



PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
CEGLÉD KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

BESZÁMOLÓ
CEGLÉD HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG
2024. ÉVI TŰZVÉDELMI TEVÉKENYSÉGÉRŐL
ÖNKORMÁNYZATI KÉPVISELŐ-TESTÜLETEK RÉSZÉRE

Cegléd, 2025. március 20.

Készítette:


Petrányi Sándor tűzoltó-alezvezető
tűzoltóparancsnok





PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
CEGLÉD KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

BESZÁMOLÓ
CEGLÉD HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG
2024. ÉVI TŰZVÉDELMI TEVÉKENYSÉGÉRŐL
ÖNKORMÁNYZATI KÉPVISELŐ-TESTÜLETEK RÉSZÉRE

Cegléd, 2025. március 20.

Készítette:

Petrányi Sándor tűzoltó alezredes
tűzoltóparancsnok

I. Bevezetés

A 2024. évben Cegléd Hivatásos Tűzoltóparancsnokság (a továbbiakban: Cegléd HTP) a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF) és a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest VMKI) által meghatározott célokat, a Cegléd Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Cegléd KvK) közvetlen irányítása mellett, a területi sajátosságok figyelembevételével hajtotta végre.

1. Cegléd HTP működési területének általános jellemzése

Cegléd HTP elsődleges működési területében az előző évben változás történt. Az M4 autópályát használatba vételével a vonulási útvonalak, illetve vonulási idők bizonyos települések esetében változtatást generáltak. Abony és Albertirsa település ezért vonulási szektorokra lett bontva, Abony-Kelet településrészt Szolnok HTP, Albertirsa-Nyugat településrészt Monor HTP működési területéhez lett csatolva. A működési területünkben bekövetkezett változás a feladatainkat nem befolyásolta, vonulásaink során a pontatlan jelzések esetén helyismeretünk sokszor előnyünkre vált.

Cegléd HTP Pest vármegye délkeleti részén helyezkedik el, a Ceglédi kistérség településeit foglalja magába (Dánszentmiklós kivételével). Cegléd HTP 113 ezer hektáron, 14 település (Cegléd, Abony- Nyugat, Albertirsa- Kelet, Nagykőrös, Ceglédbercel, Csemő, Jászkarajenő, Kocsér, Körösterület, Mikebuda, Nyársapát, Tápiószőlős, Törtel, Újszilvás) lakóinak mentő tűzvédelmét biztosítja.

Működési területünket északról Nagykáta, észak-nyugatról Monor, nyugatról Dabas, délről Kecskemét, keletről Szolnok HTP területe határolja. A magasabb fokozatú riasztás a felsorolt tűzoltóságok bevonásával valósul meg, ezért feladataink végrehajtása során a kölcsönös segítségnyújtás folyamatos és elengedhetetlen.

A térség településeinek összterülete Pest vármegye területének hatodrésze. A települések külterületi részeit termelési célokat szolgáló mezőgazdasági és erdőterületek alkotják. Az erdőterületek nagysága 21 ezer hektár, míg a mezőgazdasági művelésű egybefüggő szántó táblák nagysága a 100 hektárt is elérheti. A természetvédelmi terület nagysága 582 hektár, amely nagyrészt Abony és Albertirsa városok közigazgatási területén helyezkedik el. Működési területünkön jelentős a nemzetközi és országos közúti (M4, 311, 441), valamint vasúti (Budapest- Cegléd- Szolnok- Debrecen, Budapest- Cegléd- Kecskemét- Szeged) áthaladó forgalom. Térségünk ipari fejlődését elősegíti az úthálózat fejlesztése.

2. A felkészüléssel és a készenléttel kapcsolatos feladatok

Területünk jellemző veszélyforrásai változatlanul az erdő- és mezőgazdasági területekhez, az épített környezethez, a közlekedéshez, illetve az egyre markánsabb és kiszámíthatatlanabb időjárási jelenségekhez köthetők. Cegléd HTP beavatkozásaink jelentős részét a vizsgált időszakban is a szabadtéri tüzesetek, a lakott környezetet veszélyeztető tüzesetek, a közlekedési balesetek és a viharkárok felszámolása jelentette.

Cegléd HTP készenléti állománya, gépjárművei, szakfelszerelései az időszaknak megfelelő, előre prognosztizált, illetve az átlagosnál nagyobb események felszámolására alkalmasak.

A téli időszakban a fűtési szezonra jellemző beavatkozásokra történő felkészülésre fektettünk hangsúlyt, illetve figyelembe vettük a működési területünk közlekedési forgalmából adódó téli időjárással kapcsolatos balesetek jelentős kockázatát. A meteorológiai előrejelzések figyelemmel kísérése folyamatos volt. A beavatkozásokhoz szükséges eszközöket készenlétben tartottuk. A téli-nyári, illetve a nyári-téli átállást gépjárműveinken szabályzat szerint elvégeztük, biztosítva a készenlétet.

