



PEST MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
CEGLÉD KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

**BESZÁMOLÓ**  
**CEGLÉD HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG**  
**2020. ÉVI TŰZVÉDELMI TEVÉKENYSÉGÉRŐL**  
**ÖNKORMÁNYZATI KÉPVISELŐ-TESTÜLETEK RÉSZÉRE**

Készítette:

Petrányi Sándor tűzoltó alezredes  
tűzoltóparancsnok

## I. Bevezetés

Cegléd Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (a továbbiakban: Cegléd HTP) tevékenységét 2020. évben is az eredményes és hatékony felkészülés, a váratlan helyzetekre reagálás, valamint a káresemények gyors és szakszerű felszámolása jellemezte. A váratlan helyzetekre való reagálás egy teljesen új, a világ számára eddig alig ismert koronavírus járvánnyal egészült ki. A járvány hatása tevékenységünket, feladatainkat és beavatkozásainkat az év jelentős részében befolyásolta. Beszámoló jelentésem állandó tartalmi elemei mellett helyet kaptak a járvány által tevékenységünket és működésünket befolyásoló feladatok, körülmények.

### 1. A 2020. évi tevékenység általános jellemzése

2020. évben az előző éveknek megfelelően Cegléd HTP a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF) és a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest MKI) által meghatározott szakmai célokat a területi sajátosságok figyelembevételével hajtotta végre. Cegléd HTP az egységes katasztrófavédelmi szervezet helyi szervezeti elemeként a Cegléd Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Cegléd KvK) közvetlen irányítása alatt végezte feladatait. Cegléd HTP állandó készenléti jellegű szolgálatot, tűzoltási, műszaki mentési, tűz megelőzési és polgári védelmi feladatokat ellátó, önálló működési területtel rendelkező állami tűzoltó-parancsnokság.

Cegléd HTP elsődleges működési területe Pest megye délkeleti részén helyezkedik el, Dánszentmiklós település kivételével a Ceglédi kistérség településeit foglalja magába. Cegléd HTP 120 ezer hektáron, 14 település (Cegléd, Abony, Albertirsa, Nagykőrös, Ceglédbercel, Csemő, Jászkarajenő, Kocsér, Köröstétlen, Mikebuda, Nyársapát, Tápiószőlős, Törtel, Újszilvás) mentő tűzvédelmét biztosítja. A településeken élő lakosok száma 57 ezer lakásban 128 ezer fő, amely létszám kiegészül a terület úthálózatán közlekedőkkel.

Cegléd HTP működési területe Pest megye területének közel ötödét teszi ki. Külterületét legnagyobb részben termelési célokat szolgáló mezőgazdasági és erdőterületek alkotják. Az erdőterületek nagysága 21 ezer hektár. A mezőgazdasági művelésű egybefüggő szántó táblák nagysága sokszor a 100 hektárt is meghaladja. A természetvédelmi területek nagysága 582 hektár, amely nagyrészt Abony és Albertirsa városok közigazgatási területén helyezkedik el.

Működési területünkön nemzetközi és országos jelentőségű közúti (M4, 311, 441) és vasúti (Budapest- Cegléd- Szolnok-Debrecen, Budapest- Cegléd- Kecskemét-Szeged) átmenő forgalom jellemző. Térségünket erősödő ipari fejlődés jellemez, mely összefüggésben van az úthálózat fejlesztésével.

Működési területünk jellemző veszélyforrásai változatlanul az erdő- és mezőgazdasági területekhez, az otthon jellegű környezethez, a közlekedéshez, illetve az egyre markánsabb és kiszámíthatatlanabb időjárási jelenségekhez köthetők. Cegléd HTP beavatkozásaink jelentős részét a szabadtéri tüzesetek, az otthon jellegű környezetet veszélyeztető tüzesetek, a közlekedési balesetek és a viharok felszámolása jelentette.

## 2. 2020. évben végzett feladatok

Cegléd HTP feladatai a 2020. évben az alábbi kiemelt szempontok szerint:

