

ELŐTERJESZTÉS

Pusztamagyaród Község Önkormányzata Képviselő-testülete 2024. március 11-i ülésére



NAGYKANIZSAI HIVATÁSOS TŰZOLTÓSÁG
TŰZOLTÓPARANCSNOK

Tárgy: Beszámoló 2023 évi munkáról
Hiv. szám: -
Ügyintézőjük: -
Ügyintéző: Kómár Ferenc tű. alez.
Telefon: 39361; 06-20/2537477

Tisztelt Képviselő Testület!

Elkészítettem a Nagykanizsai Hivatásos Tűzoltóság 2023 évi tevékenységéről a beszámolómat, melyet mellékletben megküldök. Amennyiben a beszámoló a következő közgyűlésen elfogadásra kerül, arról értesíteni szíveskedjenek a határozat megküldésével.

Ha a beszámolóval kapcsolatban kérdés merülne fel, elérhetőségeimen rendelkezésre állok.

Tel.: 06-20/2 537 477
e-mail: ferenc.komar@katved.gov.hu

Tisztelettel:

**Kómár Ferenc tű. alezredes
tűzoltósági tanácsos
tűzoltóparancsnok**

Melléklet: Képviselőtestületi beszámoló



ZALA VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
NAGYKANIZSAI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG
NAGYKANIZSAI HIVATÁSOS TŰZOLTÓSÁG

Jóváhagyom!

Takács Ottó Alajos tüzoltó ezredes
tüzoltósági főtanácsos
igazgató



Beszámoló
a Nagykanizsai Hivatásos Tűzoltóparancsnokság
2023. évi tevékenységről

Feltesztem:

Kómr Ferenc tüzoltó alezredes
tüzoltóparancsnok

Kelt: Nagykanizsa, az elektronikus bélyegző szerint

Tisztelt Közgyűlés!

A Nagykanizsai Hivatásos Tűzoltóság 2023. évi legfontosabb katasztrófavédelmi célkitűzéseiről, az elvégzett katasztrófavédelmi feladatokról és megtett intézkedésekről, továbbá a 2024. év legfontosabb célkitűzéseiről az alábbiakban tájékoztatom:

1 A 2023. legfontosabb célkitűzései

Nagykanizsa Hivatásos Tűzoltóparancsnokság (továbbiakban: NKHTP.) az egységes katasztrófavédelmi szervezet helyi szerveként, a Zala Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Nagykanizsa Katasztrófavédelmi Kirendeltségének közvetlen irányítása alatt áll. A NKHTP a hivatásos katasztrófavédelmi szervek integrált rendszerében történő működéséhez igazodva, végezte a tárgyi évben a tevékenységét.

Fontos cél volt az elmúlt évben is a szabadterületi tüzesetek számának csökkentése. A folyamatos prevenciók tevékenységünkkel (önkéntes tűzoltó egyesületek, a települések közbiztonsági referenseinek, továbbá az önkéntes mentőcsoportok bevonásával) sikerült az esetszámot csökkenteni, s tartósan alacsonyan tartani.

Az e-learning vizsgarendszer által támasztott követelményeket 2023-ban is sikeresen végrehajtottuk. A hivatásos tűzoltók félévente adnak számot szakmai tudásukról, egy központi vizsgarendszerben, egyéni azonosítóval, számítógépen keresztül.

2 Katasztrófavédelmi szakmai feladatok

Az NKHTP és az alárendeltségében működő két katasztrófavédelmi őrs 2023. évben is a hatályos szabályozók, előírások betartásával, előre tervezett, átgondolt szolgálatszervezéssel és a rendelkezésre álló gépjármű- és technikai eszközállomány készenlétben tartásával hajtotta végre mentő-tűzvédelmi feladatait.

A tűzoltóparancsnokság létszáma tárgyi évben 4 fővel bővült, így az állomány feltöltöttsége 97,4%-os. NKHTP működési területe 2023-as évben nem változott, továbbra is 90 településre terjed ki, melyből 20 település Somogy Vármegyében található.

A Nagykanizsai HTP-n belül kettő Katasztrófavédelmi Őrs működik, a Zalakarosi Katasztrófavédelmi Őrs napi 4 fős létszámmal 22 településen, a Letenyei Katasztrófavédelmi Őrs ugyancsak 4 fős beavatkozó létszámmal 28 településen látja el elsődleges beavatkozó tevékenységét.

2.1 Tűzoltósági szakterület

2.1.1 Tűzoltás, műszaki mentés, vonulási statisztika és annak elemzése: (zárójelben a 2022. évi adatokhoz képesti változásokkal; + több; - kevesebb; = egyenlő)

2023-ban összesen **819 (+21)** esetben riasztották a tűzoltókat (Nagykanizsai HTP, Zalakarosi Katasztrófavédelmi Őrs és a Letenyei Katasztrófavédelmi Őrs együtt) tűz- és káresetekhez, ebből **61 (-35)** vonulás segítségnyújtásban történt, **758 (+56)** vonulás pedig Nagykanizsai HTP működési területére. Ezeken felül **6 (-6)** alkalommal volt a kirendeltség katasztrófavédelmi hatósági osztályának ügyintézője vagy a letenyei őrsparancsnok utólagosan bejelentett tüzesetknél adatgyűjtés céljából. (1. számú melléklet)

A 758 db működési területi esemény megoszlása a következőképpen alakult:

- **270 db** tüzeset (-72), ebből **135 db** (-51) beavatkozást igénylő esemény, **21 db** (-5) kiérkezés előtt felszámolt vagy vonulás közben visszafordított esemény, **0 db** (-1) szándékosan megtevesztő jelzés és **114 db** (-15) téves jelzés volt.
- **488 db** műszaki mentés (+128), ebből **402 db** (+122) beavatkozást igénylő esemény, **16 db** (+1) kiérkezés előtt felszámolt vagy vonulás közben visszafordított esemény **0 db** (=0) szándékosan megtevesztő jelzés és **70 db** (+5) téves jelzés volt.

A Zalakarosi Katasztrófavédelmi Őrsön szolgálatot ellátó állomány a Zalakaros-I-es szerrel a 819 db eseményből **200** (2. sz. melléklet) (+1) alkalommal került riasztásra tűz- és káresethez. A 200 vonulásból **127** (+4) alkalommal a Nagykanizsai HTP/Zalakarosi Katasztrófavédelmi Őrs működési területére, **26** (+14) alkalommal Nagykanizsai HTP működési területére, **4** (-1) alkalommal Nagykanizsai HTP/Letenyei Katasztrófavédelmi Őrs működési területére és **43** (-14) alkalommal segítségnyújtásba volt riasztva.

