



FELSŐZSOLCA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

**Kivonat Felsőzsolca Város Önkormányzata Képviselő-testületének
2026. március 26. napján tartott ülésének jegyzőkönyvéből:**

**Felsőzsolca Város Önkormányzata Képviselő-testületének
41/2026. (III. 26.) határozata**

**a Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2025. évi tűzvédelmi tevékenységéről
szóló beszámoló elfogadásáról**

Felsőzsolca Város Önkormányzata Képviselő-testülete megtárgyalta a „**Beszámoló a Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2025. évi tűzvédelmi tevékenységéről**” tárgyú előterjesztést és a jelen határozat 1. mellékletét képező beszámolót elfogadja.

Felelős: **Szarka Tamás polgármester**
Határidő: **azonnal**

K. m. f.

dr. Ispán Csilla s. k.
jegyző

Szarka Tamás s. k.
polgármester

Kosztékné Hirkó Zsuzsanna s. k.
jegyzőkönyv-hitelesítő

Pásztor Erik s. k.
jegyzőkönyv-hitelesítő

A kivonat hiteles:

Felsőzsolca, 2026. március 26.





**BESZÁMOLÓ A MISKOLCI HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG
2025. ÉVI TŰZVÉDELMI TEVÉKENYSÉGÉRŐL**

Készítette:

**Németh Viktor tűzoltó alezredes
mb. tűzoltóparancsnok sk.**

I. Bevezetés

A Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (továbbiakban Miskolci HTP) 2012. január 01-vel jött létre az egységes katasztrófavédelmi szervezet helyi szerveként, a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltsége közvetlen irányítása alatt.

A parancsnokság állománytábla szerinti létszáma 115 fő. A tűzoltósághoz két laktanya tartozik a Dózsa György úti központi laktanya, illetve a Diósgyőri városrészen, a Kerpely Antal úti alegység.

A Miskolci HTP működési területe közel 973 km², lakosok száma eléri a 250 000 főt. Települések száma 35 település megyeszékhely, megyei jogú város (Miskolc), hét település (Felsőzsolca, Alsózsolca, Nyékládháza, Emőd, Onga, Sajóbáony, Szikszó) városi ranggal rendelkezik, Szirmabesenyő pedig nagyközség. 26 település községi címet visel. Ezek a következők: Arnót, Berzék, Bócs, Bükkaranyos, Bükkszentkereszt, Gesztely, Harsány, Hernádkak, Hernádnémeti, Kisgyőr, Kistokaj, Kondó, Mályi, Parasznya, Radostyán, Répáshuta, Sajóecseg, Sajókápolna, Sajókeresztúr, Sajólád, Sajólászlófalva, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajóvámos, Varbó.

Működési területünk veszélyeztetettsége mind a természeti, mind az épített környezet vonatkozásában jelentős. Civilizációs veszélyeztetettség a Miskolcot körülvevő ipari területek bővülésével növekszik. Természeti veszélyeztetettség vonatkozásában a folyóvizeink (a várost átszelő Szinva patak, Hejő patak, Sajó folyó), vízgyűjtő területe nagy, így áradások alkalmával a veszélyeztetettség nő. Kiemelten kell kezelnünk a város felé magasodó Bükk hegység sajátosságait. A közúti veszélyes áruszállítás, kamion forgalom, megnövekedett személyforgalom, a várost áthálózó tömegközlekedés a 3-as, a 26-os, 37-es, valamint az M 30-as utak, a jelentős vasúti forgalom és a vasúton történő veszélyes áruszállítás.

2025-ben a Miskolci HTP készenléti szolgálatot ellátó állománya, a mentő – tűzvédelem területén a hatályos jogszabályok, belső szabályzók előírásait betartva végezte tevékenységét, eleget téve ezzel a törvényben megfogalmazott kötelezettségének, a lakosságvédelmi követelményeknek.

1. A beszámolási év legfontosabb tűzvédelmi célkitűzései, feladatai

A 2025. évben megjelent és hatályba lépett belső szabályzó intézkedéseket az állomány folyamatosan megismerte és az abban foglaltakat a mindennapos munka során hatékonyan alkalmazza. A szervezet átalakulásával összefüggő feladatokat az állomány tudomásul vette – elfogadta és a határidős feladatokat teljesítette. A képzések és továbbképzések, rendkívüli oktatások keretén belül szerzett tudásuk birtokában az állomány tagjai a mentő –tűzvédelem területén adódó feladatokat magas szinten hajtották végre. A jogszabályi változásokat folyamatosan feldolgozzuk és ezek szervezett képzések és önképzések formájában oktatásra kerülnek. Az állomány fizikai állóképessége átlagon felüli, a szinten tartásához szükséges felszerelések, eszközök biztosítottak, ezek fejlesztése folyamatos. Fontos szerepet kapott, újonc

kollégáink szolgálati csoportokba történő beillesztése, hatékony szakmai munkára való nevelése.

