



PEST MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
CEGLÉD KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

BESZÁMOLÓ
NAGYKÁTA HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG
2021. ÉVI TŰZVÉDELMI TEVÉKENYSÉGÉRŐL
ÖNKORMÁNYZATI KÉPVISELŐ-TESTÜLETEK RÉSZÉRE

Készítette:

Tóth István tűzoltó őrnagy
tűzoltóparancsnok

I. Bevezetés

Nagykátai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (a továbbiakban: Nagykátai HTP) feladat és hatáskörét, illetékességét és működési szabályait, az irányítás és vezetés rendjét jogszabályok és közjogi szervezetszabályozó eszközök határozzák meg. Nagykátai HTP tevékenységét a szervezetet érintő jogszabályok, a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF) és a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest MKI) normatív szabályozói, valamint a Szervezeti és Működési Szabályzata és Cegléd Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Cegléd KvK) ügyrendje alapján végzi. Nagykátai HTP a területi szerv, valamint Cegléd KvK feladat meghatározása és szakirányítása alapján hajtja végre szakmai feladatait, melynek érdekében a vonatkozó szabályzók elsajátítását, valamint az ezekkel kapcsolatos gyakorlati alkalmazásokat prioritásként kezeli. Kiemelt figyelmet fordít a megelőző szemléletű katasztrófavédelmi tevékenység végrehajtására, valamint az állampolgárok tájékoztatására és védelmére. Alapvető rendeltetése a lakosság élet- és vagyonbiztonságának, a nemzetgazdaság és a kritikus infrastruktúra elemek biztonságos működésének védelme, a bekövetkező káresemények során a mentés végrehajtása, a védekezés megszervezése és irányítása, a káros következmények felszámolása, valamint a helyreállítás-újraépítésben történő közreműködés. A beszámolóval érintett időszakban Nagykátai HTP a meghatározott feladatokat és preventív jellegű célokat a területi sajátosságok figyelembevételével hajtotta végre, csökkentve ezzel a veszélyeztetettség mutatókat, valamint növelve az állampolgárok biztonság érzetét.

I. Kiemelt feladatok a beszámolóval érintett időszakban:

- A tűzoltási, műszaki mentési, a tűzmelegelőzési, valamint polgári védelmi tevékenységek, mint rendeltetésből adódó alapfeladataink maradéktalan ellátása.
- A hatályos jogszabályokban és normatív szabályzóknak foglaltak betartása.
- A szakmai munka vonatkozásában a hatósági szemlélet, a jogszabályváltozások követése, a helyi sajátosságok alkalmazása a továbbképzési rendszerben.
- Működési területünkön a tüzesetek és a műszaki mentések hatékony felszámolása érdekében az elméleti ismeretek és a gyakorlati fogások elsajátítása. Továbbra is nagy hangsúlyt fektettünk az otthon jellegű épületekben keletkezett tüzesetek és a közlekedési balesetek felszámolásának elméleti és gyakorlati oktatására.
- Felkészülni az évszakokra jellemző, szezonálisan várható káreseményekre, megfelelni a tűzoltósággal szemben támasztott követelményeknek. A tűzoltóság továbbképzéseit, műveleti tevékenységét a veszélyhelyzeti prognózisra alapoztuk, amely lehetővé tette az előrelátó, komplex gondolkodást és a várható események hatékony megoldását.

A tűzoltási, valamint műszaki mentési alapfeladatokon túl az alábbi célkitűzések szerepeltek még a beszámolóval érintett időszakban:

- Működési területünkön kapcsolattartás az állampolgárokkal, valamint a lakosság széleskörű tájékoztatása a katasztrófavédelmi feladatokról, illetve a helyes tűzvédelmi magatartásról:

A megelőzési folyamat elengedhetetlen részét képezi a lakosság felkészítése, mely kihat a katasztrófavédelmi feladatrendszer egészére. A megelőzés célja a különböző veszélyek, kockázatok bekövetkezésének elkerülése, a károsító hatások megszüntetése vagy csökkentése, valamint a káresemény kezelésének biztosítása. Ezek teljesülésének érdekében Nagykáta HTP kiemelt figyelmet fordított a lakossággal történő kapcsolattartásra, mely több csatornán keresztül valósult meg. A katasztrófavédelem központi lakosságtájékoztató anyagait az önkormányzatok részére megküldtük. A tájékoztatók jellemzően három téma köré csoportosultak, melyek a téli időjárásra történő felkészülés, a szabadtéri tűzgyújtás általános szabályai, valamint a CO mérgezés megelőzése és a tüzelő-fűtő berendezések füstelvezető rendszereinek karbantartása voltak. Fenti témák vonatkozásában a helyi sajátosságokat figyelembe véve további tájékoztató anyagot állítottunk össze, mely a Nagykáta Járási Helyi Védelmi Bizottság elektronikusan megtartott üléseinek napirendi pontját képezte. A jövőben továbbra is kiemelt figyelmet szükséges fordítani a lakosság tájékoztatására, ezáltal a helyes tűzvédelmi magatartás kialakítására. A 2022-es évben a tűzmegelőzés vonatkozásában nagyobb szerepet kívánunk adni az önkéntes tűzoltó egyesületeknek. A tűzmegelőzés az önkénteseknél a lakossággal való kapcsolattartásról, tájékoztatási és propaganda tevékenységről szólna, mint például az évszakoknak megfelelő, a helyes tűzvédelmi magatartásra történő felhívás, fűtéssel vagy éppen mezőgazdasággal kapcsolatos tűzvédelmi teendőkből állna.

- A készenléti állomány létszámának vonatkozásában a parancsnoki gondoskodás segítségével az állandóság megtartása, az esetleges létszámhiány azonnali pótlása.

Nagykáta HTP alapvető rendeltetésének, működése biztosításához felkészült tűzoltó állománnyal rendelkezik. A fluktuáció minimálisra történő csökkentése érdekében kiemelt figyelmet fordítottunk a vezetői gondoskodásra, az állománnyal történő további kapcsolattartásra. A jövőben prioritásként kívánjuk kezelni az utánpótlási tevékenységet, a toborzási feladatok végrehajtását. Fenti témában terveink között szerepel, hogy 2022-ben a helyi újságokban megjelenítsük az ez irányú felhívásainkat.

- Járványügyi szabályok betartása:

A koronavírus járványhelyzet terjedésének csökkentése érdekében a járványügyi korlátozásokban foglaltaknak maradéktalanul eleget tettünk. Előjárói feladatszabás alapján kiemelt figyelmet fordítottunk a Pest MKI által meghatározott járványügyi protokollra, a maszkviselésre, az elkülönített váltásra, a helyiségek tisztántartására és fertőtlenítésére, melyhez minden szükséges eszközt biztosítottunk, a felszereléseket a készenléti szerekre is málháztuk, pótlásuk azóta is folyamatos. A koronavírus járványhelyzettel, valamint a védőoltásokkal kapcsolatos információkról a készenléti állományt minden esetben széleskörűen tájékoztattuk.

2. A beszámolóval érintett időszak általános szakmai jellemzése, a működési terület veszélyeztetettsége

Nagykátai HTP működési területe Pest megye dél-keleti részén található, mely a szűkebb értelemben vett Tápió vidéket jelenti. Tevékenysége során a Tápió-menti Kistérség védelmét hivatott ellátni 14 településen, mely mintegy 75 ezer hektáron, 25 ezer lakásban, több mint 70 ezer ember biztonságáért történő felelősségvállalását jelenti. A működési területünkön található települések katasztrófavédelmi osztályba sorolása szerint 9 település III - as és 5 település II- es katasztrófavédelmi osztályba tartozik.

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

A Tápió-vidék Magyarország egyik legváltozatosabb felszínű tája. Láthatunk itt szurdokszerű völgyeket, magas löszfalakat, kiterjedt árterületeket, szél formálta homokbuckákat, nyílt vizű mocsarakat, vagy éppen hatalmas szikes pusztákat és mindezt csupán néhány kilométeren belül. 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 köthetők. Nagykátai HTP beavatkozásaink jelentős részét a szabadtéri tüzesetek, az otthon jellegű környezetet veszélyeztető tüzesetek, a közlekedési balesetek és a viharkárok felszámolása teszi ki.

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

Nagykátai HTP működési területén nagyobb folyó nem halad át, azonban kisebb vízfolyások, melyek a felszíni vizek elvezetésére is alkalmasak megtalálhatók a területen. Ilyen a Tápió, a Hajta, vagy a Mérges-patak. A működési terület északi részén 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 vízkár-veszélyessé válnak, ezért a mélyebb fekvésű területek a magasabb talajvíz miatt érintettek lehetnek a helyi vízkárok által. Ezen területek nagysága az Alsó- és Felső Tápió térségben 1630 hektár, a Hajta vízgyűjtő területéről 4300, míg az Egyesült- Tápió területéről 3770 hektár.

