



Alsónémedi Polgármesteri Hivatal

2351 Alsónémedi, Fő út 66.

Tel: 29/337-101, 337-362

alsonemedi@alsonemedi.hu, www.alsonemedi.hu

Szám: **AN/126-116/2026.**

ELŐTERJESZTÉS

Készült: A Képviselő-testület **2026. június 24-i** ülésére

Tárgy: **Dabas Hivatásos Tűzoltóparancsnokság 2025. évi tűzvédelmi tevékenységéről szóló beszámolója**

Melléklet: **1 db beszámoló**

Előterjesztő: Balogh Zsolt tű. őrnagy tűzoltóparancsnok és dr. Tüske Zoltán polgármester

Ellenjegyezte: Nagy Ibolya jegyző

Előterjesztést készítette: Győrvári István Lászlóné szervezési csop.vez

Tárgyalás: nyilvános ülés

☒

zárt ülés

☐

Elfogadás: egyszerű többség

☒

minősített többség

☐

Véleményezi:

Kulturális, Sport, Egészségügyi és Szociális Bizottság

☐

Pénzügyi, Jogi, Ügyrendi Bizottság

☐

Településfejlesztési, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Bizottság

☐

Tisztelt Képviselő-testület!

A Képviselő-testület munkatervében az áprilisi ülésre volt tervezve a Tűzoltóparancsnokság éves tűzvédelmi tevékenységéről szóló beszámolója. A beszámoló elkészítésének és megküldésének „protokollja” miatt a beszámoló május végén érkezett meg, így azt jelen ülésen terjesztjük a Képviselő-testület elé.

A hatályos jogszabályok nem változtak, a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 30. § (5) bekezdése az alábbi rendelkezést tartalmazza:

„(5) A tűzoltó parancsnok vagy kijelölt helyettese évente beszámol a hivatásos tűzoltóság működési területén működő települési önkormányzat képviselő-testületének a település tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról.”

Dabas Hivatásos Tűzoltóparancsnokságának tűzvédelmi tevékenységéről szóló beszámolóját Balogh Zsolt tű. őrnagy, tűzoltóparancsnok úr elkészítette és Önkormányzatunkhoz eljuttatta, melyben részletesen kitér a Tűzoltóparancsnokság területén történt tevékenységekre, pl. tűzoltások, mentések, feladatok, együttműködések, prevenció fontossága stb.

Megköszönve a tűzoltóság dolgozóinak áldozatos munkáját, kérem a beszámoló tárgyalását, és annak elfogadását.

Határozati javaslat

.../2026. (VI. 24.) önkormányzati határozat

Alsónémedi Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete – a hatályos tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 30. § (5) bekezdése alapján – megtárgyalta és elfogadja a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltég Dabas Hivatásos Tűzoltóparancsnokság 2025. évben végzett tevékenységéről szóló beszámolóját.

A Képviselő-testület egyben köszönetét fejezi ki a parancsnokság vezetői és beosztottjai felé az élet- és vagyónvédelem területén kifejtett áldozatos munkájukért.

Határidő: azonnal

Felelős: Balogh Zsolt tű. őrnagy tűzoltóparancsnok és dr. Tüske Zoltán polgármester


Alsónémedi, 2026. június 09.

dr. Tüske Zoltán
polgármester



Az előterjesztés törvényes:

Nagy Ibolya
jegyző





PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
MONOR KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

Dabas Hivatásos Tűzoltóparancsnokság
BESZÁMOLÓJA
a 2025. évben végzett tevékenységéről
települési önkormányzatok részére

Készítette:

Balogh Zsolt tű. őrnagy
tűzoltóparancsnok

I.

Bevezetés

Dabas Hivatásos Tűzoltóparancsnokság (Dabas HTP) a katasztrófavédelmi szervezet helyi szerveként a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Pest VMKI) Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség (Monor KvK) közvetlen alárendeltségében működik.

Dabas HTP működési területéhez 18 település tartozik. Három Bács-Kiskun vármegyében (Felsőlajos és Ladánybene a kecskeméti járásban, míg Kunpeszér a kunszentmiklósi járásban), a fennmaradó tizenöt település Pest vármegye területén (*Bugyi, Dabas, Hernád, Inárcs, Kakucs, Örkény, Újhartyán, Pusztavacs, Táborfalva, Tatárszentgyörgy, Újlengyel települések a dabasi, valamint Alsónémedi és Ócsa a gyáli, továbbá Apaj a ráckevei, és Dánszentmiklós a ceglédi járásban*) található. A települések közül 5 városi besorolású, a többi község, illetve nagyközség. A lakosság száma meghaladja a 70.000 főt.

A működési területén kettő önkormányzati tűzoltóság is végez tűzoltási- és műszaki mentési feladatokat (Lajosmizse és Kunszentmiklós ÖTP).

