



PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
CEGLÉD KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

BESZÁMOLÓ
NAGYKÁTA HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-
PARANCSNOKSÁG
2025. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL
ÖNKORMÁNYZATI KÉPVISELŐ-TESTÜLETEK RÉSZÉRE

Nagykáta, 2026. április

Készítette:

Ster Csaba tűzoltó alezredes
tűzoltóparancsnok-helyettes

I. Bevezetés

Nagykátai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (Nagykátai HTP) a tevékenységét az értékelt időszakban a szervezetet érintő jogszabályok, a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (BM OKF) és a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Pest VMKI) normatív szabályozói, Szervezeti és Működési Szabályzata, valamint Cegléd Katasztrófavédelmi Kirendeltség (KvK) ügyrendje alapján végezte. A HTP kiemelt figyelmet fordított a megelőző szemléletű katasztrófavédelmi tevékenység végrehajtására, valamint az állampolgárok tájékoztatására és védelmére. A beszámolóval érintett időszakban Nagykátai HTP a meghatározott feladatokat és preventív jellegű célokat a területi sajátosságok figyelembevételével hajtotta végre, csökkentve ezzel a veszélyeztetettségi mutatókat, valamint növelve az állampolgárok biztonságérzetét.

1. Nagykátai HTP működési területének általános jellemzése

Nagykátai HTP működési területe Pest vármegye dél-keleti részén található, amely a szűkebb értelemben vett Tápió-vidéket jelenti. Tevékenysége során a Tápió-menti Kistérség védelmére hivatott ellátni 14 településen, mintegy 75 ezer hektáron, 25 ezer lakásban, több mint 70 ezer ember biztonságát szavatolva. A működési területünkön található települések katasztrófavédelmi osztályba sorolása szerint 9 település III. és 5 település II. katasztrófavédelmi osztályba tartozik.

A működési terület nagy kiterjedésű és ehhez hozzátartozik még az átutazók, közlekedők mentése az esetlegesen bekövetkező balesetknél. A működési terület 14 települése jellemzően falusias, kisebb részben kisvárosias, illetve minimális részen lakótelepi jellegű. Területe közel 900 négyzetkilométer.

A Tápió-vidék Magyarország egyik legváltozatosabb felszínű tája (szurdokszerű völgyek, magas löszfalak, kiterjedt árterületek, szél formálta homokbuckák, nyílt vízü mocsarak, hatalmas szikes puszták tagolják). A lápos, vizenyős részek, nádasok, rétek talajviszonyaik miatt nehezen megközelíthetőek. Területünk jellemző veszélyforrásai elsősorban az erdő- és mezőgazdasági területekhez, az otthon jellegű környezethez, a közlekedéshez, illetve az egyre kiszámíthatatlanabb időjárási jelenségekhez köthetőek. A HTP beavatkozásai jelentős részét a szabadtéri tüzesetek, az otthon jellegű környezetet veszélyeztető tüzesetek, a közlekedési balesetek és a viharkárok felszámolása alakította.

A működési terület áthaladó forgalma igen jelentős, különösen a 31. sz. főútvonal és a 311-es észak-déli összekötő útvonalakon, mind személyforgalom, mind az áruszállítás tekintetében. Emellett a HTP működési területének teljes hosszán keresztül haladó, Budapest Keleti-Szolnok vasútvonal is nagymértékben növeli az utazók számát, valamint a teherforgalmat.

A működési területen nagyobb folyó nem halad át, azonban kisebb vízfolyások, amelyek a felszíni vizek elvezetésére is alkalmasak megtalálhatóak a területen (Tápió, Hajta, Mérges-patak). Északi részen egy települést a Zagyva is érint. Ezzel szemben az alföldi jelleg miatt a belvíz veszélyeztetettség jelentősebb. A Tápió-Hajta vízrendszer kisebb területei egyes meteorológiai helyzetekben vízkárveszélyessé válhatnak, ezért a mélyebb fekvésű területek a magasabb talajvíz miatt érintettek lehetnek a helyi vízkárok által. Ezen területek nagysága az Alsó- és Felső Tápió térségben 1.630 hektár, a Hajta vízgyűjtő területéről 4.300, míg az Egyesült-Tápió területéről 3.770 hektár.

2. A felkészüléssel és a készenléttel kapcsolatos feladatok

Nagykátai HTP készenléti állománya, gépjárművei, szakfelszerelései az évszaknak, valamint az adott időszaknak megfelelően előre prognosztizált események felszámolására kerültek felkészítésre. Az év elején a fűtési időszakra jellemző beavatkozásokra történő felkészülésre fektettünk hangsúlyt, illetve figyelembe vettük működési területünk közlekedési forgalmából adódó téli időjárással kapcsolatos balesetek jelentős kockázatát.

Tavasszal és nyáron a szabadtéri tüzesetekre való felkészülés jegyében az önkéntes tűzoltó egyesületek (ÖTE) bevonásával az elméleti és a gyakorlati képzéseket hajtottuk végre. A csapadékmentes időszakban megszorodó vegetációs tüzek hatékonyabb felszámolása érdekében együttműködtünk a tájvédelmi és erdőgazdasági járási szervezetekkel, akik létszámmal, terepjárókkal és kiváló terepismeretükkel segítették a tüzek hatékonyabb felszámolását. A meteorológiai előrejelzések figyelemmel kísérése folyamatos volt. A nagyobb területet érintő beavatkozásokhoz szükséges eszközöket készenléttben tartottuk. A területünket érintő csapadék, illetve vihar előrejelzések alkalmával szükséges tartalék eszközök (láncfűrészek, szivattyúk) működőképességének ellenőrzése az alapkarbantartásokon túl is megtörtént. A téli-nyári átállást gépjárműveinken szabályzat szerint elvégeztük, biztosítva a folyamatos készenléttet. A gépjárművek és szakfelszerelések felkészítése mellett megszerveztük a készenléti állomány felkészítését az átlagosnál nagyobb igénybevételek leküzdésére. Az év végi ünnepkörrel kapcsolatos esetleges beavatkozásokra is felkészültünk.

