



Szentmártonkátai Nagyközség Önkormányzat Polgármestere

2254 Szentmártonkátai, Rákóczi út 52/c.
Tel/Fax: 29/462-101
e-mail cím: polgarmester@szentmartonkata.hu

Szám: ...*K/1381*.../2023.
...*K/1382*.../2023. POKKB.

Előterjesztés a Képviselő-testület 2023.03.30-i soros, nyílt ülésére a Pénzügyi, Oktatási, Kulturális és Közbiztonsági Bizottság 2023.03.27-i nyílt ülésére

Tárgy: Beszámoló a Nagykátai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2022. évi tűzvédelmi tevékenységéről
Előterjesztő: dr. Boér Imre Hunor polgármester
Melléklet: beszámoló

Készítette: Hájas Noémi igazgatási előadó
Törvényességi szempontból kifogást nem emelek: Dr. Nagy Lajos jegyző
Törvényességi véleményezésre benyújtva: 2023. 03.20.

Szentmártonkátai Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete Pénzügyi, Oktatás, Kulturális és Közbiztonsági Bizottság

Helyben

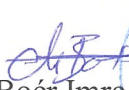
Tisztelt Képviselő-testület! Tisztelt Bizottság!


A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 30. § (5) bekezdése értelmében: *"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"*.

A fenti jogszabályi rendelkezés alapján a Nagykátai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság vezetője, Tóth István tű. őrnagy, tűzoltóparancsnok elkészítette a Nagykátai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2022. évi beszámolóját.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet és a Bizottságot, hogy az előterjesztést vitassa még és hozza meg döntését.

Szentmártonkátai, 2023. március 17.


dr. Boér Imre Hunor
polgármester



Határozati Javaslatok

Pénzügyi, Településfejlesztési és Közbiztonsági Bizottság határozati javaslat:

Határozat-tervezet
Szentmártonkáta Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének
Pénzügyi, Oktatási, Kulturális és Közbiztonsági Bizottsága
...../2023. (III. 27.) POKKB. határozata

Szentmártonkáta Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének Pénzügyi, Oktatási, Kulturális és Közbiztonsági Bizottsága megtárgyalta a Nagykátai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2022. évi munkájáról szóló beszámolót és azt elfogadásra javasolja a Képviselő-testületnek

Határidő: azonnal

Felelős: Kele Teréz bizottság elnöke

Szentmártonkáta Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének határozati javaslata:

Határozat-tervezet
Szentmártonkáta Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének
...../2023. (III. 30.) önkormányzati határozata

Szentmártonkáta Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete a Nagykátai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2022. évi munkájáról szóló beszámolót elfogadja.

Határidő: azonnal

Felelős: dr. Boér Imre Hunor polgármester

K1A343 - 1/2023
Üi.: HÁJAS NOÉMI
2023. 03. 17.

Szentmártonkáta Igazgatás

Feladó: Nagykáta Hivatásos Tűzoltóság <HivatasosTuzoltosag.Nagykata@katved.gov.hu>
Küldve: 2023. március 17. 9:11
Címzett: Szentmártonkáta Igazgatás
Tárgy: Re: Beszámoló kérése
Melléletek: Nagykáta Önkormányzati Beszámoló 2022. év-1.doc

Hájas Noémi
igazgatási előadó

Tisztelt Igazgatási Előadó Kisasszony!

Csatolva megküldöm Nagykáta HTP 2022. évi tevékenységéről szóló tájékoztatót.

Tisztelettel:

Tóth István tű. őrnagy
parancsnok
+36-20/927-64-25
21371
Nagykáta Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság
2760 Nagykáta Állomás u. 1.

Feladó: Szentmártonkáta Igazgatás <igazgatas@szenmartonkata.hu>

Elküldve: 2023. február 27., hétfő 17:31:27

Címzett: Nagykáta Hivatásos Tűzoltóság

Tárgy: Beszámoló kérése

Tisztelt Parancsnok Úr!

Szentmártonkáta Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testülete 2023. március 30. napján tárgyalja a tűzoltóság 2022. évben végzett munkájáról szóló beszámolót, ezért kérem, hogy **a beszámolót 2023. március 20. (hétfő) 12:00 óráig megküldeni szíveskedjen részünkre.**

Tisztelettel:

Hájas Noémi
igazgatási előadó



PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
CEGLÉD KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

ÉVES BESZÁMOLÓ

**Nagykáta Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság
2022. évi 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 Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest VMKI) 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 veszélyeztetettségi mutatókat, valamint növelve az állampolgárok biztonság érzetét.

1. 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 szabályozókban foglaltak betartása.
- 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 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 bővítése, valamint a gyakorlati fogások elsajátítása.
- 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.

2. A tűzoltási, valamint műszaki mentési alapeladatokon 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 anyagai az önkormányzatok részére megküldésre kerültek. A tájékoztatók jellemzően a téli időjárásra történő felkészülés, a szabadtéri tűzgyújtás általános szabályai, az épített környezetben keletkezett tüzesetek számának csökkentése, a tűzoltó utánpótlás toborzása, 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 üléseinek napirendi pontját képezte. A jövőben továbbra is kiemelt figyelmet szükséges fordítani a lakosság tájékoztatására, ezáltal a helyes tűzvédelmi magatartás kialakítására. A 2023-as évben a tűzmelegelőzés vonatkozásában nagyobb szerepet kívánunk adni az önkéntes tűzoltó egyesületeknek. A tűzmelegelőzés 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 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 továbbra is terveink között szerepel, hogy 2023-ban a helyi újságokban, honlapokon és a közösségi médiában megjelenítsük az ez irányú felhívásainkat.

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

Nagykáta HTP működési területe Pest Vármegye 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, közel 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 rendkívüli 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. Nagykáta 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 Nagykáta HTP működési területének teljes hosszán keresztül haladó, Budapest Keleti – Szolnok vasútvonal is igen nagymértékben növeli az utazók számát, valamint a teherforgalmat.

Nagykáta 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.

Nagykáta 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 ellenőrizzük. Nagykáta HTP működési területéhez tartozó 14 település Műveleti Tervadatlapjainak ellenőrzése folyamatos, a szükséges adatok, elérhetőségek módosítása soron kívül végrehajtásra kerül.

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

4. A készenlében tartással, valamint a felkészüléssel kapcsolatos feladatok végrehajtása

Nagykátai HTP készenléti állománya, gépjárművei, szakfelszerelései az évszaknak, valamint az adott időszaknak megfelelően előre prognosztizált események felszámolására kerültek felkészítésre. Az év elején a fűtési idényre 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 esetleges kapacitás növelését hajtottuk végre. A csapadékmentes időszakban megszorodó vegetációs tüzek hatékonyabb felszámolására megállapodtunk 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 készenlében tartottuk.

A területünket érintő csapadék illetve vihar előrejelzések alkalmával szükséges tartalék láncfűrészek illetve tartalék szivattyúk működőképességének ellenőrzése az alapkarbantartásokon túl is megtörtént. A téli-nyári átállást gépjárműveinken szabályzat szerint elvégeztük, biztosítva a folyamatos készenléti állapotot. A gépjárművek és szakfelszerelések felkészítése mellett végrehajtottuk a készenléti állomány felkészítését az átlagosnál nagyobb igénybevételek leküzdésére. Az év végi ünnepekkel kapcsolatos esetleges beavatkozásokra is felkészültünk.

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

1. Tüzesetek-műszaki mentések, beavatkozást igénylő események

2022. évben összesen 878 riasztás történt, melyből 688 saját működési területre, 125 Nagykatái HTP működési területén kívülre, 48 Jász-Nagykun-Szolnok megyébe, 16 Heves megyébe, és 1 esetben Bács-Kiskun megyébe történő riasztás volt.

Nagykatái HTP készenléti állománya 2022. évben első beavatkozóként 688 esethez kapott riasztást. A riasztási szám, az előző évhez képest (498) 38,1%-os emelkedést mutat. Míg a 2020-as évben a beavatkozást igénylő események 38%-a műszaki mentés és 62%-a tüzeset volt, addig a 2021-es évben ez az arány 43% és 57% volt. 2022-ben a káresemények 56%-ában tüzeset, 44%-ban műszaki mentés történt.

2. Nagykatái HTP vonulási adatai működési területén

2022. évben összesen 878 riasztás érkezett, melyből 688 esetben volt elsődleges beavatkozó Nagykatái HTP. Az év folyamán 516 beavatkozást igénylő esemény, 47 db kikerzés előtt felszámolt esemény, 102 db téves, 18 db szándékosan megtévesztő és 5 db utólagos jelzés történt. A beavatkozást igénylő események közül 288 db tüzeset, 228 db műszaki mentés volt. A kikerzés előtt felszámolt események száma, valamint az utólagos jelzések száma közel azonos az előző évek adataival összehasonlítva.

| | 2021. év (498db) | 2021. év tűzesethez (316db) | 2021. év műszaki mentéshez (182 db) | 2022. év (688 db) | 2022. év tűzesethez (394 db) | 2022. év műszaki mentéshez (294 db) |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|----------------------|------------------------------------|--|
| Beavatkozást igénylő | 341 | 194 | 147 | 516 | 288 | 228 |
| Téves jelzés | 90 | 64 | 26 | 102 | 60 | 42 |
| Kiérkezés előtt felszámolt | 44 | 36 | 8 | 47 | 25 | 22 |
| Szándékosan megtévesztő | 18 | 17 | 1 | 18 | 17 | 1 |
| Utólagos tűz | 5 | 5 | - | 5 | 4 | 1 |

1. Táblázat: A 2021-2022. évi riasztások összehasonlítása működési területen az eset jellege szerint

3. A tűzesetek jellemzői

Tűzeseteink legjellemzőbb helyszíneiben változás nem történt. 2022. évben is szabadtéren és otthon jellegű létesítményekben keletkezett a legtöbb tűzeset, melynek adatai a lenti táblázatban láthatóak.