3. 2024. évben elvégzett kiemelt feladatok

- A tűzoltási, műszaki mentési, a tűzmegeelőzési, valamint polgári védelmi tevékenység, mint rendeltetésből adódó alapfeladatunk maradéktalan ellátása megvalósult.
- A hivatásos tűzoltói állomány szakmai felkészültségének továbbfejlesztése elméleti, valamint gyakorlati képzéssel teljesült.
- A gépjárművezetők vezetéstechnikai képzése a gépjárműfejlesztésekhez, valamint a baleset megelőzési célokhoz igazodva megvalósult.
- Működési területünk fejlődésével járó ismereteket elsajátítottuk, azok változásait, sajátosságait nyomon követtük, a továbbképzési rendszerbe beépítettük.
- A készenléti állományt a parancsnoki gondoskodás segítségével megtartottuk, egészségügyi, pszichikai, fizikai állapotukat figyelemmel kísértük.
- Cegléd HTP működéséhez, fejlődéséhez szükséges háttér biztosítása, a szolgálati körülmények további javítása megvalósult.
- A lakosság tájékoztatását a lakástűzek, szén-monoxid mérgezések, a kéménytűzek és a szabadtéri tűzek megelőzése érdekében tovább folytattuk.
- Működési területünk lévő Önkormányzati Tűzoltóság Nagykőrös (a továbbiakban: Nagykőrös ÖTP) szakmai színvonalának fejlesztését, megelőző tevékenységének erősítését elősegítettük, felügyeltük.
- Működési területünkön az önkéntes szerepvállalást és az öngondoskodást erősítettük, az Újszilvási Önkéntes Tűzoltók Egyesületet (a továbbiakban: Újszilvási ÖTE) és a Dolinavölgye Mikrotérsgégi Önkéntes Tűzoltó Egyesületet (a továbbiakban: Dolina MÖTE) szakmailag fejlesztettük és támogattuk.

II. Cegléd HTP tűzoltási és műszaki mentési tevékenysége 2024. évben

1. Tűzesetek-műszaki mentések, beavatkozást igénylő események

Cegléd HTP készenléti állománya elsődleges működési területén, 2024-ben 612 esethez kapott riasztást. A riasztások 67%-a során, 411 esetben történt beavatkozás. A riasztási és beavatkozást igénylő adatok alacsonyabbak az előző két év adatainál. A tűzesetnél történő beavatkozások száma átlagos, a műszaki mentések esetében azok száma az átlagosnál magasabb. Az egyes települések káreseti adatait a beszámoló melléklete tartalmazza.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Riasztás	498	393	446	740	505	575	560	590	733	655	612
Beavatkozás	419	306	303	541	343	426	385	396	511	460	411
Tűzeset	249	182	135	267	133	269	167	224	279	152	172
Műszaki mentés	170	124	168	274	210	157	218	172	232	308	239

1. Táblázat: Éves adatok összehasonlítása

2. Cegléd HTP vonulási adatai az eset jellege szerint

A 2024. évben a riasztást követően 411 eset igényelt beavatkozást, 74 kérkezés előtt felszámolt eseménynek, 125 téves jelzésnek, 1 utólagos jelzésnek és 1 szándékosan megtevesztő jelzésnek lett minősítve, a beavatkozás módja szerint. A beavatkozást igénylő események közül 284 tüzeset, 328 műszaki mentés volt.

	2022 ÖSSZ (733)	2022 TŰZ (412)	2022 MŰSZAKI (321)	2023 ÖSSZ (655)	2023 TŰZ (270)	2023 MŰSZAKI (385)	2024 ¼ ÉV (612)	2024 TŰZ (284)	2024 MŰSZAKI (328)
Beavatkozást igénylő	511	279	232	460	152	308	411	172	239
Téves jelzés	130	67	63	111	73	38	125	63	62
Kérkezés előtt felszámolt	84	58	26	81	43	38	74	47	27
Szándékosan megtevesztő	4	4	-	3	2	1	1	1	-
Utólagos jelzés	4	4	-	-	-	-	1	1	-

2. Táblázat: A 2022-2024. évi riasztások összehasonlítása az eset jellege szerint

3. A tüzeseti adatok elemzése

A tárgyévben leggyakrabban szabad területen, otthon jellegű épületben, közlekedési eszközben és tárolási létesítményben keletkeztek tüzesetek. A 2024. évet elemezve kiemelkedően magas adat az előző évek összehasonlításában nem tapasztalható. A beavatkozást igénylő események 42%-a volt tüzeset.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Szabadtéri tűz	221	89	198	92	149	203	69	103
Otthon jellegű tűz	52	44	45	41	43	39	31	32
Közlekedési eszköz tűz	16	11	16	17	19	18	20	19
Tárolási létesítmény tűz	1	3	1	4	3	6	12	14
Kéménytűz	6	6	3	3	6	11	5	7
Tűzvizsgálati eljárás	6	5	6	6	5	5	4	9

3. Táblázat: A 2024. év jellemző tüzeseti beavatkozásai, az előző évek összevetésében

A beavatkozást igénylő tüzeseti adatok összehasonlítása a vizsgált időszakban:

- 172 tüzesetet minősítettek beavatkozást igénylőnek. Működési területünk jellegéből és nagyságából adódóan minden évben a szabadtéri tüzesetek száma a legmagasabb. Ezek közül a beavatkozást igénylő esetek száma 103, amely a tüzesetek 60%-a. A tavaszi és nyári időjárás nem okozott kiemelkedően magas esetszámot. Az időjárás kedvező alakulása mellett a szabadtéri tüzesetek átlagos száma a széleskörű lakosságtájékoztató tevékenységnek is köszönhető.
- Az épített környezetben keletkezett tüzesetek okozzák a legnagyobb kárt a lakosságnak. A folyamatos tűz megelőzési tevékenység és lakosságtájékoztatás eredménye az alacsony esetszám. A lakókörnyezet tüzeit vizsgálva megállapítható, hogy a folyamatos csökkenés az utóbbi évek legkevesebb beavatkozását eredményezte. Az épített környezeti tüzek alacsony esetszáma ellenére, a 2024. év elején 2 tüzeset is emberi életet követelt.
- A tűzoltói beavatkozást igénylő közlekedési eszközökben keletkezett tüzesetek száma évek óta közel azonos.

