



PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
CEGLÉD KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

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

Cegléd, 2026. április

Készítette:

Herczeg-Pecsenyei Ferenc tűzoltó őrnagy
mb. tűzoltóparancsnok

I. Bevezetés

A 2025. évben Cegléd Hivatásos Tűzoltóparancsnokság (Cegléd HTP) a céljait a jogszabályok, a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (BM OKF) és a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Pest VMKI) szabályozói alapján, a Cegléd Katasztrófavédelmi Kirendeltség (KvK) közvetlen irányítása mellett, a területi sajátosságok figyelembevételével hajtotta végre.

1. Cegléd HTP működési területének általános jellemzése

Cegléd HTP elsődleges működési területén gyorsforgalmi úthálózat fejlesztés történt. Nagykőrös térségben elkészült és megnyitásra került az M44 főút 30 km-es szakasza, amely jelentős átmenő forgalmat jelent. A működési területünkben bekövetkezett változás feladatainkat nem befolyásolta, vonulásaink során az esetleges pontatlan jelzések esetén helyismeretünk előnyt jelentett.

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, Körösten, Mikebuda, Nyársapát, Tápiószőlős, Törtel, Újszilvás) lakóinak mentő tűzvédelmét biztosítja.

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

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 megközelíti a 100 hektárt. A természetvédelmi terület nagysága 582 hektár, amely nagyrészt Abony és Albertirsa városok közigazgatási területén helyezkedik el. A működési területünkön jelentős a nemzetközi és az országos közúti (M4, M44, 4-es főút, 311-es és 441-es utak), valamint a vasúti 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 a rendkívüli és kiszámíthatatlan időjárási jelenségekhez köthetők. Cegléd HTP beavatkozásainak jelentős részét a szabadtéri tüzesetek, az épített környezetet veszélyeztető tüzesetek, a közlekedési balesetek és a viharkárok felszámolása jelentette.

A készenléti állomány szakmailag felkészült, a gépjárművek, a szakfelszerelések az időszaknak megfelelő, előre prognosztizált, illetve az átlagosnál nagyobb események felszámolására alkalmasak.

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

3. 2025. évben elvégzett kiemelt feladatok

- A tűzoltási, műszaki mentési, a tűzmelegelőzési, 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, az egészségügyi, a pszichikai, a fizikai állapotot 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.
- Az Önkormányzati Tűzoltóság Nagykovács (Nagykovács ÖTP) szakmai színvonalának fejlesztését, megelőző tevékenységének erősítését elősegítettük, felügyeltük.
- Működési területünkön az önkéntes szerepvállalást és az öngondoskodást erősítettük, az Újszilvási Önkéntes Tűzoltók Egyesületet (Újszilvási ÖTE) és a Dolinavölgye Mikrotérsegi Önkéntes Tűzoltó Egyesületet (Dolina MÖTE) szakmailag fejlesztettük és támogattuk.

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

1. Tűzesetek-műszaki mentések, beavatkozást igénylő események

Cegléd HTP készenléti állománya 600 káresethez kapott riasztást. A riasztások 67,5%-a során, 405 esetben történt tényleges tűzoltói beavatkozás. A riasztási és beavatkozást igénylő adatok alacsonyabbak az előző két év adatainál. A tűzeseteknél és a műszaki mentéseknél történő beavatkozások száma átlagos.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Riasztás	498	393	446	740	505	575	560	590	733	655	612	600
Beavatkozás	419	306	303	541	343	426	385	396	511	460	411	405
Tűzeset	249	182	135	267	133	269	167	224	279	152	172	209
Műszaki mentés	170	124	168	274	210	157	218	172	232	308	239	196

1. Táblázat: Éves adatok összehasonlítása

2. Cegléd HTP vonulási adatai az eset jellege szerint

A káresetekhez történt riasztásból 405 eset igényelt tényleges tűzoltói beavatkozást, ezek között 209 tűzeset és 196 műszaki mentés volt. A riasztásokból 61 eset kiérkezés előtt felszámolt esemény, 134 téves jelzés volt. A beavatkozás módja szerint utólagos és szándékosan megtévesztő jelzés nem történt.

	2023 ÉV (655)	2023 TŰZ (270)	2023 MŰSZAKI (385)	2024 ÉV (612)	2024 TŰZ (284)	2024 MŰSZAKI (328)	2025 ÉV (600)	2025 TŰZ (298)	2025 MŰSZAKI (302)
Beavatkozást igénylő	460	152	308	411	172	239	405	209	196
Téves jelzés	111	73	38	125	63	62	134	61	73
Kiérkezés előtt felszámolt	81	43	38	74	47	27	61	28	33
Szándékosan megfévesztő	3	2	1	1	1	-	-	-	-
Utólagos jelzés	-	-	-	1	1	-	-	-	-

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

3. A tüzeseti adatok elemzése

Leggyakrabban szabad területen, otthon jellegű épületben, közlekedési eszközben és tárolási létesítményben keletkeztek tüzek. Az éves számokat elemezve kiemelkedően magas adat az előző évek összehasonlításában nem tapasztalható. A beavatkozást igénylő események 51,6%-a volt tüzeset.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Szabadtéri tűz	221	89	198	92	149	203	69	103	130
Otthon jellegű tűz	52	44	45	41	43	39	31	32	34
Közlekedési eszköz tűz	16	11	16	17	19	18	20	19	17
Tárolási létesítmény tűz	1	3	1	4	3	6	12	14	8
Kéménytűz	6	6	3	3	6	11	5	7	5
Tűzvizsgálati eljárás	6	5	6	6	5	5	4	9	3