A tűzeseti adatok összehasonlításának megállapításai:

- 2022-ben a szabadtéri tűzesetek száma jelentős növekedést mutatott (220 tűzeset, melyből 208 igényelt beavatkozást) a 2021-es év adataihoz képest (130 tűzeset, melyből 115 igényelt beavatkozást).
- Az otthon jellegű épület tűzeseteinek száma az elmúlt négy évben közel állandó értéket mutat. A keletkezési okok többségében vélhetően a régi épületek elektromos hálózatának túlterhelődéséből, illetve a tüzelő-fűtő berendezések használatából adódtak.
- A kéménytűzek száma a tavalyi év adataihoz hasonló, mely tendencia megváltoztatására kiemelt figyelmet szükséges fordítani.
- Tűzvizsgálati hatósági eljárás 3 esetben történt. Ezekben az esetekben a tűzeset körülményei indokolták az eljárás megindítását.
- A 2022-es évben tűzesetből adódóan haláleset nem történt.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Szabadtéri tüzeset | 116 | 264 | 156 | 130 | 220 |
| Otthon jellegű épület tüzesete | 104 | 54 | 61 | 60 | 67 |
| Közlekedési eszköz tüzesete | 7 | 11 | 26 | 14 | 8 |
| Kéménytűz | 9 | 4 | 7 | 11 | 12 |
| Tűzvizsgálati hatósági eljárás | 0 | 2 | 2 | 6 | 3 |

2. Táblázat: tüzesetek kimutatása, az előző évek összevetésében

4. A műszaki mentések jellemzői

A műszaki mentések száma növekedett a 2022. évben (228 eset), a 2021. évhez képest (147 eset). A növekedés oka, hogy a beszámolóval érintett időszakban két alkalommal is viharkár érintette térségünket. Működési területünkre legjellemzőbb, illetve a lakosságot érintő műszaki mentésekhez kapcsolódó riasztások adatai az alábbi táblázatban láthatóak.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|----------------------------|------|------|------|------|-----------|
| Közúti baleset | 68 | 68 | 69 | 64 | 66 |
| Fakidőlés, viharkár | 41 | 25 | 90 | 24 | 98 |
| CO esemény | 7 | 4 | 8 | 8 | 5 |
| Gázzivárgás | 6 | 8 | 10 | 5 | 8 |

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

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

- 2022-ben 66 közúti baleset volt. Ez a 2021-es évhez hasonló, amikor 64 káreset történt. Tűzoltói beavatkozást igénylő közúti baleset következtében 2022-ben és 2021-ben 2-2 személy hunyt el.
- A viharkárok és a fakidölések beavatkozási száma a 2017-as adatot érte el.
- A téli időszak beavatkozásainak esetszáma jelentősen nem változott.
- Működési területünkön CO mérgezés következtében haláleset nem történt.

5. Káreseti tevékenység

Beavatkozásainkat kilenc eset kivételével I-es, vagy I/Kiemelt fokozatban hajtottuk végre, hat esetben II. fokozatú riasztást, két esetben III.-as, egy esetben V.-ös riasztás került elrendelésre.

Nagykátai HTP működési területe jellemzően mezőgazdasági hasznosítású, számot tevő erdős, valamint vegetációs területekkel. A tüzesetek számának alakulása is ehhez köthető. Az esetek többségében vegetációs tűzhöz, viharokhoz, illetve közúti balesetnek vonultak egységeink.

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

5.1 Kiemelt káresemények

- 2022.01.10-én 13:10 órakor a 2254 Szentmártonkátai, Bacsó Béla út 14. szám alatt tűz keletkezett. A káresemény helyszínén egy 6 x 15 méteres cserépfedésű családi ház tetőszerkezete, és egy kb. 5 x 5 méteres melléképület teljes terjedelmében égett. A kiterjedő rajok a tüzet II-es kiemelt riasztási fokozatban 2 db gyors beavatkozó sugárral és 1 db "C" sugárral eloltották. A tűz a kazánházban keletkezett, mely áterjedt a családi ház tetőszerkezetére. Személyi sérülés nem történt. Az épület lakhatatlanná vált, lakosságvédelmi intézkedés történt, az Önkormányzat az érintettek elhelyezéséről gondoskodott.
- 2022.01.21-én 12:24 órakor a 2760 Nagykatá, Horgas ér területén tűz keletkezett. A helyszínen kb. 20 hektáros területen száraz fű, nádas égett. A káresemény során az erős szél és a tűz által érintett terület mellett lévő további több 10ha-os nádas terület miatt a fokozat III-as kiemeltre lett emelve. A kiterjedő rajok a tüzet 4" D" sugár, putnyfecskendők és kéziszerszámok segítségével eloltották.
- 2022.03.29-én 12:23 órakor a 2243 Kóka, Nagykatái út 94. szám alatti műhelyben tűz keletkezett. A helyszínen egy tagolt, összeépített 15 x 24 méteres melléképület és a benne lévő berendezési tárgyak és gépek égtek. Az épületben különböző helységeken gázpalackok voltak tárolva. A kiterjedő rajok a tüzet III-as kiemelt riasztási fokozat mellett 5 db gyors-beavatkozó és 2 db C sugárral eloltották. Az épületekben összesen 19 db különböző fajtájú és méretű ipari és PB gázpalack volt. A palackok közül 3 db acetilén palackot a TEK mesterlövészei ártalmatlanítottak. A tűz oltása során a lecsöpögő alumínium miatt Kóka ÖTE állományából 1 fő a nyakán I-II fokú égési sérülést szenvedett.
- 2022.03.29-én 21:42 órakor a 2243 Kóka, 3105-ös útszakasz melletti területen nagy kiterjedésű vegetációs tűz káresemény volt. A helyszínen nádas és száraz fű égett kb 60000 m²-en, mely további 400 db körbálát veszélyeztetett. A kiterjedő rajok a tüzet 4 db gyors-beavatkozó sugárral és kéziszerszámokkal eloltották.

- 2022.05.31-én 14:02 órakor a 2254 Szentmártonkátá, Vasútsor melletti erdős területen tűz keletkezett. A káresemény helyszínén kb. 4 hektáros területen száraz fű és cserjés égett, melynek során a tűz áterjedt kb. 10 m²-en összerakott gallyakra és fatuskókra. A kiérkező rajok a tüzet 4 db gyors-beavatkozó sugárral és kéziszerszámokkal eloltották.
- 2022.08.19-én 17:14 órakor a 2760 Nagykátá, Kétútköze területén nagy kiterjedésű erdőtűz volt. A tüzeset helyszínén kb. 8 hektáros területen akác és fenyőerdő aljnövényzete égett, mely tanyát, lakóházakat, valamint további erdőterületeket veszélyeztetett. A terület fecskendővel csak korlátozottan volt megközelíthető. Az egységek a tüzet III-as kiemelt riasztási fokozatban 2 db gyors beavatkozó sugárral, kéziszerszámokkal és puttonyfecskendőkkel oltották el.
- 2022.09.08-án a 2767 Tápiógyörgye, Sziget Tanya környéki területen nagy kiterjedésű avartűz káresemény volt. A helyszínen részben természetvédelmi területen összességében kb 50 hektáron száraz fű, nádas, illetve vasúti töltés oldalában cserjés- bozótos terület égett. A leégett terület átnyúlt JNSZ vármegye területére is. A rajok a tüzet II-es kiemelt riasztási fokozat mellett 3 "d" sugár, puttonyfecskendők, kéziszerszámok és Tápiógyörgye ÖTE quad, valamint Farnos ÖTE terepjárója segítségével oltották el.
- 2022.11.22-én 15:50 órakor a 2760 Nagykátá, Zárda utca 5. szám alatti Váci Mihály Katolikus Általános Iskola tetőszerkezetében tűz keletkezett. A káresemény helyszínén egy kétszintes általános iskola tetőszerkezete, illetve beépített tetőtér része 400m²-en égett. A tűz veszélyeztette az épület egészét, valamint a szomszédos 4 emeletes panelépületet, illetve lakóházat. A raj kiérkezésével egy időben 80 gyermek és 7 felnőtt elhagyta az iskolát. A kiérkezett raj 1" C" sugár védelme mellett az épület átvizsgálását elvégezte. A rajok a tüzet V-ös kiemelt riasztási fokozatban 3 „C” sugárral és 3 létrasugárral eloltották. A beavatkozással párhuzamosan a vagyonbiztonságot szem előtt tartva tárgymentés is végrehajtásra került, melynek során az iskola elektronikai berendezései maradéktalanul, valamint a tanulók bennhagyott eszközei nagy részben kimentésre kerültek. A beavatkozás ideje alatt a város több pontján a KML méréseket végzett, melynek során az egészségre káros koncentrációt nem észlelt. A káresemény során a veszélyeztetett szomszédos panel épületet 27 fő tűzoltói segítséggel elhagyta. Személyi sérülés nem történt. Az eset kapcsán tűzvizsgálati eljárás indult.
- 2022.11.30-án a 2254 Szentmártonkátá, Szecsői út 2359/2 hrsz területén lévő panzió épületében tűz keletkezett. A káresemény helyszínén egy 25 x 12 méteres cserépfedésű panzió 12 m²-es szobája teljes terjedelmében égett mely áterjedt a tetőszerkezetre is több mint 75 m²-en. A kiérkező rajok átvizsgálás és személykeresés után III-as kiemelt riasztási fokozat mellett 3 db sugárral a tüzet eloltották. A tűzben 1 személy súlyos-életveszélyes légúti égési sérüléseket szenvedett, a mentők kórházba szállították.