- A tűzoltási, műszaki mentési, tűz megelőzési, valamint a polgári védelmi tevékenységeket, mint rendeltetésből adódó alapfeladatainkat végrehajtottuk.
- Működésünk során a jogszabályokban és normatív szabályzókban foglaltakat alkalmaztuk.
- Kiemelt feladat volt a készenléti állomány létszámának vonatkozásában parancsnoki gondoskodás segítségével az állandóság megtartása.
- Tűzoltó szakmai munka vonatkozásában a hatósági szemlélet előtérbe helyezése, a jogszabályváltozások követése, a helyi sajátosságok alkalmazása a továbbképzési rendszerben, valamint újabb tanfolyamok elvégzésével a szolgálatsszervezés hatékonyabbá tétele.
- Működési területünkön a tüzesetek, és a műszaki mentések hatékony felszámolása érdekében az elméleti ismeretek és a gyakorlati fogások elsajátítására kiemelt figyelmet fordítottunk. Továbbra is nagy hangsúlyt fektettünk az otthon jellegű épületekben keletkezett tüzesetek, valamint a közlekedési balesetek felszámolásának elméleti és gyakorlati oktatására.
- Felkészültünk az évszakokra jellemző szezonálisan várható káreseményekre, megfelelően ezáltal a tűzoltósággal szemben támasztott követelményeknek. A tűzoltóság továbbképzéseit, műveleti tevékenységét a veszélyhelyzeti prognózisra alapoztuk, amely lehetővé tette az előrelátó, komplex gondolkodást és a várható események hatékony megoldását.
- Működési szempontból 2020. év kiemelt eseménye volt az M4-es autópálya teljes átadása. Kiemelt figyelmet fordítottunk a működési területünket jelentősen befolyásoló körülmény figyelemmel kísérésére, illetve a megváltozott közlekedési és forgalmi helyzet kapcsán a készenléti állomány feladatainak ez irányú oktatására.
- Cegléd HTP működéséhez, fejlődéséhez szükséges háttér biztosítása folyamatos volt. A laktanya állagmegóvása, valamint a szolgálati körülmények további javítása megvalósult.

## II. Cegléd HTP szolgálatsszervezése

Cegléd HTP készenléti állományának 2020. évi képzését a Pest MKI által jóváhagyott éves továbbképzési és gyakorlatterv alapján terveztük. Az éves továbbképzési terv elméleti része a BM OKF által központilag meghatározott témáinak segítségével valósult meg, amely a helyi sajátosságok figyelembe vételével kiegészült a különleges szerekkel kapcsolatos oktatásokkal, képzésekkel. Gyakorlati képzések keretein belül helyismereti, szituációs begyakorló és ellenőrző gyakorlatokon túl, favágási, roncsvágási, magasból mentési, habbal oltási, szivattyúkezelői, vezetési és rutinpálya gyakorlatokat is terveztünk.

2020. március 11-én Magyarország Kormánya az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó humánjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdetett ki.

Ennek hatására a külső helyszínre tervezett gyakorlatok elmaradtak, helyettük egyéb a laktanyában végrehajtható oktatások és képzések történtek. A veszélyhelyzet megszüntetése után, július közepétől a külső helyszínre tervezett gyakorlatok végrehajtását ismét engedélyezték. A gyakorlatok során kiemelt figyelmet fordítottunk a járványügyi szabályok betartására, a külső helyszíneken megtartott foglalkozások esetén a készenléti állomány védelmét biztosítottuk. (szájmaszk, kéz és felületfertőtlenítő szerek)

Cegléd HTP állománya a 2020-as évben is részt vett a BM OKF és Pest MKI által szervezett továbbképzéseken, szaktanfolyamokon. A szolgálat-szervezési feladatok megkönnyítése érdekében a Katasztrófavédelmi Oktatási Központ engedélyével kihelyezett Mercedes Atego 1329 AF műszaki mentőszert kezelői tanfolyamot szerveztünk augusztus hónaptól. A tanfolyamon Cegléd HTP állományából 9 fő vett részt, akik a tanfolyamot követően sikeres vizsgát tettek 2020. november 12-én. A tanfolyamra és a vizsgára felkészítést Cegléd HTP különlegesszer-kezelő mentora végezte. Cegléd HTP készenléti állományából 1 fő rendelkezik vezetéstechnikai oktató képesítéssel, aki országos és területi képzések lebonyolításában nyújtott segítséget. Gépjárművezetők folyamatosan részt vettek az előírt vezetéstechnikai tréningeken. Fiatal gépjárművezető jelöltjeink PÁV vizsgát szereztek, szivattyúkezelői vizsgát tettek és az előírt vezetéstechnikai képzéseken részt vettek.

Cegléd HTP készenléti szolgálatot ellátó állományát a 2020-as évben is elsősorban a stabilitás és az állandóság jellemezte, melyből adódóan a fluktuáció alacsony. Az állomány képzettsége, tapasztalata évről-évre a gyakorlatok és tanfolyamok végzésével növekszik.

### **III. A felkészüléssel és a folyamatos készenléttel kapcsolatos feladatok végrehajtása**

Cegléd HTP készenléti állománya az előre prognosztizálható események felszámolására felkészült. A gépjárművek, illetve szakfelszerelések készenléttben tartása az évszaknak és az adott időszaknak megfelelően a kezelési és karbantartási útmutatókban foglaltak szerint folyamatos. A téli időszakban a fűtési idényre jellemző beavatkozásokkal kapcsolatos felkészülésre fektettünk hangsúlyt, illetve figyelembe vettük működési területünk közlekedési forgalmából adódó téli időjárással kapcsolatos balesetek jelentős kockázatát. Tavasszal és nyáron a szabadtéri tüzesetekre való esetleges kapacitás növelését hajtottuk végre.