3. Táblázat: A 2025. év jellemző tüzeseti beavatkozásai, az előző évek összevetésében

A beavatkozást igénylő tüzeseti adatok összehasonlítása a vizsgált időszakban:

- 209 tüzesetnél került sor tűzoltói beavatkozásra. A működési területünk jellegéből és nagyságából adódóan minden évben a szabadtéri tüzesetek száma a legmagasabb. A beavatkozást igénylő szabadtéri tüzesetek száma 130, amely a tüzesetek 62,2%-a. A szárazabb tavaszi és nyári időjárás nem okozott kiemelkedően magas esetszámot. A csapadékban hiányos kedvezőtlen időjárás mellett a szabadtéri tüzesetek száma enyhén emelkedett, átlagon belüli.
- Az épített környezetben keletkezett tüzesetek okozzák a legnagyobb kárt a lakosságnak. A széleskörű tematikus lakosságtájékoztató tevékenységre továbbra is nagy hangsúlyt helyezünk. Az otthon jellegű épületek tüze az előző évhez képest kissé emelkedett. Az épített környezet tüzeit tovább vizsgálva megállapítható, hogy a folyamatos tűzmelegelőzési tevékenység és lakosságtájékoztató mellett az utóbbi évekhez képest nagyjából hasonló esetszám látható.
- A közlekedési eszközökben keletkezett tüzesetek számában enyhe csökkenés tapasztalható.
- A 2023-2024. években jelentősen emelkedett a tárolási létesítményekben keletkezett tüzesetek száma. A 2025. évben szinte a felére csökkent. A keletkezett tüzeset fokozata miatt is fontos vizsgálni az ilyen jellegű létesítményekben keletkezett káreseteket. A működési területünkön a regionális hulladéklerakó létesítményben a tárgyévben 4 tűz keletkezett. A tárolt anyagok mennyiségét mutatja, hogy a tűz kiterjedése egyszer a 2000 m², a többi esetben 20 és 300 m² terület között volt.

- A kéménytűzek száma a fűtési szezonhoz kapcsolódóan enyhén csökkent. Jellemzően a kéményben keletkezett tűz nem terjedt tovább, a tulajdonosok, a lakók az öt eseményből kettő esetben tudták bemutatni az égéstermék-elvezetők ellenőrzéséről, felülvizsgálatáról kiállított tanúsítványt. A kéménytűzek megelőzésével kapcsolatos lakosságtájékoztatás továbbra is kiemelt feladat.
- Tűzvizsgálati hatósági eljárások száma a vizsgált időszakban a harmadára csökkent. 2 esetben bűncselekmény gyanúja, 1 esetben a tényleges riasztási fokozat indokolta a tűzvizsgálatot.

4. A műszaki mentési adatok elemzése

Az elsődleges működési területünkön a beavatkozást igénylő műszaki mentések száma az előző évi 239-ről 196-ra csökkent, főként a kedvezőbb térségi időjárási tényező miatt. A beavatkozást igénylő események 48,4%-a műszaki mentés volt.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Közúti baleset	101	98	89	69	76	77	65	75	80
Fakidülés, viharkár	126	68	20	87	36	81	178	88	59
CO esemény	7	4	6	4	5	7	9	3	3
Gázzzivárgás	8	3	8	10	7	5	2	7	2

4. táblázat: A 2025. év jellemző műszaki mentési beavatkozások, az előző évek összevetésében

A beavatkozást igénylő műszaki mentési adatok összehasonlításának megállapításai:

- A műszaki mentéseket vizsgálva a közúti balesetek számában figyelhető meg kisebb emelkedés. Az M4 autópálya forgalma mellett továbbra is jelentős közúti forgalmat bonyolít a 441-es számú, a 311-es számú, a 4-es számú út, valamint az újonnan átadott M44-es főút, illetve a kisebb településeket összekötő úthálózat. A közúti balesetek száma egyenletesen oszlik meg a területünkön lévő nagyobb forgalmú, fentebb említett útvonalakon.
- A rendkívüli időjárási jelenségek miatt a viharkárok és a fakidölések beavatkozást igénylő esetszáma a vizsgált időszakban alacsonyabb esetszámot eredményezett. A viharkárok, fakidölések felszámolásánál továbbra is nagy segítséget jelent a létraszer használata.
- 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 szén-monoxid érzékelők. A tűzoltó egységeket minden esetben az érzékelők jelzésadása alapján riasztották. A beavatkozások során személyi sérülés nem történt.
- 28 esemény társszerveknek történő segítségnyújtás volt.
- A beavatkozások során a bajba jutott, elesett, megsérült, beteg, vagy életjelet nem adó, általában idős személyek ingatlanai 28 esetben kellett bejutni tűzoltói közreműködéssel. A jelzések jelentős része az idősek által viselt gondos óráról (47 jelzés) és egyéb okos eszközről (35 jelzés) érkezett.