Dabas HTP működési területének egyik fő jellegzetessége a kisvárosi berendezkedés, amely folyamatosan változik. A területen elhelyezkedő veszélyes üzemek, logisztikai központok száma emelkedik. A főváros közelsége, az úthálózatok gyors ütemű és folyamatos fejlesztése, a települések ez irányú fejlődési igénye jelentős mértékben növeli a közlekedési kockázatot.

Veszélyforrásként jelentkezik a nagy kiterjedésű mező- és erdőgazdálkodási-, illetve a szabad területek megosztottsága, azok gondozottsági mértéke. Ezeken a jellemzően vízhiányos területrészekben a tüzesetek előfordulási gyakoriságának aránya viszonylag magas, és a szükséges mentő-tűzvédelmi beavatkozásokat jelentős mértékben akadályozzák a szabad területek egy részére vonatkozó NATURA 2000 természetvédelmi előírások. Az erdőterületek nagysága meghaladja a 17 ezer hektárt.

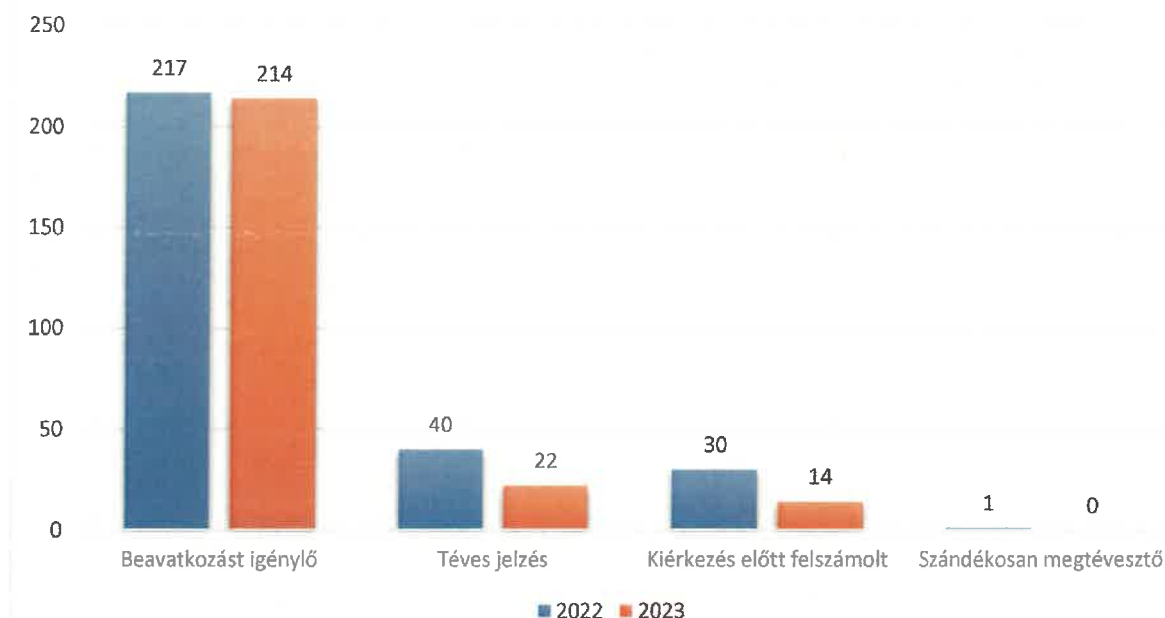
A terület ár- és belvízi veszélyeztetettségének szempontjából értékelve főbb felszíni vízfolyásai a kelet-nyugati irányú Duna-völgyi főcsatorna, valamint az észak-déli vonulatú Duna–Tisza csatorna Dabas-Sári területén. A terület északi felén több csatorna is van, amelyek többnyire időszakos vízfolyások.

II. A tűzoltásokról és a műszaki mentésekről

Dabas HTP működési területét érintően 2025. évben 548 riasztás kezelését hajtotta végre. 210 esetben tüzesethez, illetve 338 esetben műszaki mentéshez riasztották a tűzoltóinkat. A beavatkozást igénylő események száma 365 volt. 55 kiérkezés előtt felszámolt eset, 125 téves, 1 szándékosan megtévesztő és 2 utólagos jelzés érkezett. Beavatkozást igénylő tüzeset 137, míg műszaki mentés 229 esetben fordult elő.

2024. évben összesen 554 riasztás érkezett parancsnokságunkra. 319 műszaki mentés, valamint 235 tüzeset volt. A beavatkozást igénylő események száma 362, a téves jelzések száma 138, 48 kiérkezés előtt felszámolt, 4 szándékosan megtévesztő, 3 utólagos jelzés volt. A káresetek elemzését követően megállapítható, hogy az előző évhez képest mind a tüzesetek, mind a műszaki mentések csökkenő tendenciát mutattak. A riasztások 1%-kal csökkentek. Az előző évhez viszonyítva közel 1%-kal nőtt a beavatkozást igénylő események száma, a téves jelzések esetében 9%-os csökkenés volt. A kiérkezés előtt felszámolt események száma 14,5%-kal nőtt, míg a szándékosan megtévesztő jelzések száma 75%-kal, az utólagos jelzések száma 33%-kal csökkentek.