- A 2023. és a 2024. évben jelentősen megemelkedett a tárolási létesítményben keletkezett tüzesetek száma. Nem csak az emelkedő eseményszám, de a tüzeset fokozata miatt is fontos vizsgálni ezeket az eseteket. Működési területünkön a regionális hulladéklerakó létesítményében a vizsgált időszakban 6 tüzeset keletkezett. A tárolt anyagok mennyiségét mutatja, hogy a tüzeset kiterjedése egy esetben a 3000 m², máskor a 6000 m² területet is elérte.
- A kéménytűzek száma a fűtési szezonhoz kapcsolódó beavatkozási adatokat tartalmazza, amely nem kiemelkedően magas érték. Jellemzően a kéményben keletkezett tűz nem terjedt tovább, ugyanakkor a tulajdonosok, a lakók egy esetben sem tudták bemutatni az égéstermék-elvezetők ellenőrzéséről, felülvizsgálatáról kiállított tanúsítványt. A kéménytűzek megelőzésével kapcsolatos lakosságtájékoztatás továbbra is kiemelt feladat.
- A tűzvizsgálati hatósági eljárások száma a vizsgált időszakban emelkedett. Az eljárásokat 1 esetben bűncselekmény gyanúja, 2 esetben tüzeset következtében történt haláleset, 2 esetben a tényleges riasztási fokozat indokolta, 4 esetben a hatóság vezetője rendelte el.

4. A műszaki mentési adatok elemzése

Elsődleges működési területünkön a beavatkozást igénylő műszaki mentések száma a 2023. évi 308-ról 2024-ban 239-re csökkent. Az előző évben az időjárási tényezők miatt többször volt viharok a területen. A beavatkozást igénylő események 58%-a volt műszaki mentés.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Közúti baleset	101	98	89	69	76	77	65	75
Fakidőlés, viharok	126	68	20	87	36	81	178	88
CO esemény	7	4	6	4	5	7	9	3
Gázszivárgás	8	3	8	10	7	5	2	7

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

A beavatkozást igénylő műszaki mentési adatok összehasonlításának megállapításai:

- A műszaki mentéseket vizsgálva a tűzoltói beavatkozást igénylő közúti balesetek számában figyelhető meg kisebb emelkedés. Az M4 autópályán forgalma mellett továbbra is jelentős közúti forgalmat bonyolítanak le a 411. számú, a 311. számú, a 4. számú út, illetve az alacsonyabb rendű utak. A vizsgált időszakban a beavatkozást igénylő közúti balesetek száma egyenletesen oszlik meg a területünkön lévő nagyobb forgalmú, fentebb említett útvonalakon.
- A szélsőséges időjárási jelenségek miatt a viharok és a fakidölések beavatkozást igénylő esetszáma a vizsgált időszakban magas, de nem kiemelkedő. A természeti károk felszámolásánál továbbra is nagy segítséget jelent a létraszer használata.
- A vizsgált időszakban a fűtési szezon alatt 3 esetben kellett a tűzoltó egységeknek szén-monoxid eseményeknél beavatkozni. A prevenció hatására az otthon jellegű létesítményekben, valamint a közintézményben jelentős számban működnek CO-érzékelők. A tűzoltó egységeket minden esetben az érzékelők jelzése alapján riasztották. A beavatkozások során személyi sérülés nem történt.
- A műszaki mentések beavatkozásainál 43 esemény egyéb kategóriába tartozik. Ezek a társszerveknek történő segítségnyújtások. A jelzések jelentős része gondos óráról, az idősok által viselt okos eszközről érkezik.

5. Beavatkozást igénylő események riasztási fokozatai

A tárgyévben a 411 beavatkozást igénylő eseményből:

399 alkalommal I. vagy I. Kiemelt riasztási fokozatban (97,08%), 9 alkalommal II. Kiemelt riasztási fokozatban (2,2%), 2 alkalommal III. Kiemelt riasztási fokozatban (0,48%) és 1 alkalommal IV. Kiemelt riasztási fokozatban (0,24%) történt tűzoltói beavatkozás.

6. A vizsgált időszak jelentős tűzeseti beavatkozásai:

2024. április 30. Cegléd Szúnyog dűlő. A jelzett helyen 100 ha területű nyárfaerdőben, körülbelül 60 ha területen nyárfapihe és aljnövényzete égett. A tűz a 441. úton található gumifeldolgozó telepet és az erdőben lévő 4 tanyát veszélyeztette. A gumifeldolgozó telep mögötti területet munkagépekkel felszántották. A tüzet a ceglédi, nagykatái, nagykőrösi, szolnoki, gyömrői és dabasi tűzoltók eloltották, a területet átvizsgálták. Fokozat III. Kiemelt.

2024. augusztus: Cegléden a Regionális Hulladéklerakó telepen égett a szemét. Az intenzív tűz hatására a felhalmozott szemét több méter mélyen égett, izzott. A tűzoltás több mint 24 órán keresztül tartott, vízsugarakkal, vízágyúkkal, illetve ezzel párhuzamosan, a telepen lévő munkagépek földtakarásával történt. A tűzoltásban a ceglédi, nagykatái, monori, dabasi, szolnoki, szigetszentmiklósi hivatásos és a farmosi, sülysápi, gyömrői, szigetmonostori önkéntes tűzoltók vettek részt. Fokozat III. Kiemelt.