5. Beavatkozást igénylő események riasztási fokozatai

A 405 beavatkozást igénylő eseményt jellemzően alacsony riasztási fokozatban számolták fel egységeink. 395 alkalommal I. (97,53%), 6 alkalommal II. (1,48%), 3 alkalommal III. (0,74%) és 1 alkalommal IV. riasztási fokozatban (0,25%) történt tűzoltói beavatkozás. A tüzesetek megoszlását havi rendszerességgel elemeztük, értékeltük, figyelemmel az épített környezetre, az otthon jellegű épületekre és az ipari létesítményekre.

6. A vizsgált időszak jelentős tüzeseti beavatkozásai:

2025. június 24. Cegléd, Pesti út (4-es főút 65 km). A 4-es út mellett 35 ha területet érintett a tűz. A viharos szél és a száraz aljnövényzet miatt a tűz gyorsan terjedt, veszélyeztette a közelben lévő elhagyott, korábbi lovarda épületkomplexumot. Az épületek környezetében lévő fákról, aljnövényzetről a tűz áterjedt kettő téglalapú, palafedésű üresen álló istállóra, illetve a főépületre. A tüzet a ceglédi, monori, dabasi, fővárosi hivatásos illetve az albertirsai és az újszilvási önkéntes tűzoltók vízsugarakkal, kéziszerszámokkal, puttonyfecskendőkkel oltották el. Az oltást mezőgazdasági erőgép is segítette. Személyi sérülés nem történt. A tűz III. fokozatú volt.

2025. július 22. Cegléd, 4-es főút. Cegléd és Abony között a 4-es út 73-as km szelvényénél kb. 50 ha területen gyümölcsösben száraz fű, learatott gabona tarlója égett. A tűz tanyákat, erdősávokat, szalmakazlakat veszélyeztetett. A tüzet a ceglédi, nagykátai, monori, kecskeméti hivatásos, valamint a gyömrői önkéntes tűzoltók vízsugarakkal, kéziszerszámokkal, puttonyfecskendőkkel és mezőgazdasági gépek segítségével eloltották. Személyi sérülés nem történt. A tűz III. fokozatú volt.

2025. július 26. Nagykőrös, Örkényi út (telephely). Raklapokat gyártó fatelepen melléképület, raktár, raklapok, fűrészpor, gaz, avar, farakás égett. Személyi sérülés nem történt. A tüzet a nagykőrösi önkormányzati, a ceglédi, a kecskeméti, a szolnoki és a kiskunfélegyházi hivatásos tűzoltók vízsugarakkal, kéziszerszámokkal, puttonyfecskendőkkel oltották el. A tűz IV. fokozatú volt.

2025. július 31. Cegléd, Pesti dűlő. Szállítmányozási cég telephelyén autóbuszok, teher- és személygépjárművek, olajos hordók, gumik 600 m² területen teljes terjedelmében égtek. A tűz veszélyeztette a telephelyen parkoló további kamionokat, autóbuszokat. A ceglédi, a nagykátai, a monori, a kecskeméti, a dabasi, a szolnoki hivatásos tűzoltók hab- és vízsugarak segítségével megfékeztek a lángokat. A tűz III. fokozatú volt.

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.

Helyismereti, szituációs begyakorló és ellenőrző, továbbá favágási, roncsvágási, magasból mentési, szivattyúkezelői, EDR rádió kezelői, elsősegély nyújtási, rutinpálya és vezetési gyakorlatot is szerveztünk. A képzést kiegészítettük az elektromos gépjárművek megismerését szolgáló gyakorlati oktatással. Továbbra is cél, hogy az új létesítésű, korábban látott, illetve új technológiát alkalmazó létesítményekbe eljusson az állomány, ott helyismereti és szituációs gyakorlatok keretében olyan szintű ismeretet szerezzen, amely biztosítja az esetleges beavatkozások hatékonyságát. A gyakorlati helyszínek kiválasztásakor figyelembe vettük működési területünk sajátosságait.

Cegléd HTP mindhárom szolgálati csoportja egyenként 12 helyismereti foglalkozást, 4 szituációs begyakorló és 2 parancsnoki ellenőrző gyakorlatot hajtott végre. A helyismereti foglalkozások alkalmával három új építésű létesítményben volt az állomány (Cegléd Center bevásárlóközpont, CEKK Kosárlabda Csarnok, Toldy Ferenc Rendelőintézet). A helyismereti foglalkozások során a tűzvédelmi használati szabályok, illetve a beavatkozást elősegítő szabályok vizsgálata és ellenőrzése kiemelt figyelmet kapott.

A szituációs begyakorló gyakorlatok helyszínei Cegléden a Köztársaság utcai 10 emeletes panel épületek, a Losontzi István Általános Iskola, Speciális Szakiskola, Diákotthon, az Ipartelepi úti Ecséri Alumínium Öntőde Kft.; illetve a Nagykőrösi Rehabilitációs Szakkórház és Rendelőintézet voltak. A szituációs begyakorló gyakorlatokat vezető szolgálatparancsnok meggyőződött az állomány helyismereti foglalkozásokon megszerzett tudásáról, illetve felmérhette a szolgálati csoportok szerelési ismeretekben való jártasságát.

A készenléti állomány csoportjai a ceglédi Török János Mezőgazdasági és Egészségügyi Szakközépiskola és a nagykőrösi Eviosys Packaging Magyarország Kft. telephelyén hajtották végre a tervezett parancsnoki ellenőrző gyakorlatokat.