2. Az elmúlt évi tevékenység általános jellemzése

A beszámolási időszak beavatkozások szempontjából bőven adott feladatot tűzoltóságunk számára. A nagy területeken megjelenő száraz füves vegetációs területek – magas füves terület, illetve fásítások- a tavaszi és őszi időszakban jelentenek nagy feladatot számunkra.

Műszaki mentési tevékenységünk nagy része a 3-as, a 26-os, 37-es, valamint az M 30-as, számú közlekedési utak megnövekedett személy- és teher forgalma miatt kiemelkedő.

Mentő tűzvédelmi tevékenységünk a 2025. év során technikailag megfelelően biztosított a beavatkozó állomány jól képzett.

A Miskolci HTP működési területén 4 Önkéntes Tűzoltó Egyesület (továbbiakban: ÖTE), egy főfoglalkozású és egy alkalomszerűen igénybe vehető létesítményi tűzoltóság (továbbiakban: LTP) működik. Belső szabályzók alapján kerültek az önkéntes és létesítményi tűzoltóságok is a HTP-k szakmai irányítása és felügyelete alá.

A Miskolci HTP működési területén négy önkéntes tűzoltó egyesület működik.

- Miskolci Önkéntes Tűzoltó Egyesület
- Felsőzsolca Önkéntes Tűzoltó Egyesület
- Bükkszentkereszti Önkéntes Tűzoltó Egyesület
- Répáshuta Önkéntes Tűzoltó Egyesület

Az egyesületek rendelkeznek a tűzoltó parancsnoksággal együttműködési megállapodással. Az ebben foglaltakat maradéktalanul teljesítik.

Önkéntes egyesületeink sikeresen pályáznak a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és a Magyar Tűzoltó Szövetség által közösen kiírt pályázaton.

A Miskolci HTP működési területén egy főfoglalkozású és egy alkalomszerűen igénybe vehető létesítményi tűzoltóság működik.

Főfoglalkozású: Pajzs 94' Kft. Sajóbábony Ipari Park

Alkalomszerűen igénybe vehető: Borsodi Sörgyár Kft. Bócs

II. A tűzoltásokról és a műszaki mentésekről

1. Statisztikai adatok: tüzesetek-műszaki mentések-beavatkozást igénylő események

A 2025. január 01. – 2025. december 31. közötti időszakban 1194 beavatkozást igénylő esemény történt, melyből 752 műszaki mentés, 442 tüzeset volt. A kikerzés előtt felszámolt eseményekhez 239 esetben vonult a parancsnokság. Szándékosan megtevesztő jelzés 24 volt, míg utólagos tüzeset 15 érkezett a tűzoltóságra. A téves jelzések száma kiemelkedően magas,

825 esetben kaptunk ilyen jelzést. Ezeket a jelzéseket legtöbbször a létesítményekben lévő automatikus tűzjelző rendszerek generálják.

A beszámolási időszakban **Felsőzsolca** város közigazgatási területére koncentrálódó események a következőképpen alakultak: beavatkozást igénylő esemény 16 volt, míg téves jelzés szintén 16. A kiérkezés előtt felszámolt események száma 8, az utólagos tüzeset 1 volt, míg szándékosan megtevesztő jelzés 3 volt, ami az ügyeletünkre eljutott. *(1. számú mellékleten megjelenítve)*

III. Vonulási adatok a tárgyévben

1. A hivatásos tűzoltó-parancsnokság által ellátott feladatok, ÖTE-k tevékenysége. Tüzesetek, műszaki mentések jellemzői

A Miskolci HTP fő tevékenységi köre, a mentő tűzvédelmi feladatok szakszerű ellátása, polgári védelmi feladatok végrehajtása, hatósági részfeladatok elvégzése. Ezek közül a tűzoltási és műszaki mentési feladatok jelennek meg nagy számban.

Az önkéntes tűzoltó egyesületeink az érvényben lévő jogszabályoknak megfelelően együttműködési megállapodással rendelkeznek. A megállapodásokban foglalt feladataikat megfelelő szinten látják el, a parancsnokság feladatait elősegítik. A féléves ellenőrzéseken kooperatívak, az esetleges hiányosságokat rövid időn belül javítják. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: BAZ VMKI) által megtartott átfogó ellenőrzések hiányosságot nem tártak fel az ÖTE-k működése tekintetében. Az előírt képzéseken részt vesznek, a pályázatokon sikeresen szerepelnek.

