



3.

SZIRMABESENYŐ NAGYKÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
Ügyiratszám: SZ/1477-2/2023.

ELŐTERJESZTÉS

Szirmabesenyő Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének
2023. május 11-i soros nyílt ülésére

Beszámoló

Szirmabesenyő 2022. 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, 2023. április 19.

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
...../2023. (. .) Kt. határozata a Szirmabesenyő 2022. évi tűzvédelmi helyzetéről szóló
beszámoló elfogadásáról**

Szirmabesenyő Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete megtárgyalta a Szirmabesenyő Nagyközség 2022. 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 VÁRMEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
MISKOLCI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG
MISKOLCI HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG**

BESZÁMOLÓ

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

Készítette:

Bajnok István tűzoltó alezredes
Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság parancsnoka

Miskolc, 2023. április 18.

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 erdőtűzes gépjármű teljesít szolgálatot.

A működési területünkhöz 35 település tartozik, amelyek közül egy település megyeszékhely, megyei jogú város (Miskolc), hét település (Felsőzsolca, Alsózsolca, Nyékládháza, Emőd, Onga, Sajóbábony, 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, Sajóvámos, 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. 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

2022.01.01. - 2022.12.31.

Típus szerint: - tűzeset: 1382
- műszaki mentés: 1019

Összesen: 2401

-Beavatkozást igénylő esemény: 1451
-Kérkezés előtt felszámolt: 236
-Szándékosan megtévesztő jelzés: 17
-Téves jelzés: 659
-Utólagos jelzés: 38

Nemzetgazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása:

- állam, önkormányzat:	100
- egyéb:	355
- ipar, épületipar:	21
- kereskedelem:	17
- közlekedés:	305
- lakás és szem. ingatlan:	556
- mező és erdőgazdaság:	371

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 2022-ben, 16 esetben fordult elő tűzoltói beavatkozást igénylő tüzeset, ezekből 10 esetben külterületi vegetációban keletkezett. Az esetek többségében a keletkezett károk kis értékűek.

Beavatkozási adatok 2022.01.01.-2022.12.31. között Szirmabesenyő tekintetében

Típus szerint:

tüzeset:	26
műszaki mentés:	10
Összesen:	36

Események megoszlása:

- Beavatkozást igénylő esemény:	26
- Kérkezés előtt felszámolt:	1
- Szándékosan megtevesztő jelzés:	0
- Téves jelzés:	7
- Utólagos jelzés:	2

Nemzetgazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása:

- állam, önkormányzat:	1
- egyéb:	5
- ipar, épületipar:	1
- kereskedelem:	0
- közlekedés:	9
- lakás és szem. ingatlan:	5

- mező és erdőgazdaság: 3

Kiemelt tüzeset, kéménytűz nem volt a településen.
Elemi csapással, vihartárral kapcsolatos beavatkozás nem történt.

Beavatkozást igénylő tüzesetek

2022.02.01.

A helyszínen égett 1000 m² területen száraz fű a tüzet kéziszerszámok segítségével az egység eloltotta.

2022.02.01.

Családi ház udvarán égett 10 m² kommunális hulladék, aminek a tüze, egy romos melléképületbe is belekapott, a kár kis mértékű.

2022.02.05.

Elhanyagolt gyümölcsösben szárazfű, gaz égett 1000 m²-en.

2022.02.25.

100 m²-en szárazfű égett. A tüzet kéziszerszámokkal eloltották.

2022.03.07.

0,9 hektár területen szárazfű, bozótos égett. A tüzet kéziszerszámokkal oltották el.

2022.03.08.

20-25 hektáros terület szélein több ponton égett a szárazfű, egy helyen pedig nagy mennyiségű fenyőlomb. A tüzet kéziszerszámok segítségével oltották el.

2022.03.27.

Égett 9000 m² területen szárazfű és bozótos.

2022.04.08.

1000 m² szárazfű és bozótos égett. A tüzet kéziszerszámokkal és 1 "D" sugárral oltották el.

2022.04.11.