A gyakorlatokba Nagykőrös ÖTP készenléti állományát is bevontuk. Egy-egy helyismereti foglalkozás, szituációs begyakorló és parancsnoki ellenőrző gyakorlat került közösen végrehajtásra az ÖTP elsődleges műveleti körzetében.

IV. Ellenőrzési és felügyeleti tevékenység

1. Az Önkormányzati Tűzoltóság Nagykőrös tevékenységének szakmai felügyelete

Cegléd HTP közvetlen szakmai felügyeletet lát el Nagykőrös ÖTP felett. Együttműködési megállapodás alapján végzi a tűzoltási és műszaki mentési, valamint tűz megelőzési tevékenységét. Az elsődleges műveleti körzetébe három település (Nagykőrös, Nyársapát, Kocsér) tartozik. A lakosok száma körülbelül 28 ezer fő, a terület nagysága közel 35 ezer hektár. Kapcsolatunk napi szintű és az együttműködés hatékony. Rendelkeznek éves gyakorlat- és továbbképzési tervvel.

Az ÖTP létszámát 12 fő foglalkozású és 4 egyéb jogviszonyban foglalkoztatott tűzoltó alkotta. Ősszel 2 fő újonc jelentkezett, majd a tűzoltó alapfokú szakképző tanfolyamán vettek részt. A szolgálat szervezés folyamatos, állandó 4 fővel biztosítják elsődleges műveleti körzetük mentő tűzvédelmét. A tagok megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek. A készenléti állomány éves egészségügyi alkalmassági vizsgálata megtörtént. A fizikai állapot felmérést és a fél éves szakmai tudásszint ellenőrzést a parancsnok végrehajtotta.

A tűzoltás vezetésére 4 fő jogosult. Az állomány tűzoltó technika kezelői igazolvánnyal rendelkezik, a kiségek kezelésére jogosultak. A gépjárművezetők szivattyúkezelői és PÁV vizsgával rendelkeznek.

Az ÖTP felügyeleti ellenőrzése tervezetten megvalósult a működésük szabályosságára irányuló, támogató jelleggel a jogszabályok *(az önkormányzati tűzoltóság legkisebb létszámáról, létesítményei és felszereléseinek minimális mennyiségéről, minőségéről és a szolgálat ellátásáról szóló 48/2011. BM rendelet)* és belső szabályozók alapján. Cegléd HTP 4 alkalommal tartott felügyeleti ellenőrzést és megállapításra került, hogy Nagykőrös ÖTP gazdasági és szakmai működése, illetve a készenléti állomány szakmai tudása megfelelő. Tartalék gépjárműfecskendővel, a minimális málhával és az előírt raktárkészlettel rendelkeznek. A kiségek, eszközök, felszerelések felülvizsgálatai, illetve a laktanya villám- és érintésvédelmi felülvizsgálatai érvényesek. A szükséges okmányokkal és nyilvántartásokkal rendelkeznek, vezetésük megfelelő.

Az 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, illetve a Magyar Tűzoltó Szövetség központi pályázatainak elnyert anyagi és tárgyi fejlesztések segítségével tovább erősödött, fejlődött. Szakfelszereléseik megújultak, jó állapotúak, a műszaki és biztonsági követelményeknek

megfelelnek. Eszközeiket rendezett körülmények között tárolják, karbantartják, rendszeres felülvizsgálatukról gondoskodnak.

Az elnyert éves pályázati összegből tűzoltó szakfelszerelések beszerzését hajtották végre. A laktanya külső és belső karbantartottsága megfelelő. Nagykőrös 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 tevékenységének szakmai felügyelete

Az Újszilvási ÖTE Cegléd HTP-vel hatályos együttműködési megállapodással rendelkezik. 2025. február óta I. kategóriás közreműködő önkéntes tűzoltó egyesület. A tagok létszáma 29 fő, 17 fő végez szaktevékenységet. 3 fő végzett 40 órás alapfokú tanfolyamot és 6 fő tett kisépkezelői vizsgát. A tagok ÖTE igazolvánnyal rendelkeznek. Az elnökkel és parancsnokkal napi kapcsolatban vagyunk. A szaktevékenységet ellátók érvényes foglalkozás egészségügyi igazolással rendelkeznek.

Az ÖTE állománya 11 esetben támogatta a hivatásos egységek beavatkozásait. Az üzemeltetésében lévő gépjárműfecskendő megkülönböztető jelzés használatára jogosult, érvényes műszaki vizsgával, biztosítással rendelkezik. A jármű elhelyezésére fűtött tűzoltószertárt és hozzá kapcsolódó közösségi épületet létesített az önkormányzat a „Magyar Falu Program” segítségével. Az együttműködés során az ÖTE évről évre erősödik. A BM OKF által kiírt szakmai pályázaton minden alkalommal részt vett és beavatkozáshoz szükséges tűzoltó védőeszközökhöz és szakfelszerelésekhez jutott hozzá. Az elnyert pályázati összegből védőruházat beszerzése valósult meg.