A meteorológiai előrejelzések figyelemmel kísérése folyamatos volt. A nagyobb területet érintő beavatkozásokhoz szükséges eszközöket készenléttben tartottuk. A területünket érintő csapadék, vihar előrejelzések alkalmával a szükséges tartalék láncfűrészek, tartalék szivattyúk működőképességének ellenőrzése megtörtént. A téli-nyári, illetve a nyári- téli átállást gépjárműveinken szabályzat szerint elvégeztük, biztosítva ezzel a folyamatos készenléttet. A gépjárművek és szakfelszerelések felkészítése mellett végrehajtottuk a készenléti állomány felkészítését az átlagosnál nagyobb igénybevételek leküzdésére is.

A tűzoltóság mentő-tűzvédelmi felkészüléssel kapcsolatos feladatai 2020. év március közepétől új elemmel egészült ki. A koronavírus járvány hazai terjedésére a Pest MKI járványügyi protokollal reagált, melynek betartása a készenléti jellegű szolgálatot ellátó állomány védelmét szolgálta. A készenléti gépjárművekre a járvány elleni védekezéshez szükséges arcmaszkokat, gumikesztyűket és fertőtlenítő szereket elhelyeztük. Külső helyszíneken a szolgálatot ellátó állomány védelme folyamatosan biztosított volt. A készenléti állomány védelme érdekében napi szintű fertőtlenítéssel egészült ki a laktanya takarítása.

#### IV. Tűzoltási és műszaki mentési tevékenység a 2020. évben

##### 1. Tűzesetek-műszaki mentések, beavatkozást igénylő események

Cegléd HTP készenléti állománya 2020. évben 560 esethez kapott riasztást. (A káreseményekkel kapcsolatos adatokat az 1. számú táblázat tartalmazza). A táblázatból megfigyelhető, hogy a 2020-as év riasztási adatai, az előző évhez képest minimális csökkenést mutatnak. A beavatkozást igénylő események száma 10%-kal csökkent. A tűzeseti beavatkozások száma a tavalyi magas értékről 38%-kal csökkent, ugyanakkor a műszaki mentések száma 39%-kal emelkedett. Míg a 2019-es évben a beavatkozások 63%-a tűzeset és 37%-a műszaki mentés volt, a 2020-as évben a beavatkozások 56,7%-a műszaki mentés, 43,3%-a pedig tűzeset volt. A táblázatból jól látható, hogy a beavatkozást igénylő tűzesetek és a műszaki mentések aránya az utóbbi években váltakozik. A 2020-as évben a beavatkozást igénylő műszaki mentések magasabb számát a szélsőséges időjárási tényezők, viharkárok okozták, ugyanakkor a működési területünkre jellemző szabadtéri tüzek kialakulásának a tavaszi időjárás 2020. évben nem kedvezett.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Riasztás	711	502	498	393	446	740	505	575	560
Beavatkozás	601	382	419	306	303	541	343	426	385
Tűzeset	466	198	249	182	135	267	133	269	167
Műszaki mentés	135	184	170	124	168	274	210	157	218

1. Táblázat: Éves adatok összehasonlítása

##### 2. Cegléd HTP vonulási adatai

Az 560 riasztásból 385 eset igényelt beavatkozást, 51 kiérkezés előtt felszámolt eseménynek, 118 téves, 6 szándékosan megtévesztő jelzés volt. A téves tűzjelzéseket követően valamennyi esetben intézkedést kezdeményeztünk a további hasonló jelzések megelőzésének érdekében. A beavatkozást igénylő események száma a riasztási adatok csökkenésével arányosan változott. A beavatkozást igénylő események közül 167 tűzeset, 218 műszaki mentés volt. A téves jelzések száma kis mértékben növekedett, a kiérkezés előtt felszámolt események és a szándékosan megtévesztő jelzések száma jelentősen nem változott. Cegléd HTP készenléti állománya a tűzesetekkel, műszaki mentésekkel kapcsolatos tevékenységét 2020. évben is hivatástudattal, a lakosság védelmét szem előtt tartva, biztonságérzetüket fokozva végezte.