Nagykátai HTP működési területén 16 létesítmény rendelkezik Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervvel (A továbbiakban: TMMT). A TMMT-k felülvizsgálata folyamatos, a bennük lévő adatokat, elérhetőségeket évente több alkalommal, valamint helyismereti foglalkozások alkalmával ellenőrizzük. 2021. december hónapban frissítettük utoljára a TMMT-eket, ezzel egy időben Nagykatái HTP működési területéhez tartozó 14 település Műveleti Tervadatlapjainak ellenőrzése, a szükséges adatok, elérhetőségek módosítása is megtörtént.

Térségünk védelmét hatékonyan kiegészítik az önkéntes szervezetek. Ezek jogállása Önkéntes Tűzoltó Egyesületek (továbbiakban: ÖTE), mint társadalmi szervezetek. A nagykatái tűzoltóság működési területén nyolc ÖTE működik: Kóka, Farnos, Tápiógyörgye, Tóalmás, Pánd, Tápiószele, Tápiószecső és Súlysáp településeken. Az egyesületek a szakmai munkájukat a mindenkor érvényes tűzvédelmi jogszabályok szerint végzik, figyelembe véve a helyi adottságokat, elvárásokat és lehetőségeket.

II. Tűzoltási és műszaki mentési tevékenység a beszámolóval érintett időszakban:

1. Tűzesetek-műszaki mentések, beavatkozást igénylő események

2021. évben összesen 661 riasztás történt, melyből 487 saját működési területre, 106 Pest megye működési területen kívülre, 39 Jász-Nagykun-Szolnok megyébe és 20 Heves megyébe történő riasztás volt. 11 esetben volt szükség önálló beavatkozásra működési területünkön kívül.

Nagykátai HTP készenléti állománya 2021. évben első beavatkozóként 498 esethez kapott riasztást. A riasztási szám, az előző évhez képest (584) 14,8%-os csökkenést mutat. A beavatkozást igénylő események számánál 16%-os, a tűzesetnél történő beavatkozások számánál 13%-os mérséklődés figyelhető meg. Míg a 2019-es évben a beavatkozást igénylő események 28%-a műszaki mentés és 72%-a tűzeset volt, addig a 2020-as évben ez az arány 38% és 62% volt. 2021-ben a káresemények 57%-ában tűzeset, 43%-ban műszaki mentés történt.

2. Nagykátai HTP vonulási adatai működési területén

2021. évben összesen 661 riasztás érkezett, melyből 498 esetben volt elsődleges beavatkozó Nagykátai HTP. Az év folyamán 341 beavatkozást igénylő esemény, 44 db kikerkezés előtt felszámolt esemény, 90 db téves, 18 db szándékosan megtévesztő és 5 db utólagos jelzés történt. A beavatkozást igénylő események közül 194 db tűzeset, 147 db műszaki mentés volt. A szándékosan megtévesztő jelzések száma jelentős növekedést mutatott. A kikerkezés előtt felszámolt események száma, valamint az utólagos jelzések száma közel azonos az előző évek adataival összehasonlítva.

	2020. év (587 db)	2020. év tűzesethez (331db)	2020. év műszaki mentéshez (256 db)	2021. év (498db)	2021. év tűzesethez (316db – 3db működési területen kívül)	2021. év műszaki mentéshez (182 db – 8db működési területen kívül)
Beavatkozást igénylő	440	224	216	341	194	147
Téves jelzés	87	59	28	90	64	26
Kikerkezés előtt felszámolt	51	39	12	44	36	8
Szándékosan megtévesztő	6	6	-	18	17	1
Utólagos tűz	3	3	-	5	5	-

1. Táblázat: A 2020-2021. évi riasztások összehasonlítása működési területen az eset jellege szerint

3. A tüzesetek jellemzői

Tüzeseteink legjellemzőbb helyszíneiben változás nem történt. 2021. évben is szabadtéren és otthon jellegű épületben keletkezett a legtöbb tüzeset, ennek adatai láthatók a mellékelt táblázatban.

A tüzeseti adatok összehasonlításának megállapításai:

- 2021-ben a szabadtéri tüzesetek száma csökkent (130 tüzeset, ebből 115 eset igényelt beavatkozást) a 2020-as év adatához képest (156 tüzeset, amiből 143 igényelt beavatkozást),
- Az otthon jellegű épület tüzeseteinek száma a 2020-at megelőző három évben folyamatosan csökkenő tendenciát mutatott, majd 2020-ban megemelkedett, 2021-re azonban ismét mérséklődés volt tapasztalható. A keletkezési okok többségében vélhetően a régi épületek elektromos hálózatának túlterhelődéséből, illetve a tüzelő-fűtő berendezések használatából adódtak.
- A kéménytűzek száma a tavalyi évhez képest megemelkedtek, mely tendencia megváltoztatására kiemelt figyelmet szükséges fordítani.
- Tűzvizsgálati hatósági eljárás 6 esetben történt. Ezekben az esetekben a tüzeset körülményei indokolták az eljárás megindítását.
- A 2021-es évben tüzesetből adódóan 3 haláleset történt.

	2017	2018	2019	2020	2021
Szabadtéri tüzeset	154	116	264	156	130
Otthon jellegű épület tüzesete	131	104	54	61	60
Közlekedési eszköz tüzesete	8	7	11	26	14
Kéménytűz	9	9	4	7	11
Tűzvizsgálati hatósági eljárás	2	0	2	2	6

2. Táblázat: tüzesetek kimutatása, az előző évek összevetésében

4. A műszaki mentések jellemzői

A műszaki mentések száma csökkent a 2021. évben (147 eset), a 2020. évhez képest (216 eset). A csökkenés oka, hogy a beszámolóval érintett időszakban viharkár nem érintette térségünket. Működési területünkre legjellemzőbb, illetve a lakosságot érintő műszaki mentésekhez kapcsolódó riasztások adatai az alábbi táblázatban láthatóak.

	2017	2018	2019	2020	2021
Közúti baleset	50	68	68	69	64
Fakidőlés, viharkár	23	41	25	90	24
CO esemény	2	7	4	8	8
Gázzsivárgás	11	6	8	10	5

3. táblázat: műszaki mentések kimutatása, az előző évek összevetésében

Az utóbbi évek műszaki mentési adatainak összehasonlítása során az alábbiak állapíthatóak meg:

- 2021-ben 64 közúti baleset volt. Ez a 2020-as évhez hasonló, amikor 69 káreset történt. Tűzoltói beavatkozást igénylő közúti baleset következtében 2021-ben 2 személy hunyt el, ez a szám 2020-ban 5 fő volt.
- A viharkárok és a fakidölések beavatkozási száma a 2017-as adatot érte el. Az utóbbi években jellemző viharok nem érintették működési területünket.
- A téli időszak beavatkozásainak esetszáma jelentősen nem változott.
- Működési területünkön CO mérgezés következtében halálest nem történt.

5. Káreseti tevékenység

Beavatkozásainkat két eset kivételével I-es, vagy I/Kiemelt fokozatban hajtottuk végre, két esetben II. fokozatú riasztást rendeltek el. Nagykáta HTP működési területe jellemzően mezőgazdasági hasznosítású, számot tevő erdős, valamint vegetációs területekkel. A tüzesetek számának alakulása is ehhez köthető. Az esetek többségében vegetációs tűzhöz, viharkárhoz, illetve közúti balesethez vonultak egységeink.

Az ÖTE-k a káresetek nagy részében hozzájárultak a települések tűzvédelmének biztosításához, az anyagi károk csökkentéséhez és az állampolgárok biztonságának megóvásához. Nagykáta HTP működési területén található 14 település közül 8 rendelkezik közreműködő önkéntes tűzoltó egyesülettel.