Családi ház külső homlokzatába épített fa szerkezetű elektromos kapcsolószekrény kigyulladt. A tűz más szerkezeti elemekre nem terjedt át. Az egység kiérkezésekor már lánggal égés nem volt tapasztalható. Az MVM ÉMÁSZ szakemberei az elektromos leválasztást elvégezték az egység a kapcsoló szekrény megbontását, átvizsgálását elvégezte, további izzást nem tapasztaltak.

2022.04.14.

500 m² területen szárazfű égett. Az egység a tüzet kéziszerszámok segítségével eloltotta.

2022.05.18.

2 m² területen összehordott szemét égett, kéziszerszámokkal eloltva.

2022.06.04.

12 m magas fa egyik ága szigeteletlen villanyvezetékhez ért és ezért lángra kapott. Egy "D" sugárral az égő ágat eloltották.

2022.06.14.

100 m² területen összehordott szemét égett. Az egység kéziszerszámokkal, 1 db „D” sugárral eloltotta.

2022.06.25.

20 m² területen kommunális hulladék és szárazfű égett. A tüzet kéziszerszámokkal és egy "D" sugár segítségével az egység eloltotta.

2022.07.21

100m²-en szárazfű, illetve kb. 60db körbála égett. A tüzet 1 "D" sugárral és kéziszerszámokkal eloltották.

2022.09.09.

Mini Cooper személygépkocsi égett teljes terjedelmében, személyi sérülés nem történt, a tűz a környezetét nem károsította.

Beavatkozást igénylő műszaki mentések

2022.02.11.

Személygépjármű árokba hajtott 3 személy kitérés előtt kiszállt, mentésükre nem volt szükség. Az egység a jármű áramtalanítását végezte.

2022.06.07. 26-os főút

Személygépkocsi az árokba hajtott, majd az úttesten felborult. Egy személy könnyebb sérüléseket szenvedett. A gépkocsit áramtalanították, a rendőrség kitéréséig a forgalmat irányították.

2022.06.24. 26-os

Két személygépjármű ütközött, melynek következtében az egyik az út menti kerékpárútra sodródott. 1 fő a járműbe beszorult, feszítő vágó segítségével a karosszéria elemeket megválták, a sérültet kiemelték a gépjárműből.

2022.06.27.

Személygépkocsi családi ház oldalába csapódott. A járműben 2 fő utazott, nem sérültek. A ház oldala 4 M²-en leomlott.

2022.07.12.

Személygépkocsi a kanyarban felborult, kicsúszott és egy parkoló járműnek ütközött. Az utast a mentősök kiemelték.

2022.07.21. 26-os

Hibrid személyautó az úttestről lesodródva az út mellett lévő vízelvezető árokba hajtott. Az autó kidöntött 1 db út megvilágító kandelábert. Az autóban 1 fő utazott, a mentősök könnyű sérülésekkel kórházba szállították.

2022.10.18.

Családi házban egy idős személy elesett. Az egység kiérkezése előtt sikerült az ajtót kinyitnia, így a tűzoltóság részéről beavatkozás nem történt.

2022.10.24.

Három gépjármű szenvedett balesetet, egy zárt rakterű furgon és kettő személygépkocsi. A balesetben személyi sérülés nem történt. A furgon és egy személygépkocsi motortere sérült, ezeknek a járműveknek az áramtalanítását elvégezték.

2022.11.24. 26-os

Két kamion ráfutásos balesetet szenvedett. Egy kamion eleje megsérült, önmagától nem volt képes elindulni. A kamionokból és a konténerből sem volt semmilyen folyás, személyi sérülés nem történt.

2022.11.24. 26-os

Öt autó ráfutásos balesetet szenvedett, a hatodik autó az árokba hajtott, amelybe 2 gyermek is utazott. Az autók minimálisan sérültek, áramtalanításra nem volt szükség.

Tűzvédelem érdekében tett intézkedések

A tűzvédelem érdekében tett intézkedéseket közvetett és közvetlen módon befolyásolhatjuk. A megközelíthetőség, a kiépített tűzvíz 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.