3. 2025. évben elvégzett kiemelt feladatok

- A tűzoltási, a műszaki mentési, a tűzmegeelőzési, valamint a polgári védelmi tevékenység, mint rendeltetésből adódó alapfeladatunk maradéktalan ellátása megvalósult.
- A hivatásos tűzoltói állomány szakmai felkészültségének továbbfejlesztése elméleti, valamint gyakorlati képzéssel teljesült.
- A gépjárművezetők vezetéstechnikai képzése a gépjárműfejlesztésekhez, valamint a baleset megelőzési célokhoz igazodva megvalósult.
- Működési területünk fejlődésével járó ismereteket elsajátítottuk, azok változásait, sajátosságait nyomon követtük, a továbbképzési rendszerbe beépítettük.
- A készenléti állományt a parancsnoki gondoskodás segítségével megtartottuk, az egészségügyi, a pszichikai, a fizikai állapotot figyelemmel kísértük.
- Nagykátai HTP működéséhez, fejlődéséhez szükséges háttér biztosítása, a szolgálati körülmények további javítása megvalósult.
- A lakosság tájékoztatását a lakástüzek, szén-monoxid mérgezések, a kéménytüzek és a szabadtéri tüzek megelőzése érdekében tovább folytattuk.
- Működési területünkön az önkéntes szerepvállalást és az öngondoskodást erősítettük, a szakmai felügyeletünk alá tartozó 8 ÖTE-vel együttműködve.
- Az egyesületeket a közös gyakorlatok és elméleti képzések útján segítettük és támogattuk szakmai fejlődésükben.

II. Nagykáta HTP tűzoltási és műszaki mentési tevékenysége 2025. évben

1. Tüzesetek-műszaki mentések, beavatkozást igénylő események

Nagykáta HTP készenléti állománya elsődleges működési területén 633 esethez kapott riasztást. A riasztások 69,5%-ában, 440 esetben történt tényleges tűzoltói beavatkozás. A riasztási és beavatkozást igénylő adatok magasabbak az előző két év adatainál. A tüzesetnél történő beavatkozások száma a sokéves átlagnál 25%-kal, a műszaki mentések beavatkozásainak száma 9%-kal magasabb.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Riasztás	315	335	515	445	594	586	498	688	549	581	633
Beavatkozás	254	250	408	349	442	433	341	516	391	380	440
Tüzeset	160	122	221	164	318	226	194	288	156	180	251
Műszaki mentés	94	128	187	185	124	207	147	228	235	200	189

1. Táblázat: Éves adatok összehasonlítása

2. Nagykáta HTP vonulási adatai az eset jellege szerint

A beavatkozás módja szerint a 440 beavatkozás mellett 61 kikerkezés előtt felszámolt esemény, 118 téves, 2 utólagos és 12 szándékosan megtévesztő jelzés történt. A beavatkozást igénylő események közül 251 tüzeset, 189 műszaki mentés volt.

	2023 ÖSSZ (549)	2023 TŰZ (234)	2023 MŰSZA KI (315)	2024 ÖSSZ (581)	2024 TŰZ (280)	2024 MŰSZA KI (291)	2025 ÉV (633)	2025 TŰZ (349)	2025 MŰSZA KI (284)
Beavatkozást igénylő	391	156	235	380	180	200	440	251	189
Téves jelzés	84	44	40	111	43	68	118	51	67
Kikerkezés előtt felszámolt	63	23	40	80	50	30	61	35	26
Szándékosan megtévesztő	10	10	-	6	6	0	12	10	2
Utólagos jelzés	1	1	-	4	3	1	2	2	-

2. Táblázat: A 2023-2025. évi riasztások összehasonlítása az eset jellege szerint

3. A tűzeseti adatok elemzése

Leggyakrabban szabad területen, otthon jellegű épületben, közlekedési eszközben és tárolási létesítményben keletkeztek tűzesetek. A 2025. évet elemezve kiemelkedően magas adat az előző évek összehasonlításában nem tapasztalható. A beavatkozást igénylő események 57%-a volt tűzeset.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Szabadtéri tűz	89	185	143	130	208	81	121	187
Otthon jellegű tűz	32	38	61	42	55	53	25	33
Közlekedési eszköz tűz	7	6	8	12	7	10	14	20
Kéménytűz	9	4	7	10	12	10	4	3
Tűzvizsgálati eljárás	0	2	2	4	2	8	6	8

II. Táblázat: A 2025. év jellemző tűzeseti beavatkozásai, az előző évek összevetésében

A beavatkozást igénylő tűzeseti adatok összehasonlítása a vizsgált időszakban:

- 251 tűzeset igényelt beavatkozást. Működési területünk jellegéből és nagyságából adódóan minden évben a szabadtéri tűzesetek száma a legmagasabb. A beavatkozást igénylő szabadtéri tűzesetek száma 187, amely a tűzesetek 75%-a. A szabadtéri tűzesetek beavatkozási száma a széleskörű lakosságtájékoztatás mellett emelkedett az extrém száraz tavaszi és nyári időjárás miatt. Működési területünkön a szabadtéri tüzek kiterjedése szerint 1.000 négyzetméter meghaladó tűz 54 eset, 5.000 négyzetméter meghaladó 36, 1 hektárt meghaladó 28 és 30 hektárt meghaladó 2 eset volt.
- Az épített környezetben keletkezett tűzesetek okozták a legnagyobb kárt a lakosságnak. A folyamatos tűzmegelőzési tevékenység és lakosságtájékoztatás eredményeként az épített környezet tüzeit vizsgálva megállapítottuk, hogy az utóbbi évek átlagánál kevesebb beavatkozás történt. Az otthon jellegű épületekben keletkezett tüzek alacsony esetszáma mellett sajnos 2 személy tűzeset következtében hunyt el.
- A közlekedési eszközökben keletkezett tűzesetek száma az elmúlt évekhez képest emelkedést mutat.
- A fűtési szezonhoz kapcsolódóan az égéstermék-elvezető tüzek száma az elmúlt évekhez képest csökkent. Jellemzően a kéményben keletkezett tűz nem terjedt tovább, ugyanakkor a tulajdonosok, a lakók részben tudták bemutatni az ellenőrzéséről, felülvizsgálatáról kiállított tanúsítványt. A kéménytűzek megelőzésével kapcsolatos lakosságtájékoztatás továbbra is kiemelt feladat.
- A tűzvizsgálati hatósági eljárások száma emelkedett. A vizsgált időszakban lefolytatott eljárások végrehajtását 5 esetben bűncselekmény gyanúja, 2 esetben tűzeset következtében történt haláleset, 1 esetben a tényleges riasztási fokozat indokolta.

4. A műszaki mentési adatok elemzése

Elsődleges működési területünkön a beavatkozást igénylő műszaki mentések száma az előző éves 208-ról 2025-ben 189-re csökkent. Az előző évben az időjárási tényezők miatt többször volt viharkár a területen. A beavatkozást igénylő események 43%-a műszaki mentés volt.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Közúti baleset	66	64	63	60	66	78	80	66
Fakidőlés, viharkár	34	20	47	18	39	44	20	41
CO esemény	6	1	5	2	5	4	5	6
Gázszivárgás	3	5	8	4	8	8	6	2

4. táblázat: A műszaki mentési beavatkozások, az előző évek összevetésében

A beavatkozást igénylő műszaki mentési adatok összehasonlításának megállapításai:

- A korábbi évek műszaki mentéseit vizsgálva a közúti balesetek száma évek óta emelkedett, viszont a 2025. évben az átlagra csökkent az esetszám. A beavatkozások jelentős része a 311-es és 31-es utak működési területünkre eső részén volt. A vizsgált időszakban a közúti balesetek száma egyenletesen oszlott meg a területünkön lévő nagyobb forgalmú, fentebb említett útvonalakon.
- A viharkárok és a fakidölések beavatkozást igénylő esetszáma a vizsgált időszakban átlagos. Az ilyen jellegű káresemények felszámolásánál továbbra is nagy segítséget jelentettek – Nagykáta HTP felügyelete alatt működő nyolc I. kategóriába sorolt – önkéntes tűzoltó egyesületek.
- A fűtési időszakban 6 esetben kellett a tűzoltó egységeknek szén-monoxid eseménynél beavatkozni. A prevenció hatására, az otthon jellegű létesítményekben, valamint a közintézményekben jelentős számban működnek szén-monoxid érzékelők. A tűzoltó egységeket minden esetben az érzékelők jelzésadása alapján riasztották. A beavatkozások során személyi sérülés nem történt.

5. Beavatkozást igénylő események riasztási fokozatai

A káreseményeket jellemzően I. riasztási fokozatban számolták fel egységeink. 436 alkalommal I., 4 esetben II., 1-1 III. és IV. riasztási fokozatú tűzoltói beavatkozás volt. A tüzesetek megoszlását havi rendszerességgel elemeztük, értékeltük, figyelemmel az épített környezetre, az otthon jellegű épületekre és az ipari létesítményekre.

6. A vizsgált időszak jelentős tüzeseti beavatkozásai

2025. június 24. Tápiószentmárton: 67 ha területen száraz fű, erdőterület égett, amely átterjedt az üdülőövezetre is. A tűz 35 ingatlant veszélyeztetett közvetlenül. Egy fából készült 10 m² alapterületű melléképület károsodott a tűz által. A melléképület és a benne tárolt használati gépek, eszközök megsemmisültek. A beavatkozó állomány szakszerű munkájának és a választott oltási taktikának köszönhetően a tűz a lakóingatlanokat nem érte el. A tüzet a nagykáta, ceglédi, monori, jászberényi hivatásos és a sülysápi, tápiószecsői, kókai, farmosi, tápiógyörgyei és tóalmási önkéntes tűzoltók vízsugarakkal, kéziszerszámokkal oltották el. A tűz IV. fokozatú volt.

2025. augusztus 19. Tápiószecső 31-es út 48 km: 30 ha területen vegyes erdő állományban (akácfa, nyárfa), száraz fű és aljnövényzet égett. A tüzet a nagykáta, monori, gödöllői, hatvani hivatásos és a kókai, tápiószecsői, tóalmási, sülysápi, gyömrői, farmosi, tápiógyörgyei önkéntes tűzoltók vízsugarakkal és kéziszerszámokkal eloltották. Az oltás után a Tápiószecső ÖTE és az erdészeti közreműködésével tűzörséget szerveztek, akik a területet vigyázták. A beavatkozás során a beizzott tuskósorok elhúzódnó utómunkálatokat igényeltek. A beavatkozás során személyi sérülés nem történt. A tűz III. fokozatú volt.