III. Szakmai felügyeleti tevékenység, az állomány képzése, képzettsége

Nagykátá HTP állománytábla szerinti rendszeresített létszáma 53 fő, amely kiegészül a parancsnokkal, parancsnok-helyettessel, műszaki biztonsági tiszttel és katasztrófavédelmi megbízottal. A laktanyában 2 fő közfoglalkoztatottnak biztosított Pest VMKI munkalehetőséget egy fő karbantartói, illetve egy fő takarítói munkakörben. A karbantartó

munkakörben dolgozó közfoglalkoztatott 2022. július 23-ai nappal nyugállományba vonult. A közfoglalkoztatottak munkavégzéséhez a szükséges eszközöket, felszereléseket a területi szerv maradéktalanul biztosította.

Nagykátai HTP állománytábla szerinti rendszeresített létszáma 53 fő, tényleges készenléti szolgálatot ellátó létszáma 48 fő, így a 2022-es évben a létszámhiány a készenléti szolgálat vonatkozásában 5 fő volt. A beszámolóval érintett időszakban a feladatok ellátása maradéktalanul megtörtént, a létszámhelyzet szolgálat szervezési nehézségeket nem okozott. A toborzási tevékenységnek köszönhetően 2022. év második felében 2 fő tűzoltó hallgató az iskolai tanulmányait végezte, ők a 2023-as év elejétől szolgálatba álltak. A 2023-as év elejétől további 2 fő kerül beiskolázásra tűzoltó alaptanfolyamra, valamint további jelentkezők esetében is megkezdődött a felvételi eljárás.

A beszámolóval érintett időszakban Nagykátai HTP készenléti állományának képzése, a Pest MKI által jóváhagyott éves továbbképzési és gyakorlatterv alapján került megtervezésre, amely „a hivatásos tűzoltóságokon készenléti jellegű szolgálatot ellátó tűzoltó állomány napi továbbképzésének, valamint a tűzoltósági szakterület által tartandó gyakorlatok rendszerének szabályairól” szóló BM OKF intézkedésnek megfelelően készült. 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. Nagykátai HTP vonatkozásában 21 helyismereti foglalkozás, 6 szituációs begyakorló gyakorlat, valamint 3 parancsnoki ellenőrző gyakorlat került megtartásra. Az állomány képzése érdekében a laktanyában tartottunk további elméleti, valamint gyakorlati és szerelési foglalkozásokat. A laktanya sajátosságait figyelembe véve kerültek megtartásra további szerelési foglalkozások, melyekre a szituációs begyakorló gyakorlatok mintájára gyakorlatterv készült, melynek során a tűzoltás vezetői állomány folyamatosan gyakorolta a gyakorlattervező program használatát.

Fentiekben túlmenően 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 kerül megtartásra egészségügyi oktatás.

1. Ellenőrzési tevékenység

Nagykátai HTP vezetői állománya – parancsnok, parancsnokhelyettes, műszaki biztonsági tiszt – a beszámolóval érintett időszakban 48 alkalommal hajtott végre helyi ellenőrzést. Az ellenőrzések tapasztalatairól készült naplóbejegyzések, valamint a hiányosságok kijavítására tett intézkedések a Pest MKI által meghatározott területre maradéktalanul feltöltésre kerültek. Az ellenőrzések során a beavatkozó állomány tűzoltó szakmai és műszaki ismereteinek, felkészültségének vizsgálata valósult meg. Az ellenőrzések kiterjedtek a védőruházatok és felszerelések meglétére és állapotára, valamint azok védőképességének ismeretére is. Az ellenőrzések során 17 esetben fordult elő kisebb hiányosság, melyek kijavítására az ellenőrzés idején, vagy azt követően haladéktalanul intézkedés történt.

A beszámolóval érintett időszakban Nagykáta HTP vezetői állománya 118 alkalommal 1500 esetben hajtott végre alkoholszondás ellenőrzést, melynek eredménye minden esetben negatív eredménnyel zárult.

2. Humán tevékenység, elismerések

A 2022-es évben Nagykáta HTP állományát érintő elismerések az alábbiak szerint alakultak.: Nagykáta HTP Káta/1, Káta/2-es szere, valamint Kóka ÖTE 2022. március 29-én 2243 Kóka, Nagykátai út 94. szám alatti ingatlan melléképületének tüzesetéhez vonult.

A helyszínre érkező Nagykátai egységek állományából 1 fő rajparancsnok és 4 fő beosztott tűzoltó a lángoló melléképületből összesen 20 ipari acél és PB gázpalackot hoztak ki. Az ipari acélpalackok egy részének beazonosítása a lángok, a nagy füst, valamint a kormozódás miatt nem volt elvégezhető, csak a kihozataluk után az elzáró szerelvény kialakításából lehetett következtetni, hogy a palackok közül 8 oxigén, 4 pedig acetilén palack volt. Fenti öt fő az acetilén palackok közül hármat a szomszédos telekre vitt, ahol a folyamatos hűtésüket követően a mesterlövészek ártalmatlanították azokat. A palackok kimentésében részt vett 5 főnek a kiemelkedő helytállásuk, különösen bátor, életük, testi épségük közvetlen veszélyeztetésével járó magatartásuk elismerésüül Magyarország belügyminisztere Bátorságért Érdemjelet adományozott.

2022 május 25-én Nagykáta HTP állományából egy fő gépkocsivezetőt Hősies Helytállásáért, Bátor Magatartásáért Követendő Példaként állította a Hivatásos Katasztrófavédelmi Szervek Személyi Állománya elé Dr. Góra Zoltán tűzoltó altábornagy, főigazgató úr. 2022. április 15-én a szabadnapján otthonában tartózkodó gépkocsivezető szomszédjában tűz keletkezett. Egy családi házzal egybeépített kazánház teljes terjedelmében égett, illetve a tűz áterjedt a családi ház tetőszerkezetére is. Az épületben lakó személy füstmérgezést szenvedett, őt a mentők kórházba szállították. A hivatásos egységek helyszínre érkezése előtt a szabadnapját töltő gépkocsivezető a segélykiáltásokat hallva a szomszédba rohant. Érkezésekor a melléképületben lévő 2 gázpalack közül az egyik felrobbant. Először áramtalanította az ingatlant, majd pedig a teljes terjedelmében égő melléképületből 1 db PB palackot hozott ki, melynek következtében a tűz a ruházatát károsította.

Nagykáta HTP állományából egy fő beosztott tűzoltó részére a Tűzoltóság Napja alkalmából Magyarország belügyminisztere miniszteri emléktárgyat adományozott.

Nagykáta HTP állományából egy fő szerparancsnok részére a Tűzoltóság Napja alkalmából a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatója a szolgálat terén hosszú időn át nyújtott példaértékű feladatellátása elismeréseként elismerésben részesített.

A fentiekben foglaltakat összesítve a beszámolóval érintett időszakban Nagykáta HTP állományából 8 fő részesült jelentősebb elismerésben.

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 rész-cselekmény lefolytatására, mely tűzvédelmi cél- és utóellenőrzés, tűzcsap ellenőrzés 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, valamint a használati szabályok érvényesülését. Fentiekben túl a káreseteket követően a szükséges esetekben a hatósági rész-cselekmények szintén végrehajtásra kerültek. A tűzmegeelőzési hatósági tevékenység fő feladata a tüzek keletkezésének megeelőzésére, továbbterjedésének megeakadályozására, illetőleg a tűzoltás alapvető feltételeinek biztosítására vonatkozó hatósági előírások érvényesítése. Nagykáta HTP állománya a tűzvédelmi használati szabályok betartásának érvényesítése kapcsán a vonatkozó hatósági rész-cselekményeket maradéktalanul elvégezte, hozzájárulva ezzel a katasztrófavédelem tűzmegeelőzési hatósági tevékenységének komplex végrehajtásához.

2. A tűzmegeelőzést szolgáló megjelenések, események, fórumok

Nagykáta HTP működési területének vonatkozásában a rendezvények kapcsán minden lehetséges fórumon kapcsolatot tartottunk a lakossággal, több alkalommal vettünk részt pályaaorientációs 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 négy téma köré csoportosultak, melyek a téli időjárásra történő felkészülés, a szabadtéri tűzgyújtás általános szabályai, a CO mérgezés megeelőzése és a tüzelő-fűtő berendezések füstelvezető rendszereinek karbantartása, valamint a tűzoltó utánpótlás toborzása voltak. Fenti témák vonatkozásában a helyi sajátosságokat figyelembe véve további tájékoztató anyagot állítottunk össze, mely a Nagykáta Járási Helyi Védelmi Bizottság üléseinek napirendi pontjait képezték.

A beszámolóval érintett időszak kiemelt tűzvédelmi témakörei az alábbiak voltak:

- A lakástűz megeelőzhető (a fűtés, sütés, főzés, dohányzás, a gyertyagyújtás, valamint az elektromos berendezések szabályai).
- Az erdő- és vegetációtűz megeelőzése (magatartási szabályok az erdőben, tűzgyújtási tilalom betartása és a szabadtéri tűzgyújtás szabályai).
- A nyári betakarítási munkálatok szabályai (gépszemlék végrehajtása, a mezőgazdasági terület és a mezőgazdasági gépek felkészítése).
- A kéménytűzek veszélyei
- A füstérzékelő és a CO érzékelő életet menthet (a fűtési szezon veszélyei).
- Hivatás, Karrier, Stabilitás – jelentkezz tűzoltónak.