Riasztási adatok



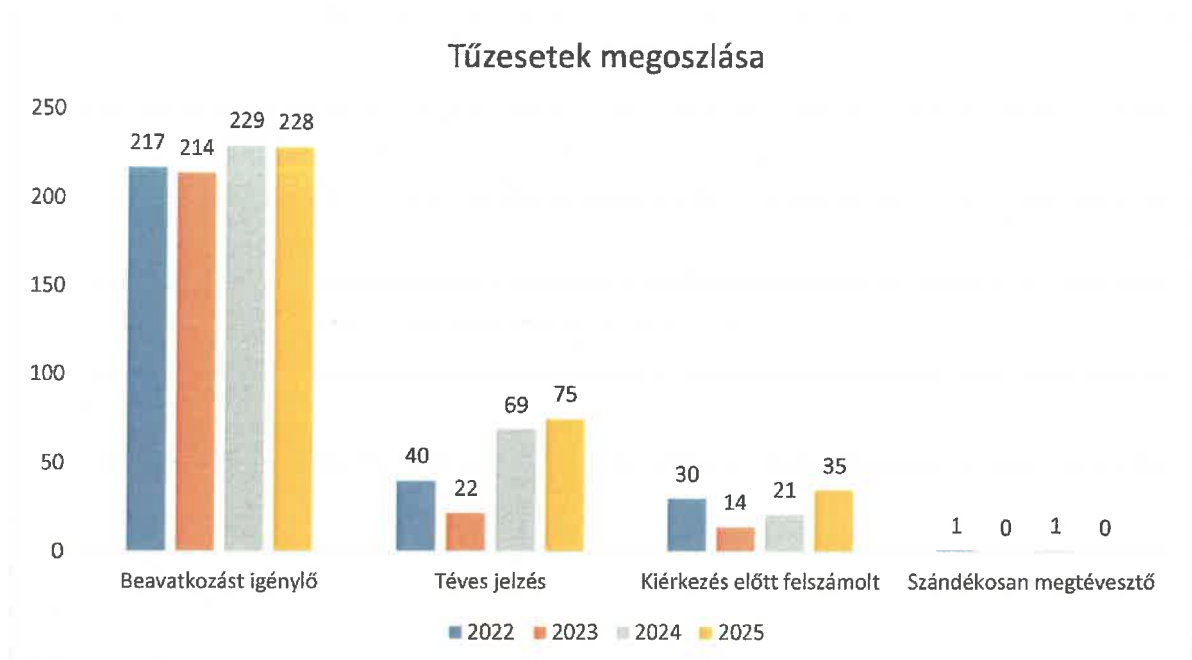
1. Riasztási adatok

A tüzesetek következtében a tárgyévben négyen sérültek meg, amely 33%-os csökkenést jelent az előző évhez képest. Tragikus tüzeset nem történt, amely részben a megelőzési tevékenységünk eredményeként is értékelhető.

Egyik legfőbb éves célunk teljesült, miszerint tüzeseti haláleset a 2025. évben nem történt. A jövőben is kiemelt feladat, hogy tovább csökkentsük a tüzesetek miatt sérültek számát, és biztosítsuk, hogy tüzeseti tragédia ne történjen. 2025. évben 374,778 négyzetméter területet érintett tűz, ami 13,5%-kal kisebb, mint 2024-ben volt. Kettővel kevesebb, 8 tűzvizsgálati eljárás indult, az előző éves 10 eljáráshoz képest.