III. Gyakorlatok, továbbképzés

Nagykáta HTP készenléti állományának képzését éves továbbképzési és gyakorlatterv alapján terveztük. Az elméleti részt az országosan meghatározott témák alkotják a helyi sajátosságok kiegészítésével. Helyismereti, szituációs begyakorló és ellenőrző, továbbá favágási, roncsvágási, magasból mentési, szivattyúkezelői, EDR rádió kezelői, elsősegély nyújtási, rutinpálya és vezetési gyakorlatot is szerveztünk. A képzést kiegészítettük az elektromos gépjárművek megismerését szolgáló gyakorlati oktatással. Továbbra is cél, hogy az új létesítésű, korábban látott, illetve új technológiát alkalmazó létesítményekbe eljusson az állomány, ott helyismereti és szituációs gyakorlatok keretében olyan szintű ismeretet szerezzen, amely biztosítja az esetleges beavatkozások hatékonyságát. A gyakorlati helyszínek kiválasztásakor figyelembe vettük működési területünk sajátosságait.

Nagykátai HTP minden szolgálati csoportja 12 helyismereti foglalkozást, 4 szituációs begyakorló és 2 parancsnoki ellenőrző gyakorlatot hajtott végre. A helyismereti foglalkozás során a tűzvédelemi használati szabályok, illetve a beavatkozást elősegítő szabályok vizsgálata és ellenőrzése kiemelt figyelmet kapott. A szituációs begyakorló gyakorlatokat vezető szolgálatparancsnok meggyőződött az állomány helyismereti foglalkozásokon megszerzett tudásáról, illetve felmérte a szolgálati csoportok szerelési ismeretekben való jártasságát.

IV. Felügyeleti ellenőrzések

1. Önkéntes Tűzoltó Egyesületek (ÖTE) tevékenységének szakmai felügyelete, ellenőrzése

Az önkéntes tűzoltó egyesületek az adott településen elsősorban tűzoltási és műszaki mentési, valamint tűz megelőzési feladatokat látnak el a tűzvédelmi törvény szabályozásai szerint, mint társadalmi szervezetek. A lakossággal való kapcsolattartás és a tájékoztatási tevékenység körébe tartozik többek között az évszaknak megfelelő, a helyes tűzvédelmi magatartásra, különösen fűtéssel vagy szabadtéri, mezőgazdasággal kapcsolatos tűzvédelmi teendőkre való felhívás.

Térségünk védelmét hatékonyan kiegészítik az önkéntes tűzoltó egyesületek. Nyolc ÖTE működik: Kóka, Farnos, Tápiógyörgye, Tóalmás, Pánd, Tápiószéle, Tápiószecső és Süllyás településeken. Az egyesületek a szakmai munkájukat a mindenkor érvényes tűzvédelmi jogszabályok szerint végezték, figyelembe véve a helyi adottságokat, elvárásokat és lehetőségeket. Beavatkozásaik természeti csapás, tömeges riasztás, vagy adott esetben káreset egyidejűség esetén nagy segítséget jelentenek a hivatásos egységeknek és a lakosoknak. Többször nyújtott támogatást a helyismeretük, szakértelmük és nem utolsósorban a beavatkozó kapacitásuk. A térség önkéntes tűzoltói szakmailag képzettek, elsősorban a hivatásosok önkéntes szerepvállalása miatt.

A BM OKF, illetve a Magyar Tűzoltó Szövetség központi pályázatának lehetősége évről évre biztosítja az egyesületek kiszámítható fejlődését, továbbá jelentős szerepet játszik abban, hogy folyamatosan erősödik az együttműködés a hivatásos és az önkéntes szervezetek között. A pályázat alapfeltétele a hivatásos tűzoltósággal kötött együttműködési megállapodás, amelyet Nagykatá HTP a működési területén található nyolc egyesülettel megkötött. A pályázatok során egyaránt igénybevételekre került a természetbeni tűzoltó védő- és technikai eszköz, EDR rádió, illetve pénzügyi egyéb eszközbeszerzés, szertárépítés, -felújítás lehetőség is. A pályázati dokumentációk elkészítése során a kapcsolattartás és a szakmai iránymutatás folyamatos volt, a pályázatok a határidő betartásával beérkeztek.

A vonatkozó szabályozóknak megfelelően Nagykatá HTP támogató jellegű ellenőrzési és felügyeleti tevékenységet látott el a területén működő ÖTE-k felett. Az ellenőrzések tapasztalatai egyeztetésre kerültek. Szemrevételeztük a szakmai és civil pályázatokon elnyert eszközöket, felszereléseket, azokat rendezett, karbantartott állapotban tárolják.