A székhelytelepülésekkel kapcsolatuk jó. A négyből, kettő egyesület gépjárműfecskendővel rendelkezik, az éves munkavédelmi képzéseket megtartják. A járműveikre málházott eszközöket nagy szakértelemmel kezelik, karbantartásukat gondosan végzik. Az egyéni védőeszközök megfelelőek, pályázati forrásokból folyamatosan fejlesztik, pótolják az elhasználódott eszközöket.

Felügyeleti tevékenységünk mellett a parancsnokság a szakfelszereléseik térítésmentes felülvizsgálatával segíti a munkájukat.

Működési területünkön a beszámolás évében 752 db műszaki mentési feladat, 442 db tüzeset volt.

A tüzesetek döntő hányada külterületen – szárazfüves vegetációs területen történt. Belterületen keletkezett tüzesetek – lakóingatlanoknál, lakóövezetekben – eseményszáma kevesebb volt.

A külterületen bekövetkezett tüzesetek nagysága a 10 m²-től, egészen a több 10 hektárig terjedt.

Műszaki mentési feladatok végrehajtása a közúti járművekben keletkezett balesetek eseményeinél magas. Beavatkozások nagy része a már említett közlekedési utakon, illetve Miskolc város úthálózatára koncentrálódik. Erőteljes tranzit forgalom, megnövekedett személy- és teher forgalma miatt kiemelkedő.

2. Kiemelkedő káresemények

2025. 02. 26. Felsőzsolca, Sajó utca 5. Egy 10x10 méteres családi ház alsó szintjén 2 helyiség égett, garázs illetve nappali. A tűz hatása miatt az egész ház, beleértve a teljes felső szintet erősen kormozódott, a garázsban, és a nappaliban lévő berendezési tárgyak megsemmisültek. Kérkezésünk előtt a lakók- 2 fő- kijöttek a házból, a mentőszolgálat füstmérgezés gyanújával további vizsgálat céljából kórházba szállították őket. Keletkezési ok: elektromos energia-zárlat, kárérték megközelítőleg 15 millió forint. Felsőzsolca ÖTE 4 fővel a helyszínen tartózkodott. Alapszerelés- táplálás szerelésben- utómunkálatokban segítették az egységet.

2025. 03. 07. Felsőzsolca – külterület 3. sz. főúton egy beton mixer és egy Román felségjelzésű nyerges kamion frontálisan ütközött. Az ütközés következtében mindkét sofőr a járművekbe szorult, mindkét személyt feszítő vágó segítségével szabadítottuk ki. A román kamionost súlyos sérülésekkel kórházba szállították, a magyar beton mixeres személy életét veszítette. A járműveket áramtalanítottuk. A román kamion az árokba borult, forgalmi akadályt nem képezett, rakománya- műanyag granulátum- egy része az árokba/füves területre borult. Az úttesten teljes útzár volt érvényben, tetemes mennyiségű motorolaj/gázolaj folyt az úttestre, melynek takarítását a Közútkezelő végezte el. Kárérték: 20 millió forint.

2025. 08. 04. Felsőzsolca, Radnóti Miklós, és Mátyás Király út kereszteződésében egy árokásó munkagép egy 63 mm átmérőjű, 3 bar nyomású KPE gázvezetékeltört, melynek következtében a gáz a szabadba ömlött. Az egység a csőtörés 50 méteres körzetében a házakból 3 főt kikísért biztonságos helyre, többi ingatlan üres volt. A szabadban gázkoncentráció mérővel méréseket végeztünk, veszélyes koncentráció nem alakult ki. Rendőrség, Opus Tigáz, valamint az ÉRV szakemberei a helyszínen voltak. A Tigáz a gázvezetékelt helyreállította, a lakókat a lakásban gázmérés után visszakísértük otthonukba. Az eset során személyi sérülés nem történt. Felsőzsolca ÖTE a helyszínen 3 fővel volt.

2025. 11. 24. Felsőzsolca, 3606. sz. út – Szent István út- két személygépjármű ütközött. Baleset során két fő szenvedett könnyű sérüléseket /mindkét autóban 1-1 fő/. A tűzoltóság részéről áramtalanítósokra került sor, majd helyszínt rendőrségnek átadtuk. Helyszínen volt Felsőzsolca ÖTE 3 fővel. Kárérték hozzávetőlegesen 5 millió forint.

3. A település tűzvédelmi helyzete

Felsőzsolca városa a tűzoltó parancsnokságtól 7 kilométerre található. Megkülönböztető jelzések használatával 8 perc alatt kiérnek kollégáink a helyszínre. A város tűzi vízhálózattal megfelelően kiépített. Gyakorlatok alkalmával, esetleges tüzeseteket követően a nem jól működő tűzcsapokat, valamint az esetleges víznyomásesést jelezzük a Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltségre. Fontos kiemelni az önkéntes tűzoltó egyesület meglétét, elhivatott munkájukat. Az egyesület és a tűzoltó parancsnokság között meglévő együttműködési megállapodásban foglaltakat teljesítik. A fejlődésük folyamatos, előre mutató. Technikai fejlesztéseik a vármegyében is kimagaslóak a többi egyesülethez mérten. Fontos megemlíteni a tudatos ifjúságnevelésüket, utánpótlás képzésüket.