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

A Dolina MÖTE Cegléd HTP-vel együttműködési megállapodást kötött. 2024. március óta II. kategóriás közreműködő önkéntes tűzoltó egyesület. A tagok létszáma 61 fő, 24 fő végez szaktevékenységet. 11 fő végzett 40 órás alapfokú tanfolyamot és 9 fő tett sikeres kisépkezelői vizsgát. A tagok ÖTE igazolvánnyal rendelkeznek. Az elnökkel és a parancsnokkal folyamatos kapcsolatban vagyunk. A szaktevékenységet ellátók érvényes foglalkozás egészségügyi igazolással rendelkeznek. Az ÖTE szaktevékenységét irányítói (2 fő) 144 órás tűzoltásvezető II. tanfolyamot végeztek.

Az egyesület 115 esetben támogatta a hivatásos állomány beavatkozásait. Az üzemeltetésében lévő gépjárműfecskendő megkülönböztető jelzés használatára jogosult, érvényes műszaki vizsgával, biztosítással rendelkezik. A gépjárműfecskendő elhelyezése fedett szertárban megvalósul. Az eltelt időben bebizonyosodott, hogy az ÖTE tagjainak összefogásával, a riasztási rendszerbe bekapcsolva, szinte állandó segítséget jelent. A megállapodás alapján (amelyet Monor HTP és Dabas HTP parancsnokai is ellenjegyeztek Albertirsa-Nyugat miatt) 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 a beavatkozáshoz szükséges tűzoltó védőeszközökhöz és szakfelszerelésekhez jutott hozzá. A 2025. évben elnyert pályázati összegből légzőkészülék és egyéni védőfelszerelés beszerzése valósult meg.

V. Tűzvédelem, tűz megelőzés érdekében tett intézkedések, feladatok

1. Cegléd HTP tűz megelőzési tevékenysége, tűzvédelmi céll ellenőrzések

Cegléd HTP működési területén keletkezett tüzesetek, káresetek felszámolásakor mindvégig a lakosság védelmét szolgáltuk. A készenléti állomány szabadtéri tüzesetek, kéménytűzek, CO események, helyismereti gyakorlatok, rendezvények, tűzoltó vízforrások helyszínén és egyéb esetben ellenőrzésekkel támogatta a hatósági eljárások lefolytatását. A feladatellátás fókuszra továbbra is a kockázatok csökkentése, a beavatkozások feltételeinek biztosítása volt az emberi élet védelme érdekében.

2. A tűz megelőzést szolgáló megjelenések

A 2025. évben is folytattuk a Pest Vármegyei 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, 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. (gépek szemléjének végrehajtása, a mezőgazdasági terület és eszközök felkészítése)
- A kéménytűzek megelőzése. (égéstermék-elvezetők felülvizsgálata)
- A füstérzékelő és a szén-monoxid és füstérzékelő használatának előnyei. (fűtési szezon)

VI. Polgári védelmi feladatok

1. Helyi Védelmi Bizottság

A HTP működési területén két helyi védelmi bizottság (HVB) működik, Cegléd és Nagykőrös járási hivatal székhelyén. A féléves ülések személyes jelenléttel kerültek megtartásra. A HVB elnökökkel rendszeres kapcsolatot tartottunk fenn. A bizottságok működése folyamatosan biztosított volt.

2. Közbiztonsági referensek

Működési területünk 6 települése (Abony, Albertirsa, Cegléd, Ceglédbercel, Nagykőrös, Újszilvás) II., míg 8 települése (Csemő, Mikebuda, Nyársapát, Kocsér, Jászkarajenő, Kőröstetétlen, Tápiószőlős, Törtel) III. katasztrófavédelmi osztályba tartozik. Jelenleg minden II. osztályba sorolt településen végez feladatokat közbiztonsági referens. A települések közbiztonsági referenseinek személyi változásait nyomon követjük. A közbiztonsági referensek részére negyedévenként felkészítő képzéseket tartottunk, a települések katasztrófavédelmi feladatainak aktuális kérdéseiről. A referensek naprakész információkkal és helyismerettel rendelkeznek, így településükön hatékonyan tudják elősegíteni a katasztrófavédelmi feladatok végrehajtását.

3. Önkéntes mentőszervezetek

Cegléd HTP működési területén közel 100 fő önkéntes lát el katasztrófavédelmi feladatokat 2 járási (Gerje, Körös) és 6 települési mentőcsoportban (Abony, Albertirsa, Cegléd, Ceglédbercel,

Nagykörös, 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 veszélyekről tájékoztatókat biztosítottunk, amelyet az önkormányzatok helyi honlapokon, hírlapokban, rádióban, televízióban közzétettek, 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 közösségi szolgálat teljesítéséhez ismét támogatást nyújtottunk a tűzoltóságot választó diákok számára, így betekintheztek Cegléd HTP életébe, felügyelet mellett adminisztratív feladatokat, illetve karbantartást végezhettek.

VII. Társ- és együttműködő szervezetekkel való kapcsolat

A korábbi 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 tartunk.

Káreseti feladataink ellátása megköveteli a magyar közúttal, az áram-, víz- és gázszolgáltatóval való együttműködést. Az említett szolgáltatók elérhetőségét településekre bontva aktualizáltuk.