A Letenyei Katasztrófavédelmi Őrsön szolgálatot ellátó állomány a Letenye-I-es szerrel a 819 db eseményből **143** (-9) (3. sz. melléklet) alkalommal került riasztásra tűz- és káresethez. A 143 vonulásból **121** (-2) alkalommal Nagykanizsai HTP/Letenyei Katasztrófavédelmi Őrs működési területére, **10** (=) alkalommal Nagykanizsai HTP működési területére, **2** (-2) alkalommal a Nagykanizsai HTP/Zalakarosi Katasztrófavédelmi Őrs működési területére és **10** (-5) alkalommal segítségnyújtásba volt riasztva.

2.1.2 Kiemelt jelentőségű beavatkozásunk az év során 4 db volt:

- 2023.02.11. Nagyrada, Hunyadi János utca 2.
Családi ház tüzeset → Fokozat: II. Kiemelt:
A jelzett helyen egy téglafalazatú, zindely fedésű beépített tetőteres családi ház padlástere égett szinte teljes egészében. A helyszínrre 5 db gépjárműfecskendő, 1 db vízzsálító, és a Zala Vármegyei KMSZ volt leriasztva.
Az oltásban összesen 26 fő vett részt. Az eset során személyi sérülés nem történt.
- 2023.02.24. Zalakomár, Árpád utca 50.
Szabadtéri tüzeset → Fokozat: II. Kiemelt:
A jelzett helyen kb. 2 ha-on égett a nádas, illetve annak egy részén illegálisan lerakott kommunális hulladék. A szeles időben a tűz gyorsan terjedt az Árpád utcai lakóházak felé. A helyszínrre 4 db gépjárműfecskendő, 1 db vízzsálító, és a Zala Vármegyei KMSZ volt leriasztva.
Az oltásban összesen 21 fő vett részt. Az eset során személyi sérülés nem történt.
- 2023.10.31. Tótszerdahely, Kossuth Lajos utca 44.
Karosszerialakatos műhely tüzeset → Fokozat: I. Kiemelt:
Jelzett helyszínrre az ingatlan udvarán található, kb. 6x18 m alapterületű, téglafalazatú, hullámpala fedésű karosszerialakatos műhely égett teljes terjedelmében. A tüzeset során nagy-mértékben súlyosan károsodott az épületben lévő 2 db személygépjármű, a teljes berendezés, gépek, földem és tetőszerkezet, nyílászárók, felszerelések, és az ott tárolt anyagok.

A kikerkező hivatásos tűzoltók megakadályozták, hogy a tűz átterjedjen a műhellyel egybeépített irodára, alkatrész illetve fa tárolóra, de a hő terhelés következtében ott is sok felszerelés, berendezés és anyag károsodott. A beavatkozás során összesen 6 db, hegesztéshez használt gázpalackot hoztak ki az épületből, melyekből 2 db acetilén palack volt. A palackok visszahűtése megtörtént, biztonsági szempontból az acetilén palackok kilövetésére került sor. Az eset során a tulajdonos mindkét kezén első fokú égési sérüléseket szenvedett.

A helyszínen 3 db gépjárműfecskendő, 1 db vízszállító, és a Zala Vármegyei KMSZ került bevetésre. Az oltásban összesen 17 fő vett részt. Az eset során személyi sérülés nem történt, a tűz keletkezésével kapcsolatosan tűzvizsgálati eljárás indult.

- 2023.12.12. Becsehely, Dózsa György utca 52.

Családi ház tüzeset → Fokozat: I. Kiemelt:

Jelzett helyszínen egy kb. 100 m² alapterületű családi ház, lemezhéjazatú, fa szerkezetű, nyeregterő kialakítású tetőszerkezete égett teljes terjedelmében. A tűz következtében az épület stukatúros födémje szinte valamennyi helyiség fölött, eltérő mértékben átégett illetve beszakadt. Ennek következtében a lakásban található bútorok, felszerelések, berendezések, személyes tárgyak, műszaki eszközök károsodtak. Az eset felszámolása során szükségessé vált a hő hatására deformálódott tető-lemezhéjazat eltávolítása is. A helyszínen 4 db gépjárműfecskendő, 1 db vízszállító, 1 db magasból mentő létraszert és a Zala Vármegyei KMSZ került bevetésre. Az oltásban összesen 18 fő vett részt. Az eset során személyi sérülés nem történt, a tűz keletkezésével kapcsolatosan tűzvizsgálati eljárás indult.

A többi tűz- és káreset is I-es, vagy I-es kiemelt fokozatban lett felszámolva.

2.1.3 Kéménytűzek:

Kéménytűz káreseményhez az elmúlt évben 13 alkalommal vonult a készenléti állományunk (4. sz. melléklet) a működési területen, melyek közül egy alkalom Téves jelzésnek minősült. Az ezeket követő további hatósági eljárásokat illetően 12 esetből 11-szer a Nagykanizsai KvK. és 1 esetben a Marcali Katasztrófavédelmi Kirendeltség rendelkezett illetékességgel és hatáskörrel.

A 12 db beavatkozást igénylő eseménynél az égéstermék-elvezető olyan mértékű szemmel látható állapotbeli károsodást szenvedett, hogy a további használatra csak a helyreállítást követően, megfelelő minősítés után kerülhetett sor.

2.1.4 CO-s káresemények:

Szénmonoxid szivárgás (mérgezés) káreseménnyel kapcsolatos riasztás az elmúlt évben 51 alkalommal történt (5. számú melléklet), melyekből 29 eset téves jelzésnek bizonyult (1 esetben a bejelentő nem jól értékelte a CO érzékelő hangjelzésének okát – elem lemerülés miatt, valamint 28 esetben az érzékelő ismeretlen okból téves jelzést adott). A 22 db beavatkozást igénylő káreset során minden esetben volt CO érzékelő és adott valós riasztást. 2023-ban bizonyítottan CO szivárgás következtében személyi sérülés és haláleset, kirendeltségünk illetékességi és tűzoltóságunk működési területén nem történt.

3 Együttműködés helyzete

3.1 Hivatásos tűzoltóságokkal:

Segítségnyújtások alkalmával 61 (-35) esetben vonult a Nagykanizsai HTP a környező hivatásos tűzoltóságok működési területére tűz- és káreseti beavatkozáshoz. Együttműködést követően kifogás, panasz nem érte a tevékenységet. Kapcsolat a hivatásos tűzoltóságokkal megfelelő volt.