IV. Szakmai felügyeleti tevékenység, ellenőrzések

A tűzoltó-parancsnokság szakmai felügyeletét, és irányítását a BAZ VMKI, továbbá a közvetlenül a székhelytelepülésen található Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltség látja el.

A beszámolás évében az igazgatóság rendelkezése alapján a készenléti állomány helyismereti foglalkozásain, szituációs begyakorló gyakorlatain a tűzoltóparancsnok, tartós távolléte esetén a tűzoltóparancsnok-helyettes ellenőrizte a foglalkozásokat és a végrehajtást követően értékelte azokat.

A készenléti jellegű szolgálatot ellátó állomány ellenőrző gyakorlatai:

A parancsnokság szakmai felügyelete alá tartoznak a már említett önkéntes tűzoltó egyesületek, illetve a létesítményi tűzoltóság.

A napi szintű ellenőrzés az alábbi módon tevődik össze.

Képzés, oktatás ellenőrzése, készenléti jellegű ellenőrzések, szolgálat átadás- átvétel ellenőrzése, valamint egyéb szakmai ellenőrzések.

Az egyesületek ellenőrzései féléves ciklusokban jelennek meg, melyekről összefoglaló jelentést adunk a kirendeltség számára. Hasonló az ellenőrzési feladat a létesítményi tűzoltóság esetén is.

A vármegyei ellenőrzések döntő része szakmai irányúak, továbbá un.: *céllenőrzések* keretén belül konkrét tárgykörben hajt végre ellenőrzést a felettes szerv. Az esetlegesen felmerülő hiányosságok feltárását követően – utóellenőrzést tartunk. Ezek az ellenőrzések a hiánypótlás meglétét hivatottak igazolni.

A parancsnokság hatósági részfeladatokat hajt végre, így a katasztrófavédelmi megbízottak és a tűzoltóparancsnok- helyettes végez ilyen irányú feladatokat.

V. Az állomány képzése, képzettsége

Az éves továbbképzési terv gerincét képezi az 53/2018. BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatói Intézkedés, mely központilag meghatározta az elméleti és a gyakorlati képzések napi, heti óraszámát, illetve parancsnoki időkeret meghatározásával lehetőséget biztosít a tervezetten felüli vagy elmaradt foglalkozások megtartására is. Minden szolgálati csoportnál figyelemmel kísértük, hogy a 15 ciklus (I. félév 9 db ciklus, II. félév 6 db ciklus) tervezetei jól és pontosan jelenjenek meg az oktatási naplókban, illetve az adott képzések felvitele megtörténjen, ugyanis a soron következő ciklust egy hónappal hamarabb meg kell jeleníteni az oktatási naplóban.

A továbbképzések keretében lehetőséget biztosítottunk külsős oktatók részére (pl. rendőrség, mentőszolgálat).

Az újonnan megjelenő, a beavatkozó állományt érintő jogszabályok, belső szabályzók ismertetéséről folyamatosan intézkedünk, törekszünk a rendkívüli oktatások parancsnoki hatáskörbe vonására, azok megtartására.

A foglalkozásokra az előadók a központilag elérhető KAP Online rendszer PowerPoint anyagait használják. Ezek a diások a napi képzéshez jól igazodnak, az elméleti képzésen a mindennapok káreseményeinek feldolgozását segítik. *Begyakorló gyakorlatokra* minden esetben készítettünk gyakorlat tervet, melyet a tűzoltóparancsnok, távollétében a parancsnok-helyettes hagyott jóvá. A gyakorlatot követően a tapasztalatokat a gyakorlattervbe, illetve az ellenőrzési naplóban dokumentáltuk, az észrevételekre intézkedtünk.

A készenléti állomány az előzetesen jelzett képzési igények alapján képzéseken, oktatásokon vett részt a BM Katasztrófavédelmi Oktatási Központjában (továbbiakban: BM KOK).

A 2025. évre vonatkozó éves összesített gyakorlattervet 2024. decemberben határidőre összeállítottuk, majd feltöltöttük az KAP Online felületre. A készenléti szolgálatok 2025. évi ciklusos továbbképzését szintén elkészítettük mindhárom csoportra nézve.