Működési területünkön lévő szervezetek és létesítmények vezetőivel együttműködünk (Magyar Vöröskereszt, Magyar Máltai Szeretetszolgálat, Baptista Szeretetszolgálat, Cegléd Városi Sportuszoda, Gál József Sportszarnok, 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. Gazdálkodási feladatok, Cegléd HTP működésének tárgyi feltételei

1. Gépjárművek, technikai eszközök

Cegléd HTP szerállományát két RÁBA R16 Heros Aquadux-X4000 gépjárműfecske, egy Renault Kerax vízszállító, egy Mercedes Atego műszaki mentő és 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 szükséges dokumentumokkal rendelkeznek, a műszaki, érintésvédelmi és tűzoltó technikai felülvizsgálatok érvényesek.

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 kellő mennyiségben és minőségben biztosított. Bevetési védőruhával, illetve egy garnitúra tartalék védőruhával az állomány minden tagja rendelkezik.

2. Ingatlangazdálkodás

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP) keretén belül a laktanya felújítási, kivitelezési munkái 2022. évben befejeződtek, a végleges átadás 2023. év végén történt meg. Az elmúlt évek közüzemi fogyasztási értékei egyértelműen igazolták a beruházás előnyeit.

Az elektromos- és vízhálózat karbantartását, a tisztasági festést, illetve egyéb felújítási munkálatok megtörténtek, amelyben a hivatásos állomány közreműködött, jelentős költségeket megtakarítva.

IX. Összegzés

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

Az érintett időszakban Cegléd HTP a kitűzött céljait teljesítette, kötelezettségeit végrehajtotta. Személyi állományunk minden tagja szakmai hozzáértéséről, elhivatottságáról biztosította a lakosságot. Környezetünk változásaival lépést tartva végeztük a megelőzéssel, a felkészüléssel és a káreseti felszámolással kapcsolatos feladatainkat a személy- és vagyonvédelem szem előtt tartásával. Cegléd HTP készenléti állománya a működési területünkön élők biztonságát előtérbe helyezte, a bekövetkezett káreseteket maradéktalanul felszámolta. Megvalósult a tűzmelegelőzéssel kapcsolatos lakosságtájékoztatás. Legjelentősebb eredmény, hogy az otthon jellegű tüzesetek számát alacsony szinten tartottuk.

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 tűzoltóság 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.

A folyamatos kapcsolattartás eredményeként erősödött az együttműködés az állampolgárokkal, a rendvédelmi, társ- és együttműködő szervekkel, társadalmi 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. A rendkívüli időjárás során a viharokkal kapcsolatos műszaki mentéseket az önkéntesekkel és a lakossággal összefogva, összehangoltan és hatékonyan tudtuk kezelni.

A szabadtéri tüzek száma a megelőző intézkedések mellett 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.

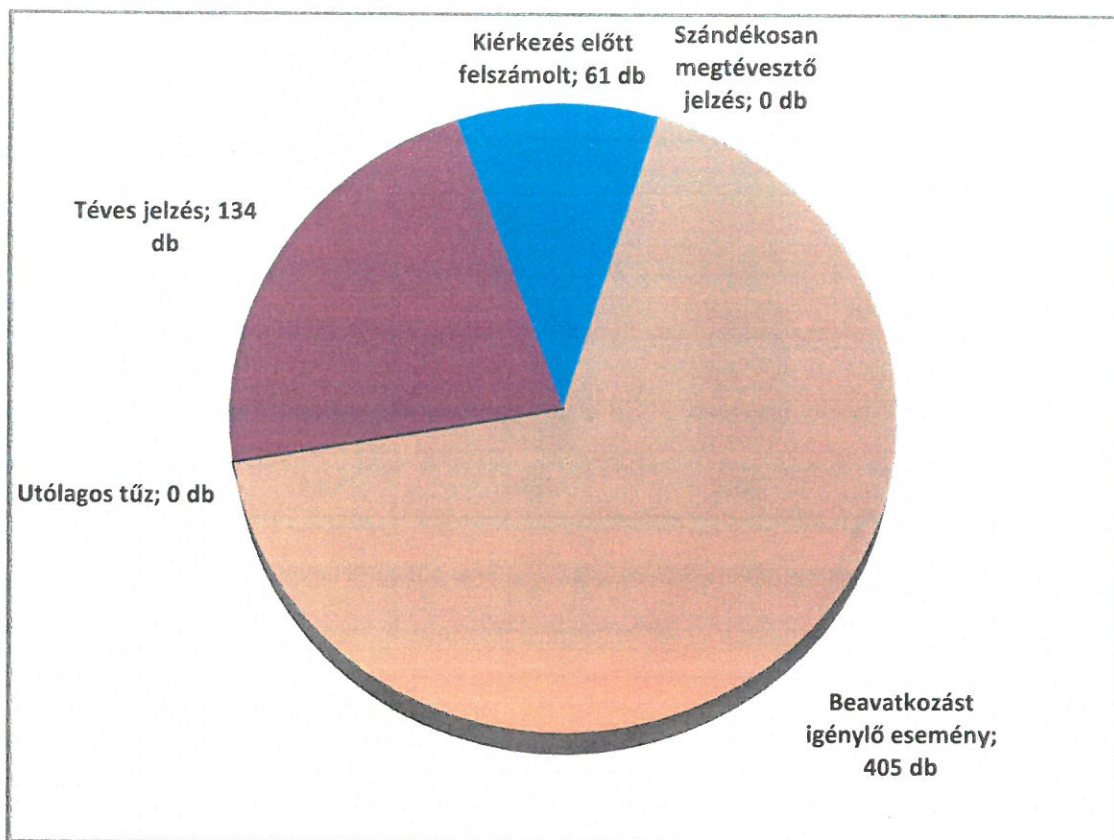
A személyi állomány feladatellátása, elhivatottsága választ adott valamennyi veszélyeztetésre, hatékony és szakszerű választ adott a felmerült kockázatokra, kihívásokra.