3.2 Önkormányzati tűzoltóságokkal:

Saját működési területen 9 (-3) alkalommal avatkozott be a Nagykanizsai HTP közösen Önkormányzati Tűzoltóságokkal (Böhönyei Önkormányzati Tűzoltóság; Csurgói Önkormányzati Tűzoltóság). Elsőként érkező tűz- vagy káreseti helyszínre szakszerű, gyors beavatkozással hatékony segítséget nyújtottak a hivatásos egységek részére. Együttműködések problémamentesen zajlottak, a kapcsolattartás megfelelő volt.

3.3 Önkéntes Tűzoltó Egyesületekkel:

Nagykanizsai HTP működési területén 15db önkéntes tűzoltó egyesület működik, melyekkel a tűzoltóparancsnok együttműködési megállapodást kötött. 73 (-25) alkalommal vonultak az önkéntes tűzoltó egyesületek a hivatásos egységeinkkel közösen. Sokszor elsőként érkező tűz- vagy káreseti helyszínre szakszerű, gyors beavatkozással hatékony segítséget nyújtottak a hivatásos egységek részére. Az együttműködés problémamentesen zajlott, a kapcsolattartás megfelelő volt.

Az önálló beavatkozó négy egyesületünk (Gelse – Miháld – Murakeresztúr - Szökedencs) eredményesen teljesítették az együttműködési megállapodásokban előírt kötelezettségeiket a bevállalt készenléti óraszámokat illetően. Mindegyik egyesület megfelelő eredménnyel végrehajtotta az éves előírt minősítő gyakorlatát, így meghosszabbították az önálló beavatkozási jogosultságaikat a 2024-es évre.

Az egyesületek felügyeleti ellenőrzése és szakmai irányítása egész évben folyamatosan zajlott a tűzoltósági felügyelő irányításával. A négy önálló beavatkozó egyesület tevékenységét 1-1 megbízott hivatásos tűzoltó – mentor – segítette, illetve segíti folyamatosan.

4 Tűzvédelem, tűz megelőzés- a tűzvédelem érdekében tett intézkedések, az azzal kapcsolatos feladatok

2012 óta a tüzesetek száma folyamatosan és jelentősen csökkent, ami különösen a szabadtéri tüzeseteknél mutatkozik meg. A tüzesetek számának csökkenése érdekében a NKHTP évek óta folyamatos komoly tűz megelőző tevékenységet végez, melybe az önkéntes tűzoltó egyesületek is bevonta.

4.1 Az önkormányzatok vonatkozásában:

- Felhívtuk a figyelmet a tavaszi szabad területi tüzek megelőzésének fontosságára. Ennek keretei között a hatósági osztály bevonásával bekértük a helyi szabályozókat a tűzgyűjtésre vonatkozóan, melyek tartalmi követelményeit felülvizsgáltuk, azok megfelelőek.

- Felhívtuk a figyelmet, hogy az önkormányzat kezelésében lévő területeket az éghető anyagoktól, száraz növényzettől mentesen tartsák, illetve a helyi kezelési utak környezetének tisztításának fontosságára.
- Felhívtuk az önkormányzatok figyelmét a hulladékszállítás hiányosságai miatt keletkező tüzek következményeire. Ahol nem megoldott, ott javasoltuk a tavaszi munkák idejére a kerti hulladék elszállításának megszervezését. Ennek hiányában kezdeményeztük az erre irányuló norma elkészítését, valamint a meglévő szabályozások felülvizsgálatát.
- A megelőzés érdekében a szabad területi tüzek megelőzésével kapcsolatos hirdetőanyagot készítettünk, mely közzétételét kértük a helyi médiában és a települések honlapján.
- A rendelkezésre álló adatok alapján elkészítettük az adott települések tűzgyűjtásra vonatkozó helyi rendeleteinek összesítését.
- A beavatkozó állomány a kárhelyszínen hatósági ellenőrzést folytat le, a jegyzőkönyvet a következő munkanapon átadják a Hatósági osztályvezetőnek.

4.2 Fokozott ellenőrzés

- Az ellenőrzések során az erdők 200 méteren belüli kijelölt tűzrakó helyei, valamint az erdőgazdálkodók termelési tevékenységének - tűzmelegelőzési, tűzvédelmi szempontból - szakszerűsége kerül központba. Az ellenőrzések lebonyolításában hathatósan részt vettek a katasztrófavédelmi megbízottak és a tűzoltóparancsnok-helyettes.

4.3 A tűzoltásban részt vevő állománnyal kapcsolatban

- Fokozott figyelmet fordítottunk a navigációs eszközök, EDR rádiók megfelelő, pontos használatára és kezelésére. Soron kívüli oktatás a tűzoltás-vezetők részére, a káreseményeket követő hatósági ellenőrzés lefolytatásából és a felveendő jegyzőkönyv tartalmi követelményeiből.
- Málházott szakfelszerelések felülvizsgálat, ellenőrzése.
- Oktatás: káreseményt követő jegyzőkönyv helyszíni felvételének szabályai, ezt követő eljárásrend (megküldés az illetékes kirendeltségnek). OTSZ. változásaiból, kiemelten a szabadtéri tűzgyűjtés szabályjaiból.

4.4 Önkéntes tűzoltó egyesületek vonatkozásában:

- Figyelemfelhívást adtunk ki a szabadtéri tüzek megelőzésével, jelzésével kapcsolatban, propaganda tevékenység folytatása.
- Az együttműködési megállapodással rendelkező ÖTE- k feladatszabás alapján ellenőrzik a területükhöz tartozó kockázati helyszíneket.
- Az ÖTE-k számára meghatároztuk, hogy fokozott figyelmet fordítsanak a propaganda tevékenységükre. Folyamatosan tájékoztassák a település állampolgárait a tűzmelegelőzési szabályok betartásának fontosságára. Hívják fel a lakosság figyelmét a kerti hulladék égetésével kapcsolatos rendelkezések maradéktalan kielégítésre.

5 Az állomány képzése, képzettsége

A beavatkozó tűzoltó állomány felkészültségét prioritásként kezeli a tűzoltóság. Az állomány éves kiképzési terv alapján vesz részt a szükséges szakmai képzéseken és továbbképzéseken, de emellett számos témakörben került megszervezésre egyedi speciális képzés. 2018-tól bevezetésre került az állomány e-learning vizsgáztatási rendszere, mellyel félévente adnak számot szakmai ismereteikről. 2023-ban az állomány vizsgaeredményeinek átlaga országos szinten is kiemelkedő:

- Tűzoltásvezetői állománynak 97%
- Beosztotti állománynak pedig 95,3%.