VI. Tűzvédelem, tűzmegelőzés

A Miskolci HTP egy épületben található a Kirendeltséggel. A parancsnokság tűzvédelmi hatósági tevékenységet nem lát el, de ezzel egyidejűleg végrehajt, olyan a tűzvédelem érdekében tett intézkedéseket melyek elősegítik a beavatkozások gyors, szakszerű végrehajtását. A megközelíthetőség, a kiépített tűzi vízhálózat elősegítik a tűzoltók feladat végrehajtását. Helyismereti foglalkozásokon, szituációs begyakorló gyakorlatokon a tűzcsapok működőképességét, megközelíthetőségét, állapotát ellenőriztük, a tapasztaltakat jegyzőkönyvben rögzítettük és továbbítottuk a Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltség felé a hiányosságok megszüntetése érdekében.

A parancsnokság az elsődleges működési területéhez tartozó településeken, folyamatosan naprakészen tartja a műveletirányító *tervadatlapokat*. Az adatlap tartalmazza a szükséges risztható szereket, eszközöket, erőket, a magasabb riasztási fokozatnak megfelelő – igénybe vehető technikákat. Az itt megjelenő adatbázis kiemelt fontosságú a beavatkozások szakszerű, pontos felszámolásához.

Önkéntes egyesületeikkel a kapcsolattartás folyamatos, megfelelő. Működési területünkön az egyesületek segítsége fontos számunkra. Két egyesület – Bükkzentkereszt, Répáshuta településeken – fontos, és hatékony beavatkozást végez, éles helyzetekben, de gyakorlatok alkalmával is megfelelően működnek közre. Felsőzsolca önkéntes egyesülete erőteljes és hatásos feladatot végez, mind a tűzoltói beavatkozások, mind az ifjúságnevelés, utánpótlás képzés terén. A felügyeleti tevékenységből adódóan ellenőrzésük folyamatos. Az átfogó ellenőrzéseken megfelelnek, adatszolgáltatásuk naprakész, azonnali.

VIII. A polgári védelmi feladatok ellátása

2013. január 1-től a járási rendszer megalakulásával a védelmi igazgatási rendszer is átalakult. A Helyi Védelmi Bizottságok járási szinten jöttek létre és a védelmi bizottságok vezetését a járási kormányhivatalok vezetői látják el. A védelmi bizottság vezetőjének tevékenységét a katasztrófavédelmi elnökhelyettes és a honvédelmi elnökhelyettes segíti a különleges jogrend időszakában. Felsőzsolcán a polgári védelmi szakmai tevékenységet Miskolc Járás Katasztrófavédelmi Megbízottja végzi, helyettesítését szükség esetén a Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság parancsnok-helyettese látja el.

Felsőzsolca város a II. katasztrófavédelmi osztályba tartozik. A település főbb veszélyeztetettségei az alábbiak (zárójelben a részsorolási eredmények):

- veszélyes áruk szállítása (II),
- a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem, vagy küszöbérték alatti üzem (II),
- jelentős forgalom (II),
- árvíz (II),
- belvíz (II),
- rendkívüli időjárás (III),
- más létesítmény (ipari, mezőgazdasági) általi veszélyeztető hatás, veszélyes anyag szabadba kerülésének kockázata (III),
- a lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége (III),
- a riasztási küszöböt elérő mértékű légszennyezettség (III),
- a közlekedés sérülékenysége (III),
- felszíni és felszín alatti (vizek (elsősorban ivóvízbázisok) sérülékenysége (III),
- a közigazgatás és a lakosság ellátását közvetve biztosító infrastruktúrák sérülékenysége (III).

A város közigazgatási területén található alsó küszöbérték alatti üzemek a következők:

- KITE Zrt. (Felsőzsolca, Ipari Zóna),
- Mobil Sped Kft. (Flaga) (Felsőzsolcai, Ongai bekötőút).

Küszöbérték alatti üzem: amikor az alsó küszöbérték negyedét elérő vagy meghaladó, de az alsó küszöbértéket el nem érő mennyiségben van jelen veszélyes anyag.

A 62/2011, (XII. 29.) BM rendelet a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól 18. § (1) bek. d) pontja szerint Felsőzsolca település köteles polgári védelmi szervezete létszámának legalább 150 főnek kell lennie. A települési veszély-elhárítási terv 2025. évi felülvizsgálatakor kiderült, hogy a létszám **mindösszesen 137 fő**. A jogszabályban foglaltak szerint tehát szükséges a létszám bővítése, minimum 13 fővel.

Továbbá javaslom a települési köteles polgári szervezet létszámának felülvizsgálatát, szükség szerinti aktualizálását.

Felsőzsolca rendelkezik 10 fős települési önkéntes mentőcsoporttal. A mentőcsoport 2015. november 26-án alakult meg. 2016 évben a mentőcsoport sikeresen megfelelt alapvető vízkár-elhárítási rendszerbeállító gyakorlaton, amiről Minősítő Oklevelet is kapott. 2021. évben az Arnóti Települési Önkéntes Mentőcsoporttal közösen a felsőzsolcai mentőcsoport is abszolválta a megújító nemzeti minősítő gyakorlatot. Idén, októberben tervezzük lebonyolítani az újabb nemzeti megújító minősítő gyakorlatot. Ezekre a gyakorlatokra ötévente kerül sor.