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 nagykátai 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 tűzmegelezési feladatokat látnak el a 1996. évi XXXI. törvény szabályozásai szerint, mint önkéntes társadalmi szervezetek. A tűzmegelezés 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, illetve a Magyar Tűzoltó Szövetség 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. Az egyesületeknél történt változások okán a megállapodások mind a nyolc szervezet esetében módosításra kerültek 2022. II. félévben. 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 a határidő betartásával beérkeztek Nagykáta HTP-re.

A BM OKF, illetve a Magyar Tűzoltó Szövetség központi pályázatának köszönhetően Nagykáta HTP-vel együttműködési megállapodást kötött 8 önkéntes tűzoltó egyesület összesen 7 755 980 Ft-ot fordíthatott az egyesület működésének támogatására. A támogatások elszámolása a pályázati kiírásban foglaltak szerint minden esetben maradéktalanul végrehajtásra került.

1. Szakmai felügyelet, ellenőrzés

A vonatkozó szabályozóknak megfelelően Nagykáta HTP ellenőrzési és felügyeleti tevékenységet lát el a területén működő ÖTE-k felett. A szabályozókban meghatározott felügyeleti ellenőrzések a beszámolóval érintett időszakban minden esetben végrehajtásra kerültek. Az ellenőrzések tervezésével, végrehajtásával kapcsolatosan a szakmai iránymutatás a területi szerv részéről folyamatos volt. Az ellenőrzéseken továbbá szemrevételeztük a BM OKF és a Magyar Tűzoltó Szövetség pályázatainak 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 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 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, Süllysáp, 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, polgári védelemmel kapcsolatos feladatokban történő együttműködés tekintetében. Működési területünkön nem volt olyan káresemény, amely a beszámolóval érintett időszakban indokolta volna az önkéntes mentőszervezet bevonását.

A beszámolóval érintett időszakban a KEHOP-1.6.0-15-2016-00021 azonosítószámú, „*EU polgári védelmi komplex modul létrehozása, fejlesztése*” tárgyú projekt keretében egy darab Polaris TP31 RM típusú Quad, valamint egy Trailer Europe TEF PE típusú hordozó utánfutó került a Tápiógyörgyei Önkéntes Tűzoltók Egyesülete üzemeltetésébe. A gépjármű az egyesület által modern magasnyomású oltóberendezéssel és víztartállyal került felszerelésre, így a térségben jellemzően előforduló nagyobb kiterjedésű szabadtéri tüzek oltása során bevethető.

2. Helyi Védelmi Bizottság tevékenysége

A HVB a Megyei Védelmi Bizottság irányítása alatt működő közigazgatási szerv Nagykáta székhellyel, mely az illetékességi területén irányítja és összehangolja a honvédelmi és katasztrófavédelmi felkészítés helyi végrehajtását. A HVB tavaszi és őszi ülése is megtartásra került.

A beszámolóval érintett időszakban két alkalommal – 2022. április 11-én, valamint 2022. május 6-án – került megtartásra elektronikus formában rendkívüli ülés.

2022. november 22-én jóváhagyásra kerültek a Nagykátai Járási Helyi Védelmi Bizottság Katasztrófavédelmi Munkacsoportjának, Vezetést Támogató Munkacsoportjának, valamint Honvédelmi Munkacsoportjának Ügyrendjei is.

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

2022. 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, valamint a tűzoltóvá válás lehetőségeiről is.

2016. július 1-től a katasztrófavédelem látja el a kéményseprő-ipari tevékenységet. A jelentős változás kapcsán Nagykáta 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 Nagykáta HTP életébe, felügyelet mellett adminisztratív feladatokat, illetve karbantartást végeztek. A diákoknak továbbá égéseméletről, 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 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 2022. 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 vonatkozásában a 2022-es évben 21 helyismereti foglalkozás, 6 szituációs begyakorló gyakorlat, valamint 3 parancsnoki ellenőrző gyakorlat került megtartásra. A szituációs begyakorló 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 2022-es évben 3 parancsnoki ellenőrző gyakorlat került megtartásra, melyek minden esetben megfelelő eredménnyel zárultak. A helyismereti foglalkozások során a tűzvédelmi használati szabályok, illetve a beavatkozást elősegítő szabályok vizsgálata és ellenőrzése kiemelt figyelmet kapott.

Az állomány képzése érdekében a laktanyában tartottunk további elméleti, valamint gyakorlati és szerelési foglalkozásokat. A laktanya sajátosságait figyelembe véve kerültek megtartásra további szerelési foglalkozások, melyekre a szituációs begyakorló gyakorlatok mintájára gyakorlatterv készült, melynek során a tűzoltás vezetői állomány folyamatosan gyakorolta a gyakorlattervező program használatát.

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. Gazdálkodási feladatok, Nagykáta HTP működésének tárgyi feltételei

1. Ingatlanüzemeltetés

Nagykáta HTP mindenkori működtetése során kiemelt szempont volt a gazdaságos üzemeltetés és fenntartás. A közüzemi fogyasztások tekintetében a felelős üzemeltetésnek

köszönhetően jelentős csökkenések mutatkoztak, melyek költséghatékony működést eredményeztek.

A laktanya külső világítását 2004 óta nagy fogyasztású világító testek biztosították, melyeket korszerű berendezésekre cseréltünk. Ezen intézkedések jelentősen hozzájárultak a fogyasztási értékek további csökkentéséhez.

Az épületek állagmegóvása érdekében a szükséges javításokat, karbantartásokat, felülvizsgálatokat elvégeztettük, a laktanya tisztasági festése folyamatosan történik. 2022. évben a beavatkozó állomány közreműködésével a szolgálatparancsnoki iroda-és háló helyiség, legénységi étkező, emeleti iroda, földszint-és aula helyiségek esetében lett elvégezve tisztasági festés. A 2021. évben pályázati forrásból elkezdett emeleti mosdóhelyiség felújítása 2022. év elejére megvalósult.

A villamos energia csökkentése céljából a régi udvari lámpák átalakításába kezdtünk, melynek során a nem gazdaságosan üzemelő, nagy fogyasztású lámpatesteket modern izzókra cseréltük. Az átalakításokat minden esetben az állomány közreműködésével hajtottuk végre. A lámpaarmatúrák átalakítása a legtöbbet világított helyiségekben a 2023-as évben tovább folytatódik.

A laktanyában történő további kisebb munkálatokban a készenléti állomány jelentős segítséget nyújt, ily módon az elektromos és vízvezeték karbantartásával, a tisztasági festés elvégzésével jelentős költségeket takarítunk meg.

2. Technikai eszközök, gépjárművek, gépjárműfecskendők üzemeltetése

Az elmúlt években lezajlott nemzeti tűzoltógépjármű és eszközfejlesztés eredményeként korábban 1 db új RÁBA fecskendővel bővült Nagykáta HTP gépjárműparkja.

A RÁBA R 16 Aquadux-X 4000 gépjárműfecskendő átadása óta a rendszeres helyi szinten elvégzett karbantartásnak és BM HEROS LEK Kft. által elvégzett időszakos szervizmunkálatoknak köszönhetően megbízhatóan működik, motor vagy hajtáslánc meghibásodás nem fordult elő. A magyarországi gyártás-és fejlesztésnek köszönhetően az eseti kisebb meghibásodások a szakszerviz által hatékonyan beazonosíthatóak és a szükséges javítás gyorsan elvégezhető.

A beszámolóval érintett időszakban Nagykáta HTP további szerállományát egy Mercedes Benz 1234 TLF 4000 típusú gépjárműfecskendő, valamint egy Renault Kerax 7000 típusú vízszállító gépjármű alkotta. A Mercedes TLF 4000 gépjárműfecskendő a 2021. évben a HEROS LEK Kft. által végzett az alvázat és felépítményt érintő nagyfelújításon esett át.

A vízszállító gépjármű a hatékonyabb kihasználtság érdekében 2022. év második félévében előjárói feladatszabás alapján Szentendre HTP-re került átcsoportosításra. A korábban Szentendre HTP szerállományában lévő Renault HD009-BM HEROS K vízszállító gépjármű 2023.évben kerül átcsoportosításra Nagykáta HTP gépparkjába és a szükséges gépjárművezetői típusvizsgák megszerzése után beállításra kerül. A gépjárművet 2018-ban gyártották, három tengelyes, soros hat hengeres motorja 345 KW teljesítményre képes. Tűzoltó-taktikai bevethetőség szempontjából a rajta szállított 10000 liter oltóvíz és a 2500 l/perces szivattyúteljesítménye miatt rendkívül sokoldalúan használható. A parancsnokság rendelkezik továbbá egy Mazda B2500 4x4 típusú tűzoltás-vezetői gépjárművel is, mely terepjáró-és szállítási tulajdonságának köszönhetően nélkülözhetetlen szerepe a Tűzoltóságnak.

A gépjárművek a szükséges dokumentumokkal rendelkeznek, a műszaki és tűzoltó technikai felülvizsgálataik érvényesek.

Gépjárműveink folyamatos készenlétben tartása érdekében Nagykátán sikerült egy olyan szerelőműhelyt találni, mely a BM HEROS LEK Kft. által elfogadott, azzal leszerződött, így a kisebb eseti javítások gyorsan, a szerek utaztatása nélkül, gazdaságosabban megoldható.

2022. évben a készenléti szereinkben a központi szerv által beszerzett a riasztásokat, navigációt, tűzoltási-és hatósági tevékenységet kezelő és segítő infromatikai rendszer került kiépítésre. A kiépítést és beüzemelést a készenléti állomány végezte. A gépjárművek mellett a meglévő eszközállomány állagának megóvása, bevetetőségének 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 szakműhellyel.