Az új hatáskörök és a jogszabályi változások hatályba lépését megelőzően minden esetben felkészítésre került az érintett állomány.

Az elméleti felkészítés mellett az állomány folyamatosan vesz részt különböző szintű gyakorlatokon (helyismereti, szituációs begyakorló és ellenőrző gyakorlatok).

Az állomány egészségügyi, pszichológiai szűrése rendszeres. A fizikai állóképesség növelése és fenntartása érdekében sportfoglalkozások és versenyek kerülnek megszervezésre. Az elmúlt év során is lehetőség adódott a szakmai ismeretek széleskörű bővítésére. Többen folytatják tanulmányikat a Katasztrófavédelmi Oktatási Központban, valamint a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen.

6 A polgári védelmi feladatok ellátása

Az év folyamán rendkívüli esemény nem következett be, mely igényelte volna a védelmi igazgatás „normál” ügymenettől eltérő működtetését. A Nagykanizsai és a Letenyei Járás Helyi Védelmi Bizottság személyi összetételében változás nem történt. A védelmi bizottságok mindkét járásban a soros üléseiket megtartották, a munkaterveikben foglaltakat végrehajtották.

Minden második (páratlan) hónapban került megtartásra – többségében online módon - a közbiztonsági referensi értekezlet, melyen az aktuális katasztrófavédelmi feladatok pontosításán túl, a kirendeltség területén a korábbi időszakban bekövetkezett rendkívüli esetek, vis maior események feldolgozását is elvégeztük esettanulmányok formájában. Az értekezletről jelenléti ív és emlékeztető készült.

6.1 Települések katasztrófavédelmi besorolása

A települések katasztrófavédelmi kockázatának elemzése alapján a polgármesterek által aláírt - a veszélyeztető hatások és az elégséges védelmi szint figyelembe vételével -, javasolt besorolásokat a kirendeltség felülvizsgálta, mely a BM rendelet alapján a kirendeltség illetékességi területén elhelyezkedő 76 település közül 2 az I-es, 15 a II-es, és 59 a III-as katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra. 2022. évben a kockázat-elemzések végrehajtásra kerültek, a települések katasztrófavédelmi besorolásában változást nem kezdeményeztünk.

6.2 Veszély-elhárítási tervezés

A veszélyelhárítási feladatokon belül a sorolásnak és a lakosság létszámának figyelembe vételével a megalakított köteles polgári védelmi szervezetek pontosítása megtörtént, okmányrendszereinek ellenőrzését időarányosan végrehajtottuk.

A Kirendeltség Értesítési- és Készenlétbe-helyezési tervét felülvizsgáltuk, végrehajtottuk a *Védelmi és biztonsági tevékenységek összehangolásáról* szóló kormányrendeletnek (továbbiakban: vbö.) történő megfelelésének pontosítását. Az év folyamán a kirendeltségi-, járási- és helyi szintű polgári védelmi és honvédelmi célú mozgósítási tervek, tervkivonatok vbö-nek megfelelő módosítását elvégeztük.

Az éves Felkészítési Ütemtervnek megfelelően a köteles- és önkéntes polgári védelmi szervezetekbe beosztott személyek tovább-, és vezetői képzése maradéktalanul végrehajtásra került.

Szakterületi ellenőrzések végrehajtása során különösen fontos feladat volt az ár- és belvíz elleni védekezéshez kapcsolódva a fokozottan veszélyes vízfolyás-szakaszok, tavak, víztározók, és az érintett települések vízkár-elhárítási terveinek vízügyi szakemberekkel való felülvizsgálata, az induló készletek rendelkezésre állásának megléte valamint a települések belterületi csapadékvíz-elvezető rendszereinek szemléje, az azonosított sárfolyásos- és téli kockázati helyszínek ellenőrzése, azok a HELIOS adatbázisban történő pontosítása.

Végrehajtottuk a földmozgással veszélyeztetett települések beazonosítását és ellenőrzését, valamint a védművek, víztározók, kijelölt befogadó- és melegedőhelyek ellenőrzését (7. sz. *melléklet*). A szakterületi ellenőrzés részét képezték a vis maior szemlék, az elszámolást megelőző szakértői ellenőrzések végrehajtása. Az értékelt időszakban Kirendeltségünk illetékességi területén a korábbi évhez viszonyítva azonos a vis maior esetek száma: 18 db/év. Az év folyamán, illetékességi területünkön egy esetben alakult ki sárfolyás. Az előző évektől eltérően a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék következtében kialakult földmozgások veszélyeztetéseket a Zala Vármegyei Kormányhivatal szakhatósági szervei vizsgálták ki. Kirendeltségünk illetékességi területén 17 darab sárfolyásos kockázati helyszínt azonosítottunk be, melyek adatait a HELIOS polgári védelmi adatnyilvántartó rendszerben is nyilvántartunk.

2023. évben a polgári védelmi szakterület összesen 332 db ellenőrzést folytatott le. Az elmúlt évre meghatározott teljesítménykövetelmény-minimumokban szereplő 75 darab kiemelt kockázati helyszínek ellenőrzéséből 91 darabot hajtottunk végre. Az ellenőrzések – a vis maior eljárások kivételével - folyamatosan dokumentálásra kerültek a HADAR rendszerben.

A polgári védelmi szakterület a HELIOS rendszerben végrehajtotta az adatfeltöltéseket és azok folyamatos pontosítását.

6.3 Lakosságvédelem

A lakosságvédelmi tevékenység részét képezte a tanuló ifjúság veszélyhelyzetekre való felkészítése során az önvédelmi készség, képesség kialakítása és fejlesztése, a katasztrófavédelem rendszerének aktuális bemutatása. Ennek megvalósítása érdekében több oktatási intézményben (óvoda, általános- és középiskola) előadás tartásra került sor.

A Zsigmondy-Széchenyi középiskola rendészeti osztályaiban heti rendszerességgel oktatjuk a tűzvédelmi- és katasztrófavédelmi ismereteket.

2023. évben a felmenő rendszerű katasztrófavédelmi ifjúsági verseny nem került megtartásra.

Az időszaki időjárás- és egyéb veszélyeztető hatásokra történő lakosság-tájékoztatás, figyelemfelhívó tevékenység folyamatos, kidolgozott és jól bevált protokoll szerint zökkenőmentesen működött alapvetően a közbiztonsági referenci hálózatra támaszkodva.