A felügyeleti tevékenységünk során a tűzoltásvezetői visszajelzések alapján további szakmai segítséget nyújtunk részükre, amellyel célunk, hogy a beavatkozások során minél magasabb színvonalon tudják végrehajtani szakmai feladataikat. Az egyesületek a káresetek felszámolása során munkájukat megfelelő hozzáállással és szakmaisággal végezték, a balesetmentes munkavégzésre nagy hangsúlyt fektettek. Eseti jelleggel, a beavatkozások alkalmával a szolgálatparancsnok, a rajparancsnok, a szerparancsnok a kárhelyi tevékenységet, a kivonult szer és felszerelések, védőruházat állapotát, valamint a kárhelyi forgalmazások végrehajtását szakmailag figyelemmel kísérték és az esetleges hiányosságokra felhívták a beavatkozók figyelmét, ezzel is támogatva az egyesület tevékenységét, a hatékonyság fokozását. A káreseti tevékenység során az egyesületek és a hivatásos egységek közti együttműködés rutinszerű és színvonalas. A településeken történt beavatkozások száma jól mutatja, hogy az ÖTE rajok a területükön törekedtek

minél több káresetnél tevékenyen részt vállalni és az együttműködési megállapodásukban foglaltaknak eleget tenni.

V. Tűzvédelem, tűz megelőzés érdekében tett intézkedések, feladatok

1. Nagykáta HTP tűz megelőzési tevékenysége, tűzvédelmi céll ellenőrzések

Nagykáta HTP működési területén keletkezett tüzesetek, káresetek felszámolása során mindvégig a lakosság védelmét szolgáltuk. A készenléti állomány szabadtéri tüzesetek, kéménytűzek, CO események, helyismereti gyakorlatok, rendezvények, tűzoltó vízforrások helyszínén és egyéb esetben ellenőrzésekkel támogatta a hatósági eljárások lefolytatását. A feladatellátás fókuszra továbbra is a kockázatok csökkentése, a beavatkozások feltételeinek biztosítása volt az emberi élet védelme érdekében. A 2025. évben is folytattuk a Pest Vármegyei Területi Tűz megelőzési Bizottság által meghatározott feladatainkat.

2. A tűz megelőzést szolgáló megjelenések, lakossági tájékoztatás

Kiemelt feladatként kezeltük a működési területünkön élő lakosság tájékoztatását, amelynek alapja az önkormányzatokkal történő kapcsolattartás volt. A lakosságot érintő veszélyekről a szükséges szakmai anyagokat, tájékoztatókat biztosítottuk, amelyet a helyi honlapon, hírlapokban közzétettek, ily módon a lakosság tájékozódhatott a szabadtéri égetés szabályairól, a fűtési szezon veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről vagy a tűzvédelmi magatartási szabályok betartásáról, valamint a tűzoltóvá válás lehetőségeiről is. A közösségi szolgálat teljesítéséhez továbbra is biztos hátteret nyújtottunk a tűzoltóságot választó diákok számára. A tanulók bepillanthattak a tűzoltó hivatásba, egyúttal teljesítették a kötelező közösségi feladataikat. A diákok betekintheztek Nagykáta HTP életébe, felügyelet mellett adminisztratív feladatokat és karbantartást végeztek. Égéselméletről, munkavédelemről, védőruházatról és védőeszközökről tartottunk részükre oktatást, amelyet szerelési gyakorlatokkal színesítettünk, illetve előadásaink tartalmazták a tűz megelőzéssel kapcsolatos helyes magatartási szabályokat is.

A legfontosabb tűz megelőzési célok a következők voltak:

- A lakástűzek és a tüzeseti halál megelőzése (a fűtés, a sütés-főzés, a dohányzás, a gyertyagyújtás, az elektromos berendezések használati szabályai).
- Az erdő- és vegetációtűz megelőzése (magatartási szabályok az erdőben, tűzgyújtási tilalom betartása, irányított égetés és a szabadtéri tűzgyújtás szabályai).
- A nyári betakarítási munkálatok szabályai (gépek szemléjének végrehajtása, a mezőgazdasági terület és eszközök felkészítése).
- A kéménytűzek megelőzése (égéstermék-elvezetők felülvizsgálata).
- A füstérzékelő és a szén-monoxid érzékelő használatának előnyei (fűtési szezon).

VI. Polgári védelmi feladatok

1. Helyi Védelmi Bizottság

A helyi védelmi bizottság (HVB) a területi védelmi bizottság (TVB) irányítása alatt működő szerv Nagykáta székhellyel, amely az illetékességi területén irányítja és összehangolja a katasztrófavédelmi és a honvédelmi felkészítés helyi végrehajtását. A féléves ülések személyes jelenléttel kerültek megtartásra. Jóváhagyásra kerültek a katasztrófavédelmi, a vezetést támogató és a honvédelmi munkacsoport ügyrendjei is.

2. Közbiztonsági referensek

Működési területünk 5 települése II., míg 9 települése III. katasztrófavédelmi osztályba tartozik. Közbiztonsági referens minden II. osztályba sorolt településen végez feladatokat. A referensek

naprakész információkkal és helyismerettel rendelkeznek, így településükön hatékonyan tudják elősegíteni a katasztrófavédelmi feladatok végrehajtását.

3. Önkéntes mentőszervezetek

Az önkéntes mentőszervezetek a hivatásos katasztrófavédelmi szervek szakmai irányítása mellett vesznek részt a katasztrófák hatásai elleni védekezésben és a kárelhárításban. A Tápió Járási Mentőcsoport mintegy 34 fő, elsősorban önkéntes tűzoltókból, polgárőrökből és mentő dolgozókból 2013-ban megalakult járási mentőszervezet, amely hivatott a járásban kialakult veszélyhelyzetek kezelésére, mentési-kárelhárítási feladatok ellátására.