A város rendelkezik 1 fő közbiztonsági referenssel. Opalkó Dávid köztisztviselőt Felsőzsolca Város polgármestere 2022. január hónaptól közbiztonsági referensnek jelölte ki, így katasztrófavédelmi ügyekben ő áll a rendezésünkre. A polgármester katasztrófák elleni védekezésre való felkészülési, védekezési, helyreállítási szakmai feladataiban, továbbá rendvédelmi és honvédelmi feladataiban működik közre I. és II. katasztrófavédelmi osztályba sorolt településeken.

2025. évben a BAZ VMKI ellenőrzési feladatot szabott meg, melyek közül Miskolc Járás illetékességi területén az alábbi ellenőrzések végrehajtására került sor: befogadó helyek, ár- és belvízi kockázati helyszínek, téli kockázati helyszínek, belterületi vízelvezető árkok, lakossági riasztó eszközök, veszélyes fák-fasorok, települési veszély elhárítási tervek ellenőrzései.

Felsőzsolca településen a város vízilétesítményeinek (Sajó u. árvízvédelmi fal) ellenőrzése, az ÉMVIZIG területi felügyelőjének szakmai bevonásával.

Felsőzsolca települési veszélyelhárítási terv aktualizálásának ellenőrzése.

Közbiztonsági referensek továbbképzése, Felsőzsolca közbiztonsági referens részvételével.

Az ÉMVIZIG Miskolci Szakasz mérnöksége meghívásának eleget téve a Sajó folyó 08.06. és 08.07. árvízvédelmi szakaszának 2025. évi őszi felülvizsgálata, bejárása.

Miskolc Járás illetékességi területén polgári védelmi szempontból összesen 32 db helyszíni ellenőrzés került végrehajtásra. Ár- és belvízi kockázati helyszíni ellenőrzésre 7, befogadóhely ellenőrzésre 3, belterületi vízelvezető árkok ellenőrzése 3, veszélyes fák-fasorok ellenőrzésére 3, lakossági riasztó eszközök ellenőrzése 1, melegedőhely ellenőrzés 2, téli kockázati helyszínek ellenőrzése 13 alkalommal történt.

Miskolc MJV székhellyel 2013. évben megalakult az AVAS Járási Mentőcsoport. A mentőcsoport 2023. október hónapban történő minősítő gyakorlatát követően jelenleg 33 főből áll, melyet a Roberto Trans Kft., a Miskolc-Diósgyőr Polgárőr Egyesület, a Nimród Baranta Egyesület, a Baladeum Pub Vendéglátó Kft., valamint a Magyar Vöröskereszt BAZ Vármegyei Szervezetének munkatársai alkotják. Technikai ellátottsága szempontjából a szervezet egy-egy 20 fős kisbusszal és 57 fős autóbusszal, egy-egy db terepjáró képességű és személyautóval rendelkezik.

Felsőzsolca településen 20 db lebiztosított technikai eszköz van polgári védelmi határozattal kijelölve, amelyek Csősz Trans Kft., Gobal-Kertransz Kft., N-Zoll Beton Kft. és a K. T. K DIAMANT Kft. vállalkozások tulajdonát képezik, továbbá az önkormányzat tulajdonában egy-egy mikrobusz, munkagép, tehergépjármű és személyautó van.

Ezek az eszközök árvíznél, valamint rendkívüli téli időjárásnál igénybe vehetők lakosságvédelmi szempontból.

Felsőzsolca város területén 4 db befogadó hely van kijelölve, amelyből 2 db melegedőhelyként is szolgál. Befogadóképességük 322 fő. A befogadó helyek Befogadási tervvel rendelkeznek.

Rendelkezésre áll a települési veszélyelhárítási és vízkár-elhárítási terv. A veszélyelhárítási terv pontosítása a jogszabályban előírt határidőre megtörténik. A vízkár-elhárítási terv aktualizálása folyamatos.

A közintézményekkel és vezetőkkel a kapcsolatunk megfelelő, az ellenőrzések során együttműködők.

A tárgyévben Felsőzsolca településen lakosságvédelmi intézkedésre nem került sor. 2025. évben Felsőzsolca város közigazgatási területén vis maior helyszíni ellenőrzés nem került végrehajtásra.

IX. Gyakorlatok

A 2025. évre vonatkozó éves összesített gyakorlattervet 2024. decemberben határidőre összeállítottuk, majd feltöltöttük a *KAP Online* felületre. Ebben szerepelnek a parancsnokság, a katasztrófavédelmi őrs és a létesítményi tűzoltóság gyakorlatai is. A készenléti szolgálatok 2025. évi ciklusos továbbképzését szintén elkészítettük mindhárom csoportra nézve.