5.1 Kiemelt káresemények

1. 2021. március 27-én I-es riasztási fokozatú káresemény történt Tápíószelén. A Rózsa utcában családi ház udvarán tűz keletkezett, mely áttért az udvaron található gázcsokra, aminek következtében a kiáramló gáz begyulladt. A rajok két védősugár üzemeltetése mellett az ingatlan áramtalanítását elvégezték, illetve a lakóházból kettő darab PB gázpalackot kihoztak. A környező ingatlanokból 15 főt kellett kimenekíteni biztonsági okokból, amíg a gázművek szakemberei a gázt elzárták. A káresemény során személyi sérülés nem történt, a szolgáltatás kiesés körülbelül 200 lakót érintett. A gyors és hatékony beavatkozásnak köszönhetően a káresemény felszámolása a lehető leghatékonyabb erő-eszköz kihasználtságot eredményezte.
2. 2021. július 20-án Sülysáp Sűrű pusztán 48 hektáros területen égett lábon álló gabona. A tüzeset által érintett terület nagysága miatt II-es Kiemelt riasztási fokozat került meghatározásra, melynek során a kiérkező egységek 10 gyorsbeavatkozó sugárral, valamint kéziszerszámok segítségével fékezték meg a lángokat, megmentve ezzel a további területeket. Az eset során a károsult tulajdonában lévő tehergépjármű is lángra kapott, aminek vezetőjét kisebb füstmérgezéssel kellett kórházba szállítani.
3. 2021. július 27-én szintén Sülysáp külterületén 30 hektár tarló, illetve 20 hektáros területen lábon álló gabona, valamint 1 hektáros területen akácerdő égett. A II-es Kiemelt riasztási fokozatba sorolt tüzet a kiérkező rajok 6 gyorsbeavatkozó sugár, valamint kéziszerszámok segítségével oltották el. A tűz következtében a terület tulajdonosának terepjáró gépjárműve teljesen kiégett.
4. 2021. október 27-én ismét II-es Kiemelt riasztás érkezett. Nagykátán a Kis köz 20. szám alatti családi ház melléképületében egy 11.5 kg-os PB palack felrobbant, melynek következtében tűz keletkezett. A tűzben további gázpalack sérült, így a tűz továbbterjedt a családi ház főépületére és a garázsra. A melléképületben tartózkodó személy égési sérüléseket szenvedett és elhunyt. A keletkezett tüzet a kiérkező rajok 3 sugárral oltották el.

III. Szakmai felügyeleti tevékenység, az állomány képzése, képzettsége

Nagykátán HTP állománytábla szerinti készenléti szolgálatot ellátó létszáma 53 fő, amely kiegészül a parancsnokkal, parancsnok-helyettesekkel, műszaki biztonsági tiszttel és katasztrófavédelmi megbízottal. A beszámolóval érintett időszakban a törzsállományból a parancsnoki, parancsnok-helyettesi, valamint a műszaki biztonsági tiszti beosztás volt feltöltve. A tűzoltó-parancsnoki beosztásban év közben vezető váltás történt, így 2021. december 1-vel kerültem kinevezésre a tűzoltó-parancsnoki feladatok ellátására. A koronavírus járvánnyal kapcsolatos átvezénylés miatt a műszaki biztonsági tiszt 2021. április 23-ig a kórházparancsnoki rendszerben teljesítette szolgálati feladatait. A műszaki biztonsági tiszti feladatokat parancsnokságon belül a parancsnok és a helyettes végezte. A beszámolóval érintett időszakban 2 fő közfoglalkoztatottnak biztosított Pest MKI munkalehetőséget, egy fő karbantartói, illetve egy fő takarítói munkakörben. Munkavégzésükhöz a szükséges eszközöket, felszereléseket a területi szerv biztosította.

2021. évben Nagykátán HTP készenléti állományának képzése, a Pest MKI által jóváhagyott éves továbbképzési és gyakorlatterv alapján került megtervezésre.

Az éves továbbképzési terv elméleti része a BM OKF központilag meghatározott és elérhető témáinak segítségével valósult meg, amely a helyi sajátosságok figyelembe vételével került kiegészítésre. Nagykáta HTP vonatkozásában 27 helyismereti foglalkozás, 9 szituációs begyakorló gyakorlat, valamint 3 parancsnoki ellenőrző gyakorlat volt megtartva. A koronavírus járványhelyzet okozta korlátozások kapcsán 9 esetben maradt el helyismereti foglalkozás, 3 esetben szituációs begyakorló-, valamint 3 esetben parancsnoki ellenőrző gyakorlat. Az elmaradt foglalkozások pótlására a laktanyában tartottunk további elméleti, valamint gyakorlati és szerelési foglalkozásokat.

Fentiekén túlmenően a Rendőrség szakemberei a gépjárművezetők részére rendszeresen tartottak tájékoztatót a közlekedésbiztonság aktuális kérdéseiről és a jogszabályváltozásokról, továbbá az Országos Mentőszolgálat Nagykáta Mentőállomás munkatársai félévente tartottak egészségügyi oktatás.

IV. Tűzvédelem, tűzmegeelőzés érdekében tett intézkedések, azzal kapcsolatos feladatok

1. Nagykáta HTP által végzett hatósági cselekmények

Nagykáta HTP működési területén található településeken számos esetben került sor hatósági részecselekmény lefolytatására, mely tűzvédelmi cél- és utóellenőrzés, tűzcsap ellenőrzés, vízelvezetők ellenőrzése, és kéménytűzet követő ellenőrzésekben valósult meg. Helyismereti foglalkozások alkalmával hatósági ellenőrzést hajtottunk végre minden létesítményben, a gyakorlatok után tűzcsapok működőképességét vizsgáltuk és továbbítottuk Cegléd KvK hatósági osztályára az elkészített jegyzőkönyveket. Nagyobb rendezvényeken tűzvédelmi bejárást tartottunk, vizsgálva a kiürítési és felvonulási útvonalak meglétét. A tűzmegeelőzési hatósági tevékenység fő feladata a tüzek keletkezésének megeelőzésére, továbbterjedésének megakadályozására, illetőleg a tűzoltás alapvető feltételeinek biztosítására vonatkozó hatósági előírások érvényesítése. Nagykáta HTP állománya a tűzvédelmi használati szabályok betartásának érvényesítése kapcsán a vonatkozó hatósági részecselekményeket maradéktalanul végrehajtotta, hozzájárulva ezzel a katasztrófavédelem tűzmegeelőzési hatósági tevékenységének komplex végzéséhez.

2. A tűzmegeelőzést szolgáló megjelenések, események, fórumok

A járvány elleni védekezés következtében Nagykáta HTP működési területének vonatkozásában a rendezvények száma jelentősen csökkent. Ennek ellenére minden lehetséges fórumon kapcsolatot tartottunk a lakossággal, a járványügyi szabályokat betartva több alkalommal vettünk részt pályaorientációs programokon és statikus bemutatókon. Ezen alkalmakkor is kiemelt figyelmet fordítottunk a résztvevők aktuális tűzvédelmi helyzetről történő tájékoztatására, a helyes tűzvédelmi magatartás kialakítására, valamint a lehetséges utánpótlás képzésre. A katasztrófavédelem központi lakosságtájékoztató anyagait az önkormányzatok részére megküldtük. A tájékoztatók jellemzően három téma köré csoportosultak, melyek a téli időjárásra történő felkészülés, a szabadtéri tűzgyújtás általános szabályai, valamint a CO mérgezés megeelőzése és a tüzelő-fűtő berendezések füstelvezető rendszereinek karbantartása voltak. Fenti témák vonatkozásában a helyi sajátosságokat

figyelembe véve további tájékoztató anyagot állítottunk össze, mely a Nagykáta Járási Helyi Védelmi Bizottság online megtartott üléseinek napirendi pontjait képezték.

A beszámolóval érintett időszak kiemelt tűzvédelmi témakörei az alábbiak voltak:

- A lakástűz megelőzhető (a fűtés, sütés, főzés, dohányzás, a gyertyagyújtás, valamint az elektromos berendezések 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 (gépszemlék végrehajtása, a mezőgazdasági terület és a mezőgazdasági gépek felkészítése).
- A kéménytűzek veszélyei (Ne gyűjtse! Gyűjtse! Program).
- A füstérzékelő és a CO érzékelő életet menthet (a fűtési szezon veszélyei).