2022. évben tovább bővítettük a gépjárműfecskendőre málházott eszközeink körét, így önkormányzati támogatásból beszerzésre került 2 db akkumulátoros ütve-furó, mely segítségével az egyre nagyobb számban előforduló lemezfedésű tetőszerkezetek káreseményeinél a bontást gyorsan és hatékonyan tudjuk megoldani.

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.

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 uszodában, valamint a laktanya udvarán kerültek megtartásra. A 2022. évben végrehajtott 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.

A beszámolóval érintett időszakban Nagykáta HTP állományából egy fő részt vett a 2022. évi Belügyminisztérium Országos Terepfutó Bajnokságon, ahol részvételével a férfi IV. korcsoportban mind a BM OKF, mind pedig a BM összesített csapatversenyszámban első helyezést értek el. Az országos kismotorfecskendő-szerelő versenyen Pest MKI csapatát Nagykáta HTP képviselte, melynek során az országos 5. helyezést sikerült elérni. Nagykáta HTP állományából egy fő részt vett a BM OKF pontszerző országos kispályás labdarúgó bajnokságon, ahol a PMKI csapatával a 4. helyen végeztek.

XII. A 2023. 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 tűz megelőzési, valamint polgári védelmi tevékenységek, mint rendeltetésből adódó alapfeladataink maradéktalan ellátása.
- A hatályos jogszabályokban, és normatív szabályozókban 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 tűz megelőzés 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.

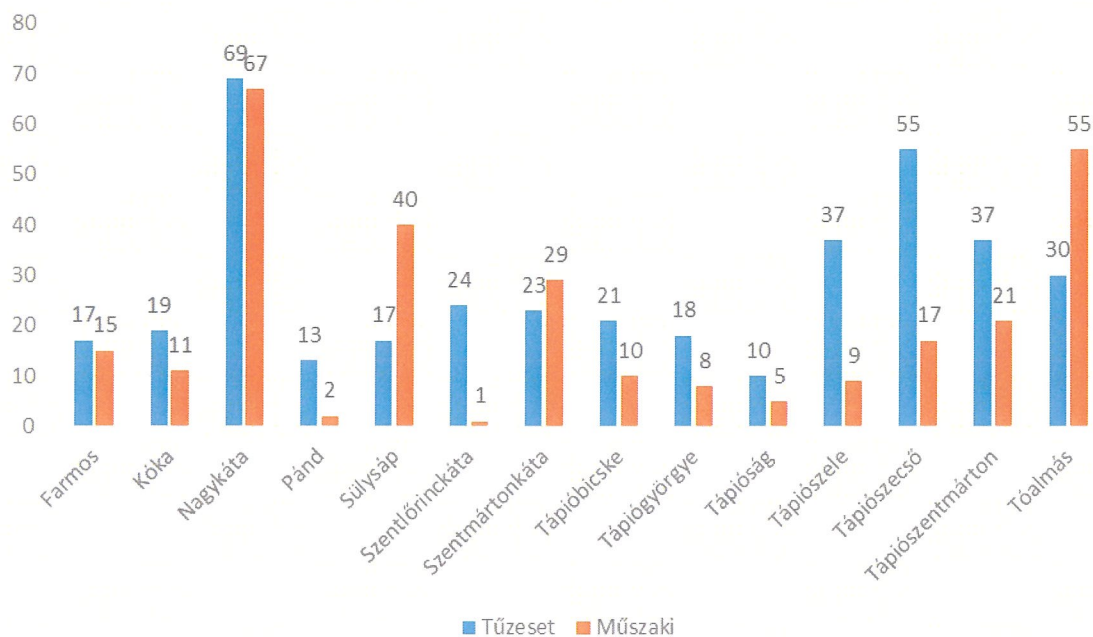
XIII. Összegzés

A 2022. évre kitűzött céljaink között legfontosabbként a hatályos jogszabályokban, valamint normatív szabályozókban foglaltak szerint a tűzoltási és műszaki mentési, tűz megelőzési, 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

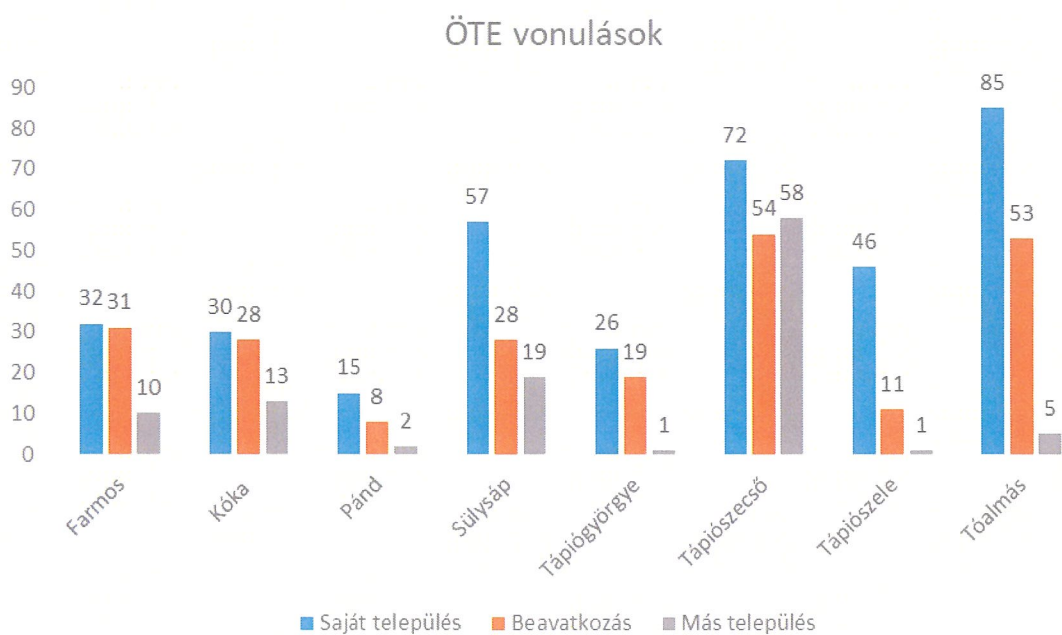
bekövetkezésének elkerülése, a károsító hatások megszüntetése vagy csökkentése volt. Az elmúlt évek tapasztalatait feldolgozva széleskörű lakosságtájékoztató tevékenységet folytattunk az épített környezetben keletkező tüzesetek számának csökkentése, valamint a káresemények során bekövetkező halálesetek számának visszaszorítása érdekében. Ezen tevékenység révén elértük, hogy működési területünkön az elmúlt évben szén-monoxid visszaáramlás, valamint tüzeset következtében nem történt haláleset.

A beavatkozó állomány részére biztosított új típusú védőruházattal kiegészülve készenléti szereink, felszereléseink után védőruházatunk is új, európai színvonalú és minőségű lett. A toborzási tevékenységünknek köszönhetően elértük, hogy az évek óta fennálló létszámhiány lecsökkent, valamint prognosztizálhatóan az állománytábla szerinti létszám a 2023-as évben maradéktalanul feltöltésre kerül. 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.

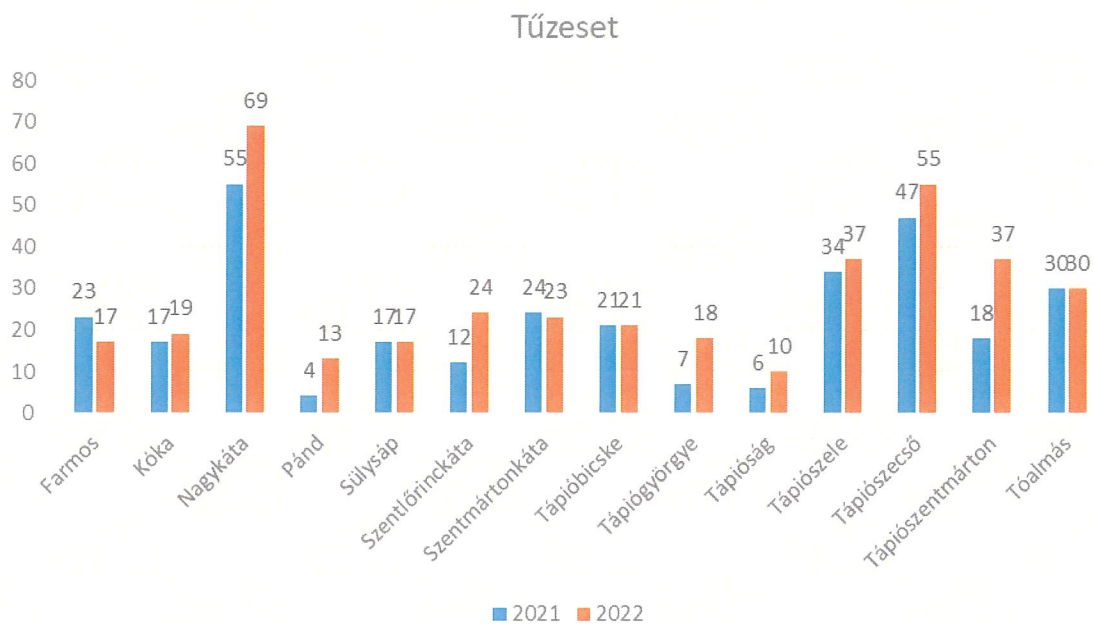
Mellékletek Nagykáta HTP 2022. évi beszámolójához