	2019. ÉV (575 DB)	2019. ÉV TŰZESET (388 DB)	2019. ÉV MŰSZAKI MENTÉS (187 DB)	2020. ÉV (560 DB)	2020. ÉV TŰZESET (283 DB)	2020. ÉV MŰSZAKI MENTÉS (277 DB)
Beavatkozást igénylő	426	269	157	385	167	218
Téves jelzés	95	80	15	118	78	40
Kiérkezés előtt felszámolt	50	35	15	51	32	19
Szándékosan megtévesztő	3	3	-	6	6	-
Utólagos tűz	1	1	-	-	-	-

2. Táblázat: A 2019-2020. évi riasztások összehasonlítása az eset jellege szerint



### 3. A tüzesetek jellemzői

A tüzesetek legjellemzőbb helyszíneiben az előző évekhez képest változás nem történt, 2020. évben is jellemzően szabadtéren és otthon jellegű épületben keletkezett a legtöbb tüzeset. (Működési területünkre leginkább jellemző, valamint a lakosságot érintő tüzesetekhez történő riasztások adatait a 3. számú táblázat tartalmazza).

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Szabadtéri tüzeset	108	65	221	89	198	92
Otthon jellegű épület tüzesete	84	113	74	44	45	41
Közlekedési eszköz tüzesete	28	18	16	11	16	17
Kéménytűz	7	10	6	6	3	3
Tűzvizsgáló hatósági eljárás	13	3	6	5	6	6

3. Táblázat: A 2020. év jellemző tüzeseti beavatkozásai az előző évek összevetésében

A beavatkozást igénylő tüzeseti adatok összehasonlításának megállapításai:

- A beavatkozást igénylő tüzeseteket vizsgálva megállapítható, hogy 2020.évben is a szabadtéri jellegű tüzesetek száma volt a legmagasabb. Februárban 15, márciusban 21, míg áprilisban 28 szabadtéri tüzesemény történt, mely események eloszlásában megfigyelhető a tavaszi csapadékos időjárás okozta szakaszos jelleg. Az év nyári hónapjait elemezve júniusban nem volt, júliusban 7, augusztusban pedig 10 szabadtéri tüzeset adott feladatot. A 2019-es évhez viszonyítva nagymértékű, 54%-os csökkenés állapítható meg. A szabadtéri tüzesetek számának csökkenése mellett a tüzesemények által érintett területek nagysága sem okozott a 2019-es évhez hasonló kiemelt eseményeket.
- Az otthon jellegű épületekben keletkezett tüzesetek száma a 2018-as, valamint a 2019-es év alacsony esetszintjén maradt. Az épített környezetben keletkezett tüzesetek okozzák a legnagyobb kárt a lakosságnak. Az évekkel ezelőtt elkezdett és folyamatosan hirdetett tűz megelőzési tevékenység és lakosságtájékoztatás eredménye a helyes és tudatos tűzvédelmi magatartás, melynek következménye az alacsonyabb esetszám.
- A kéménytűzek száma a tavalyi alacsony értéket ismételte, ami a kémények karbantartásában bekövetkezett pozitív változás eredménye.
- Tűzvizsgáló hatósági eljárások száma jelentősen nem változott. 3 esetben bűncselekmény gyanúja, 2 esetben tüzeset következtében történt haláleset, illetve 2 esetben a tüzeset körülményei indokolták a tűzvizsgáló hatósági eljárás megindítását.
- Az év végi ünnepi időszak kapcsán nem keletkeztek az időszakra jellemző tüzesetek, amely a prevenció jelentős eredményének mondható.

### 4. A műszaki mentések jellemzői

A beavatkozást igénylő műszaki mentések száma a 2019. évi 157 eset után 38,8%-kal, 218 -ra növekedett. A növekedés egyértelmű oka, hogy a beavatkozást igénylő műszaki mentések számát befolyásoló tényező több volt, mint a 2019-es évben. Működési területünkön előfordultak a szélsőséges időjárási jelenségek (viharok, jelentős mennyiségű csapadék) okozta káresemények. (Működési területünkre leginkább jellemző, valamint a lakosságot érintő műszaki mentésekhez történő riasztások adatait a 4. számú táblázat tartalmazza).

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Közúti baleset</b>	85	83	101	98	89	69
<b>Fakidólás, viharok</b>	52	58	126	68	20	87
<b>CO esemény</b>	6	4	7	4	6	4
<b>Gázszivárgás</b>	4	10	8	3	8	10

4. táblázat: A 2020. év jellemző műszaki mentési beavatkozásai, az előző évek összevetésében

A beavatkozást igénylő műszaki mentési adatok összehasonlításának megállapításai:

- Működési területünk műszaki mentései tekintetében a közúti balesetek számában figyelhető meg a legnagyobb javulás. A működési területünkön 2020 februárjában átadták az M4 autópályát M0 – Cegléd közötti szakasza, majd júliusban a Cegléd – Abony közötti szakasz. Az M4 autópályát 2x2 sávos útvonalra felgyorsította, ugyanakkor biztonságosabbá tette működési területünkön áthaladó közlekedését. Az esetszámok csökkenése a közúti baleset következtében elhunytak számát is csökkentette. Míg 2018-ban 19 fő, addig 2019-ben 6, 2020-ban pedig 4 fő vesztette életét közúti balesetben, melyben a tavaszi időszak közlekedési korlátozásai is szerepet játszottak.
- A viharok és a fakidölések beavatkozásainak száma a 2019-es rendkívül alacsony értékről négyszeresére emelkedett. A működési területünket veszélyeztető viharok februárban 25, augusztusban 15, szeptemberben pedig 29 esemény felszámolását eredményezték.
- Az év elejét és végét érintő fűtési szezon alatt ismét előfordultak szén-monoxid szivárgással kapcsolatos káresetek. 2020-ban 4 esetben kellett a tűzoltó egységeknek beavatkozniuk. A lakosság, valamint a közületek körében jelentős számban működnek szén-monoxid-érzékelők, a tűzoltó egységek jellemzően az érzékelők jelzésadására alapján érkeztek a helyszínre. A szén-monoxid jelenlétének korai jelzése minden esetben életet mentett. A kérésre az egységeink által végzett gyors és szakszerű beavatkozásnak köszönhetően a szén-monoxid események egyike sem követelt áldozatot. A téli időszak beavatkozásainak esetszáma jelentősen nem változott. Működési területünkön CO következtében haláleset nem történt.

## 5. Kiemelkedő káresetek

A 385 beavatkozást igénylő eseményből 325 alkalommal (84,41%) I. riasztási fokozatban, 57 alkalommal II. Kiemelt riasztási fokozatban (különleges szerek igénybevétele 14,80%) és 3 alkalommal III. Kiemelt riasztási fokozatban történt tűzoltói beavatkozás (0,77%). A beavatkozást igénylő események tényleges riasztási fokozatait vizsgálva megállapítható, hogy az előző évnél kevesebb esemény mellett, kevesebb II. Kiemelt fokozatra minősített tüzeset keletkezett.

### Jelentős tüzeseti beavatkozások:

- 2020. 02. 05-én Körösterületen, Kocséri út: egy könnyűszerkezetes, 300 m<sup>2</sup>-es raktár teljes területében égett. A nagy mennyiségben tárolt éghető anyag csak az épületen kívülről történő oltást tette lehetővé. A tűz a csarnok mellett lévő Községháza tetőszerkezetére is áttért, azt kb. 3 nm-es területen érintette. A ceglédi és a szolnoki tűzoltók víz- és habfogókkal a tűz továbbterjedését megakadályozták, illetve eloltották. A tüzeset során személyi sérülés nem történt. Lakosságvédelmi intézkedésre nem volt szükség. A káresemény II-es Kiemelt riasztási fokozatban oltották el.

- 2020. 04. 01-jén Albertirsa, Vécsey utca: egy kb.150 m<sup>2</sup>-es tetőteres családi ház égett teljes terjedelmében. A tűz, a ház mellett lévő hulladék bútorlap rakásban keletkezett, mely a szigetelésen keresztül áttért a ház tetőterére. A tető héjazata cserepes lemezzel volt lefedve, amely alatt az egész tetőtér kiégett. Az oltást nehezítette, a cserepes lemez megbontása, amelyeket a kiérkező egységek akkumulátoros kisgépek segítségével hajtottak végre. A tüzet a ceglédi, monori és nagykátai tűzoltók vízsugarakkal eloltották. A tüzeset során személyi sérülés nem történt. A riasztási fokozat II. Kiemelt volt.
- 2020. 06. 24-én Albertirsa, Pálinafőző utca: egy 120 m<sup>2</sup>-es családi ház zsindely fedésű tetőszerkezete égett. A tűzoltási munkálatok közben a beavatkozó egységek, valamint az utcában tartózkodók észlelték, hogy kb. 300 m távolságra azonos utcában másik címen lévő családi házban szintén tűz keletkezett. Ezen a helyszínen egy kb.80 m<sup>2</sup> alapterületű téglafalazatú, tetőtér beépítésű, palatető héjazattal ellátott családi ház teljes tetőszerkezete égett. A ceglédi, monori és nagykátai tűzoltók mindkét családi ház tüzeit vízsugarakkal eloltották

## **V. Tűzvédelem, tűz megelőzés érdekében tett intézkedések, azzal kapcsolatos feladatok**

### **1. Cegléd HTP tűz megelőzési tevékenysége, tűzvédelmi céll ellenőrzések**

Cegléd HTP működési területén keletkezett tüzesetek, káresetek felszámolásakor hatósági résztevékenységünkkel a lakosság védelmét szolgáltuk. A készenléti állomány szabadtéri tüzesetek, kéménytűzek, CO események, helyismereti gyakorlatok, rendezvények, tűzoltó vízforrások helyszínén és egyéb indokolt esetben ellenőrzésekkel támogatta a hatósági eljárások lefolytatását. Az elkészített jegyzőkönyvek tartalmazták a helyszín tűzvédelmi állapotát, az esetleges tűzvédelmi szabálysértéseket és hiányosságokat. A helyszínen tapasztalt, jegyzőkönyvben rögzített megállapításokat minden esetben továbbítottuk Cegléd KVK Hatósági Osztályának, akik az integrált szemlélet tükrében eljárak az adott ügyben.