III. Gyakorlatok, továbbképzés

Cegléd HTP készenléti állományának képzését éves továbbképzési és gyakorlatterv alapján terveztük. Az elméleti részt az országosan meghatározott témák alkotják a helyi sajátosságok kiegészítésével. A gyakorlati képzések keretein belül helyismereti, szituációs begyakorló és ellenőrző gyakorlaton túl, favágási, roncsvágási, magashól mentési, szivattyúkezelői, EDR rádió kezelői, elsősegély nyújtási, rutinpálya és vezetési gyakorlatot is terveztünk, illetve a képzést kiegészítettük egy autószalonban, az elektromos gépjárművek megismerését szolgáló gyakorlati képzéssel. Továbbra is cél, hogy az új létesítésű, korábban látott, illetve új technológiát alkalmazó létesítményekbe eljusson az állomány, ott helyismereti és szituációs gyakorlatok keretében olyan szintű ismeretet szerezzen, ami biztosítja a beavatkozások hatékonyságát. A gyakorlati helyszínek kiválasztásakor figyelembe vettük működési területünk sajátosságait.

A tárgyévben Cegléd HTP minden szolgálati csoportja 12 helyismereti foglalkozást, 4 szituációs begyakorló gyakorlatot és 2 parancsnoki ellenőrző gyakorlatot hajtott végre. A helyismereti foglalkozások között helyet kapott a teljeskörűen felújított Ceglédi Kossuth Gimnázium és a Ceglédi Infineon Technologies új épületrésze.

A szituációs begyakorló gyakorlatok helyszínei a Jászberényi úti 10 emeletes épület, a Mirelite Mirsa Zrt. telephelye, a Toldi Miklós élelmiszeripari Szakközépiskola, Szakiskola, illetve a Hotel Aquarell voltak. A szituációs begyakorló gyakorlatok vezetője, a szolgálatparancsnok meggyőződött az állomány helyismereti foglalkozásokon szerzett tudásáról, illetve felmérte a szolgálati csoportok szerelési ismeretekben való jártasságát.

A készenléti állomány csoportjai a Bonduelle Central Europe Kft. és a Ceglédi Infineon Technologies telephelyén hajtották végre a tervezett parancsnoki ellenőrző gyakorlatukat, amelyek megfelelt minősítést kaptak.

A gyakorlatok tervezése során szerepet kaptak a Nagykőrös ÖTP készenléti állományával közös gyakorlatok. 2024. évben egy-egy helyismereti foglalkozás, szituációs begyakorló gyakorlat és parancsnoki ellenőrző gyakorlat került közösen végrehajtásra, Nagykőrös ÖTP elsődleges műveleti körzetében.

IV. Felügyeleti ellenőrzések

1. Az Önkormányzati Tűzoltóság Nagykőrös tevékenységének szakmai felügyelete

Cegléd HTP közvetlen szakmai felügyeletet lát el Nagykőrös ÖTP felett. Az ÖTP elsődleges műveleti körzetébe három település (Nagykőrös, Nyársapát, Kocsér) tartozik a HTP működési területén belül. Együttműködési megállapodás alapján a településeken végzi a hatályos jogszabályok betartásával a tűzoltási és műszaki mentési, valamint a tűzmegelőzési tevékenységét. A lakosok száma körülbelül 28 ezer fő, a terület nagysága közel 35 ezer hektár.

A parancsnok a hatályos szabályzóknak megfelelően elkészítette az ÖTP éves gyakorlat- és továbbképzési tervét. Kapcsolatunk napi szintű, ennek eredménye a hivatásos tűzoltósággal való kiváló együttműködés.

Az ÖTP létszámát a 2024. évben 14 főfoglalkozású és 3 egyéb jogviszonyban foglalkoztatott tűzoltó alkotta. A készenléti állomány éves egészségügyi alkalmassági vizsgálata megtörtént. A fizikai állapot felmérést és a féléves szakmai tudásszint ellenőrzést a parancsnok végrehajtotta. Szeptember óta 1 fő újonc lépett be és a BM OKF KOK tűzoltó szakképesítést megszerezte. Szolgálatsszervezési feladataikat végrehajtották, állandó 4 fővel biztosítják elsődleges műveleti körzetük mentő tűzvédelmét. A tűzoltás vezetésére jogosultak száma 4 fő. Tagjai megfelelő szakképesítéssel és tűzoltó technika kezelői igazolvánnyal rendelkeznek, a kisgépek kezelésére jogosultak. Gépjárművezetőik szivattyúkezelői és PÁV vizsgával rendelkeznek.

Az ÖTP felügyeleti ellenőrzése tervezett módon félévente, a gyakorlatban gyakrabban történik. Az ellenőrzés működésük szabályosságára irányul a jogszabályok és belső szabályzók alapján támogató jelleggel. Cegléd HTP a vizsgált időszakban 4 alkalommal tartott felügyeleti ellenőrzést. Nagykőrös ÖTP gazdasági és szakmai működése, illetve a készenléti állomány szakmai tudása megfelelő.