Tagszervezete a Kóka, Tápiószecső, Farnos, Tápiógyörgye, Sülysáp, Tápiószele települések önkéntes tűzoltó egyesületei, az Országos Mentőszolgálat Nagykátai Egysége, valamint egy polgárőr egyesület is. A mentőcsoport a nemzeti minősítő és rendszerbe állító, valamint a rendszerben tartó gyakorlatokat a korábbiakban maradéktalanul teljesítette. A mentőcsoport vezetői részére folyamatosan biztosítjuk a felkészülés lehetőségét a katasztrófavédelemmel, a polgári védelemmel kapcsolatos feladatokban történő együttműködés tekintetében. Működési területünkön nem volt olyan káresemény, amely indokolta volna az önkéntes mentőszervezet bevonását.

VII. Társ- és együttműködő szervezetekkel való kapcsolat

Az előző évek kapcsolatteremtő munkáját folytatva kiemelt figyelmet fordítottunk a társ- és együttműködő szervezetekkel, helyi önkormányzatokkal, valamint a civil szervezetekkel való szoros együttműködésre. A Nagykátai Rendőrkapitányság és Nagykátai Mentőállomás vezetőivel napi kapcsolatot tartunk. A Rendőrség szakemberei a gépjárművezetők részére rendszeresen tartottak tájékoztatót a közlekedésbiztonság aktuális kérdéseiről és a jogszabályváltozásokról, továbbá az Országos Mentőszolgálat Nagykátai Mentőállomás munkatársai által fél évente került megtartásra egészségügyi oktatás.

VIII. Nagykáta HTP működésének tárgyi feltételei

1. Gépjárművek, technikai eszközök

Nagykáta HTP gépjárműparkja: HEROS Aqua MAN 4000 literes, RÁBA R 16 Aquadux-X 4000 literes gépjárműfecske és Renault HD009-BM HEROS K vízszállító, amely 10000 liter oltóvíz szállítására képes. A parancsnokság rendelkezik továbbá egy Mazda B2500 4x4 típusú tűzoltásvezetői gépjárművel is, amely terepjáró- és szállítási tulajdonságának köszönhetően nélkülözhetetlen szerepe a tűzoltásnak.

A gépjárművek mellett az eszközállomány állagának megóvása, bevethetőségének fenntartása is kiemelt feladatunk, amelynek érdekében kiemelt figyelmet fordítottunk a karbantartási tevékenységre. A személyi védőfelszerelések és védőruhák bevethető állapotban tartása a tűzoltási és műszaki mentési tevékenységet végző beavatkozó állomány számára biztosított.

2. Ingatlangazdálkodás

Nagykáta HTP mindenkori működtetése során kiemelt szempont volt a gazdaságos üzemeltetés. A laktanyában a fűtés és a meleg vízellátásának biztosítása érdekében a gázkazánok cseréje és a fűtési rendszer korszerűsítése jelentősen hozzájárult a célok eléréshez. A tűzoltó laktanya az újabb létesítési konstrukciók közé tartozik. A laktanyában történő kisebb munkálatokban a készenléti állomány segítséget nyújtott, többek között az elektromos- és vízhálózat karbantartásával vagy a tisztasági festés elvégzésével is. Ezáltal tovább javultak az állomány szolgálati körülményei, valamint az objektum karbantartottsága.

IX. Összegzés

A 2025. évre kitűzött céljaink között legfontosabb volt a tűzoltási és műszaki mentési, tűzmegelezési, valamint polgári védelmi tevékenység, mint rendeltetésből adódó alapfeladataink maradéktalan ellátása.

Nagykátai HTP törekedett a kitűzött céljai elérésére, a meghatározott feladatokat a jogszabályokból és belső szabályozókból eredő kötelezettségek figyelembevételével végrehajtotta. A személyi állomány tagjai szakmailag felkészültek, az elhivatottság jellemzi őket. Fontosnak tartjuk a folyamatos fejlődést, illetve az önképzést.

Nagykátai HTP szakszerűen biztosította a működési területén élők biztonságát, a jellemző kockázatokra felkészült, a bekövetkezett káreseményeket felszámolta. Nagy hangsúlyt fektettünk a lakosság biztonságának és biztonság érzetének növelésére. A tűzmegelezés célja a különböző veszélyek, kockázatok bekövetkezésének elkerülése, a károsító hatások megszüntetése vagy csökkentése volt.

Az elmúlt évek tapasztalatait feldolgozva széleskörű lakosságtájékoztató tevékenységet folytattunk az épített környezetben és a szabadterületen keletkező tüzesetek számának csökkentése, valamint a káresemények során bekövetkező halálesetek számának visszaszorítása érdekében.

Környezetünk folyamatosan változik, ezért szükséges, hogy a felkészüléssel és megelőzéssel, illetve a védekezéssel kapcsolatos tevékenységünket továbbra is aktívan végezzük a lakosság élet- és vagyonbiztonsága, védelme érdekében.

A járási hivatalokkal, önkormányzatokkal, társszervekkel, a térségben működő civil szervezetekkel, alapítványokkal történő kapcsolattartás jó színvonalának fenntartása kiemelt feladat. A gyors és hatékony együttműködés nem csak káresemények, hanem a rendszeres egyeztetések során is fontos.