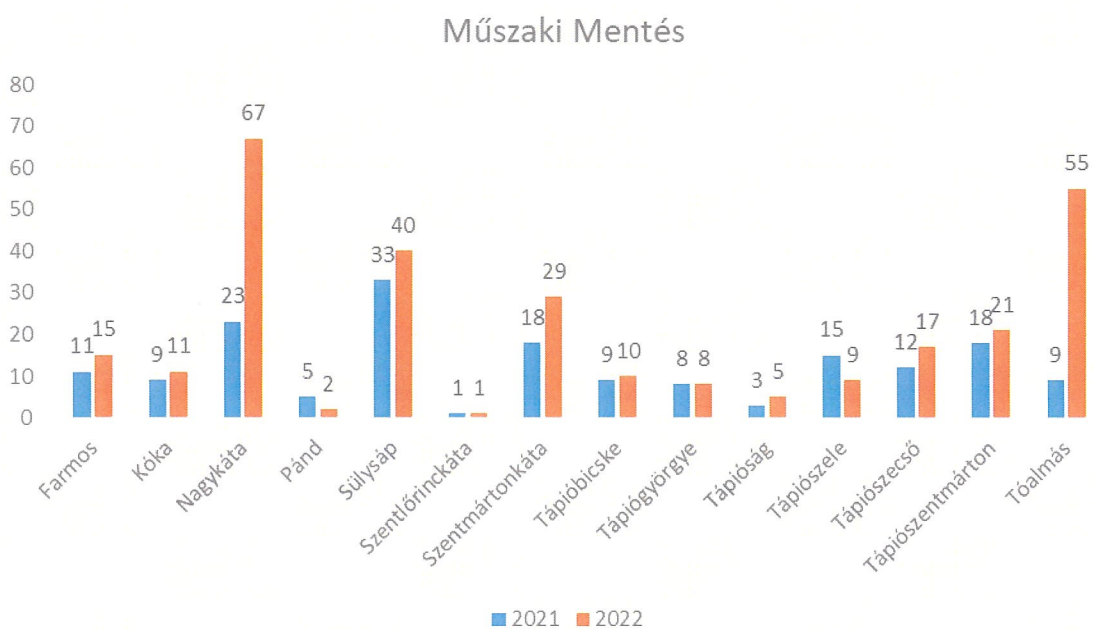
4. sz. ábra Riasztások településenként



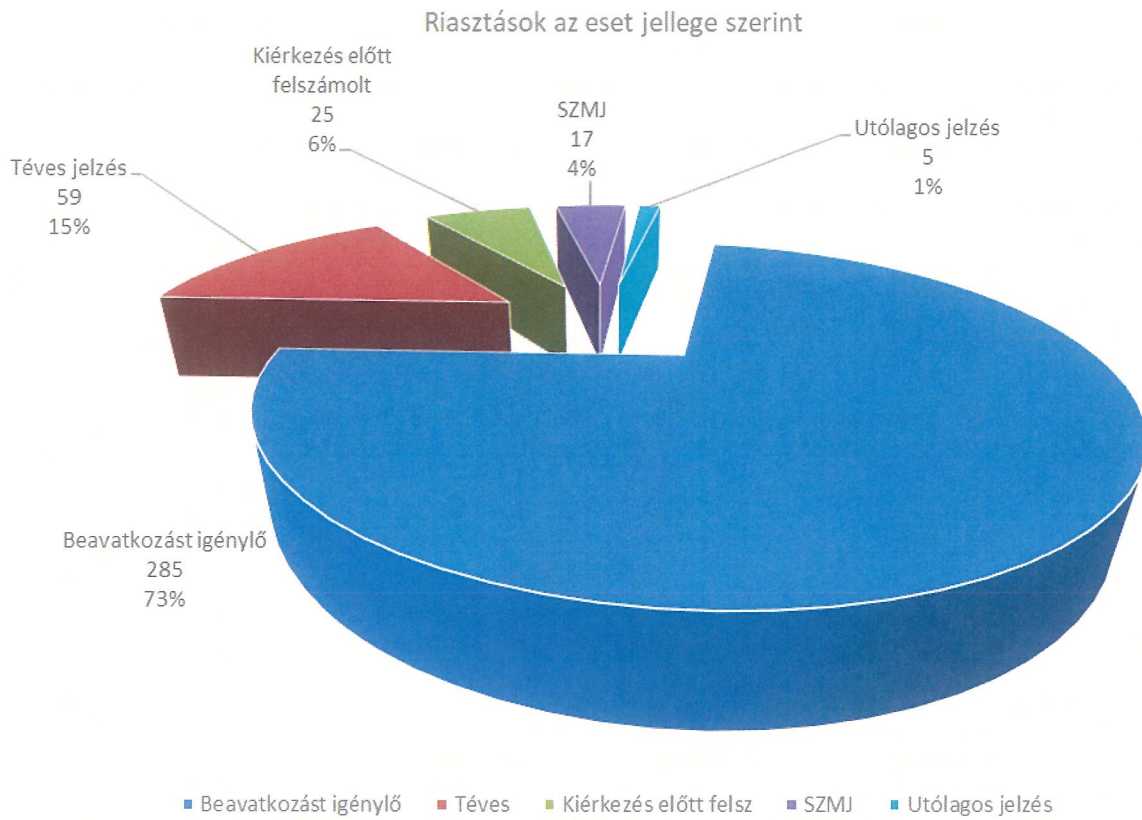
5. sz. ábra ÖTE vonulások 2022-ben



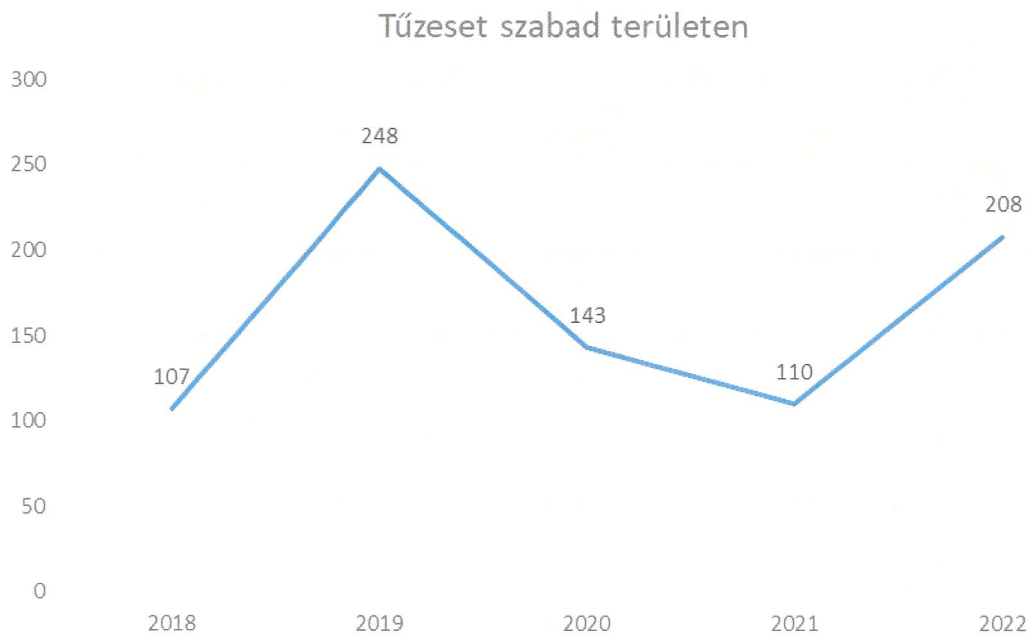
1. sz. ábra 2021 – 2022 tűzesetek alakulása



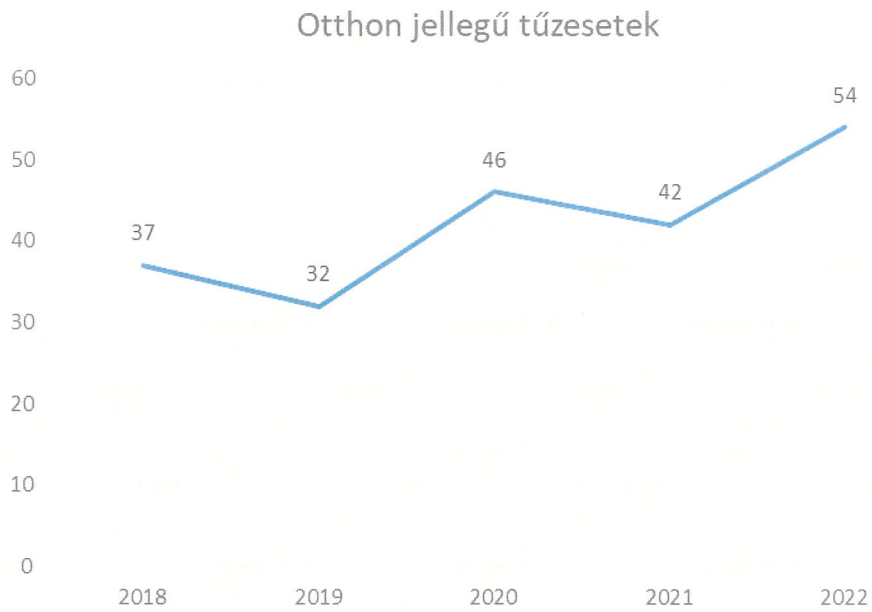
2. sz. ábra 2021 – 2022 műszaki mentések alakulása