Kettő területi rendeltetésű, valamint kilenc települési önkéntes mentőcsoport jelenleg teljesen lefedi az illetékességi terület veszélyeztetett településeit. A 2023. évre meghatározott teljesítménykövetelmény-minimumokban szereplő katasztrófavédelmi gyakorlatok végrehajtása, megfelelő minősítéssel 5 darab gyakorlatot túlteljesítve a Nk.KvK. 16 darab gyakorlatot vezetett le. Önkéntes mentőszervezeteink 2023. évben 35 esetben avatkoztak be árvízi védekezésben, rendkívüli időjárás okozta károk kárenyhítése, elhárítása érdekében.

2023 augusztus 06-án a késő esti órákban 552 cm-en – a LNV alatt 2 cm-el – tetőzött a Mura folyó a letenyei vízmérce adatai alapján. A Mura folyó áradását folyamatosan kísérve 4 helyszínen, vízügyi szakirányítás mellett mintegy 255 fő önkéntes hajtotta végre az árvíz elleni védekezési feladatokat.

A polgári védelmi szakterület éves tevékenysége a felkészülés és megelőzés időszakában megfelelő szinten biztosította az illetékességi területünkön élő lakosság biztonságát, védelmét. A megelőző időszak feladatainak végrehajtását a jól kiépített közbiztonsági referensi hálózat biztosította. A védekezés időszakában erőssége a szakterület munkájának a helyszíni szakirányítás, a logisztikai szervezés végrehajtása, valamint a településeken a polgármesterek védekezési feladatainak segítése. A helyreállítás időszakában a vis maior eljárások ügyintézése, a helyszíni ellenőrzések végrehajtása valamint a határidők betartása kiemelten fontossággal bírt a szakterület feladatellátása során. A települések önvédelmi képességének javítása kiemelt célja volt a 2023-as évnél. Az eredmények javítása érdekében nagy hangsúlyt fektettünk a konkrét veszélyforrások kialakulásával érintett településeken az önkéntes polgári védelmi szervezetek felkészítésére, tovább- és szakkiképzésére, az eseményeknél a védekezésbe történő bevonásukra.

6.4 Közbiztonsági referensek képzése

A Nagykanizsai KvK illetékességi területéhez tartozó 76 települést teljesen lefedve 36 fő közbiztonsági referens lát el katasztrófavédelmi feladatokat. 2023. évben részükre – többségében elektronikus módon, on-line rendszerben - kéthavonként szakmai felkészítő továbbképzéseket tartottunk. A felkészítéseken nagy számban vettek részt, azokon aktívan közreműködtek. Az önkormányzatoknál év közbeni, illetve a jövő évben várható fluktuáció miatt 4 fő referens cseréjét szükséges végrehajtani. Részükre a felkészítés, képzés és vizsgáztatás 2024 évben, központilag kerül végrehajtásra.

7 Társszervekkel való együttműködés tapasztalatai

Káresetek alkalmával, a társszervekkel való együttműködés rendkívül jó, segítjük egymás munkáját. A mentőszolgálat munkatársaival közös gyakorlatokat hajtottunk végre a közúti balesetek alkalmával végzett közös munka hatékonyságának növelése érdekében.

8 Összegzés

A Nagykanizsai Hivatásos Tűzoltóság a működési területéhez tartozó 90 településen a közbiztonság nélkülözhetetlen elemeként betöltötte rendvédelmi feladatait, amelyet széleskörű pozitív társadalmi megítélése is bizonyít.

A tűzoltóság kiemelt figyelmet fordított a társszervekkel való jó munkakapcsolat fenntartására. Elektronikusan valamint telefonon folyamatosan kapcsolatot tartott a társszervekkel, a hatékony, gyors munkavégzés érdekében. 2023-es évben tovább folytatódott a Nagykanizsa HTP laktanya, illetve járműparkjának informatikai korszerűsítése. A tárgyév során, a tűzoltóság működéséhez szükséges tárgyi, és személyi feltételek biztosítottak voltak.

A tüzesetek mellett a lakosság biztonságát veszélyeztető valamennyi tényező visszaszorítását célul tűztük ki, ennek érdekében valamennyi beazonosított kockázati tényező vonatkozásában jelentős előrelépések történtek a megelőzés terén, amelyben jelentős szerepet játszott az integrált katasztrófavédelmi hatósági szemlélet.

Tovább folytatva az önkéntes szervezetek katasztrófavédelmi feladatokba történő bevonását számos települési önkéntes mentőszervezet újította meg nemzeti minősítését. A Nagykanizsa HTP tevékenységében célirányos hatósági munkával és tudatos kommunikációval fő hangsúlyt fektetett a preventív tevékenységre a veszélyhelyzetek kialakulásának megelőzése érdekében.

9 Nagykanizsa HTP fő célkitűzései az idei évre:

A 2024-es év fő célja megegyezik a korábbi évek célkitűzéseivel, a halálos kimenetelű tüzesetek számának csökkentése, megelőzése továbbra is az egyik legfontosabb feladat. Ennek keretében kívánja a tűzoltóság a lehető legtöbb személlyel megismertetni a megelőzés fontosságát, felkutatni azokat a csatornákat, melyeken keresztül megfelelő információval, tudással láthatjuk el az érintetteket.

Kiemelt törekvéseink között szerepel a beavatkozási készség növelése mind a hivatásos, mind az önkéntes tűzoltóságoknál, további egyesületek beavatkozó státuszának megszerzése, ismeretanyagának kiszélesítése és a gondozatlan szabad területek felderítésébe történő bevonása a tűzbiztonság növelése érdekében.

Nagykanizsa, 2024. január 18.