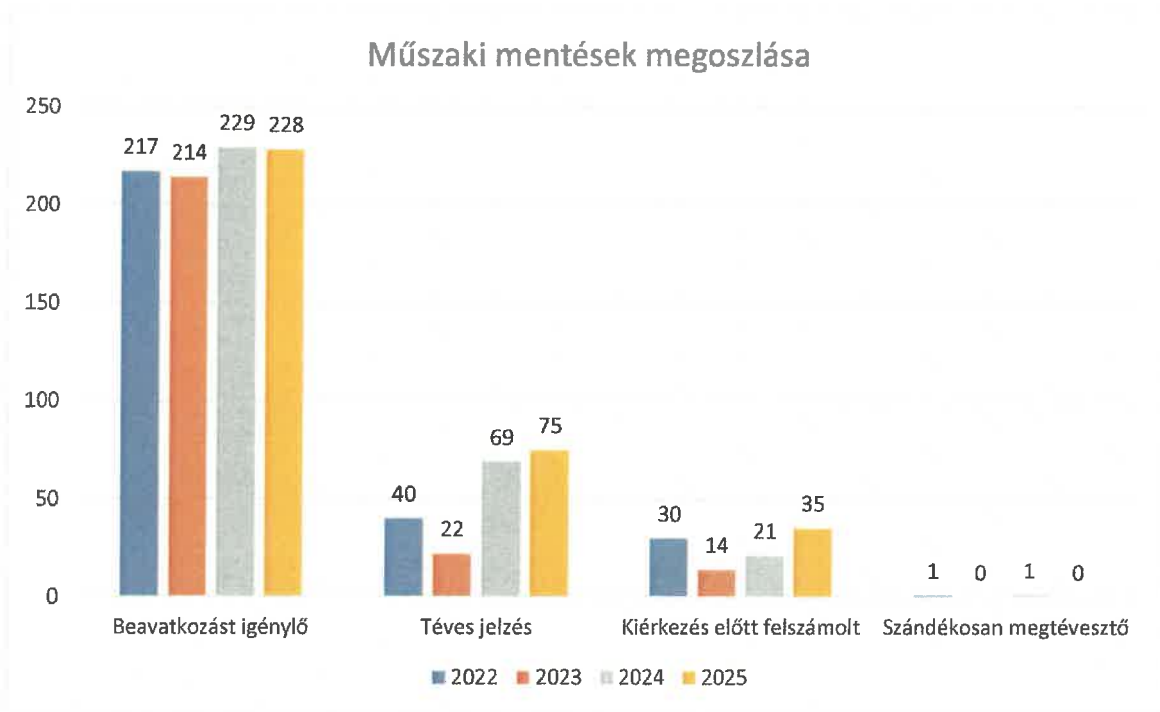
A tüzesetek túlnyomó része szabad területeken, épített környezetben és közlekedési eszközökben keletkezett. Otthon jellegű létesítményekben összesen 34 alkalommal kellett tűzoltási feladatokat végezni, amely az összes beavatkozás 24,8%-át teszi ki. A beavatkozást igénylő 137 eseményből 83 tüzeset szabad területen történt, ami az összes beavatkozás jelentős hányadát, 60,5%-át jelenti. Közlekedési eszközökben keletkezett tüzek oltására 22 esetben volt szükség.

A jövőben is prioritásként kezeljük mind az épített környezetben, mind a szabad területeken bekövetkező tüzesetek számának további csökkentését. 2025. évben a műszaki mentések terén megközelítőleg 6%-os növekedés volt tapasztalható az előző évhez képest. Az események többsége a korábbi évekhez hasonlóan közlekedési balesetektől, illetve a rendkívüli időjárás okozta káreseményekből adódott, amelyek jelentős munkát adtak tűzoltóinknak.



2. ábra Tűzesetek megoszlása

Műszaki mentések során 121 személy sérülés történt, amely az előző évhez képest 6%-os csökkenést jelent (129 fő). A tűzoltói beavatkozást igénylő műszaki mentések során bekövetkezett halálesetek száma sajnálatos módon emelkedett, 8-ról 12 esetre.



3. ábra Műszaki mentések megoszlása

| Település | Tűzeset (db) | | Műszaki Mentés (db) | |
|------------------|--------------|-------|---------------------|-------|
| | 2024. | 2025. | 2024. | 2025. |
| Alsónémedi | 22 | 23 | 18 | 61 |
| Apaj | 0 | 1 | 3 | 0 |
| Bugyi | 16 | 11 | 18 | 18 |
| Dabas | 60 | 45 | 57 | 56 |
| Dánszentmiklós | 5 | 2 | 20 | 7 |
| Felsőlajos | 9 | 2 | 7 | 0 |
| Hernád | 15 | 8 | 12 | 17 |
| Inárcs | 9 | 11 | 49 | 29 |
| Kakucs | 7 | 4 | 22 | 7 |
| Kunpeszér | 3 | 1 | 1 | 0 |
| Ladánybene | 2 | 0 | 8 | 1 |
| Ócsa | 36 | 25 | 86 | 64 |
| Örkény | 29 | 27 | 26 | 13 |
| Pusztavacs | 3 | 9 | 10 | 7 |
| Táborfalva | 8 | 3 | 11 | 2 |
| Tatárszentgyörgy | 14 | 11 | 8 | 8 |
| Újhartyán | 19 | 18 | 30 | 25 |
| Újlengyel | 0 | 1 | 3 | 4 |

4. ábra. Tűz- és műszaki mentések települések szerinti megoszlása

III. Szakmai felügyeleti tevékenység

Dabas HTP teljes körű együttműködési megállapodást kötött Ócsa Önkéntes Tűzoltó Egyesülettel, valamint a Pest Vármegyei Műszaki Mentő Szolgálat Önkéntes Tűzoltó Egyesülettel. Délegyháza Dunavarsány Önkéntes Tűzoltó Egyesülettel, valamint a Dolinavölgye Mikrotérsgégi Önkéntes Tűzoltó Egyesülettel megállapodás kiegészítéssel rendelkezik. Az ÖTE-k a hivatásos egységek segítségére tudnak lenni. Az állampolgárok általuk hamarabb kaphatnak tűzoltói segítséget.