V. Önkéntes Tűzoltó Egyesületek a működési területen

Térségünk védelmét hatékonyan kiegészítik az önkéntes szervezetek. Ezek jogállása Önkéntes Tűzoltó Egyesületek (továbbiakban: ÖTE), mint társadalmi szervezetek. A nagykátaai tűzoltóság működési területén nyolc ÖTE működik: Kóka, Farnos, Tápiógyörgye, Tóalmás, Pánd, Tápiószele, Tápiószecső és Süllyás településeken. Az egyesületek a szakmai munkájukat a mindenkor érvényes tűzvédelmi jogszabályok szerint végzik, figyelembe véve a helyi adottságokat, elvárásokat és lehetőségeket. Az ÖTE-k az adott településen elsősorban tűzoltási és műszaki mentési, valamint tűzmelegelőzési feladatokat látnak el a 1996. évi XXXI. törvény szabályozásai szerint, mint önkéntes társadalmi szervezetek. A tűzmelegelőzés az önkénteseknél a lakossággal való kapcsolattartásról, tájékoztatási és propaganda tevékenységről szól. Ide tartozik például az évszakoknak megfelelő, a helyes tűzvédelmi magatartásra, különösen fűtéssel vagy éppen mezőgazdasággal kapcsolatos tűzvédelmi teendőkre való felhívás. Az ÖTE-k hozzájárulása nélkülözhetetlen a Tápió-menti kistérség tekintetében. Beavatkozásaik természeti csapás, sok vonulás, vagy adott esetben káreset egyidejűség esetén nagy segítséget jelentenek a hivatásos egységeknek és a lakosoknak. Sok esetben nyújt támogatást a helyismeretük, szakértelmük és nem utolsósorban a beavatkozó kapacitásuk. Szükséges, hogy az önkéntes tűzoltók szakmailag képzettek legyenek, ami jellemző is a térség önkéntes tűzoltóira, elsősorban a hivatásosok önkéntes szerepvállalása miatt.

A BM OKF központi pályázatának lehetősége évről évre biztosítja az egyesületek kiszámítható fejlődését, továbbá jelentős szerepet játszik abban, hogy folyamatosan erősödni tud az együttműködés a hivatásos és az önkéntes szervezetek között. A pályázat alapfeltétele a hivatásos tűzoltósággal kötött együttműködési megállapodás, melyet Nagykáta HTP a működési területén található mind a nyolc egyesülettel megkötött. Az együttműködési megállapodásban foglaltak felülvizsgálata folyamatos. A pályázatok során egyaránt igénybevételekre került a természetbeni, BM OKF által beszerzett tűzoltó védő- és technikai eszköz, EDR rádió, illetve pénzbeli egyéb eszközbeszerzés, szertárépítés-felújítás lehetőség is. A pályázati dokumentációk elkészítése során a kapcsolattartás és a szakmai iránymutatás folyamatos volt, a pályázatok 2021. március 29-ig beérkeztek Nagykáta HTP-re. A természetbeni BM OKF által beszerzett eszközök átadásán Nagykáta HTP részéről öt egyesület volt érintett, ők 2021. december 7-én a BM OKF GEK ferihegyi úti Raktárbázisán tartott átadó ünnepségen megjelentek.

1. Szakmai felügyelet, ellenőrzés

A vonatkozó szabályozóknak megfelelően Nagykáta HTP ellenőrzési és felügyeleti tevékenységet lát el a területén működő ÖTE-k felett. A szabályzóknak meghatározott felügyeleti ellenőrzés az első félévben a járvány elleni védekezés következtében csak egy alkalommal lett megtartva. A második féléves felügyeleti ellenőrzéseket december hónapban végrehajtottuk. Az ellenőrzések során egy esetben nyert megállapítást tűzoltási és műszaki mentést akadályozó tényező. A Tápiószele Önkéntes Tűzoltó Egyesület gépjárműfecskenőjének műszaki felülvizsgálata lejárt, illetve karbantartás során fékhibát észleltek. A gépjárműfecskenő javításáig, valamint az érvényes műszaki vizsga megszerzéséig az egyesület a vonulási tevékenységét szüneteltette. Az ellenőrzéseken szemrevételeztük a BM OKF és a Magyar Tűzoltó Szövetség pályázatain elnyert eszközöket, felszereléseket. Megállapítottuk, hogy az eszközök, felszerelések minden esetben megvannak, azokat rendezett, karbantartott állapotban tárolják.

A felügyeleti tevékenységünk során a tűzoltásvezetői visszajelzések alapján további szakmai segítséget nyújtunk az ÖTE-k részére, mellyel célunk, hogy a beavatkozások során minél magasabb színvonalon tudják végrehajtani szakmai feladataikat. Az önkéntes tűzoltó egyesületek a káresek 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 kísérik és az esetleges hiányosságokra felhívják a beavatkozók figyelmét, ezzel is támogatva az egyesület tevékenységét, a hatékonyság fokozását. Általánosságban elmondható, hogy a káreseti tevékenység során az egyesületek és a hivatásos egységek közti együttműködés megfelelő és rutinszerű volt.

A településeken történt beavatkozások száma jól mutatja, hogy az ÖTE rajok a területükön törekednek minél több káresetnél tevékenyen részt vállalni és az együttműködési megállapodásukban foglaltaknak eleget tenni.

VI. Polgári védelmi feladatok

1. 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, mely hivatott a járásban kialakult veszélyhelyzetek kezelésére, mentési-kárelhárítási feladatok ellátására. Tagszervezete a Kóka, Tápiószecső, Farnos, Tápiógyörgye, Süllyás, Tápiószele települések önkéntes tűzoltó egyesületei, az Országos Mentőszolgálat Nagykáta 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, polgári védelemmel kapcsolatos feladatokban történő együttműködés tekintetében. Működési területünkön nem volt olyan káresemény, amely a beszámolóval érintett időszakban indokolta volna az önkéntes mentőszervezet bevonását.

2. Helyi Védelmi Bizottság tevékenysége

Nagykátai HTP parancsnoki beosztásában történt változások következtében a Nagykátai Járási Helyi Védelmi Bizottság (továbbiakban: HVB) katasztrófavédelmi elnökhelyettesi feladatainak ellátása vonatkozásában a korábbi elnökhelyettes megbízása 2021. december 15. hatállyal lett visszavonva. Ugyanezen időbeli hatállyal a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatója katasztrófavédelmi elnökhelyettesi feladatokkal bízott meg, melynek érdekében a HVB elnökével a kapcsolatfelvétel haladéktalanul megtörtént, ami az azóta eltelt időszakban is folyamatos. A HVB a Megyei Védelmi Bizottság irányítása alatt működő közigazgatási szerv, mely az illetékességi területén irányítja és összehangolja a honvédelmi és katasztrófavédelmi felkészítés helyi végrehajtását. Nagykátai HTP működési területén Helyi Védelmi Bizottság működik, Nagykátai székhelyen. A koronavírus okozta járványhelyzet okán a tavaszi és őszi ülése is elektronikus formában volt megtartva. A 2021. évben a HVB veszélyhelyzeti működése biztosított volt, a jogszabályoknak megfelelően tevékenykedett, rendkívüli feladat ellátásra nem volt szükség.

3. Közbiztonsági referensek

Működési területünk 5 települése II-es, míg 9 települése III-as katasztrófavédelmi osztályba tartozik. Jelenleg minden II. katasztrófavédelmi osztályba sorolt településen végez feladatokat közbiztonsági referens. A referensek naprakész információkkal és helyismerettel rendelkeznek, így településükön hatékonyan tudják elősegíteni a katasztrófavédelmi feladatok végrehajtását.

4. Lakosságtájékoztatás, kapcsolattartás, közösségi szolgálat

2021. évben is kiemelt feladatként kezeltük a működési területünkön élő lakosság tájékoztatását, melynek alapja az önkormányzatokkal történő kapcsolattartás volt. A lakosságot érintő veszélyekről a szükséges szakmai anyagokat, tájékoztatókat biztosítottuk számukra. A kapott anyagokat az önkormányzatok honlapokon, hírlapokban közzétették, így módon a lakosság tájékozódhatott a szabadtéri égetés szabályairól, a fűtési szezon veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről vagy a tűzvédelmi magatartási szabályok betartásáról.

2016. július 1-től a katasztrófavédelem látja el a kéményseprő-ipari tevékenységet. A jelentős változás kapcsán Nagykátai HTP ügyeletesei a szükséges felkészítést megkapták, ezáltal a személyesen és telefonon érdeklődők számára megfelelő tájékoztatást adnak.

A közösségi szolgálat teljesítéséhez továbbra is biztos háttérrel nyújtottunk a tűzoltóságot választó diákok számára. Bepillantottak a tűzoltó hivatásba, egyúttal teljesítették kötelező közösségi feladataikat. A diákok betekintheztek Nagykátai HTP életébe, felügyelet mellett adminisztratív feladatokat, illetve karbantartást végeztek. A diákoknak továbbá égésemletről, munkavédelemről, védőruházatról és védőeszközökről tartottunk oktatást. Az oktatást videofilmek vetítésével, szerelési gyakorlatok tartásával színesítettük, illetve előadásaink tartalmazták a tűz megelőzéssel kapcsolatos helyes magatartási szabályokat is.