A 2024. évben Nagykőrös ÖTP összesen 227 esethez kapott riasztást, ebből 207 esethez önállóan kezdték meg a vonulást (91%), 20 esetben az esemény jelzése, nagysága indokolta a hivatásos egységek segítségét. Az önállóan végrehajtott vonulásból 175 beavatkozást igénylő, 27 téves, 5 kikerkezés előtt felszámolt jelzésnek lett minősítve, a beavatkozás módja szerint. A 175 beavatkozást igénylő eseményből 63 tüzesetet és 112 műszaki mentést Nagykőrös ÖTP állománya önállóan számolt fel.

Nagykőrös ÖTP minden szolgálati csoportja 4 helyismereti foglalkozást, 2 szituációs begyakorló és 2 parancsnoki ellenőrző gyakorlatot hajtott végre. A felkészítő és ellenőrző gyakorlatok megfelelő színvonalúak voltak.

Nagykőrös ÖTP az évek során a BM OKF pályázatain elnyert anyagi és tárgyi fejlesztések segítségével tovább erősödött, fejlődött. Az utóbbi évek pályázatainak segítségével szakfelszereléseik megújultak. A felszereléseik jó állapotúak, a műszaki és biztonsági

követelményeknek megfelelnek. Eszközeiket rendezett körülmények között tárolják, karbantartják, rendszeres felülvizsgálatukról gondoskodnak. Az elnyert pályázati összegből tűzoltó védőfelszerelések beszerzését hajtották végre. A laktanya külső és belső karbantartottsága megfelelő. Az ÖTP mindent megtett a lakosságtájékoztatási és ifjúságnevelési feladatok végrehajtása érdekében, ezzel is elősegítve művelleti körzetük tűzvédelmét. Mentő tűzvédelmi tevékenységüket összegezve, az emberi élet- és az anyagi javak védelme érdekében megtett munkájuk, elhivatottságuk példa értékű, amely Nagykőrös Város Önkormányzatának támogatásával valósult meg.

2. Az Újszilvási Önkéntes Tűzoltók Egyesülete (Újszilvási ÖTE) tevékenységének szakmai felügyelete

Az Újszilvási ÖTE Cegléd HTP-vel kötött együttműködési megállapodást. 2021. márciusa óta II. kategóriás közreműködő önkéntes tűzoltó egyesület. Tagjai létszáma 25 fő, akik közül 14 fő végez szaktevékenységet. A tagok ÖTE igazolvánnyal rendelkeznek. Elnökükkel és parancsnokukkal napi kapcsolatban vagyunk. A szaktevékenységet ellátók érvényes foglalkozás egészségügyi igazolással rendelkeznek. Az ÖTE szaktevékenységet irányító tagja szakmai felsőfokú végzettséggel rendelkezik.

A tárgyévben 7 riasztásnál támogatták a hivatásos állomány beavatkozásait. Az ÖTE üzemeltetésében lévő gépjárműfecskenő megkülönböztető jelzés használatára jogosult, érvényes műszaki vizsgával, biztosítással rendelkezik. A szer elhelyezésére, fűtött tűzoltószertárt és hozzá kapcsolódó közösségi épületet létesített az önkormányzat, a „Magyar Falu Program” segítségével. Az ÖTE a BM OKF által kiírt szakmai pályázaton minden alkalommal részt vett és a beavatkozáshoz szükséges tűzoltó védőeszközökhöz, szakfelszerelésekhez jutott hozzá. A tárgyévben elnyert pályázati összegből EDR rádió beszerzése valósult meg.

3. A Dolinavölgye Mikrotérségi Önkéntes Tűzoltó Egyesület (Dolina MÖTE) tevékenységének szakmai felügyelete

A Dolina MÖTE Cegléd HTP-vel hatályos együttműködési megállapodást kötött. 2024. márciusa óta II. kategóriás közreműködő önkéntes tűzoltó egyesület. Tagjai létszáma 32 fő, akik közül 24 fő végez szaktevékenységet. A tagok ÖTE igazolvánnyal még nem rendelkeznek, jelenleg a dokumentumok, fényképek gyűjtése történik. Elnökükkel és parancsnokukkal napi kapcsolatban vagyunk.

A szaktevékenységet ellátók érvényes foglalkozás egészségügyi igazolással rendelkeznek. Az ÖTE szaktevékenységet irányító tagja 144 órás Tűzoltásvezető II. tanfolyamot végzett.

A 2024-es évben 51 esetben támogatták a hivatásos állomány beavatkozásait. Az ÖTE üzemeltetésében lévő gépjárműfecskenő megkülönböztető jelzés használatára jogosult, érvényes műszaki vizsgával, biztosítással rendelkezik. A gépjárműfecskenő elhelyezése fedett szertárban történik. Az eltelt időben bebizonyosodott, hogy az ÖTE a tagjainak összefogásával, a riasztási rendszerbe bekapcsolva állandó segítséget jelent. Megállapodás alapján Albertirsa, Ceglédbercel, Mikebuda és Dánszentmiklós mentő tűzvédelmében közreműködve segítik a hivatásos tűzoltók munkáját. Működésüket az önkormányzatok és a települések vállalkozói, polgárai támogatják. Az ÖTE a BM OKF által kiírt szakmai pályázaton minden alkalommal részt vett és beavatkozáshoz szükséges tűzoltó védőeszközökhöz és szakfelszerelésekhez jutott hozzá. Az elnyert pályázati összegből EDR rádió beszerzése valósult meg.