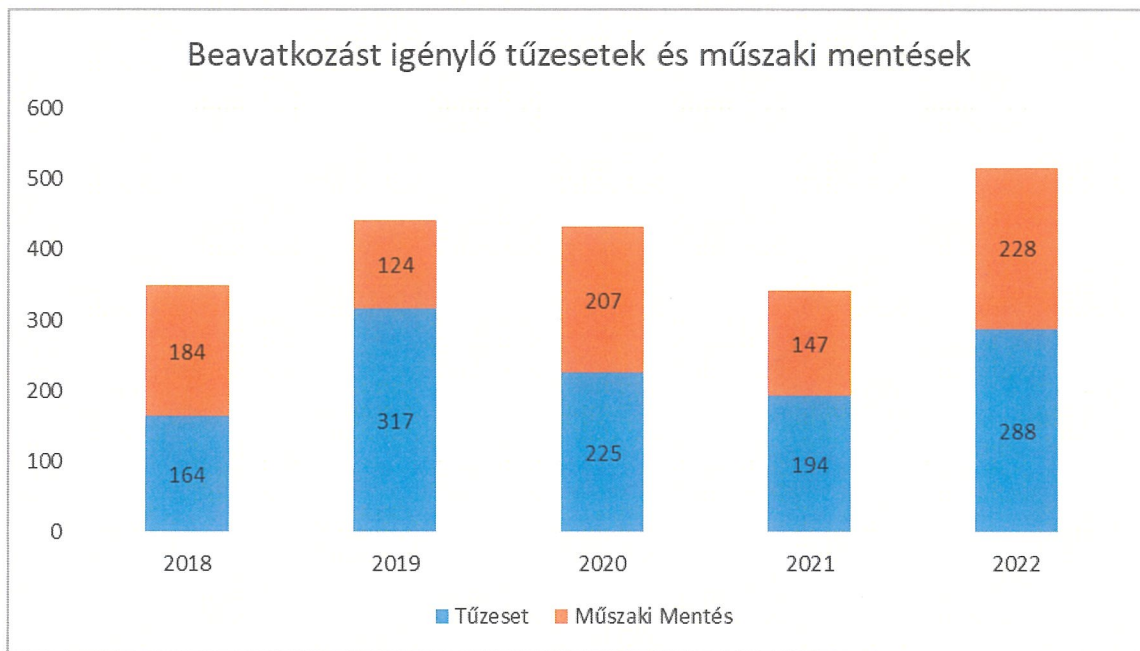
3. sz. ábra Riasztások az eset jellege szerint



4. sz. ábra Tűzeset szabad területen



5. sz. ábra Otthon jellegű tüzesetek



6. sz. ábra Beavatkozást igénylő káresetek megoszlása

KÁRESETEK TELEPÜLÉSENKÉNTI BONTÁSBAN

1. táblázat Farmos

| Farmos | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 32 | 31 | 15 | 15 | 12 | Esetszám | 6 | 4 | 13 | 9 | 13 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | 1 | 4 | 1 | 1 | - | Baleset mélyben | - | - | - | 1 | - |
| Közlekedési eszköz | 1 | - | - | - | - | Egyéb | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| Otthon jellegű | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | Elemi csapás - viharkár | 2 | - | - | 1 | 4 |
| Sportlétesítmény | - | - | - | - | - | Fa kidőlés | - | - | 2 | 1 | 1 |
| Tűzeset szabad területen | 27 | 22 | 10 | 10 | 9 | Közúti baleset | 1 | 1 | 5 | 4 | 4 |
| Mezőgazdasági létesítmény | - | - | - | - | 1 | Sérült mentése | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | Szén- monoxid | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Vasúti, mozdonybaleset | 1 | 1 | - | - | 1 |
| | | | | | | Vízkarok | - | 1 | - | 1 | - |
| | | | | | | Gázzivárgás | - | - | - | - | 1 |

2. táblázat Kóka

| Kóka | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 10 | 7 | 11 | 13 | 16 | Esetszám | 11 | 4 | 8 | 9 | 9 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | 1 | - | - | - | 1 | Állatbaleset | - | - | - | 2 | - |
| Közlekedési eszköz | - | - | 1 | 1 | - | Baleset magasban | 1 | - | - | - | - |
| Közterület | - | - | - | - | - | Baleset mélyben | - | - | - | 1 | - |
| Otthon jellegű | 2 | 1 | 3 | 2 | 5 | Egyéb | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| Tűzeset szabad területen | 7 | 6 | 6 | 10 | 10 | Elemi csapás - viharkár | 2 | 1 | 2 | - | 2 |
| Tárolási létesítmény | - | - | 1 | - | - | Fa kidőlés | 5 | 2 | 1 | - | 1 |
| | | | | | | Gázzivárgás | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Közl. Eszk. kifolyt üzemanyag | - | - | 1 | - | - |
| | | | | | | Közúti baleset | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| | | | | | | Sérült mentése | - | - | 1 | - | - |
| | | | | | | Szén- monoxid | - | - | - | 1 | - |
| | | | | | | Technológiai meghibásodás | - | - | - | - | 1 |

3. táblázat Nagykáta

| Nagykáta | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 18 | 38 | 31 | 31 | 46 | Esetszám | 56 | 21 | 32 | 19 | 53 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | - | 4 | 2 | 3 | - | Állatbaleset | 1 | - | - | 1 | - |
| Igazgatási létesítmény | - | - | 1 | - | - | Egyéb | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 |
| Ipari létesítmény | - | - | 1 | - | 1 | Elemi csapás - viharkár | 24 | 1 | 1 | - | 12 |
| Közlekedési eszköz | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | Életmentés | - | - | - | 1 | 2 |
| Közút | - | - | 1 | - | - | Eltűnt személy | - | 1 | 1 | - | - |
| Mezőgazdasági létesítmény | - | - | - | - | - | Épületomlás | 2 | - | 1 | - | - |
| Otthon jellegű | 8 | 4 | 5 | 5 | 8 | Fa kidőlés | 4 | 2 | 6 | 1 | 3 |
| Tűzeset szabad területen | 7 | 27 | 20 | 20 | 33 | Gázzivárgás | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| Tárolási létesítmény | 1 | - | - | - | 1 | Halott kiemelés | - | - | - | - | 1 |
| Kereskedelmi létesítmény | - | - | - | - | 1 | Közúti baleset | 15 | 10 | 12 | 10 | 19 |
| Nevelési létesítmény | - | - | - | - | 1 | Robbanás | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | Rovar | - | - | 2 | - | - |
| | | | | | | Sérült mentése | 2 | 1 | 1 | - | 3 |
| | | | | | | Szén- monoxid | 1 | - | 1 | 1 | 2 |
| | | | | | | Vasúti, mozdonybaleset | 1 | - | - | - | 1 |
| | | | | | | Veszélyes anyag | - | - | - | - | 1 |
| | | | | | | Vízkarok | - | - | 1 | - | - |

4. táblázat Pánd

| Pánd | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 3 | 3 | 3 | 1 | 8 | Esetszám | 5 | 5 | 3 | 5 | 2 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | 2 | - | 1 | - | - | Baleset mélyben | - | - | - | - | 1 |
| Közlekedési eszköz | - | - | 1 | - | - | Egyéb | - | - | 1 | 2 | - |
| Közterület | - | - | - | - | - | Elemi csapás - viharkár | 1 | - | - | - | - |
| Otthon jellegű | - | 1 | - | 1 | 2 | Épületomlás | 1 | - | - | 1 | - |
| Tűzeset szabad területen | 1 | 2 | 1 | - | 6 | Fa kidőlés | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| | | | | | | Gázzivárgás | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | Közúti baleset | - | 4 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | Rovar | 1 | - | - | - | - |

5. táblázat Süllyáp

| Süllyáp | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 12 | 16 | 13 | 11 | 11 | Esetszám | 18 | 22 | 27 | 28 | 33 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | 1 | - | - | 2 | 3 | Állatbaleset | - | - | 1 | 1 | 2 |
| Építkezési terület | 1 | - | - | - | - | Egyéb | - | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Kereskedelmi létesítmény | - | 1 | - | - | - | Elemi csapás - viharkár | 2 | - | 3 | 1 | 3 |
| Közlekedési eszköz | - | 1 | 2 | 1 | 1 | Életmentés | - | - | - | - | 1 |
| Otthon jellegű | 5 | 3 | 3 | 5 | 1 | Épületomlás | - | - | - | - | - |
| Tűzeset szabad területen | 5 | 11 | 6 | 3 | 6 | Fa kidőlés | 2 | - | 5 | 5 | 4 |
| Tárolási létesítmény | - | - | 2 | - | - | Gázzivárgás | - | 1 | 1 | - | 2 |
| | | | | | | Közúti baleset | 9 | 17 | 10 | 13 | 15 |
| | | | | | | Rovar | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | Sérült mentése | - | - | 3 | 2 | - |
| | | | | | | Szén- monoxid | 3 | - | - | - | 3 |
| | | | | | | Vasúti, mozdonybaleset | 1 | - | 1 | 3 | 1 |
| | | | | | | Vízkarok | - | 1 | 1 | - | - |

6. táblázat Szentlőrincbéta

| Szentlőrincbéta | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 5 | 38 | 13 | 7 | 21 | Esetszám | - | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | - | 1 | - | 1 | - | Életmentés | - | - | - | 1 | - |
| Közlekedési eszköz | - | - | 1 | - | 1 | Fa kidőlés | - | - | 1 | - | - |
| Mezőgazdasági létesítmény | - | - | 1 | - | 1 | Gázzivárgás | - | - | 1 | - | - |
| Otthon jellegű | - | - | 1 | 3 | 3 | Közúti baleset | - | 1 | - | - | 1 |
| Tűzeset szabad területen | 5 | 37 | 10 | 3 | 16 | Omlásveszély | - | - | - | - | - |