VII. Iparbiztonsági feladatok

Az iparbiztonság vonatkozásban Nagykáta HTP működési területén 1 db, olyan gázpalackok tárolását és forgalmazását folytató létesítmény található, amely veszélyes üzemnek minősül, az ott tárolt veszélyes áru mennyisége azonban nem éri el a jogszabályban meghatározott alsó küszöbértéket, ezért Súlyos Káresemény Elhárítási Terv (SKET) készítésére nem kötelezett. Fontos azonban, hogy a beavatkozást végző állomány az iparbiztonsággal kapcsolatos feladatokat megismerje, ismereteit folyamatosan bővítse, ezért az iparbiztonsági szakterület vonatkozásában a felügyelő a készenléti állomány felkészítését félévente elvégzi. A 2021. évben területünkön veszélyes üzemmel és veszélyes áru szállításával kapcsolatos beavatkozást igénylő esemény nem történt.

VIII. Gyakorlatok

A beszámolóval érintett időszakban továbbra is kiemelt figyelmet fordítottunk az új létesítésű, a régen látott, illetve új technológiát alkalmazó létesítmények megismerésére. Fontos, hogy ezekbe a létesítményekbe eljusson az állomány, ott helyismereti és szituációs gyakorlatok keretében olyan szintű helyismeretet szerezzen, ami biztosítja az esetlegesen bekövetkező káresemények során történő beavatkozások hatékonyságát. A gyakorlati helyszínek kiválasztásakor figyelembe vettük működési területünk sajátosságait és törekedtünk a változatosságra. Nagykáta HTP 2021-ben a járványhelyzethez igazodva végezte a külső helyszínekre tervezett gyakorlatait, melynek során 27 helyismereti foglalkozás, 9 szituációs begyakorló gyakorlat, valamint 3 parancsnoki ellenőrző gyakorlat került megtartásra. A helyismereti foglalkozások során a tűzvédelmi használati szabályok, illetve a beavatkozást elősegítő szabályok vizsgálata és ellenőrzése kiemelt figyelmet kapott. Szituációs begyakorló gyakorlatot minden szolgálati csoport 3 létesítményben bonyolított le. A gyakorlatok vezetője a szolgálatparancsnok volt, aki a gyakorlatok által is meggyőződhetett az állomány helyismereti foglalkozásokon megszerzett tudásáról, illetve felmérhette a szolgálati csoportok szerelési ismeretekben való jártasságát. A 2021-es évben 3 parancsnoki ellenőrző gyakorlat lett megtartva, melyek minden esetben megfelelő eredménnyel zárultak.

A külső helyszínen végrehajtott gyakorlatok során minden esetben betartottuk a létesítmény járvány elleni védekezésére vonatkozó szabályait.

IX. Társszervekkel való együttműködés

Az előző évek kapcsolatteremtő munkáját folytatva kiemelt figyelmet fordítottunk a társ- és együttműködő szervekkel, helyi önkormányzatokkal, valamint a civil szervezetekkel való szoros együttműködésre. A Nagykáta Rendőrkapitányság és Nagykáta 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 Nagykáta Mentőállomás munkatársai által félévente került megtartásra egészségügyi oktatás.

X. Nagykáta HTP működésének tárgyi feltételei

Az elmúlt években lezajlott nemzeti tűzoltógépjármű és eszközfejlesztés eredményeként korábban 1 db új RÁBA fecskendővel bővült Nagykáta HTP gépjárműparkja. A beszámolóval érintett időszakban Nagykáta HTP további szerállományát egy Renault Saurus 4000-es II. fecskendő, valamint egy Renault Kerax 7000 típusú vízszállító gépjármű alkotta. A parancsnokság rendelkezik továbbá egy Mazda B2500 4x4 típusú tűzoltásvezetői gépjárművel is. A gépjárművek a szükséges dokumentumokkal rendelkeznek, a műszaki és tűzoltó technikai felülvizsgálataik érvényesek.

A gépjárművek mellett a meglévő eszközállomány állagának megóvása, bevetettségének fenntartása is kiemelt feladatunk, melynek érdekében kiemelt figyelmet fordítunk a karbantartási tevékenységre. A szükséges tűzoltás-technikai, érintésvédelmi, létra felülvizsgálatokat ütemezett formában, időben elvégeztettük a kijelölt szakmühellyel.

A személyi védőfelszerelések és védőruhák bevethető állapotban tartása a tűzoltási és műszaki mentési tevékenységet végző beavatkozó állomány számára biztosított. Az új generációs R13 típusú védőruházat használatával az egyéni védőfelszerelés ellátottsága, illetve a védelmi képesség szintje is emelkedett. Az új védőruhával kiegészülve készenléti szereink, felszereléseink után védőruházatunk is új, európai színvonalú és minőségű lett.

Az épületek állagmegóvása érdekében a szükséges javításokat, karbantartásokat, felülvizsgálatokat elvégeztettük, a laktanya tisztasági festése folyamatosan történik. A 2021-es évben Pest MKI által felújításra került a laktanya épület emeleti mosdója. 2021. évi önkormányzati támogatásból 2 db klíma beszerzése történt, melyek a pihenő helyiségben kerültek beszerelésre, növelve ezzel az állomány komfortérzetét. Laktanyában történő kisebb munkálatokban a készenléti állomány jelentős segítséget nyújt, ily módon elektromos és vízhálózat karbantartásával, a tisztasági festés elvégzésével.

XI. Sporttevékenység

Az elhúzódó vagy hosszantartó tűzoltási és műszaki mentési tevékenység felszámolása nagy megterheléssel jár, jelentős állóképességet igényel, ezért az éves továbbképzési tervben meghatározott sportfoglalkozás jelentős szerepet kap az állomány fizikai állóképességének szinten tartása tekintetében. A sportfoglalkozások a laktanya kondicionáló termében, a városi sportpályán, valamint a laktanya udvarán kerülnek megtartásra. A 2021. évi fizikai alkalmassági vizsgálat minden érintett esetében alkalmas minősítéssel zárult. Az állomány egészségének megőrzése, valamint javítása érdekében szükséges a tűzoltók sportéletének további fejlesztése, valamint a szabadnapos sportaktivitás növelése mely hosszú távon hozzájárulhat a folyamatos fizikai állapot szintfenntartásához.

XII. A 2022. év célkitűzései, feladatai

Az elmúlt évek tapasztalatait feldolgozva folytatni kell a megelőző szemléletű katasztrófavédelmi tevékenység végrehajtását, valamint továbbra is kiemelt figyelmet szükséges fordítani az állampolgárok élet- és vagyonbiztonságára, tájékoztatására és védelmére. Fentiekben foglaltak érdekében az alapfeladatok ellátásán túl az alábbiakban foglaltakat a jövőben prioritásként kezeljük:

- 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
- A tűzoltási, műszaki mentési, a tűzmegelezési, valamint polgári védelmi tevékenységek, mint rendeltetésből adódó alapfeladataink maradéktalan ellátása.
- A hatályos jogszabályokban, és normatív szabályzóknak foglaltak maradéktalan betartása.
- A szakmai munka vonatkozásában, a hatósági szemlélet, a jogszabályváltozások követése, a helyi sajátosságok alkalmazása a továbbképzési rendszerben
- Működési területünkön a tüzesetek, és a műszaki mentések hatékony felszámolása érdekében az elméleti ismeretek és a gyakorlati fogások elsajátítása.
- Felkészülni az évszakokra jellemző, szezonálisan várható káreseményekre, megfelelni a tűzoltósággal szemben támasztott követelményeknek.
- Az ÖTE-k szakmai felkészültségüknek naprakészen tartása, valamint a kapcsolat és az együttműködés szorosabbra fűzésének érdekében további 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, plusz források biztosítása az állomány komfortérzetének javítására, rekreációs tevékenységének biztosítására.