V. Tűzvédelem, tűz megelőzés érdekében tett intézkedések, feladatok

1. Cegléd HTP tűz megelőzési tevékenysége, tűzvédelmi célellenőrzések

Cegléd HTP működési területén keletkezett tüzesetek, káresetek felszámolásakor az intézkedéseinkkel a vizsgált időszakban is a lakosság védelmét szolgáltuk és egyúttal a tájékoztatást is végrehajtottuk. A készenléti állomány szabadtéri tüzesetek, kéménytűzek, CO-események, helyismereti gyakorlatok, rendezvények, tűzoltó vízforrások helyszínén és egyéb esetben ellenőrzésekkel támogatta a hatósági eljárások lefolytatását.

2024. október 1-jei hatállyal – egyes tűzvédelmi és iparbiztonsági hatósági hatáskörök változásával – a kormányhivatalhoz kerültek telepítésre a meghatározott feladatkörök. A parancsnokság hatósági eljárásokat támogató feladatai a hatáskör változást követően módosultak. Minden esetben továbbra is figyelemmel voltunk a szolgáltató hatósági szemlélet biztosítására.

2. A tűz megelőzést szolgáló megjelenések

Folytattuk a Területi Tűz megelőzési Bizottság által meghatározott feladatainkat. Laktanyánkban iskolás, óvodás csoportokat fogadva, illetve városi rendezvényeken hirdettük a tűz megelőzés fontosságát. A Cegléd Városi Televízió, valamint a Cegléd Rádió havi rendszerességgel műsoridőt biztosított az eseménykommunikáción túl az aktuális időszak, valamint preventív módon a következő időszak előkészületeire, annak kockázataival kapcsolatos tájékoztatásra.

A legfontosabb tűz megelőzési célok a következők voltak:

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

VI. Polgári védelmi feladatok

1. Helyi Védelmi Bizottság

Cegléd HTP működési területén két Helyi Védelmi Bizottság (a továbbiakban: HVB) működik, Cegléd és Nagykőrös székhelyen. A vizsgált időszakban az I. és II. féléves HVB ülések személyes jelenléttel kerültek megtartásra. A HVB elnökökkel rendszeres kapcsolatot tartottunk. A HVB-k a járási hivatalokban végzik tevékenységüket. A tárgyévben a HVB veszélyhelyzeti működése folyamatosan biztosított volt, a jogszabályoknak megfelelően tevékenykedett, nem tervezett feladat ellátására nem volt szükség.

2. Közbiztonsági referensek

Működési területünk 6 települése (Abony, Albertirsa, Cegléd, Ceglédbercel, Nagykőrös, Újszilvás) II-es, míg 8 települése (Csemő, Mikebuda, Nyársapát, Kocsér, Jászkarajenő, Kőröstetétlen, Tápiószőlős, Törtel) III-as katasztrófavédelmi osztályba tartozik. 2024-ben két fő referens személyében történt változás Albertirsa és Újszilvás településen. A közbiztonsági referensek részére negyedévenként felkészítő képzéseket tartottunk, a települések katasztrófavédelmi feladatainak aktuális kérdéseiről.

3. Önkéntes mentőszervezetek

Cegléd HTP működési területén közel 100 fő önkéntes bevethető katasztrófavédelmi feladatok ellátására, a 2 járási (Gerje, Kőrös) és 6 települési mentőcsoportban (Abony, Albertirsa, Cegléd, Ceglédbercel, Nagykőrös, Újszilvás). Vezetőik részére negyedévente biztosítottuk a felkészülés lehetőségét, a polgári védelmi feladatok tárgyában.

4. Lakosságtájékoztatás, kapcsolattartás, közösségi szolgálat

Kiemelt feladatként kezeltük a működési területünkön élő lakosság tájékoztatását, amelynek alapja az önkormányzatokkal történő kapcsolattartás. A lakosságot érintő kockázatokról tájékoztatókat biztosítottunk. Az önkormányzatok a tájékoztatókat honlapokon, hírlapokban, rádióban, televízióban közzétették, erősítve a lakosság tűzmelegelőzési ismereteit a szabadtéri égetés szabályairól, a fűtési szezon veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről és a tűzvédelmi magatartási szabályok betartásáról.

A nyári szünetben a középiskolás diákok számára volt nyitott laktanyánk kapuja, a közösségi szolgálat keretében betekintheztek Cegléd HTP életébe.

VII. Társ- és együttműködő szervezetekkel való kapcsolat

Az előző évek kapcsolatteremtő munkáját folytatva kiemelt figyelmet fordítottunk a társ- és együttműködő szervezetekkel, helyi önkormányzatokkal, a járási hivatalokkal, valamint a civil szervezetekkel való szoros együttműködésre. A Ceglédi Rendőrkapitányság és Ceglédi Mentőállomás munkatársaival napi kapcsolatot ápolunk. A Mentőállomás munkatársait évről-évre felkérjük az éves továbbképzési terv részét képző elsősegély-nyújtási gyakorlat megtartására.

Káreseti feladataink ellátása megköveteli a Magyar Közúttal, az áram-, víz- és gázszolgáltatóval való együttműködést. A szolgáltatók elérhetőségét településekre bontva aktualizáltuk.

Működési területünkön lévő szervezetek és létesítmények vezetőivel jó kapcsolat ápolunk (Magyar Vöröskereszt, Magyar Máltai Szeretetszolgálat, Baptista Szeretetszolgálat, Cegléd Városi Sportuszoda, Gál József Sportcsarnok, Cegléd Városi Sportpálya, Cegléd Kossuth Művelődési Központ). Az önkormányzatokkal való közvetlen kapcsolattartás kiemelt fontosságú. A polgármesterekkel, jegyzőkkel, közbiztonsági referensekkel, önkormányzati képviselőkkel való hatékony együttműködés mindkét fél munkavégzését segíti.