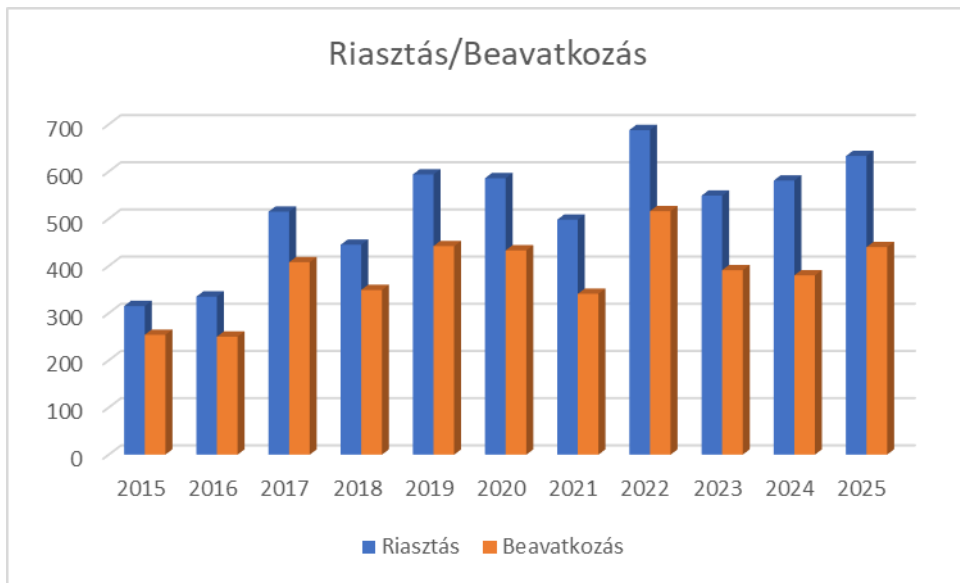
A kor biztonsági követelményei folyamatosan új kihívások elé állítják szakmánkat. Fontos, hogy maradandó értéket és tudást teremtsünk, naprakész válaszokat adva ezekre az új kihívásokra.

X. Célkitűzések a 2026. évre

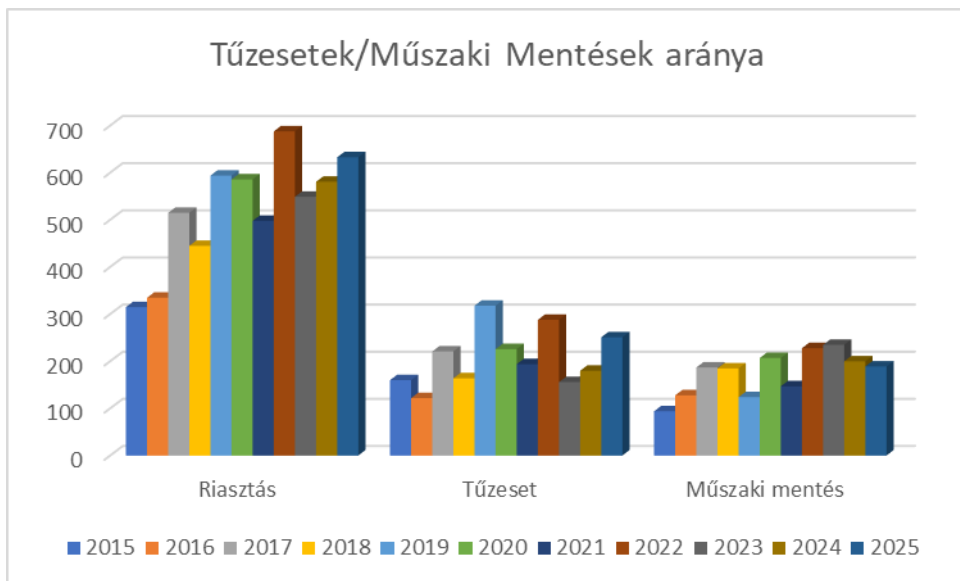
- Működési területünkön kapcsolattartás az állampolgárokkal, valamint a lakosság széleskörű tájékoztatása a katasztrófavédelmi feladatokról, illetve a helyes tűzvédelmi magatartásról.
- Figyelemfelhívás a szén-monoxid visszaáramlások veszélyeire, illetve a lakosság széleskörű tájékoztatása a fűtési szezon veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről és a tűzvédelmi magatartási szabályok betartásáról.
- További lakosságtájékoztató tevékenység keretein belül az épített környezetben keletkező tüzek, ezáltal a tüzesetek következtében történő halálesetek számának csökkentése
- Az ingatlan, gépjárművek költséghatékony üzemeltetése.
- A tűzoltási, műszaki mentési, a tűzmegelezési, valamint polgári védelmi tevékenység, mint rendeltetésből adódó alapfeladataink maradéktalan ellátása a hatályos jogszabályokban és normatív szabályozókban foglaltak szerint.
- Működési területünkön a tüzesetek és a műszaki mentések hatékony felszámolása érdekében az elméleti ismeretek és a gyakorlati megoldások elsajátítása, az állomány szakmai fejlesztése.
- Felkészülés a rendkívüli káreseményekre.
- Az önkéntes tűzoltóságok szakmai felkészültségének növelése, valamint a kapcsolat és az együttműködés szorosabbra fűzésének érdekében közös gyakorlatok szervezése. A tűzmegelezés vonatkozásában intenzívebb bevonásuk a lakosságtájékoztató rendszerbe.

- Az állomány egészségének megőrzése, valamint javítása érdekében kívánjuk a tűzoltók sportéletének további fejlesztését, valamint a szabadnapos sportaktivitás növelését.
- Az épület felújítási, állagmegóvási munkálatok folytatása, további források biztosítása az állomány komfortérzetének javítására, rekreációs tevékenységének biztosítására.