Egyesületeink benyújtott pályázatai eredményesek, fejlődésük folyamatos. A felszereléseik karbantartása megfelelő. Az önkéntes tűzoltó egyesületek hatékonyan támogatják a hivatásos egységek munkáját, és jelentős szerepet játszanak abban, hogy az állampolgárok a sürgős esetekben gyorsabban kapjanak tűzoltói segítséget, így növelve a beavatkozások hatékonyságát és a közbiztonságot.

2025-ben hat alkalommal végeztünk támogató jellegű felügyeleti ellenőrzést. Ezek az ellenőrzések nem csupán a formális elvárások teljesítését szolgálták, hanem alkalmat nyújtottak az együttműködés elmélyítésére is. Az egyesületek több esetben szerepet vállaltak káresemények felszámolásában, növelve a beavatkozások hatékonyságát. A jövőben is kiemelt célként kezeljük az egyesületek szakmai fejlődésének támogatását és figyelemmel kísérését, mivel ez nemcsak az egyesületek munkájának hatékonyságát növeli, hanem a tágabb közösség számára is közvetlen előnyöket biztosít. Különösen fontosnak tartjuk, hogy erősítsük a kapcsolatainkat, elősegítve a kölcsönös bizalmon alapuló együttműködést. Ezzel megszilárdíthatjuk az egymásnak nyújtott segítség hatékonyságát és folyamatosságát, amely hosszú távon hozzájárul mind a prevenció, mind a beavatkozási munkák eredményességéhez. Az ellenőrzéseken feltárt hiányosságok minden esetben kijavításra kerültek.

Jövőbeni ellenőrzéseink során továbbra is vizsgáljuk a beavatkozáshoz, kárfelszámoláshoz szükséges szakfelszerelések, eszközök, védőfelszerelések állapotát, a szükséges felülvizsgálatok meglétét, valamint az egyesület szakmai tevékenységet végző tagjainak egészségügyi vizsgálatainak minősítését, képesítéseinek érvényességét. Továbbá a rendezvények lebonyolításában is nagyobb szerepet szánunk mindkét ÖTE részére.

IV. Az állomány képzése, képzettsége

Az állomány továbbképzése és képzettségének felmérése folyamatos. Az elméleti és gyakorlati képzések, valamint a tervezett gyakorlatok maradéktalanul megvalósultak. A gazdasági erőforrások hatékony felhasználásával a lehetőségekhez mérten helyben végrehajtható gyakorlatokat terveztünk.

A képzéseket követően az állomány tagjai sikeresen teljesítették vizsgakötelezettségüket. Az állomány felkészültsége tovább fejleszthető, amely a HTP vezetésének kiemelt célkitűzése a jövőre nézve.

Ezen felül a továbbképző rendszerben előírt képzési és vizsgakövetelményeknek az állomány maradéktalanul eleget tett. Az oktatásokhoz rendelkezésre állnak a megfelelő oktatástechnikai eszközök. Az oktatások vezetői felkészülten végzik munkájukat, és a központilag kiadott tananyagokon túl saját, több éves tapasztalataikkal gazdagítják az előadásokat, hozzájárulva az oktatás színvonalának további emeléséhez.

A jövőben is kiemelt figyelmet fordítunk az életszerű gyakorlatok és képzések tervezésére, figyelembe véve a működési terület sajátosságait. Dabas HTP területén az ipari parkok fejlődése folyamatos. A működési területen különböző típusú létesítmények, üzemek találhatóak.

A beavatkozó állomány képzése során kiemelt hangsúlyt kapott a veszélyes anyagokkal kapcsolatos események felszámolásának hatékonyságának növelése és a biztonságos beavatkozás végrehajtása. Az ilyen típusú események kezelése egyre fontosabbá válik az ipari parkok terjeszkedésével és a közlekedésben jelen lévő növekvő kockázatok miatt.

A jövőben továbbra is kiemelt célunk az állomány szakmai felkészültségének erősítése, amely elengedhetetlen a lakosság biztonságának megőrzése érdekében.

V. Tűzvédelem, tűzmegeelőzés

A gyakorlatok, helyismereti foglalkozások, valamint a káresemények során fokozott figyelmet fordítottunk a beavatkozással kapcsolatos feltételek biztosítottságának meglétére, többek között a megfelelő oltóvíz rendelkezésre állásával kapcsolatos előírásokra, a használati szabályok betartására. A területen tapasztalható, valamint a tűzoltói beavatkozásokat érintő körülményekről hatáskörébe tartozóan a kormányhivatal tájékoztatása megtörtént.