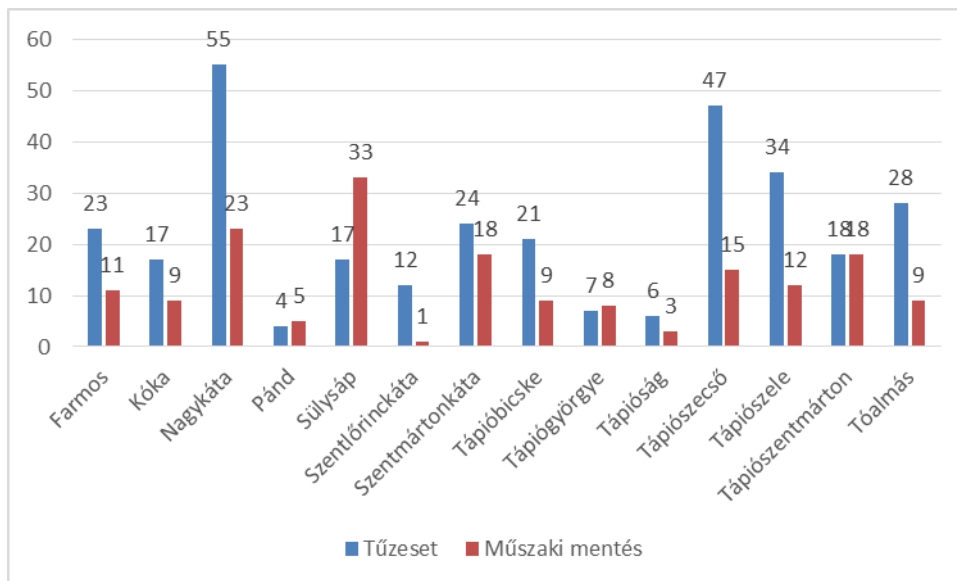
XIII. Összegzés

A 2021. évre kitűzött céljaink között legfontosabbnak a hatályos jogszabályokban, valamint normatív szabályozókban foglaltak szerint a tűzoltási és műszaki mentési, tűzmegelezési, valamint polgári védelmi tevékenységek, mint rendeltetésből adódó alapfeladataink maradéktalan ellátása szerepelt. A beszámolóval érintett időszakban Nagykáta HTP a kitűzött céljait elérte, a meghatározott feladatokat a jogszabályokból és belső szabályozókból eredő kötelezettségek figyelembevételével végrehajtotta. Állományunk tagjait kiváló szakmai tudás, jó hozzáállás és elhivatottság jellemzi, melynek részét képezi a folyamatos tanulás, illetve

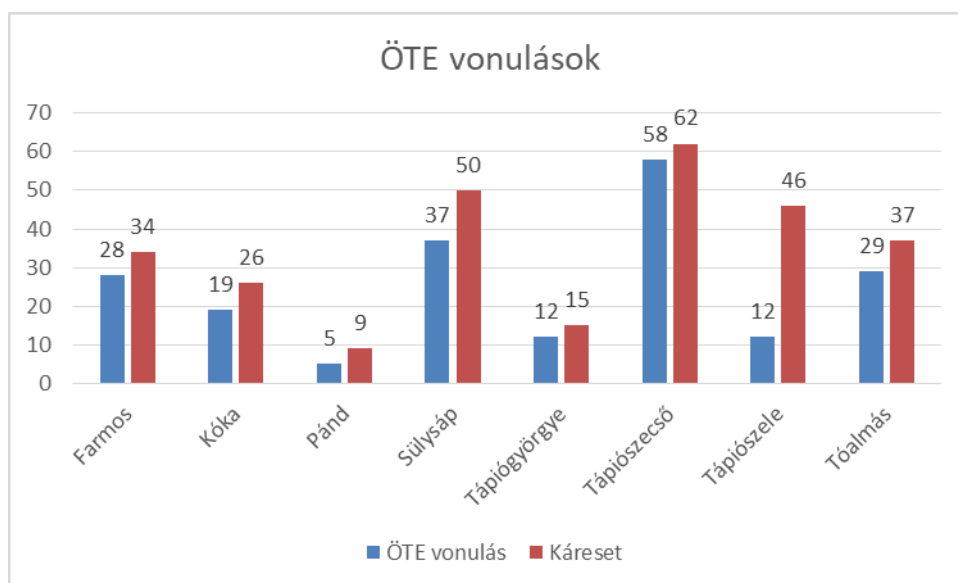
önképzés. Nagykáta HTP a vizsgált időszakban biztosította a működési területen élők biztonságát, területén előre jelezhető kockázatokra felkészült, a bekövetkezett káreseményeket pedig maradéktalanul felszámolta. Munkája során nagy hangsúlyt fektetett a lakosság biztonságának és biztonság érzetének növelésére is. Hatósági részcelemek végzésével, valamint a lakosság széleskörű tájékoztatásával hatékonyan részt vettünk a megelőzési feladatokban, melynek 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 keletkező tüzesetek számának csökkentése, valamint a káresemények során bekövetkező halálesetek számának visszaszorítása érdekében. Ezen tevékenység révén elértük, hogy működési területünkön az elmúlt évben szén-monoxid visszaáramlás következtében nem történt haláleset. A helyes tűzvédelmi magatartásra történő felhívással, valamint a hatósági tevékenység végzésével tovább sikerült csökkenteni a szabadterén keletkezett tüzesetek számát.

A működési feltételek biztosítása során a beszámolóval érintett időszakban tovább folytatódtak Pest MKI által végzett épület felújítási, valamint karbantartási tevékenységek, melynek eredményeként újabb vizesblokk felújítása történt, önkormányzati támogatásból két klímaberendezés beszerzése és beépítése valósult meg. A beavatkozó állomány részére biztosított új típusú védőruházattal kiegészülve készenléti szereink, felszereléseink után védőruházatunk is új, európai színvonalú és minőségű lett. Környezetünk folyamatosan változik, ezért szükség van rá, hogy a felkészüléssel és megelőzéssel, illetve a védekezéssel kapcsolatos tevékenységünket továbbra is aktívan folytassuk a magyar lakosság élet- és vagyonbiztonságának, a nemzetgazdaság és a kritikus infrastruktúra elemek biztonságos működésének védelme érdekében. Mindezek mellett a kor biztonsági követelményei folyamatosan új kihívások elé állítják szakmánkat. Fontos, hogy új értéket, új tudást teremtsünk, naprakész válaszokat adva ezekre az új kihívásokra.

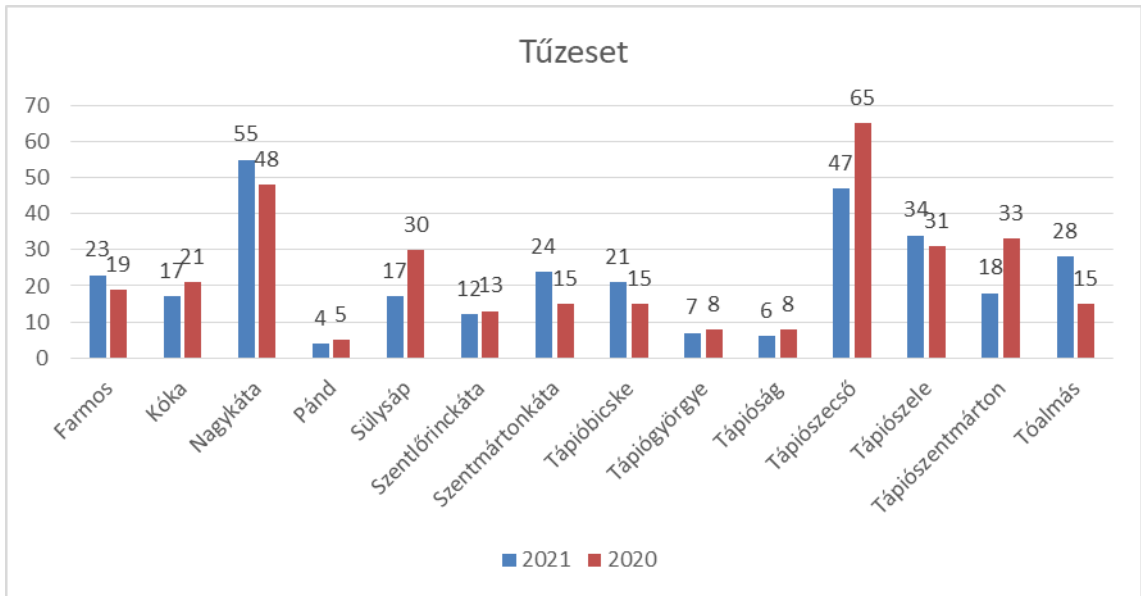
Mellékletek Nagykáta HTP 2021. évi beszámolójához