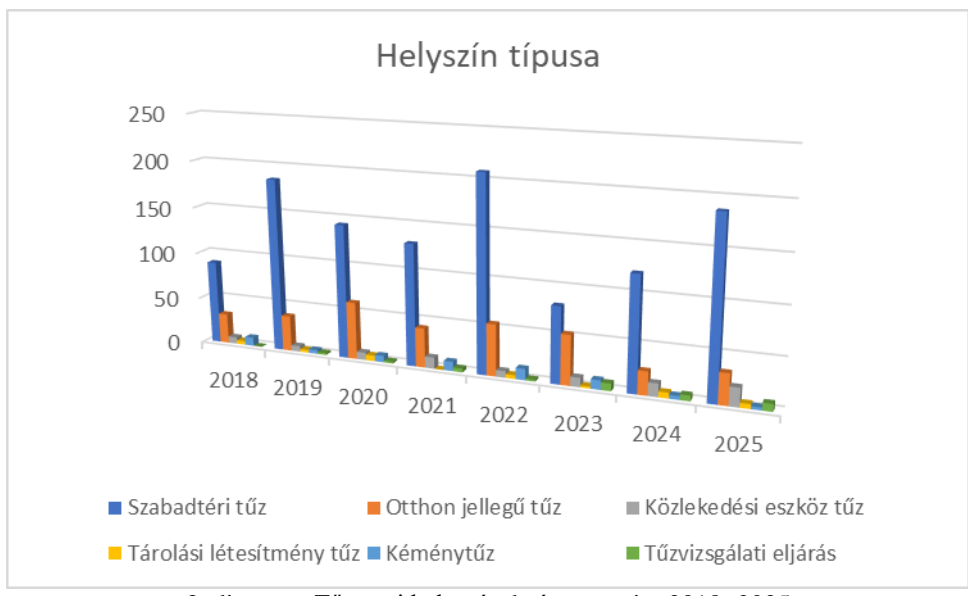
Mellékletek Nagykáta HTP 2025. évi beszámolójához



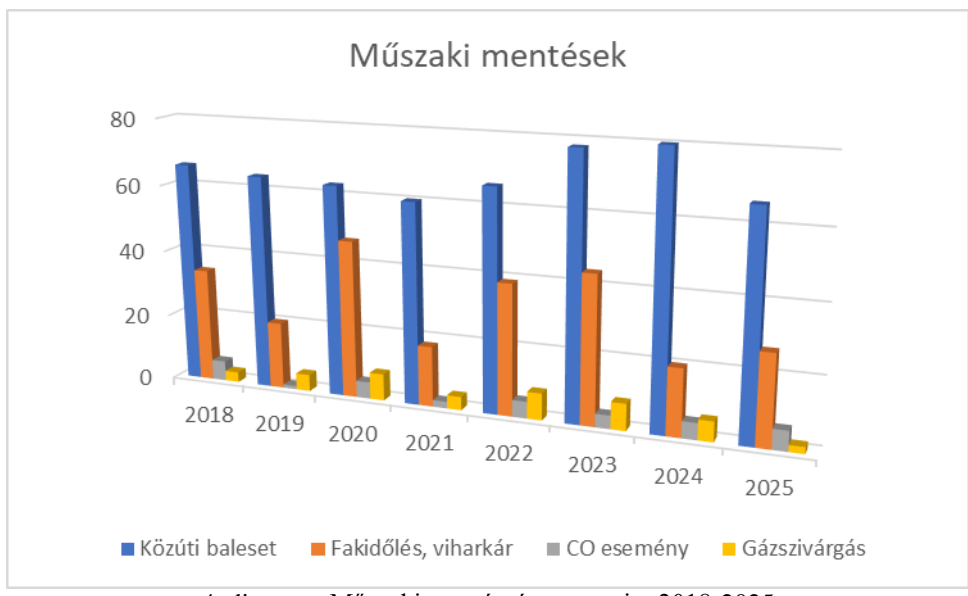
1. diagram: Riasztási szám/ beavatkozási szám



2. diagram: Beavatkozási szám: tűzesetek és műszaki mentések megoszlása 2015-2025



3. diagram: Tűzeseti helyszínek típus szerint 2018 -2025



4. diagram: Műszaki mentés típusa szerint 2018-2025

BEAVATKOZÁST IGÉNYLŐ KÁRESETEK TELEPÜLÉSENKÉNTI BONTÁSBAN

3. táblázat Kóka

Kóka													
Tűzeset							Műszaki Mentés						
Év	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Év	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Esetszám	11	13	16	6	13	16	Esetszám	8	9	9	10	15	7
Egyéb	0	0	1	0	1	0	Állat baleset	0	2	0	0	0	2
Közlekedési eszköz	1	1	0	1	1	1	Egyéb	1	1	1	0	4	0
Otthon jellegű	3	2	5	4	0	0	Elemi csapás/vih.	3	0	3	2	2	2
Ipari, termelési lét.	0	0	0	0	0	0	Közúti baleset	2	4	4	5	5	1
Tűzeset szabad ter.	6	10	10	1	10	15	Sérült Mentése	1	0	0	1	2	0
Mezőgazdasági lét.	1	0	0	0	0	0	Szén-monoxid	0	1	0	1	2	0
Nevelési lét.	0	0	0	0	1	0	Baleset mélyben	0	1	0	0	0	0
							Üzemanyag foly.	1	0	0	0	0	0
							Gázszivárgás	0	0	0	0	0	0
							Technológiai m.	0	0	1	1	0	0
							Ajtónyitás	0	0	0	0	0	2