VIII. Cegléd HTP működésének tárgyi feltételei

1. Gépjárművek, technikai eszközök

Cegléd HTP szerállományát két RÁBA R16 Heros Aquadux gépjárműfecske, egy Renault Kerax vízszállító, egy Mercedes Atego műszaki mentő, egy Iveco Magirus magasból mentő, továbbá egy Renault Midlum tartalék gépjármű alkotja. A parancsnokság rendelkezik egy Ford Ranger 4x4 típusú tűzoltásvezetői gépjárművel is. A gépjárművek műszaki állapota jó. A készenléti járművekbe szerelt PAJZS MINI Tablet használata folyamatos, segítségével több információt kap a készenléti állomány az adott eseménnyel kapcsolatban. A gépjárművek mellett a technikai eszközállomány állagának megóvása, bevetettségének fenntartása, karbantartása is kiemelt feladatunk. Az egyéni védőfelszerelések és védőruhák bevethető állapotban tartása a tűzoltási és műszaki mentési tevékenységet végző állomány számára biztosított. Az alapfeladatok ellátásához szükséges szakfelszerelésekkel és védőeszközökkel rendelkezünk.

2. Ingatlangazdálkodás

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP) keretén belül a laktanya felújítási, kivitelezési munkái a korábbi években befejeződtek, a végleges átadás az előző év végén megvalósult. A laktanya teljes épülete új szigeteléssel rendelkezik, illetve a kültérrel határos nyílászárói az energetikai szabványoknak megfelelnek. A modern szekcionált garáskapuk felszerelése nagymértékben javítja az épület energia megtakarítását. A kapuk elektromosan nyithatóak a Pajzs riasztási és a Gépészeti Vezérlő Rendszer összehangolásával. Az energiafelhasználás csökkentése céljából az épület tetején 33 kW teljesítményű napelem került kialakításra.

Cegléd Város Önkormányzatának támogatásával megvalósult a légénységi konyhabútor javítása, hűtőszekrény beszerzése, a korábban kiépített kamerarendszer bővítése, a világítás és az elektromos hálózat felújítása, valamint az alagsorban lévő raktárak pormentes felújítása. A szertárak aljzatának műgyantás bevonása megtörtént. Az elektromos- és vízhálózat karbantartását, a tisztasági festést, illetve egyéb felújítási munkálatokat a hivatásos állomány végezte. A korszerűsítések és felújítások az állomány elhelyezési körülményeit javították, növelték.

IX. Összegzés

A 2024. évben Cegléd HTP a kitűzött céljait teljesítette, kötelezettségeit végrehajtotta. Személyi állományunk minden tagja szakmai hozzáértéséről, elhivatottságáról tett tanúbizonyságot az elméleti és gyakorlati képzések segítségével. Törekedtünk a magas szintű szakmai tevékenységre, szem előtt tartva a társszervekkel, önkormányzatokkal és a lakossággal történő kapcsolattartást. Környezetünk változásaival lépést tartva végeztük a megelőzéssel, a felkészüléssel és a káreseti felszámolással kapcsolatos feladatainkat a lakosság biztonsága, védelme érdekében. Cegléd HTP készenléti állománya a működési területünkön élők biztonságát szem előtt tartva, a bekövetkezett káreseteket maradéktalanul felszámolta. A rendelkezésre álló csatornák segítségével megvalósult a tüzmelegzéssel kapcsolatos lakosságtájékoztatás. A statisztikai adatok legjelentősebb eredménye, hogy az otthon jellegű tüzesetek száma alacsony szinten maradt.

A HTP a tudatosan szervezett mentő-tűzvédelmi munkájával hatékonyan és eredményesen járult hozzá a biztonság növeléséhez, a területén élők és tartózkodók életének, anyagi javainak védelméhez. A mentő-tűzvédelem hatékonyságát tovább javította a hivatásos tűzoltóságok készenléti jellegű szolgálatot ellátó állománya egységes napi továbbképzési rendszere, az önkéntes tűzoltó egyesületek számára nyújtott pályázati támogatások, eszközök biztosítása.

A katasztrófavédelmi elnökhelyettesek a helyi védelmi bizottságokban végzett aktív és támogató tevékenysége által tovább erősödött a katasztrófavédelem védelmi igazgatásban betöltött szerepe.

A katasztrófavédelem helyi szervének teljes állománya a lakosság védelméért, az időszakosan jelentkező veszélyeztető hatások csökkentése érdekében széleskörű tájékoztató tevékenységet folytatott.

A közösségi szolgálatot teljesítő diákok, a tanulóifjúság felkészítése a megelőzés eredményességét növelte.

Az állomány egyen- és védőruházati ellátásának biztosítása, a technikai eszközök pótlása, valamint az infokommunikációs fejlesztési lehetőségek szakmai munkavégzésben való alkalmazása megvalósult. A folyamatos kapcsolattartás eredményeként erősödött az együttműködés az állampolgárokkal, a rendvédelmi, társ- és együttműködő szervezetekkel, a sajtóval.

Kiemelt célunk továbbra is a káresemények megelőzése, csökkentése, ezért elengedhetetlen a lakossággal való kommunikáció további erősítése.