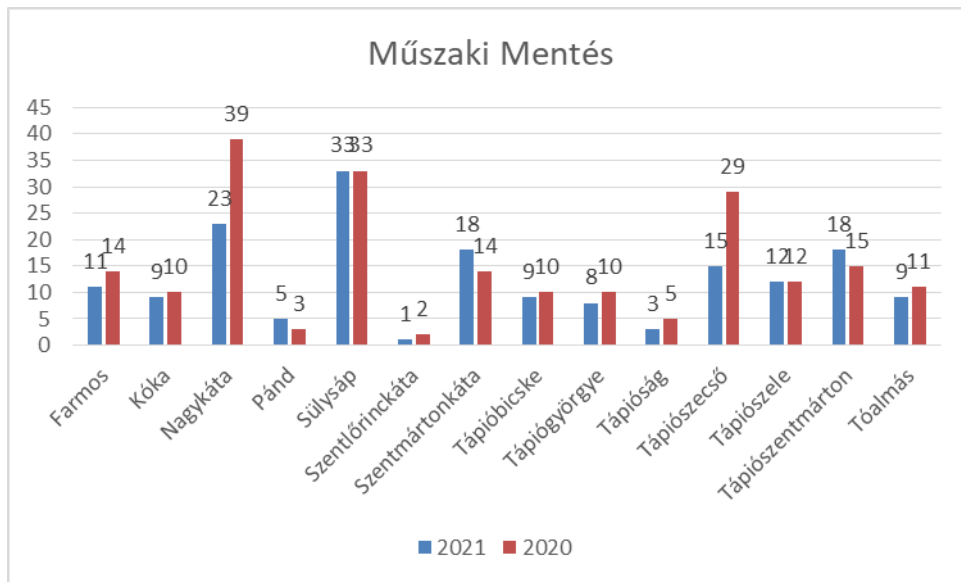
1. sz. ábra Riasztások településenként



2. sz. ábra ÖTE vonulások 2021-ben



5. sz. ábra 2020 – 2021 tűzesetek alakulása



6. sz. ábra 2020 – 2021 műszaki mentések alakulása

Beavatkozást igénylő káresemények Farnos településen													
Tűzeset helyszíne	év	2017	2018	2019	2020	2021	Műszaki mentés fajtája	év	2017	2018	2019	2020	2021
	db	12	32	31	15	15		db	7	6	4	13	9
Egyéb	-	1	4	1	1	1	Baleset mélyben	-	-	-	-	-	1
Közlekedési eszköz	-	1	-	-	-	-	Egyéb	-	1	1	3	1	
Otthon jellegű	2	3	5	4	4	4	Elemi csapás - viharkár	1	2	-	-	1	
Sportlétesítmény	-	-	-	-	-	-	Fa kidőlés	-	-	-	2	1	
Tűzeset szabad területen	10	27	22	10	10	10	Közúti baleset	4	1	1	5	4	
							Sérült mentése	-	1	-	-	-	
							Szén- monoxid	-	-	-	1	-	
							Vasúti, mozdonybaleset	1	1	1	-	-	
							Vízkárok	1	-	1	2	1	

Beavatkozást igénylő káresemények Kóka településen													
Tűzeset helyszíne	év	2017	2018	2019	2020	2021	Műszaki mentés fajtája	év	2017	2018	2019	2020	2021
	db	15	10	7	11	13		db	13	11	4	8	9
Egyéb	-	1	-	-	-	-	Állatbaleset	3	-	-	-	-	2
Közlekedési eszköz	-	-	-	1	1	1	Baleset magasban	-	1	-	-	-	-
Közterület	1	-	-	-	-	-	Baleset mélyben	-	-	-	-	1	
Otthon jellegű	4	2	1	3	2	2	Egyéb	-	1	-	1	1	
Tűzeset szabad területen	10	7	6	6	10	10	Elemi csapás - viharkár	3	2	1	2	-	
Tárolási létesítmény	-	-	-	1	-	-	Fa kidőlés	2	5	2	1	-	
							Gázzzivárgás	1	-	-	-	-	
							Közl. Eszk. kifolyt üzemanyag	-	-	-	1	-	
							Közúti baleset	4	2	1	2	4	
							Sérült mentése	-	-	-	1	-	
							Szén- monoxid	-	-	-	-	1	

Beavatkozást igénylő káresemények Nagykáta településen													
Tűzeset helyszíne	év	2017	2018	2019	2020	2021	Műszaki mentés fajtája	év	2017	2018	2019	2020	2021
	db	31	18	38	31	31		db	40	56	21	32	19
Egyéb	-	-	4	2	3	3	Állatbaleset	1	1	-	-	1	
Igazgatási létesítmény	-	-	-	1	-	-	Egyéb	2	4	4	4	4	
Ipari létesítmény	1	-	-	1	-	-	Elemi csapás - viharkár	24	24	1	1	-	
Közlekedési eszköz	-	2	3	1	3	3	Életmentés	-	-	-	-	1	
Közút	1	-	-	1	-	-	Eltűnt személy	-	-	1	1	-	
Mezőgazdasági létesítmény	1	-	-	-	-	-	Épületomlás	-	2	-	1	-	
Otthon jellegű	8	8	4	5	5	5	Fa kidőlés	1	4	2	6	1	
Tűzeset szabad területen	20	7	27	20	20	20	Gázzzivárgás	4	1	2	2	1	
Tárolási létesítmény	-	1	-	-	-	-	Közúti baleset	6	15	10	12	10	
							Robbanás	-	1	-	-	-	
							Rovar	-	-	-	2	-	
							Sérült mentése	-	2	1	1	-	
							Szén- monoxid	-	1	-	1	1	
							Vasúti, mozdonybaleset	-	1	-	-	-	
							Vízkárok	2	-	-	1	-	

Beavatkozást igénylő káresemények Pánd településen													
Tűzeset helyszíne	év	2017	2018	2019	2020	2021	Műszaki mentés fajtája	év	2017	2018	2019	2020	2021
	db	2	3	3	3	1		db	2	5	5	3	5
Egyéb	-	2	-	1	-	-	Egyéb	-	-	-	1	2	
Közlekedési eszköz	-	-	-	1	-	-	Elemi csapás - viharkár	-	1	-	-	-	
Közterület	1	-	-	-	-	-	Épületomlás	-	1	-	-	1	
Otthon jellegű	-	-	1	-	1	1	Fa kidőlés	1	1	1	1	1	
Tűzeset szabad területen	1	1	2	1	-	-	Gázzzivárgás	-	1	-	-	-	
							Közúti baleset	1	-	4	1	1	
							Rovar	-	1	-	-	-	

Beavatkozást igénylő káresemények Süllyáp településen													
Tűzeset helyszíne	év	2017	2018	2019	2020	2021	Műszaki mentés fajtája	év	2017	2018	2019	2020	2021
	db	15	12	16	13	11		db	29	18	22	27	28
Egyéb	-	1	-	-	2	2	Állatbaleset	1	-	-	1	1	
Építkezési terület	-	1	-	-	-	-	Egyéb	3	-	3	2	3	
Kereskedelmi létesítmény	-	-	1	-	-	-	Elemi csapás - viharkár	4	2	-	3	1	
Közlekedési eszköz	2	-	1	2	1	1	Épületomlás	2	-	-	-	-	
Otthon jellegű	3	5	3	3	5	5	Fa kidőlés	4	2	-	5	5	
Tűzeset szabad területen	10	5	11	6	3	3	Gázzzivárgás	-	-	1	1	-	
Tárolási létesítmény	-	-	-	2	-	-	Közúti baleset	10	9	17	10	13	
							Rovar	-	1	-	-	-	
							Sérült mentése	-	-	-	3	2	
							Szén- monoxid	-	3	-	-	-	
							Vasúti, mozdonybaleset	-	1	-	1	3	
							Vízkarok	5	-	1	1	-	

Beavatkozást igénylő káresemények Szentlőrinc-káta településen													
Tűzeset helyszíne	év	10	5	38	13	7	Műszaki mentés fajtája	év	4	0	1	2	1
	db	2017	2018	2019	2020	2021		db	2017	2018	2019	2020	2021
Egyéb	-	-	1	-	1	1	Életmentés	1	-	-	-	1	
Közlekedési eszköz	-	-	-	1	-	-	Fa kidőlés	2	-	-	1	-	
Mezőgazdasági létesítmény	-	-	-	1	-	-	Gázzzivárgás	-	-	-	1	-	
Otthon jellegű	-	-	-	1	3	3	Közúti baleset	-	-	1	-	-	
Tűzeset szabad területen	10	5	37	10	3	3	Omlásveszély	1	-	-	-	-	

Beavatkozást igénylő káresemények Szentmárton-káta településen													
Tűzeset helyszíne	év	2017	2018	2019	2020	2021	Műszaki mentés fajtája	év	2017	2018	2019	2020	2021
	db	20	19	22	9	17		db	17	23	10	14	14
Egyéb	-	-	1	-	1	1	Állatbaleset	-	-	-	1	1	
Építkezési terület	-	-	-	1	-	-	Egyéb	-	1	2	1	4	
Közlekedési eszköz	2	-	-	-	1	1	Elemi csapás - viharkár	8	2	-	-	-	
Közút	-	-	1	-	-	-	Életmentés	1	-	-	-	-	
Közterület	2	-	-	-	-	-	Épületomlás	-	-	-	-	1	
Mezőgazdasági létesítmény	-	1	-	-	-	-	Fa kidőlés	4	4	1	3	2	
Otthon jellegű	2	2	-	1	1	1	Halott kiemelés	-	-	-	-	1	
Sportlétesítmény	-	-	-	-	1	1	Közúti baleset	4	15	3	8	5	
Tűzeset szabad területen	12	16	2-	7	13	13	Rovar	-	-	1	-	-	
Tárolási létesítmény	2	-	-	-	-	-	Szén- monoxid	-	-	1	-	-	
							Vasúti, mozdonybaleset	-	1	2	1	-	