Vonulási adatok

1. számú melléklet

Vonulási események részletes listája:

| 2023 | Jelzés | Riasztás | Vonulás | | | | | | NKHT. MŰKÖDÉSI TERÜLETÉN | | | | | | SEGÍTBONYÚJTÁSBAN | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------------|----------|------------|------------|-------------|----------|-----------|--------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------|------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------|------------------------|--------------|----|--|--|--|--|--|
| | | | Nk. Kvt. | Nk. HTP. | Zárás Óra | Letérés Óra | Öt. | ÖTE. | TŰZESÉ | | | MŰSZAKI MENTÉS | | | TŰZESÉ | | | MŰSZAKI MENTÉS | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Besz. Ig. esemény | Kérk.e.lőtt felz./Víz-szafor. | Szánd. megítél. jelzés | Téves jelzés | Utólagos jelzés | Besz. Ig. esemény | Kérk.e.lőtt felz./Víz-szafor. | Szánd. megítél. jelzés | Téves jelzés | Besz. Ig. esemény | Kérk.e.lőtt felz./Víz-szafor. | Szánd. megítél. jelzés | Téves jelzés | Besz. Ig. esemény | Kérk.e.lőtt felz./Víz-szafor. | Szánd. megítél. jelzés | Téves jelzés | | | | | | |
| Január | 64 | 64 | 0 | 44 | 16 | 7 | 0 | 8 | 14 | 0 | 0 | 4 | 0 | 39 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Február | 95 | 95 | 1 | 64 | 23 | 12 | 0 | 4 | 24 | 1 | 0 | 8 | 0 | 46 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Március | 58 | 57 | 1 | 39 | 21 | 13 | 1 | 10 | 24 | 0 | 0 | 11 | 1 | 15 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Április | 36 | 36 | 0 | 26 | 10 | 3 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 15 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Május | 38 | 38 | 0 | 29 | 9 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 15 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Június | 125 | 124 | 1 | 81 | 26 | 21 | 1 | 9 | 8 | 5 | 0 | 11 | 1 | 84 | 4 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Július | 91 | 89 | 2 | 53 | 22 | 19 | 1 | 12 | 10 | 4 | 0 | 7 | 2 | 50 | 3 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Augusztus | 78 | 76 | 2 | 50 | 17 | 14 | 0 | 10 | 7 | 3 | 0 | 15 | 2 | 36 | 1 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Szeptember | 51 | 51 | 0 | 28 | 13 | 14 | 0 | 2 | 10 | 7 | 1 | 0 | 15 | 17 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Október | 88 | 88 | 0 | 48 | 17 | 12 | 3 | 7 | 12 | 2 | 0 | 16 | 0 | 28 | 2 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| November | 53 | 53 | 0 | 42 | 8 | 10 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 7 | 0 | 28 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| December | 89 | 88 | 0 | 48 | 16 | 14 | 2 | 4 | 10 | 1 | 0 | 9 | 0 | 31 | 1 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Összesen: | 825 | 819 | 7 | 648 | 200 | 143 | 9 | 73 | 135 | 21 | 0 | 114 | 6 | 402 | 16 | 0 | 70 | 10 | 2 | 1 | 42 | 5 | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 270 (+) | | | 6 | | | 488 | | | 55 | | | 6 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 764 | | | | | | 825 | | | | | | 61 | | | | | |

2. számú melléklet

Zalakarosi Katasztrófavédelmi Őrs vonulási adatai 2023-ban:

| 2023. | Jelzés | Riasztás | Vonulás | Bevetés | Tűzeset | Műszaki mentés | Téves jelzés | Szándékosan megítévezető jelzés | Kérk.e.lőtt felz./Víz-szafor. | 2023. Vonulás | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | Zk. Műk. Területére | Nk. Műk. Területére | Let. Műk. Területére | Seg. nyújtás |
| Január | 16 | 16 | 16 | 15 | 6 | 9 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| Február | 23 | 23 | 23 | 18 | 12 | 11 | 5 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 4 |
| Március | 21 | 21 | 21 | 10 | 19 | 2 | 8 | 0 | 3 | 13 | 5 | 0 | 3 |
| Április | 10 | 10 | 10 | 3 | 8 | 2 | 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 |
| Május | 9 | 9 | 9 | 5 | 4 | 5 | 4 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 3 |
| Június | 26 | 26 | 26 | 18 | 11 | 15 | 4 | 1 | 3 | 10 | 12 | 0 | 4 |
| Július | 22 | 22 | 22 | 13 | 13 | 9 | 8 | 0 | 1 | 14 | 2 | 0 | 6 |
| Augusztus | 17 | 17 | 17 | 8 | 8 | 9 | 7 | 0 | 1 | 11 | 1 | 0 | 5 |
| Szeptember | 13 | 13 | 13 | 4 | 9 | 4 | 8 | 0 | 1 | 10 | 0 | 1 | 2 |
| Október | 17 | 17 | 17 | 7 | 14 | 3 | 8 | 0 | 2 | 13 | 1 | 0 | 3 |
| November | 8 | 8 | 8 | 3 | 5 | 3 | 4 | 0 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| December | 18 | 18 | 18 | 3 | 14 | 4 | 12 | 0 | 2 | 9 | 1 | 2 | 6 |
| Összesen | 200 | 200 | 200 | 107 | 123 | 76 | 76 | 1 | 15 | 127 | 26 | 4 | 43 |

3. számú melléklet

Letenyi Katasztrófavédelmi Őrs vonulási adatai 2023-ban:

| 2023. | Jelzés | Riasztás | Vonulás | Bevetés | Tűzeset | Műszaki mentés | Téves jelzés | Szándékosan megítévezető jelzés | Kérk.e.lőtt felz./Víz-szafor. | 2023. Vonulás | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | Let. Műk. Területére | Nk. Műk. Területére | Zk. Műk. Területére | Seg. nyújtás |
| Január | 7 | 7 | 7 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Február | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| Március | 13 | 13 | 13 | 7 | 11 | 2 | 5 | 0 | 1 | 8 | 2 | 2 | 1 |
| Április | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Május | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Június | 21 | 21 | 21 | 17 | 4 | 17 | 3 | 0 | 1 | 18 | 2 | 0 | 1 |
| Július | 19 | 19 | 19 | 15 | 8 | 11 | 4 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 2 |
| Augusztus | 14 | 14 | 14 | 8 | 7 | 8 | 5 | 0 | 1 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| Szeptember | 14 | 14 | 14 | 10 | 10 | 4 | 3 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 3 |
| Október | 12 | 12 | 12 | 9 | 7 | 5 | 3 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 1 |
| November | 10 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 |
| December | 14 | 14 | 14 | 9 | 4 | 10 | 4 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 2 |
| Összesen | 143 | 143 | 143 | 106 | 64 | 80 | 30 | 0 | 7 | 121 | 10 | 2 | 10 |