A megelőző kampányok sikerében nagy szerepet vállalt települési vezetőkre a jövőben is számítunk. Az időjárás kiszámíthatatlanságának köszönhetően a viharokkal kapcsolatos műszaki mentéseket az önkéntesekkel és a lakossággal összefogva, összehangoltan és hatékonyan tudtuk kezelni.

A szabadtéri tüzek száma az országos, területi és helyi intézkedések ellenére az aszályos időjárási viszonyok következtében megnövekedhet. A tüzek keletkezésében továbbra is óriási szerepe van a lakosság magatartásának, a tűzgyújtás szabályainak betartásakor és a területek gondozásában egyaránt.

A személyi állomány feladatellátása, elhivatottsága választ adott valamennyi veszélyeztetésre, a HTP a felé támasztott elvárásoknak megfelelt, hatékony és szakszerű választ adott a felmerülő kihívásokra.

X. A 2025. év célkitűzései

- Az állampolgárokkal történő kapcsolattartás, az épített környezetben keletkezett tüzek és CO mérgezések, a kémény- és szabadtéri tüzek megelőzése érdekében.
- A tűzoltási, műszaki mentési, a tűzmelegelőzési, valamint polgári védelmi tevékenységek, mint rendeltetésből adódó alapfeladataink maradéktalan ellátása.
- A jogszabályváltozások követése, a hatályos jogszabályokban és normatív szabályzóknak foglaltak maradéktalan betartása.
- A készenléti állomány számára tervezett továbbképzési rendszerében foglaltak betartása.
- A készenléti állomány gyakorlati felkészültségének továbbfejlesztése.
- A prognosztizált veszélyek, illetve a szezonális események kezelésével megfelelni a tűzoltósággal szemben támasztott követelményeknek.
- A gépjárművezetők elméleti és gyakorlati képzésének végrehajtása a baleset megelőzési célok megvalósítása érdekében.

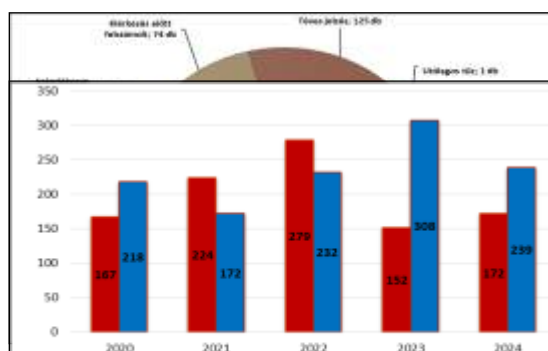
- Az önkéntes tűzoltó egyesületek szakmai színvonalának erősítése eszközfejlesztési pályázatuk támogatásával.
- Működési területünk lévő önkormányzati tűzoltóság szakmai színvonalának fejlesztése, megelőző tevékenységének erősítése.
- Az állomány egészségének megőrzése, valamint javítása érdekében a sportfoglalkozások tartalmas végrehajtása, valamint a szabadnapos sportaktivitás növelése.
- A laktanya felújítási, állagmegóvási munkálatainak folytatása, támogatások felhasználásával az állomány komfortérzetének javítása.

Mellékletek Cegléd HTP 2024. évi beszámolójához

1. diagram:
db) az eset jellege

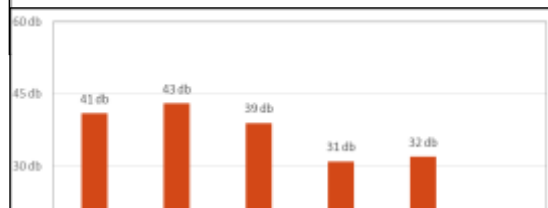
Riasztások (612
szerint 2024-ben

2. diagram: Beavatkozást
műszaki mentések



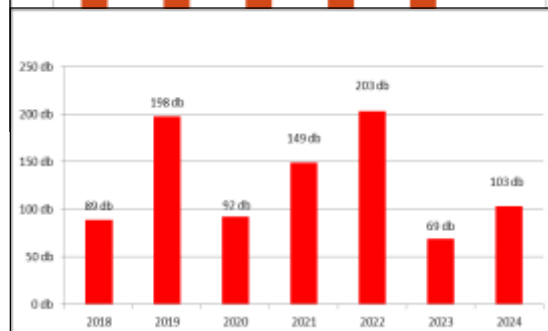
igénylő tűzesetek és
megoszlása 2020-2024

3. diagram: Beavatkozást
tűzesetek 2020 -2024



igénylő otthon jellegű

4. diagram: Beavatkozást
tűzesetek 2018-2024



igénylő szabadtéri

Csemő területén
esemény

beavatkozást igénylő

(2021-ben 19 db, 2022-ben 47 db, 2023-ban 30 db, 2024-ben 23 db)

TŰZESET HELYSZÍNE	2021 15 db	2022 27 db	2023 9 db	2024 13 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2021 4 db	2022 20 db	2023 21 db	2024 10 db
Szabad terület	11	25	5	11	Viharkár-fakidülés	2	15	16	4
Otthon jellegű	1	-	1	1	Közúti baleset	2	2	2	5
Mezőgazdasági lét.	1	-	-	-	Gázszivárgás	-	1	1	-
Közlekedési eszköz	1	-	1	-	Halott kiemelés	-	-	1	-
Ipari létesítmény	1	-	-	-	Veszélyes anyag	-	-	-	1
Tárolási létesítmény	-	2	2	1	Segítségnyújtás	-	2	1	-