A felkészüléssel és megelőzéssel, illetve a védekezéssel kapcsolatos tevékenységünket továbbra is aktívan folytatjuk a lakosság élet- és vagyonbiztonsága, védelme érdekében.

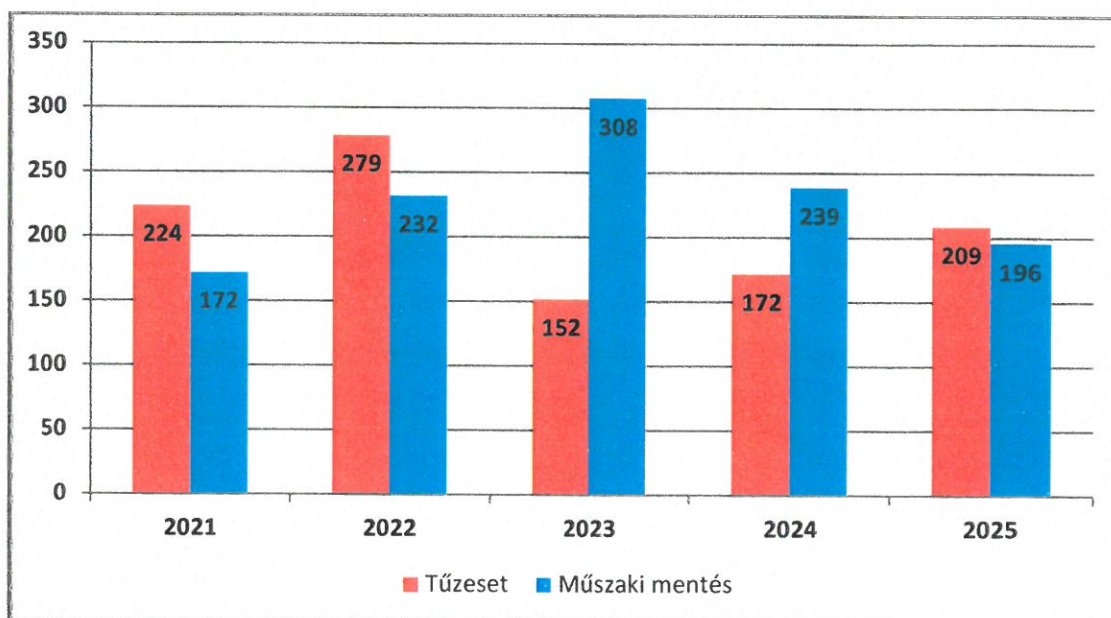
X. Célkitűzések a 2026. évre

- Az állampolgárokkal folyamatos kapcsolattartás az épített környezetben keletkezett tüzek, CO-mérgezések, a kémény- és szabadtéri tüzek megelőzése érdekében.
- A tűzoltási, a műszaki mentési, a tűzmelegelőzési, valamint polgári védelmi tevékenység, mint rendeltetésből adódó alapfeladataink maradéktalan ellátása a hatályos jogszabályokban és normatív szabályzóknak foglaltak szerint.
- A készenléti állomány számára tervezett továbbképzési rendszerében foglaltak betartása.
- A gyakorlati felkészültség továbbfejlesztése.
- Felkészülés a rendkívüli káreseményekre.
- A gépjárművezetők elméleti és gyakorlati képzésének végrehajtása a baleset-megelőzési célok megvalósítása érdekében.
- Működési területünkön az önkéntes tűzoltó egyesületek szerepvállalásának növelése, fejlődésük folyamatos nyomon követése és elősegítése.
- Az önkéntes tűzoltó egyesületek szakmai színvonalának erősítése eszközfejlesztési pályázatuk támogatásával.
- Működési területünkön lévő önkormányzati tűzoltóság létszámának és szakmai színvonalának fejlesztése, megelőző tevékenységének erősítése.
- Az állomány egészségének megőrzése, valamint javítása érdekében a sportfoglalkozások tartalmasságának végrehajtása, valamint a szabadnapos sportaktivitás növelése.
- A laktanya felújítási, állagmegóvási munkálatainak folytatása, támogatások felhasználásával az állomány komfortérzetének javítása.

