsgálat

A hivatásos tűzoltók szolgálat ellátásának alapvető kritériuma a fizikai, egészségügyi és pszichológiai alkalmasság. Ennek érdekében az 45/2020. (XII. 16.) BM rendelet alapján a szabályozott foglalkozás-egészségügyi orvosi vizsgálatokat a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Egészségügyi, Pszichológiai és Munkabiztonsági Ellátó Központ orvosa elvégezte.

### A tűzvédelemmel kapcsolatos feladatok

Nagyon fontos az intézmények, vállalkozások, magánszemélyek tekintetében is a megelőzés fontosságának hangsúlyozása. Ezen belül a kéménytűzök megelőzése kiemelt jelentőséggel bír, hiszen adott esetben akár egy-egy lakástűzet is megelőzhető a rendszeresen karbantartott kémény.

Azokban a lakásokban, ahol füstérzékelő van, nem keletkezik nagyobb tűz, hiszen még annak kialakulásakor meg lehet fékezni a lángokat. Minden ötödik lakástűz a kéményben keletkezik. Fontos figyelni arra, hogy a családi házakba a kéményseprő nem megy automatikusan, az állampolgár által egyeztetett időpontban végzi el az ingyenes ellenőrzést és tisztítást. A kéményseprést a 1818-as ingyenesen hívható telefonszámon, lehet igényelni. Fontos, hogy mindenki gondoskodjon arról, hogy a kéményseprők a rendszeres ellenőrzést elvégezhesék, a feltárt hiányosságok megszüntetésével együtt járó költségeket ne tekintsek feleslegesnek, az a biztonság alapfeltétele. Rendszeres időközönként vizsgáltassák meg, hogy tüzelőberendezései megfelelőek. A szén-monoxid-érzékelők használata szintén nagyon fontos, a megfelelő típus választás és a gyártói előírások betartása akár életet is menthet.

Az ipari parkok bővülésével, új létesítmények épülnek, nagyon fontos ezek megismerése tűzvédelmi szempontból.

Az oltóvízhálózat ellenőrzését az elkövetkezendő időkben is folytatjuk.

A társasházak, tömegtartózkodásra szolgáló intézményekben szervezett helyismeretek, közös gyakorlatok tervezésére továbbra is kiemelt jelentőséget fordítunk.

Miskolc, 2022. május 23.

*Tisztelettel:*

.....  
Bajnok István tűzoltó alezredes s.k.  
Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság  
parancsnoka

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
35510/2038/2022.ált.