A Pest vármegyei Területi Tűzmegeelőzési Bizottság munkáját támogatva szóbeli és írásos tájékoztatás történt az időszakosan visszatérő tűzvédelmi kérdésekkel kapcsolatban (tűzelő-fűtőberendezések, égéstermék elvezetők, szabadtéri tüzelés tiltása stb.). Tűzmegeelőzési céllal tájékoztatókat tartottunk és népszerűsítettük a tűzoltó hivatást.

A HTP működési területén keletkezett tüzesetek, káresetek felszámolásakor intézkedési tevékenységünkkel a 2025. évben is a lakosság védelmét szolgáltuk. A személyes részvétellel járó rendezvényeken megjelentünk, és fokozott figyelmet fordítottunk az online felületeken történő ismeretanyagok megjelenítésére is, annak érdekében, hogy a lakosság a tűzvédelmi, tűzmegeelőzési ismereteket tudatosan alkalmazza.

VI. Polgári védelmi feladatok

Kiemelt feladatként kezeltük a működési területén élő lakosság tájékoztatását, különösen a lakóingatlanok és a szabadterületi tüzek megelőzése tárgyában. A média útján tájékoztattuk a lakosságot a fűtési szezon és a szabadtéri tüzek veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről és a tűzvédelmi magatartási szabályokról, a CO-mérgezés megelőzéséről. A rendkívüli időjárásra történő felkészülés érdekében lakossági tájékoztatók kerültek kiadásra a magatartási és közlekedési szabályokról.

A helyi védelmi bizottságokkal (HVB) a kapcsolattartás folyamatos volt, a bizottságok ülésein a katasztrófavédelmi elnök-helyettesek részt vettek. A Dabas járás HVB katasztrófavédelmi elnök-helyettesi feladatokat a HTP tűzoltóparancsnoka, a Gyál járás HVB-ben a HTP katasztrófavédelmi megbízott látja el.

A HVB-ken keresztül tájékoztattuk a településeket (kiemelten a zsáktelepülések polgármestereit) a rendkívüli időjárásra való felkészülésről. A helyi sajátosságok, lehetőségek figyelembevételével javaslatokat tettünk a végrehajtandó feladataikra. Továbbá tájékoztatást adtunk a fűtési szezon kezdetével és a kéményseprő-ipari szolgáltatással kapcsolatos feladatokról, illetve felhívtuk a figyelmüket, hogy a lakossági tájékoztató anyagokat – pl. hasznos tanácsok téli időjárás esetén – a helyben szokásos módon juttassák el a lakosság részére.

VII. Gyakorlatok

A tervezett képzések, helyismereti, szituációs begyakorló és parancsnoki ellenőrző gyakorlatok maradéktalanul megvalósultak. 42 helyismereti foglalkozás, 14 szituációs begyakorló és 6 parancsnoki ellenőrző gyakorlat került végrehajtásra és azok ellenőrzései a tervezetteknek megfelelően megtörténtek. A helyszínek kiválasztásánál kiemelt figyelmet fordítottunk a működési területünkön található ipari létesítményekre és a helyi sajátosságokra. A gyakorlatok értékelése megfelelő, illetve jó minőségű volt és a HTP állománya nagymértékben fejlesztette tudását, képességeit.

A bejárások során fokozott hangsúlyt kapott a megelőzés. Nagyobb hangsúlyt fektettünk az életszerű gyakorlatok tartására és szemléltető eszközöket alkalmaztunk, valóság közeli szituációkat teremtettünk az újabb taktikai, beavatkozási megoldások előmozdítására. A működési területen található Magyar Honvédség kiemelt kockázatot jelentő létesítményeiben helyismereti foglalkozás, valamint szituációs begyakorló gyakorlat lett végrehajtva, így az állomány jobban megismerhette az objektumok sajátosságait, valamint gyakorolhatták az együttműködést a honvédségi létesítményi tűzoltókkal.

VIII. Ügyeleti tevékenység

Dabas HTP-n a nap 24 órájában folyamatos ügyeleti szolgálat működik, amely ellátja a Pest VMKI Műveletirányítási Ügyelet irányából érkező riasztások, valamint a közvetlen jelzések vételét, és végrehajtja az azzal kapcsolatos további intézkedéseket. A híradó-ügyeletes folyamatosan figyelemmel kíséri a káresetek alakulását, rögzíti a visszajelzéseket, továbbá folyamatosan kapcsolatot tart Pest VMKI ügyeletével.

A híradó-szolgálatot ellátók a kárhelyszínen történő beavatkozások sikeres felszámolásában aktívan és hatékonyan részt vesznek, segítséget nyújtva a helyszínen lévő tűzoltóknak. Jelentési kötelezettségüknek minden esetben eleget tettek. A híradó helyiség rendelkezik a szükséges informatikai háttérrel, valamint kialakításra került a gépészeti vezérlő rendszer, amely a riasztások végrehajtását segíti.