Az éves gyakorlattervben figyelembe vesszük a működési területünk sajátosságait, létesítményeit. Fokozott figyelmet kell fordítani a Tűzoltási- Műszaki Mentési Tervvel rendelkező intézményeknek, létesítményeknek. Az összeállításból nem maradhatnak ki a középmagas épületek – társasházak-, oktatási –nevelési intézmények, egészségellátó közintézmények.

A 24/48 órás váltásos rendszer miatt három éjszakai, és három nappali gyakorlatot tartunk – a jogszabályi követelményeknek megfelelően. A beszámolási időszakra vonatkozólag az alábbiak szerint valósultak meg:

2025. évben a következő helyszíneken hajtottunk végre un.: *Parancsnoki ellenőrző* gyakorlatokat:

- Miskolc, Egyetemi Könyvtár
- Miskolc Sanofi-Chinoin Gyógyszergyártó
- Miskolc Magyar Nemzeti Levéltár
- Miskolc DIPA Zrt.
- Miskolc Junior Gyermekotthon
- Miskolc MVM ÉMÁSZ

A végrehajtott gyakorlat a helyszínen megtartott értékelésen megfelelő minősítést kapott.

Az ellenőrző gyakorlatokat szituációs begyakorló gyakorlatok előzik meg, továbbá helyismereti foglalkozások, melyek az állomány gyakorlatiasságát hivatottak elősegíteni.

X. Ügyeleti tevékenység

Az egységesített hívásfogadó rendszer a 112 hívószámon érhető el. A híváskezelő diszpécser a jelzést véve a Vármegyei Műveletirányítás Központ részére továbbítják a felvett adatlapokat. Az ott helyet foglaló műveletirányítók vezénylik – irányítják az eseményt, továbbá naplózási feladatokat hajtanak végre, tartva a kapcsolatot a társszervekkel.

Az ügyeleti feladatokat ellátó tűzoltók igyekeznek feladataikat a lehető legjobban ellátni. Elengedhetetlen a számítástechnikai ismereteik folyamatos fejlesztése is, hiszen minden rendszer (KAP, PAJZS, levelezések és a tűzjelzők fogadója) egyaránt megköveteli a készség szintű ismeretet ezen a területen is.

A parancsnokság és az őrs riasztásvezérlő rendszere megújult. Gépészeti Riasztás Vezérlő rendszer (GVR) került kiépítésre, ami a központilag kapott jelzésre automatikusan végrehajtja a készenléti szolgálat és a járművek riasztását, nyitja a szertár kapukat.

A kárhelyi kommunikáció nem minden esetben zökkenőmentes, hiszen az EDR (Egységes Digitális Rendszer) rádiók lefedettsége sok területen a domborzat miatt, az építmények árnyékoló hatása miatt (pl. a nagy alapterületű áruházakban, csarnokokban) nem megfelelő.

A gépjárműfecskeknél új tábla PC-k kerültek elhelyezésre. Az eszközök nagyban segítik a tájékozódást, a káresemények pontos behatárolását és megközelítését.

A laktanyában tartózkodó készenléti szolgálatot ellátó állománynak 120 másodperces riasztási időt kell tartania.

XI. Társszervekkel való együttműködés tapasztalatai, értékelése

A társszervekkel kapcsolatunk napi szintű. Akár a rendőrség, akár a mentőszolgálat, közútkezelőről legyen szó, kapcsolatunk megfelelő, partneri. Fontos ezt kiemelni, hiszen megyéket összekötő kapcsolattartásról kell beszélni.

Tapasztalati szinten beszélhetünk együttműködésünkről, mivel a munka mellett közös gyakorlatok, képzések valósultak meg a tárgy évben is. Ezek elméleti és gyakorlati képzések. A közútkezelő feladatrendszerében, végrehajtásában sokszor kér segítséget a tűzoltóságtól.

XII. A hivatásos tűzoltó-parancsnokság működésének tárgyi feltételei

Parancsnokságunk feladatait az alábbi gépjárművekkel végezi, végezte:

Frsz.	Típus	Megnevezés	Gyártási év
AOAL-424	MAN Aquaman 4000	gjmű fecskendő	2024
LPZ 964	Renault MDA3c	2-es szer gjmű fecskendő	2013
MPZ 361	Renault MDA3c	gjmű fecskendő	2013
POZ 222	Rába 16	gjmű fecskendő	2017
LJZ 062	Mercedes Atego	gjmű fecskendő	2009
NWZ 533	BM Heros Rába 16	1-es szer, gjmű fecskendő	2016
GRY-044	Mercedes 4000	gjmű fecskendő	1998
LPZ 123	Renault Heros	vízszállító	2010
LOS 160	Iveco Magirus	létra	2009
JGK 639	Renault-Brontó Skylift	magasból mentő	2004
HRK 928	Renault Kerax	konténer szállító	2000
KFK 868	Renault Kerax	konténer szállító	2005
HPT 019	Faun Tadano	daru	2001
GVY 068	Mercedes Benz	gjmű fecskendő	1999
GVY 069	Mercedes Benz	gjmű fecskendő	1999
RWH 360	VW Amarok	erdőtűzes	2019
KYA 398	VW Caddy	ügyintézői	2007
LOA 428	Renault Trafic	mikrobusz	2009
LFF 660	Toyota Hylux	terepjáró	2008
JIP 615	Opel Astra Caravan	ügyintézői	2004
REW 446	VW eGolf	ügyintézői	2018
RJR 701	Skoda Rapid	ügyintézői	2019
XYG-555	Suller 400-7588	utánfutó	2010
XYG-574	Suller 400-7588	utánfutó	2010

Átlagéletkor: 14,45 év. A szürke sávval jelölt részekben lévő járművek selejtezésre kerültek.

A karbantartási feladatokat az állomány gondosan és felelősséggel végzi. Ennek köszönhető nagy részben, hogy 2025. évben sem volt olyan vonulásunk, melynél a káresethez a gépjármű meghibásodása következtében nem juthatott ki.

A gépjárművek, gépek, eszközök, felszerelések esetében az időszakos ellenőrzéseket és

A parancsnokság épületén belül 2025. évben a legénység konyhája esett át felújítási munkálatokon. A hálókörletek, klímákkal lettek ellátva – ezáltal is növelve a szolgálatok komfortérzetét.

A tűzoltóságunk informatikai eszközei folyamatos fejlesztésen mennek keresztül. A készenléti állomány oktatás- képzésre használt eszközei modernnek, megbízható eszközök.

XIII. Sporttevékenység, kapcsolattartás a lakossággal

2025. évben parancsnokságunk számos, a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Országos Pontszerző Bajnokságban kiírt versenyein vett részt.

- **Országos Atlétikai Bajnokság** (Debrecen) tűzoltó parancsnok helyettesünk I. helyezést ért el, a férfi 4*400 m es váltóban 2. helyezett csapat tagja volt.
- **Országos Terepfutó Bajnokság** (Szekszárd) két kollégánk a középmezőnyben végzett.
- **Országos Fekve nyomó Bajnokság** novemberben került megrendezésre Miskolcon.

Kollégáink több kategóriában indultak: Master II kategóriában 80+ kg súlycsoportban 2. helyezés, Master I kategóriában 1. helyezés 80+ kg súlycsoportban, valamint Master I kategóriában 3. helyezés 70+ kg súlycsoportban.

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, Meghívásos Országos Versenyek közül az ózdi **Stégmester Horgászversenyen** mérették meg magukat a tűzoltók. 2 fős csapatunk az I. helyezést érte el.

A 2025. évi Miskolci Kispályás Labdarúgó Bajnokságban a miskolci tűzoltók OLD BOYS II. osztályban 3. helyezést érték el.

Két kollégánk az Országos, és nemzetközi fakitermelő versenyeken is kiválóan szerepeltek:

- STIHL Országos Fakitermelő Bajnokság regionális döntő I. hely csapatban.
- Országos fakitermelő verseny 1. hely csapatban.
- Bajnokok Bajnoka fakitermelő verseny 2. hely csapat

A csehországi nemzetközi meghívásos versenyen szerelés és lánckímélő darabolás versenyszámban 3. helyezett lett. Szeptemberben a Bécsben megrendezett világbajnokságon egyéni 34. helyezést, gallyazás versenyszámban 14. és szerelés versenyszámban 17. helyezést ért el.

Munkánkról, tevékenységünkről, lakossági felhívásainkról folyamatos tájékoztatással szolgálunk a helyi médiumokban- rádió, televízió, írott sajtó.

A jelentősebb eseményeink, káreseteink megjelennek a BAZ VMKI hivatalos honlapján.

XIV. A következő év feladatai

2026-os évben is fontos a mentő-tűzvédelem területének további fejlesztése, a készenléti szolgálatot ellátó személyi állomány elméleti és gyakorlati tudásának szinten tartása és fejlesztése. Újonnan érkező kollégák beillesztése a rendszerbe. Fontos feladat a Miskolci HTP személyi állományának, a katasztrófavédelmi megbízottnak és a tűzoltóparancsnok-helyettesnek közreműködni a polgári védelmi szervezetek és a járási mentőcsoportok, valamint, az ifjúság felkészítésében, valamint Miskolci HTP működési területén működő szakmai és civil szervezetekkel való kapcsolattartás.

1. számú melléklet