Beavatkozást igénylő káresemények Tápióbicske településen													
Tűzeset helyszíne	év	2017	2018	2019	2020	2021	Műszaki mentés fajtája	év	2017	2018	2019	2020	2021
	db	9	6	8	12	11		db	6	9	6	8	6
Egyéb	1	1	-	2	2	2	Állatbaleset	-	1	-	1	3	
Mezőgazdasági létesítmény	-	-	-	-	1	1	Egyéb	-	-	1	-	-	
Otthon jellegű	2	1	2	5	3	3	Elemi csapás - viharkár	1	1	-	-	-	
Tűzeset szabad területen	6	4	6	5	5	5	Fa kidőlés	-	3	2	3	-	
							Gázzzivárgás	2	-	-	1	1	
							Közl. Eszk. kifolyt üzemanyag	-	-	1	-	-	
							Közúti baleset	3	4	2	2	2	
							Omlásveszély	-	-	-	1	-	

Beavatkozást igénylő káresemények Tápiógyörgye településen													
Tűzeset helyszíne	év	7	5	21	4	6	Műszaki mentés fajtája	év	7	4	3	8	7
	db	2017	2018	2019	2020	2021		db	2017	2018	2019	2020	2021
Egyéb	-	-	1	-	-	-	Egyéb	-	-	-	-	-	3
Közlekedési eszköz	2	1	1	-	-	-	Elemi csapás - vihar	3	1	-	-	-	-
Otthon jellegű	1	1	4	2	2	2	Életmentés	1	-	-	1	1	-
Tűzeset szabad területen	4	2	14	2	4	4	Fa kidőlés	-	-	-	1	-	-
Tárolási létesítmény	-	1	1	-	-	-	Gázzivárgás	1	-	-	-	-	1
							Halott kiemelés	-	1	1	1	1	1
							Közúti baleset	-	2	-	2	-	-
							Omlásveszély	1	-	1	-	-	-
							Rovar	1	-	-	-	-	-
							Technológiai	-	-	-	-	-	1
							Vasúti, mozdonybaleset	-	-	1	-	-	-
							Vízkarok	-	-	-	3	-	-

Beavatkozást igénylő káresemények Tápióság településen													
Tűzeset helyszíne	év	2017	2018	2019	2020	2021	Műszaki mentés fajtája	év	2017	2018	2019	2020	2021
	db	7	2	5	6	1		db	3	7	1	5	3
Ipari létesítmény	1	-	-	-	-	-	Egyéb	-	1	-	-	1	1
Közlekedési eszköz	-	-	-	-	1	-	Elemi csapás - vihar	1	-	-	-	-	-
Közterület	1	-	-	-	-	-	Fa kidőlés	1	-	-	1	-	-
Otthon jellegű	1	1	3	3	-	-	Gázzivárgás	-	1	-	-	-	-
Tűzeset szabad területen	4	1	2	2	1	1	Halott kiemelés	-	1	-	-	-	-
							Közúti baleset	-	1	1	2	1	-
							Omlásveszély	-	1	-	-	-	1
							Sérült mentése	-	1	-	1	-	-
							Szén- monoxid	1	1	-	-	-	-

Beavatkozást igénylő káresemények Tápiószecső településen													
Tűzeset helyszíne	év	2017	2018	2019	2020	2021	Műszaki mentés fajtája	év	2017	2018	2019	2020	2021
	db	43	22	63	52	35		db	22	19	15	23	13
Egyéb	-	-	3	2	3	3	Egyéb	2	1	-	4	-	-
Közlekedési eszköz	-	-	-	-	1	-	Elemi csapás - vihar	8	-	-	-	-	1
Közút	-	-	-	-	1	-	Eltűnt személy	1	-	-	-	-	-
Közterület	3	-	-	-	-	-	Épületomlás	1	1	-	-	-	-
Otthon jellegű	3	3	6	5	4	4	Fa kidőlés	2	5	1	6	1	-
Tűzeset szabad területen	36	19	53	44	27	27	Gázzivárgás	-	-	1	1	-	-
Tárolási létesítmény	1	-	1	-	-	-	Közúti baleset	8	12	10	7	9	-
							Rovar	-	-	1	-	-	-
							Sérült mentése	-	-	1	1	-	-
							Szabad terület	-	-	-	-	-	-
							Szén- monoxid	-	-	-	2	-	-
							Technológiai	-	-	1	-	-	-
							Vasúti, mozdonybaleset	-	-	-	1	2	-
							Vízkarok	-	-	-	1	-	-

Beavatkozást igénylő káresemények Tápiószéle településen													
Tűzeset helyszíne	év	2017	2018	2019	2020	2021	Műszaki mentés fajtája	év	2017	2018	2019	2020	2021
	db	22	12	20	18	20		db	10	8	13	9	9
Egyéb	-	3	-	1	4	4	Állatbaleset	-	-	-	-	-	1
Ipari létesítmény	-	-	1	-	-	-	Egyéb	-	1	-	2	3	-
Közlekedési eszköz	-	-	1	1	3	3	Elemi csapás - vihar	7	-	1	-	-	-
Közút	-	-	-	-	1	1	Életmentés	-	-	-	-	-	1
Mezőgazdasági létesítmény	1	1	-	-	1	1	Fa kidőlés	1	3	6	2	-	-
Nevelési létesítmény	-	-	-	-	1	1	Gázzivárgás	-	-	1	-	-	1
Otthon jellegű	8	3	4	6	3	3	Szén-monoxid	-	1	-	-	-	-
Tűzeset szabad területen	13	5	13	9	7	7	Közúti baleset	2	2	5	3	2	-
Tárolási létesítmény	-	-	1	1	-	-	Rovar	-	1	-	-	-	-
							Sérült mentése	-	-	-	1	1	-
							Vasúti, mozdonybaleset	-	1	-	-	-	-
							Veszélyes anyagok	-	-	-	1	-	-

Beavatkozást igénylő káresemények Tápiószentmárton településen													
Tűzeset helyszíne	év	2017	2018	2019	2020	2021	Műszaki mentés fajtája	év	2017	2018	2019	2020	2021
	db	13	13	33	27	14		db	3	11	8	13	11
Egyéb	-	-	2	6	1	1	Állatbaleset	-	-	-	-	-	1
Közlekedési eszköz	-	1	-	1	1	1	Baleset mélyben	1	-	-	-	-	-
Közút	1	-	1	-	-	-	Egyéb	-	1	-	-	-	2
Mezőgazdasági létesítmény	-	1	-	-	-	1	Elemi csapás - viharkár	2	4	1	-	-	-
Otthon jellegű	4	3	2	4	4	4	Épületomlás	-	-	1	-	-	-
Tűzeset szabad területen	7	7	28	14	7	7	Fa kidőlés	-	4	1	6	1	1
Tárolási létesítmény	1	1	-	2	-	-	Gázzivárgás	-	-	-	-	2	-
							Közúti baleset	-	2	5	3	6	6
							Sérült mentése	-	-	-	-	-	1
							Vasúti, mozdonybaleset	-	-	-	-	1	-
							Vízkárok	-	-	-	-	1	-

Beavatkozást igénylő káresemények Tóalmás településen													
Tűzeset helyszíne	év	2017	2018	2019	2020	2021	Műszaki mentés fajtája	év	2017	2018	2019	2020	2021
	db	14	5	9	7	11		db	23	5	8	9	6
Egyéb	-	1	1	-	-	-	Egyéb	1	-	-	-	3	2
Ipari létesítmény	1	-	-	-	-	-	Elemi csapás - viharkár	16	1	-	-	-	-
Közlekedési eszköz	-	-	-	-	-	1	Életmentés	-	-	-	-	-	1
Közút	-	-	1	-	-	-	Fa kidőlés	2	3	4	6	1	1
Mezőgazdasági létesítmény	-	-	-	-	-	1	Közúti baleset	2	1	3	-	-	2
Otthon jellegű	6	-	2	3	5	5	Sérült mentése	1	-	-	-	-	-
Tűzeset szabad területen	7	3	5	4	4	4	Vízkárok	1	-	1	-	-	-
Tárolási létesítmény	-	1	-	-	-	-							