IX. Társzervekkel való együttműködés

Parancsnokságunk kiemelt figyelmet fordít a társ-, és együttműködő szervekkel, a helyi önkormányzatokkal, valamint a civil szervezetekkel való szoros együttműködésre. A közvetlen kapcsolattartás kiemelt fontosságú, amely a területhez tartozó valamennyi településen és a közbiztonsági referenseken keresztül folyamatos. A polgármesterekkel történő hatékony együttműködés és az információáramlás javítja a reagáló képességünket. Egymás feladatainak kölcsönös segítése a lakosság biztonságának erősítése érdekében eredményesen megvalósult. A készenléti állomány alapfeladatai ellátása közben a rendőrség és a mentőszolgálat munkatársaival szoros együttműködést alakított ki, amelynek alapja a kölcsönös segítségnyújtás.

A települési rendezvények során szoros együttműködés valósult meg. A helyi védelmi bizottságok vezetőivel a rendszeres kapcsolattartás és szakmai segítségnyújtás érvényesült.

A polgármesterek közvetlen elérésével az esetleges káresemények során felmerülő feladatokról és azok megoldási lehetőségeiről szükség szerint egyeztetünk. A megelőzéssel kapcsolatos anyagainkat az önkormányzatok a honlapjaikon folyamatosan megjelenítik, így a térség tűzvédelmének biztosításában aktív szerepet töltenek be.

A lakossággal való kapcsolattartás keretében 2025-ben is nagy sikerrel valósult meg a 'nyitott szertárkapuk' rendezvény gyermeknap alkalmából, amely lehetőséget teremtett a tűzoltóság meglátogatására. Emellett rendszeresen fogadtunk gyermekcsoportokat pályaorientációs napok keretében, valamint helyszíni bemutatókat tartottunk, ahol a gyermekek és felnőttek egyaránt betekintést nyerhettek a tűzoltó hivatás izgalmas és felelősségteljes világába.

X. Működés tárgyi feltételei

Parancsnokságunk az alaptevékenységeket szakszerűen, a megfelelő gépjárművekkel, szakfelszerelésekkel és eszközökkel végzi. Rendelkezünk kettő gépjárműfecskeendővel, egy 7000 liter víz szállítására alkalmas vízszállítóval, valamint egy országúti gyorsbeavatkozó szerrel. Továbbá rendelkezésre áll kettő ügyintézői gépjármű a napi feladatok hatékony elvégzését segítve. Az új kiadású tűzoltógépjárművek növekvő méretei miatt fejlesztésként hosszútávon továbbra is szükséges napirenden tartani egy új, korszerűbb, a kor követelményeinek megfelelő modern tűzoltó technika befogadására alkalmas laktanya építésének lehetőségét.

Kiemelt célunk volt az ingatlan gazdaságos működtetése során az energiahatékonyság növelése, amely sikeresen megvalósult.

A beosztott állomány aktívan részt vesz az eszközök és gépjárművek karbantartásában, jelentős szakértelmet és tapasztalatot mozgósítva. Az állomány többször a magán szakmákban szerzett ismereteit is sikeresen alkalmazta, hatékony javításokat végrehajtva, amelyek hozzájárultak a költségek csökkentéséhez és az erőforrások gazdaságos felhasználásához.

2025-ben is figyelmet fordítottunk a laktanya állagmegőrzésére. Eszközfejlesztés több esetben megvalósult az év során. Támogatásból több eszköz került beszerzésre (pl. akkumulátoros ütvecsavarozó és sarokcsiszoló, háti puttonyfecskeendő, betegrögzítő heveder, csizmaszártó). Ezek az eszközök a beavatkozások hatékonyságát, valamint a tűzoltó bajtársak komfortérzetét tudták javítani. Központi beszerzésből érkezett egy új palacktöltő kompresszor, amely a korszerűtlen, kevésbé hatékony kompresszort váltotta.

Az állomány egyéni védőeszközzel, védőfelszereléssel való ellátottsága 2025. évben biztosított volt, rendelkezünk az egészséget nem veszélyeztető, biztonságos munkavégzéshez szükséges eszközökkel, felszerelésekkel. Az egyéni és csapat védőeszközök szükség szerinti cseréjéről gondoskodtunk. A védőruhák tárolása és mosása a laktanyában megoldott, biztosítva ezzel az

állomány számára a higiénikus és rendezett körülményeket. Az előírt időszakos felülvizsgálatok minden esetben határidőben megtörténtek.

XI. Sporttevékenység

A szakmai feladatok professzionális ellátásához elengedhetetlen a készenléti állomány megfelelő egészségügyi és fizikai állapota, ezért Dabas HTP vezetése különös figyelmet fordít a sportolás támogatására. Ebben nagy segítséget jelent a laktanya szomszédságában található sportpálya, amely zavartalan edzési lehetőséget biztosít. Ezen kívül számos további lehetőség is rendelkezésre áll, például az asztaliteniszezéshez szükséges felszerelések, valamint az emeleten található kondicionáló gépekkel ellátott edzőterem, amelyek biztosítják a változatos és hatékony mozgásformákat. Az állomány tagjai közül többen részt vettek különböző sportversenyeken, ahol kiváló eredményeket értek el.