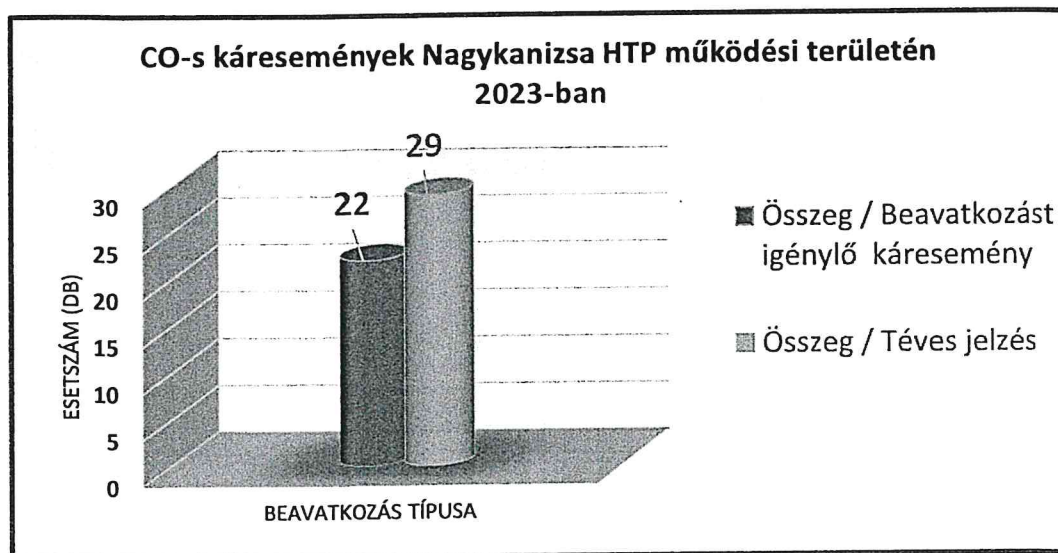
4. számú melléklet

Kéménytüzek Nagykanizsa HTP. működési területén 2023-ban

| | Jelzés dátuma | TMMJ azonosító | Település | Cím | Szervezet (mk.) | Szervezet (ll.) | Esemény típus | Kéménytűz | Beavatkozás típusa |
|-----|------------------|----------------|------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|------------------------------|
| 1. | 2023.01.08 18:36 | 665252 | Zalakovár | IV. Béla utca 2 | Nagykanizsa HT | Nagykanizsa KVK | Tűzeset | Igen | Beavatkozást igénylő esemény |
| 2. | 2023.01.09 18:44 | 665474 | Zalakovár | Hunyadi János utca 13. | Nagykanizsa HT | Nagykanizsa KVK | Tűzeset | Igen | Beavatkozást igénylő esemény |
| 3. | 2023.01.21 21:29 | 668473 | Pogányszentpéter | Bajcsy-Zsilinszky utca 98. | Nagykanizsa HT | Barcs KVK | Tűzeset | Igen | Téves jelzés |
| 4. | 2023.02.01 16:10 | 670665 | Pat | Fő utca 1 | Nagykanizsa HT | Nagykanizsa KVK | Tűzeset | Igen | Beavatkozást igénylő esemény |
| 5. | 2023.02.01 16:55 | 670678 | Nagyrada | Petőfi Sándor utca 23 | Nagykanizsa HT | Nagykanizsa KVK | Tűzeset | Igen | Beavatkozást igénylő esemény |
| 6. | 2023.02.04 11:19 | 671933 | Nagykanizsa | Móricheypuszta -1 | Nagykanizsa HT | Nagykanizsa KVK | Tűzeset | Igen | Beavatkozást igénylő esemény |
| 7. | 2023.02.08 9:25 | 675863 | Csapi | Arany János út 4 | Nagykanizsa HT | Nagykanizsa KVK | Tűzeset | Igen | Beavatkozást igénylő esemény |
| 8. | 2023.02.11 10:53 | 676717 | Garabonc | Rákóczi utca 20 | Nagykanizsa HT | Nagykanizsa KVK | Tűzeset | Igen | Beavatkozást igénylő esemény |
| 9. | 2023.02.24 11:14 | 680020 | Nagykanizsa | Alkotmány út 69. | Nagykanizsa HT | Nagykanizsa KVK | Tűzeset | Igen | Beavatkozást igénylő esemény |
| 10. | 2023.03.28 11:07 | 689163 | Nemesvid | Május 1. utca 39. | Nagykanizsa HT | Marcall KVK | Tűzeset | Igen | Beavatkozást igénylő esemény |
| 11. | 2023.03.28 20:16 | 689383 | Csömyeföld | Hegyl út 2 | Nagykanizsa HT | Nagykanizsa KVK | Tűzeset | Igen | Beavatkozást igénylő esemény |
| 12. | 2023.03.28 19:56 | 689390 | Nagykanizsa | Jakabkúti utca 89. | Nagykanizsa HT | Nagykanizsa KVK | Tűzeset | Igen | Beavatkozást igénylő esemény |
| 13. | 2023.11.19 16:48 | 760489 | Oltárc | Ady utca 45. | Nagykanizsa HT | Nagykanizsa KVK | Tűzeset | Igen | Beavatkozást igénylő esemény |

5. számú melléklet

CO-s káresemények Nagykanizsa HTP. működési területén 2023-ban



Nagykanizsa HTP 2023 évi vonulási statisztikája településekre lebontva:

Tűzeset és Műszaki Mentések:

| Tűzesetek | | Műszaki mentések | |
|------------------|----|-------------------|-----|
| Település | db | Település | db |
| Bánokszentgyörgy | 3 | Balatonmagyaród | 3 |
| Bázakerettye | 1 | Bánokszentgyörgy | 4 |
| Becsehely | 6 | Bázakerettye | 7 |
| Belezna | 1 | Becsehely | 10 |
| Borsfa | 2 | Belezna | 7 |
| Bucsuta | 1 | Bocska | 2 |
| Csapi | 1 | Borsfa | 2 |
| Csörnyeföld | 2 | Bucsuta | 2 |
| Eszteregnye | 2 | Csákány | 1 |
| Fityeház | 1 | Csapi | 2 |
| Galambok | 7 | Csörnyeföld | 4 |
| Garabonc | 3 | Dobri | 2 |
| Gyékényes | 1 | Eszteregnye | 3 |
| Iharos | 1 | Esztergályhorváti | 1 |
| Iharosberény | 1 | Fityeház | 1 |
| Inke | 1 | Fűzvölgy | 1 |
| Letenye | 4 | Galambok | 12 |
| Magyarszerdahely | 1 | Homokkomárom | 2 |
| Miháld | 3 | Hosszúvölgy | 1 |
| Molnári | 1 | Iharosberény | 1 |
| Murarátka | 1 | Kiscsehi | 1 |
| Muraszemenye | 1 | Kisrécse | 2 |
| Nagybakónak | 1 | Kistolmács | 4 |
| Nagykanizsa | 55 | Letenye | 15 |
| Nagyrada | 2 | Lispezentadorján | 2 |
| Nagyrécse | 1 | Liszó | 1 |
| Nemesdéd | 1 | Magyarszerdahely | 5 |
| Nemespátró | 1 | Miháld | 1 |
| Nemesvid | 3 | Molnári | 1 |
| Oltárc | 1 | Murarátka | 4 |
| Orosztony | 1 | Muraszemenye | 5 |
| Pat | 1 | Nagykanizsa | 205 |
| Porrog | 2 | Nagyrada | 3 |
| Pusztamagyaród | 3 | Nagyrécse | 11 |
| Surd | 1 | Nemesvid | 4 |
| Tótszerdahely | 4 | Pogányszentpéter | 4 |
| Zajk | 1 | Pusztamagyaród | 3 |