7. táblázat Szentmártonkátá

| Szentmártonkátá | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 19 | 22 | 9 | 17 | 19 | Esetszám | 23 | 10 | 14 | 14 | 24 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | - | 1 | - | 1 | - | Állatbaleset | - | - | 1 | 1 | - |
| Építkezési terület | - | - | 1 | - | - | Egyéb | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 |
| Közlekedési eszköz | - | - | - | 1 | 3 | Elemi csapás - viharkár | 2 | - | - | - | 7 |
| Közút | - | 1 | - | - | - | Életmentés | - | - | - | - | - |
| Közterület | - | - | - | - | - | Épületomlás | - | - | - | 1 | - |
| Mezőgazdasági létesítmény | 1 | - | - | - | - | Fa kidőlés | 4 | 1 | 3 | 2 | 5 |
| Otthon jellegű | 2 | - | 1 | 1 | 2 | Halott kiemelés | - | - | - | 1 | - |
| Sportlétesítmény | - | - | - | 1 | - | Közúti baleset | 15 | 3 | 8 | 5 | 9 |
| Szálloda jellegű létesítmény | - | - | - | - | 1 | Rovar | - | 1 | - | - | - |
| Tűzeset szabad területen | 16 | 20 | 7 | 13 | 13 | Szén- monoxid | - | 1 | - | - | - |
| Tárolási létesítmény | - | - | - | - | - | Vasúti, mozdonybaleset | 1 | 2 | 1 | - | - |

8. táblázat Tápióbszke

| Tápióbszke | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 6 | 8 | 12 | 11 | 12 | Esetszám | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | 1 | - | 2 | 2 | - | Állatbaleset | 1 | - | 1 | 3 | 2 |
| Mezőgazdasági létesítmény | - | - | - | 1 | - | Egyéb | - | 1 | - | - | 1 |
| Otthon jellegű | 1 | 2 | 5 | 3 | 6 | Elemi csapás - viharkár | 1 | - | - | - | 2 |
| Tűzeset szabad területen | 4 | 6 | 5 | 5 | 6 | Fa kidőlés | 3 | 2 | 3 | - | - |
| | | | | | | Gázszivárgás | - | - | 1 | 1 | - |
| | | | | | | Közl. Eszk. kifolyt üzemanyag | - | 1 | - | - | - |
| | | | | | | Közúti baleset | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | | | | | | Omlásveszély | - | - | 1 | - | - |
| | | | | | | Sérült mentése | - | - | - | - | 1 |

9. táblázat Tápiógyörgye

| Tápiógyörgye | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 5 | 21 | 4 | 6 | 15 | Esetszám | 4 | 3 | 8 | 7 | 4 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | - | 1 | - | - | - | Egyéb | - | - | - | 3 | 2 |
| Közlekedési eszköz | 1 | 1 | - | - | - | Elemi csapás - viharkár | 1 | - | - | - | - |
| Otthon jellegű | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | Életmentés | - | - | 1 | 1 | - |
| Tűzeset szabad területen | 2 | 14 | 2 | 4 | 11 | Fa kidőlés | - | - | 1 | - | - |
| Tárolási létesítmény | 1 | 1 | - | - | 1 | Gázszivárgás | - | - | - | 1 | - |
| | | | | | | Halott kiemelés | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| | | | | | | Közúti baleset | 2 | - | 2 | - | 1 |
| | | | | | | Omlásveszély | - | 1 | - | - | - |
| | | | | | | Rovar | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Technológiai | - | - | - | 1 | - |
| | | | | | | Vasúti, mozdonybaleset | - | 1 | - | - | - |
| | | | | | | Vízkarok | - | - | 3 | - | - |
| | | | | | | Sérült mentése | - | - | - | - | 1 |

10. táblázat Tápióság

| Tápióság | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 2 | 5 | 6 | 1 | 8 | Esetszám | 7 | 1 | 5 | 3 | 2 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Ipari létesítmény | - | - | - | - | - | Egyéb | 1 | - | 1 | 1 | - |
| Közlekedési eszköz | - | - | 1 | - | - | Elemi csapás - viharkár | - | - | - | - | 1 |
| Közterület | - | - | - | - | - | Fa kidőlés | - | - | 1 | - | - |
| Otthon jellegű | 1 | 3 | 3 | - | 3 | Gázzivárgás | 1 | - | - | - | 1 |
| Tűzeset szabad területen | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | Halott kiemelés | 1 | - | - | - | - |
| Tárolási létesítmény | - | - | - | - | 1 | Közúti baleset | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | Omlásveszély | 1 | - | - | 1 | - |
| | | | | | | Sérült mentése | 1 | - | 1 | - | - |
| | | | | | | Szén- monoxid | 1 | - | - | - | - |

11. táblázat Tápiószecső

| Tápiószecső | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 22 | 63 | 52 | 35 | 42 | Esetszám | 19 | 15 | 23 | 13 | 12 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | - | 3 | 2 | 3 | 2 | Egyéb | 1 | - | 4 | - | - |
| Közlekedési eszköz | - | - | - | 1 | 1 | Elemi csapás - viharkár | - | - | - | 1 | 3 |
| Közút | - | - | 1 | - | - | Eltűnt személy | - | - | - | - | - |
| Közterület | - | - | - | - | - | Épületomlás | 1 | - | - | - | 1 |
| Otthon jellegű | 3 | 6 | 5 | 4 | 1 | Fa kidőlés | 5 | 1 | 6 | 1 | 1 |
| Tűzeset szabad területen | 19 | 53 | 44 | 27 | 38 | Gázzivárgás | - | 1 | 1 | - | - |
| Tárolási létesítmény | - | 1 | - | - | - | Közúti baleset | 12 | 10 | 7 | 9 | 6 |
| | | | | | | Rovar | - | 1 | - | - | - |
| | | | | | | Sérült mentése | - | 1 | 1 | - | - |
| | | | | | | Szabad terület | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Szén- monoxid | - | - | 2 | - | - |
| | | | | | | Technológiai | - | 1 | - | - | - |
| | | | | | | Vasúti, mozdonybaleset | - | - | 1 | 2 | - |
| | | | | | | Vízkárok | - | - | 1 | - | 1 |

12. táblázat Tápiószele

| Tápiószele | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 12 | 20 | 18 | 20 | 29 | Esetszám | 8 | 13 | 9 | 9 | 4 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | 3 | - | 1 | 4 | - | Állatbaleset | - | - | - | 1 | - |
| Ipari létesítmény | - | 1 | - | - | - | Egyéb | 1 | - | 2 | 3 | 2 |
| Közlekedési eszköz | - | 1 | 1 | 3 | - | Elemi csapás - viharkár | - | 1 | - | - | 1 |
| Közút | - | - | - | 1 | - | Életmentés | - | - | - | 1 | - |
| Mezőgazdasági létesítmény | 1 | - | - | 1 | - | Fa kidőlés | 3 | 6 | 2 | - | - |
| Nevelési létesítmény | - | - | - | 1 | - | Gázzivárgás | - | 1 | - | 1 | - |
| Otthon jellegű | 3 | 4 | 6 | 3 | 5 | Szén- monoxid | 1 | - | - | - | - |
| Tűzeset szabad területen | 5 | 13 | 9 | 7 | 23 | Közúti baleset | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 |
| Tárolási létesítmény | - | 1 | 1 | - | 1 | Rovar | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | Sérült mentése | - | - | 1 | 1 | - |
| | | | | | | Vasúti, mozdonybaleset | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | Veszélyes anyagok | - | - | 1 | - | - |

13. táblázat Tápíószentmárton

| Tápíószentmárton | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 13 | 33 | 27 | 14 | 30 | Esetszám | 11 | 8 | 13 | 11 | 14 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | - | 2 | 6 | 1 | - | Állatbaleset | - | - | - | 1 | 2 |
| Közlekedési eszköz | 1 | - | 1 | 1 | - | Baleset mélyben | - | - | - | - | - |
| Közút | - | 1 | - | - | - | Egyéb | 1 | - | - | 2 | 2 |
| Mezőgazdasági létesítmény | 1 | - | - | 1 | - | Elemi csapás - viharkár | 4 | 1 | - | - | 3 |
| Otthon jellegű | 3 | 2 | 4 | 4 | 9 | Épületomlás | - | 1 | - | - | - |
| Tűzeset szabad területen | 7 | 28 | 14 | 7 | 21 | Fa kidőlés | 4 | 1 | 6 | 1 | 3 |
| Tárolási létesítmény | 1 | - | 2 | - | - | Gázzzivárgás | - | - | 2 | - | - |
| | | | | | | Közúti baleset | 2 | 5 | 3 | 6 | 2 |
| | | | | | | Sérült mentése | - | - | - | 1 | 1 |
| | | | | | | Vasúti, mozdonybaleset | - | - | 1 | - | - |
| | | | | | | Vízkarok | - | - | 1 | - | 1 |

14. táblázat Tóalmás

| Tóalmás | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Tűzeset | | | | | | Műszaki mentés | | | | | |
| Esetszám | 5 | 9 | 7 | 11 | 16 | Esetszám | 5 | 8 | 9 | 6 | 45 |
| Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Év | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Egyéb | 1 | 1 | - | - | 1 | Egyéb | - | - | 3 | 2 | 1 |
| Ipari létesítmény | - | - | - | - | - | Elemi csapás - viharkár | 1 | - | - | - | 22 |
| Közlekedési eszköz | - | - | - | 1 | 1 | Életmentés | - | - | - | 1 | - |
| Közút | - | 1 | - | - | - | Épületomlás | - | - | - | - | 1 |
| Mezőgazdasági létesítmény | - | - | - | 1 | - | Fa kidőlés | 3 | 4 | 6 | 1 | 20 |
| Otthon jellegű | - | 2 | 3 | 5 | 4 | Gázzzivárgás | - | - | - | - | 1 |
| Tűzeset szabad területen | 3 | 5 | 4 | 4 | 10 | Közúti baleset | 1 | 3 | - | 2 | - |
| Tárolási létesítmény | 1 | - | - | - | - | Sérült mentése | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Vízkarok | - | 1 | - | - | - |