2022-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.

A Miskolci Tűzoltóság az elsődleges működési körzetéhez tartozó településeken, köztük Szirmabesenyő tekintetében is folyamatosan naprakészen tartja a műveletirányító tervadatlapokat. A tervadatlap tartalmazza a tüzeset, műszaki mentés jellegének és nagyságának megfelelően a következő típusú riasztható tűzoltó szereket úgy mint: gépjárműfecskendők, magasból mentők, műszaki konténerek, vegyi konténerek, por-hab konténer, daruk, erdőtüzes gépjárművek, gyorsbeavatkozók, kishajók, vízszállítók. Továbbá tartalmazza az adatlap a közművállalatok (víz-, gáz-, elektromos művek) ügyeletének címét, elérhetőségét illetve a humanitárius segélyszervezetek erő-eszközeit, igénybevételeinek lehetőségeit, módjait, különösen a Barlangi Mentők Észak-Magyarországi Egyesülete, a Neptun Búvár Klub, és a Miskolci Speciális Felderítő és Mentőcsoportért Közalapítvány erőit-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.

Tervek, 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 ügyeletesi feladatok és kötetmek.

A KAP online felületen feltöltésre kerültek a Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervvel (továbbiakban: TMMT) rendelkező létesítmények, intézmények, tűzvédelemért felelős személyek és a műszaki kapcsolattartók neve és telefonszáma.

A TMMT-k frissítése 2022-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 a változások esetén a TMMT aktualizálásra került.

A Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság működési területén 63 db rendelkező intézmény, létesítmény működik.

Tűzoltási Műszaki Mentési Terv Szirmabesenyő tekintetében:

1. Cordys Capital logisztikai csarnok

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 folyamatosan fejlődő műszaki megoldások ismerete rendkívül fontos a hatékony, magas színvonalú tűzoltó beavatkozások érdekében, ezért folyamatosak a képzések.

A hibrid és elektromos meghajtású járművek egyre nagyobb számban vesznek részt a közúti közlekedésben. Speciális veszélyforrásaik miatt, a közlekedés területén jelentkező tűzoltói beavatkozások alkalmával a tűzoltók egyre gyakrabban találkoznak a megszokottól eltérő eseményekkel. Ezért a szolgálati csoportok a Hibrid és elektromos közúti járművekben keletkező tüzek oltási menetéről, a járművekben elhelyezett lítium akkumulátorok veszélyeiről kapcsolatos oktatáson vettek részt. Az MVK szakemberei CNG (sűrített földgázüzemű) és elektromos meghajtású autóbuszok működésével, üzemeltetésével, üzemeltetésével kapcsolatos elméleti és gyakorlati képzést tartottak mindhárom szolgálati csoport részére a tűzoltóság udvarán a buszok helyszíni bemutatásával. Tűzoltás-vezetői beosztásban levők E-ON gáztechnikai és villamos technikai képzésen vettek részt Nagykanizsán és Szigetváron.

Műszaki szakterület

A Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 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 rendelkezik.

A híradóügyelet fejlesztése terén a 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.

Az év folyamán átvételre került 1 db RÁBA gépjármű fecskendő, amelyet Diósgyőrben állítottunk szolgálatba. A modern gépjármű fecskendő minőségi javulást jelentett a vonulások tekintetében.

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 az akkori 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 kéménytűzek megelőzése kiemelt jelentőséggel bír, hiszen adott esetben akár egy-egy lakástűzet is megelőzhető 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 elvégezhessék, a feltárt hiányosságok megszüntetésével együtt járó költségeket ne tekintsék 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 kiemelt jelentőséggel bíró létesítményekben, intézményekben szervezett helyismeretek, közös gyakorlatok tervezésére továbbra is kiemelt jelentőséget fordítunk.

Miskolc, 2023. április 18.

Tisztelettel:

.....
Bajnok István tűzoltó alezredes s.k.

Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság
parancsnoka

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35510/1167-1/2023.ált.