### **2. A tűz megelőzést szolgáló megjelenések**

2020. évben a tűz megelőzést szolgáló tevékenységünk a COVID-19 világjárvány hatására az előző évektől eltérő módon valósítottuk meg. Elsősorban az elektronikus és írott sajtó, illetve a helyi rádió és televízió segítségével hajtottuk végre a lakosság tájékoztatását az országos tűz megelőzési célokról.

Tűz megelőzési tevékenységünk kiemelt céljai voltak:

- A lakástűzek megelőzése (fűtés, sütés-főzés, dohányzás, gyertyagyújtás, 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.
- A füstérzékelő és a CO érzékelő használatának előnyei. (a fűtési szezon veszélyei).



## VI. Az Önkormányzati Tűzoltóság Nagykőrös tevékenységének felügyeleti ellenőrzése

Cegléd HTP közvetlen szakmai felügyeletet lát el az Önkormányzati Tűzoltóság Nagykőrös (a továbbiakban: Nagykőrös ÖTP) felett. Nagykőrös ÖTP Cegléd HTP-vel kötött együttműködési megállapodás alapján végzi szakmai tevékenységét, elsődleges műveleti körzetéhez Cegléd HTP működési területén belül három település (Nagykőrös, Nyársapát, Kocsér) tartozik. Nagykőrös ÖTP ezeken a településeken végzi a hatályos jogszabályok betartásával a tűzoltási és műszaki mentési tevékenységét. Az itt élő lakosok száma körülbelül 28 ezer fő, a terület nagysága közel 35 ezer hektár.

2020. évre Nagykőrös ÖTP parancsnoka konzultációnk alapján elkészítette az ÖTP éves gyakorlattervét és továbbképzési tervét. A parancsnok kapcsolata Nagykőrös város vezetésével Elnökük segítségével kiváló, munkáját elismerik, céljait támogatják. Feladatait lendületesen végzi, ennek eredménye a hivatásos tűzoltósággal való napi kapcsolattartás és együttműködés. Nagykőrös ÖTP létszámát 16 főfoglalkozású és 2 külsős (kísérő) személy alkotja, akik az állandó készenlétet biztosítják. A készenléti állományból 3 fő rendelkezik tűzoltásvezetői jogosultsággal, 9 fő pedig gépjárművezetői végzettséggel. A tűzoltásvezetők közül 1 fő nyugállományba vonult. A készenléti állomány éves egészségügyi szűrését és fizikai felmérését elvégezték. A szakmai tudásszint ellenőrzését a parancsnok végrehajtotta.

A COVID-19 világjárvány hazai megjelenésére Nagykőrös város önkormányzat segítségével időben reagáltak és belső szabályok betartásával a működéshez szükséges védekezési feladatokat végrehajtották. A laktanyában tartózkodást a veszélyhelyzet kihirdetésével korlátozták, a szolgálati csoportok váltásánál a találkozásokat, érintkezéseket csökkentették. A szükséges fertőtlenítő szerek, védőeszközök beszerzése folyamatos, a laktanya fertőtlenítését elvégezték és a szolgálatban lévők védőeszköz használatát rendszeresen megkövetelték. A járvánnyal és a védekezéssel kapcsolatos feladatok szükségességét minden szolgálati csoport megértette. 2020. év során Nagykőrös város vezetésével a kialakult COVID-19 járvány elleni védekezés aktuális feladatairól egyeztettek és jártak el.

2020. évben Nagykőrös ÖTP összesen 208 esethez kapott riasztást, ebből 192 esethez önállóan kezdtek meg a vonulást (az esetek 92%-a), 16 esetben az esemény jelzése indokolta Cegléd HTP készenléti szereinek részvételét is. A 192 vonulásból 161 eseménynél kellett beavatkozni. A 161 beavatkozást igénylő eseményből 34 tüzesetet és 127 műszaki mentést önállóan számoltak fel. Nagykőrös ÖTP személyi állományának 2020. évi káreseti tevékenysége az utóbbi évek legmagasabb beavatkozási számát hozta, melynek során munkájukat hivatástudattal végezték. Cegléd HTP és Nagykőrös ÖTP készenléti állománya Nagykőrös ÖTP elsődleges műveleti körzetéhez tartozó területen 16 alkalommal végzett közösen káreseti tevékenységet. Az együttesen végzett feladatokat az esemény nagysága vagy hatósági részcsелеkmény végzése indokolta. A közösen felszámolt káresetek közül 13 műszaki mentés, 3 pedig tüzeset volt.