XII. Összegzés

A Dabas Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság a lakosság elvárásainak eleget téve, következetesen és magas szintű fegyelemmel látta el mind a tűzoltási, mind a műszaki mentési feladatát.

Kiemelt szerepet kapott az együttműködés fenntartása a társintézményekkel, az önkormányzatokkal és a lakossággal.

Az állomány szakmai felkészültségének, elkötelezettségének és fegyelmezett munkavégzésének megőrzése, valamint ezen értékek további erősítése továbbra is meghatározó célkitűzés volt.

Fokozott figyelmet fordítottunk a lakóépületeket érintő, illetve a szabadtéri tüzek számának csökkentésére, amelyet a helyi sajtóban megjelenő rendszeres tájékoztatások is támogattak. A működési terület kockázati sajátosságait ismerve felkészülten biztosítottuk az érintett települések tűzvédelmét a rendelkezésre álló technikai eszközökkel és szakmai ismeretekkel. A készenléti járművek és felszerelések megfelelő műszaki állapota jelentősen hozzájárult a feladatok eredményes végrehajtásához.

Az események folyamatos elemzése, értékelése, a tudatosan felépített képzések, a gyakorlatok, valamint a sporttevékenységek egészségmegőrző és közösségformáló hatása egyaránt megmutatkozott az éves teljesítményben.

Ebben fontos szerepet játszott az átgondolt, összetett szemléletű munkavégzés. A szolgálati feladatok ellátása zavartalan volt. A lakosság védelme érdekében átfogó megelőző kommunikációs tevékenységet végeztünk, különös tekintettel az időszakosan jelentkező kockázatok megelőzésére.

Az országos pályázati lehetőségek révén lehetőség nyílt az egyesületek működési feltételeinek javítására és szakmai fejlődésük támogatására.

A közösségi szolgálatban részt vevő tanulók bevonása, valamint a fiatalok felkészítése szintén hozzájárult a megelőzési munka hatékonyságának növeléséhez.

A prevenciós programok sikerében jelentős szerepet vállaltak a települések vezetői, akik együttműködésére a jövőben is számítunk. Az egyre változékonyabb időjárási viszonyok miatt fellépő viharok kezelése az önkéntesekkel és a lakossággal összehangolt munkának köszönhetően hatékonyan valósult meg. A felkészülésre, a megelőzésre és a védekezésre irányuló tevékenységek következetes folytatása továbbra is elengedhetetlen a lakosság élet- és vagyonbiztonságának megóvása érdekében. Emellett a folyamatosan változó biztonsági környezet új elvárásokat támaszt a szakma iránt, amelyek megválaszolása új ismeretek megszerzését és korszerű szemlélet alkalmazását teszi szükségessé.

2026. évi célkitűzések

Az otthon jellegű tüzesetek, továbbá a CO mérgezések és a kéménytűzek, valamint a szabad területi tüzesetek visszaszorítása, a bekövetkezett események szakszerű felszámolása. A tragikus esetek megelőzése érdekében folytatni kell a lakosságtájékoztatási tevékenységet, és erősíteni kell a lakosságban a preventív magatartás fontosságát.

Az állomány gyakorlati képzéseiben minél életszerűbb, összetettebb gyakorlatok végrehajtása, tovább növelve a beavatkozások sikerességét és hatékonyságát.

Az önkéntes tűzoltó egyesületek mentő tűzvédelemben történő szerepvállalásának erősítése, az együttműködés mélyítése, a szakmai felkészültség fejlesztése, valamint további közös gyakorlatok szervezése. A tűzmegeelőzés vonatkozásában intenzívebb bevonásuk a lakosságtájékoztató rendszerbe.

Folytatni kell a lakosság, a területen tartózkodók, különösképpen az ifjúság katasztrófák veszélyeire való felkészítését.

A helyi szintű védelmi igazgatási szereplők felkészítésének folytatása.

Tovább kell erősíteni a katasztrófavédelem megelőzést célzó kommunikációját.

A személyi állomány szakmai felkészültségének továbbfejlesztése, szem előtt tartva a preventív feladatellátást.

Kiemelt feladat a személyi állomány sportolásra, egészséges életmódra való ösztönzése, az egészség hosszú távú megőrzésére való igény kialakítása, fejlesztése, továbbá az állomány tagjainak motiválása a szakmai fejlődésre, tanulmányok elkezdésére és folytatására, speciális képzettségek megszerzésére.

Fontos feladat a gépjárműfecskendők és a különleges szerek műszaki állapotának fenntartása, javítása.

Energiahatékony, felelősségteljes ingatlan üzemeltetés, az épület állagmegóvása.