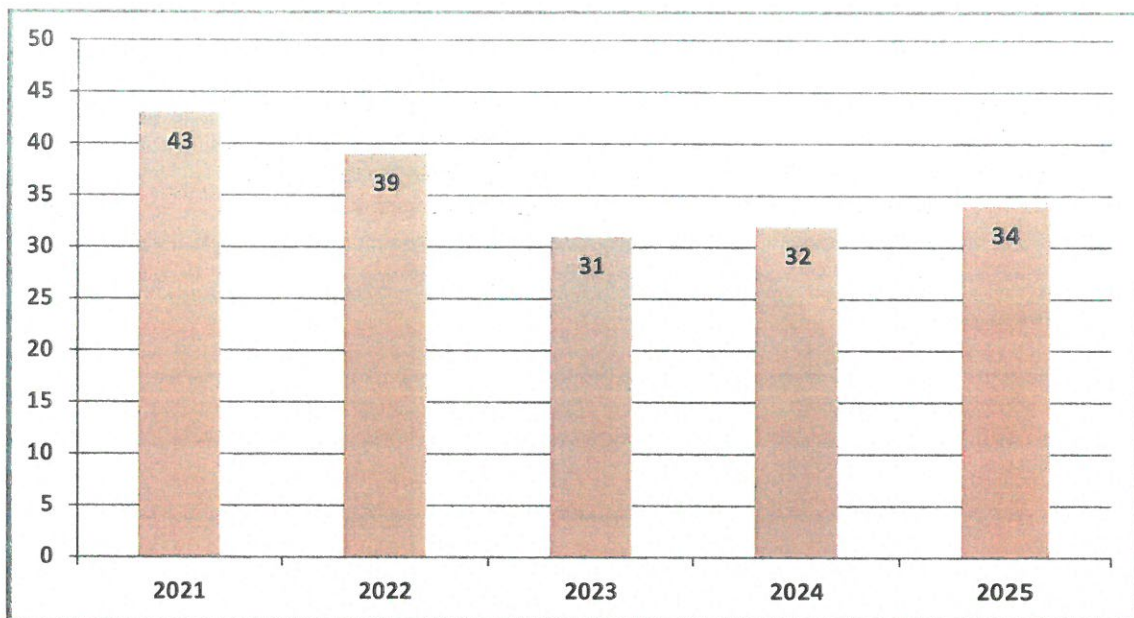
Mellékletek Cegléd HTP 2025. évi beszámolójához



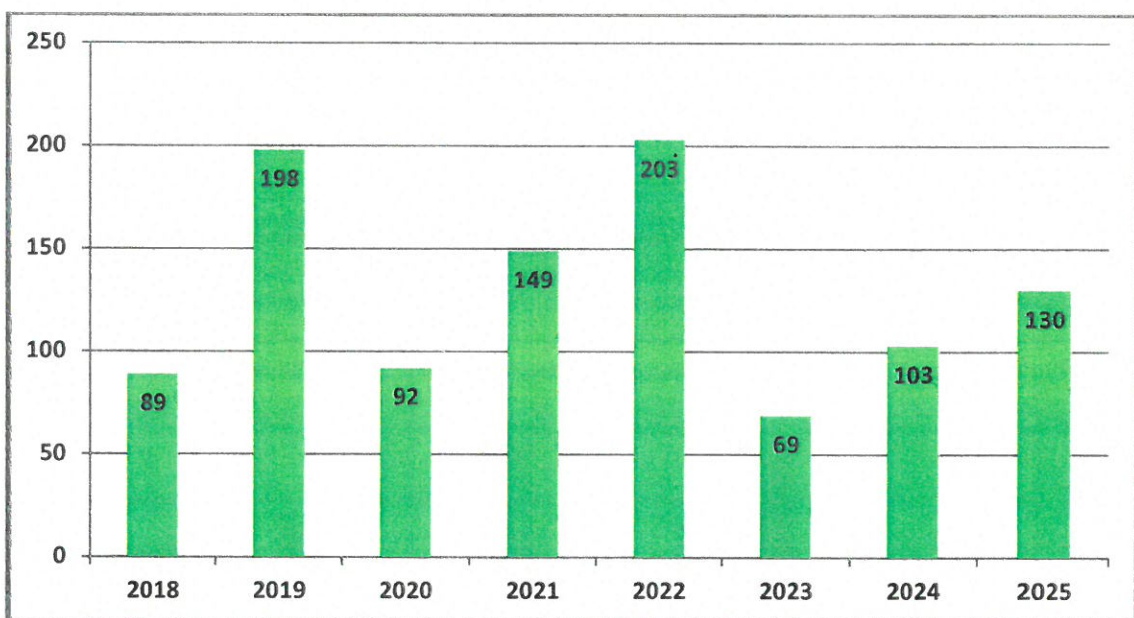
1. diagram: Riasztások (600 db) az eset jellege szerint 2025-ben



2. diagram: Beavatkozást igénylő tűzesetek és műszaki mentések megoszlása 2021-2025



3. diagram: Beavatkozást igénylő otthon jellegű tüzesetek 2021 -2025



4. diagram: Beavatkozást igénylő szabadtéri tüzesetek 2018-2025

Nagykőrös területén beavatkozást igénylő esemény Cegléd HTP részvételével
 (2022-ben 19 db, 2023-ban 14 db, 2024-ben 12 db, 2025-ben 10 db)
A város területén 2025-ben 160 db eseményt Nagykőrös ÖTP önállóan számolt fel

TÜZESET HELYSZÍNE	2022 14 db	2023 6 db	2024 10 db	2025 10 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2022 5 db	2023 8 db	2024 2 db	2025 0 db
Otthon jellegű	7	4	7	5	Közúti baleset	-	-	-	-
Szabad terület	6	-	1	2	CO esemény	3	6	-	-
Ipari létesítmény	1	-	-	3	Viharkár-fakidőlés	2	2	2	-
Mezőgazdasági lét.	-	-	-	-	Gápszivárgás	-	-	-	-
Tárolási lét.	-	2	1	-	Vízkár	-	-	-	-
Közlekedési eszköz	-	-	1	-					