A 2020. évben is féléves ellenőrzési terv alapján valósult meg Nagykőrös ÖTP felügyeleti ellenőrzése. Ennek célja a szolgálatellátás, a képzés, a káreseti beavatkozás, a gyakorlat végrehajtás, illetve a Pest MKI eljárásrend szerinti felügyeleti ellenőrzés által Nagykőrös ÖTP szakmai működésének és fejlődésének elősegítése volt. 2020. évre vonatkozó gyakorlattervben az elvárásoknak megfelelően szerepet kaptak Cegléd HTP készenléti állományával közösen tervezett gyakorlatok. A COVID-19 járvány ellenére 2 helyismereti foglalkozást és 1 szituációs begyakorló gyakorlatot Nagykőrös ÖTP és Cegléd HTP készenléti állománya közösen hajtott végre.

Nagykőrösi ÖTP tervei között szerepel egy gépjárműfecske skendő külföldi beszerzése, amellyel biztosított lesz tartalék gépjárműfecske cseréje. Nagykőrös ÖTP 2020. évben a BM OKF pályázatain elnyert anyagi és tárgyi fejlesztések segítségével tovább erősödött, fejlődött. Októberben átvehették az eszközpályázaton nyert akkumulátoros feszítővágó berendezést, amely segítségével műszaki mentési tevékenységük hatékonyabb.

Nagykőrös ÖTP a rendhagyó körülmények között is mindent megtett a lakosságtájékoztatási és ifjúságnevelési feladatok végrehajtása érdekében, ezzel is elősegítve művelti körzetük tűzvédelmét. Mentő tűzvédelmi tevékenységüket, teljesítményüket hangsúlyozva elsődleges művelti körzetükben az emberi élet- és vagyonbiztonság érdekében nagy szükség van munkájukra, amely Nagykőrös Város Önkormányzatának támogatásával valósult meg.

## VII. Polgári védelmi feladatok

### 1. Önkéntes mentőszervezetek

Cegléd HTP működési területén közel 100 fő önkéntes lát el katasztrófavédelmi feladatokat két járási (Gerje, Körös) és 6 települési mentőcsoportban. Vezetőik részére negyedévente biztosítottuk a felkészülés lehetőségét a katasztrófavédelemmel, polgári védelmi kapcsolatos feladatokban történő együttműködés tekintetében. A járási, illetve települési mentőcsoportok a 2020-as évben csak gyakorlatok során kerültek alkalmazásra.

### 2. Közbiztonsági referensek

Működési területünk 6 települése (Cegléd, Abony, Albertirsa, Nagykőrös, Újszilvás, Ceglédbercel) II-es, míg 8 települése (Csemő, Mikebuda, Nyársapát, Kocsér, Jászkarajenő, Körösterétlen, Tápiószőlős, Törtel) III-as katasztrófavédelmi osztályba tartozik. Jelenleg minden II. katasztrófavédelmi osztályba sorolt településen végez feladatokat közbiztonsági referens. A referensek naprakész információkkal és helyismerettel rendelkeznek, hatékonyan tudják elősegíteni a katasztrófavédelmi feladatok végrehajtását.

### 3. Lakosságtájékoztatás, kapcsolattartás, közösségi szolgálat

2020. évben is kiemelt feladatként kezeltük a működési területünkön élő lakosság tájékoztatását, melynek alapja az önkormányzatokkal történő kapcsolattartás. A lakosságot érintő veszélyekről a szükséges szakmai anyagokat, tájékoztatókat biztosítottuk számukra. A kapott anyagokat az önkormányzatok honlapokon, hírlapokban, rádióban, televízióban közzétették, így módon a lakosság tájékozódhatott a szabadtéri égetés szabályairól, a fűtési szezon veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről vagy a tűzvédelmi magatartási szabályok betartásáról.

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

A közösségi szolgálat teljesítéséhez továbbra is biztos háttérrel nyújtottunk a tűzoltóságot választó diákok számára. A diákok bepillanthattak a tűzoltó hivatásba, egyúttal teljesítették kötelező közösségi feladataikat. A diákok betekintheztek Cegléd HTP életébe, felügyelet mellett adminisztratív feladatokat, illetve karbantartást végeztek.