| | | | |
|------------|---|-----------------|----|
| Zalakaros | 3 | Rigyác | 1 |
| Zalacomár | 6 | Semjénháza | 1 |
| Zalaszabar | 1 | Somogybükkösd | 1 |
| Zalavár | 2 | Somogysimonyi | 1 |
| | | Sormás | 4 |
| | | Surd | 7 |
| | | Szepetnek | 5 |
| | | Szőkedencs | 3 |
| | | Tótszerdahely | 2 |
| | | Várfölde | 1 |
| | | Zajk | 4 |
| | | Zalakaros | 14 |
| | | Zalacomár | 7 |
| | | Zalamerenye | 1 |
| | | Zalasárszeg | 3 |
| | | Zalaszabar | 2 |
| | | Zalaszentbalázs | 2 |
| | | Zalaújlak | 1 |
| | | Zalavár | 3 |

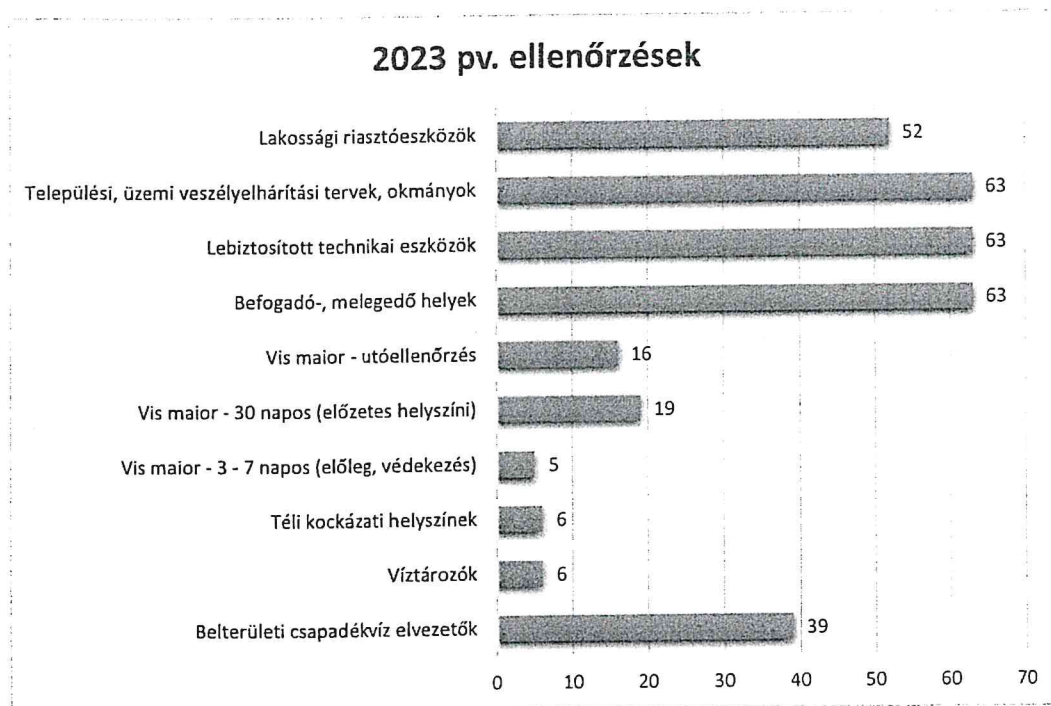
CO szivárgás és tüzeset lakóingatlanban:

| Co szivárgás | | Tüzeset lakóingatlanban | |
|--------------|----------------|-------------------------|---------|
| Beérkezett | Műszaki mentés | Beérkezett | Tüzeset |
| Év | 2023 | Év | 2023 |
| Letenye | 1 | Becsehely | 2 |
| Murarátka | 1 | Borsfa | 1 |
| Nagykanizsa | 19 | Csapi | 1 |
| Szepetnek | 1 | Csörnyeföld | 1 |
| | | Fityeház | 1 |
| | | Garabonc | 1 |
| | | Iharosberény | 1 |
| | | Letenye | 2 |
| | | Miháld | 2 |
| | | Nagykanizsa | 17 |
| | | Nagyrada | 2 |
| | | Nemespátró | 1 |
| | | Nemesvid | 1 |
| | | Oltárc | 1 |
| | | Pat | 1 |
| | | Porrog | 1 |
| | | Pusztamagyaród | 1 |
| | | Zalacomár | 2 |

Szabad területi tüzek

| Szabad területi tüzek | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------|------------|----------------------------|
| Település | Erdő és vegetációs | Hulladék, szabadban | Közterület | Létesítmények szabad terei |
| Bánokszentgyörgy | 3 | | | |
| Becsehely | 1 | | 1 | |
| Belezna | | | | 1 |
| Borsfa | | | | 1 |
| Csörnyeföld | | 1 | | |
| Eszteregnye | 1 | | | |
| Galambok | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Garabonc | | | | 2 |
| Inke | 1 | | | |
| Letenye | 1 | 1 | | |
| Molnári | | | 1 | |
| Murarátka | | | | 1 |
| Nagykanizsa | 11 | 8 | 2 | 4 |
| Nemesdéd | | 1 | | |
| Nemesvid | | 2 | | |
| Surd | 1 | | | |
| Tótszerdahely | 1 | 1 | | 1 |
| Zajk | 1 | | | |
| Zalakaros | 1 | | | 1 |
| Zalakomár | 1 | 1 | | 1 |
| Zalavár | | | | 1 |

A polgári védelmi szakterület ellenőrzései 2023-ban:



ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
37030/167/2024. ált.