2020. év nyarán ismét megjelentek laktanyánkban a ceglédi Bem József Műszaki Szakgimnázium és Szakközépiskola, illetve a nagykovácsi Arany János Református Gimnázium rendészeti ágazati képzésben résztvevő középiskolás tanulói. A tűzoltóságnál kötelezően előírt gyakorlati képzésen a diákok képzési terv alapján elméleti és gyakorlati oktatásban részesültek. A diákoknak égésméletről, munkavédelemről, védőruházatról és védőeszközökről tartottunk oktatást. Az oktatást videofilmek vetítésével, szerelési gyakorlatok tartásával színesítettük, illetve előadásaink tartalmazták a tűz megelőzéssel kapcsolatos helyes magatartási szabályokat.

#### **4. Helyi Védelmi Bizottság**

Cegléd HTP működési területén két járási Helyi Védelmi Bizottság (a továbbiakban: HVB) működik, Cegléd és Nagykőrös székhelyen. 2020-ban mindkét járásban változás történt a hivatalvezetők személyében. Az új hivatalvezetőkkel, a HVB elnökeivel a kapcsolat napi szintű, a járvánnyal kapcsolatos rendkívüli feladatainkat közösen végeztük. A HVB ülései a COVID-19 járvány miatt, rendhagyó módon on-line valósultak meg. A HVB veszélyhelyzeti működése a járványhelyzet ellenére is mindvégig biztosított volt. A HVB üléseken előterjesztett témákat az elnökség elfogadta.

#### **VIII. Iparbiztonsági feladatok**

Cegléd HTP működési területén kiemelt iparbiztonsági feladatot jelent a veszélyes üzemek működésének és a veszélyes áru szállításának ellenőrzése. A készenléti állomány megfelelő ismerettel rendelkezik a létesítményekben folyó tevékenységgel illetve az üzemek lakosságot veszélyeztető tényezőivel kapcsolatban. Működési területünk úthálózatán jelentős mennyiségű veszélyes áru szállítása történik (M4-es autópálya, 311. út, 441. út). 2020. évben működési területünkön veszélyes üzemmel és veszélyes áru szállításával kapcsolatos beavatkozást igénylő esemény nem történt. Az iparbiztonsági felügyelő a készenléti állomány felkészítését félévente elvégzi

##### Veszélyes üzeink:

- Alsó küszöbértékű veszélyes üzem:

Hexa-Coop Szövetkezet, Cegléd, Jászberényi út 3. telephelyen, növényvédő szerek raktározása (közvértár)

- Küszöbérték alatti veszélyes üzem:

- ❖ CROWN Magyarországi Csomagolóipari KFT, Nagykőrös Pótharaszti út 10. telephelyen, fém- és csomagolóeszközök gyártása
- ❖ Mirelite MIRSA ZRT, Albertirsa Baross utca 78. telephelyen, gyorsfagyasztott zöldségek, gyümölcsök és téztafélék gyártása
- ❖ Mirelite MIRSA ZRT, Cegléd Dohány utca 30. termelő tevékenység nincs

A veszélyes anyagokkal kapcsolatos ismereteink fejlesztése érdekében a Hexa-Coop Szövetkezet raktáraiban szituációs begyakorló gyakorlatot hajtottunk végre. A ritkán előforduló veszélyes anyagot érintő beavatkozás gyakorlása során a veszélyes anyagok azonosítását, káreseti kezelését a szolgálati csoportok kivétel nélkül minden esetben magabiztosan és szakmailag végrehajtották.



## **IX. Gyakorlatok**

Továbbra is cél, hogy az új létesítésű, a régen látott, illetve új technológiát alkalmazó létesítményekbe eljusson az állomány, ott helyismereti és szituációs gyakorlatok keretében olyan szintű helyismeretet szerezzen, ami biztosítja egy esetleges beavatkozás hatékonyságát.

A gyakorlati helyszínek kiválasztásakor figyelembe vettük működési területünk sajátosságait és törekedtünk a változatosságra. Cegléd HTP 2020-ban a járványhelyzethez igazodva végezte a külső helyszínekre tervezett gyakorlatait.

Cegléd HTP készenléti állománya 8 létesítményben tartott helyismereti foglalkozást. A helyismereti foglalkozások során a tűzvédelemi használati szabályok, illetve a beavatkozást elősegítő szabályok vizsgálata és ellenőrzése kiemelt figyelmet kapott.

A 2020. évben az alábbi helyszíneken tartottunk helyismereti foglalkozást:

- Toldy Ferenc Kórház Cegléd
- Petőfi Sándor Általános Iskola Nagykörös
- Hexa - Coop Szövetkezet Cegléd
- Xylem Hungary Kft Cegléd
- Zorge Hungary Kft Nagykörös
- Faulhaber Motors Hungaria Albertirsa
- Polgármesteri Hivatal Cegléd
- Uránia mozi Cegléd.

Szituációs begyakorló gyakorlatot minden szolgálati csoport 3 létesítményben bonyolított le. A gyakorlatok vezetője a szolgálatparancsnok volt, aki a gyakorlatok által is meggyőződhetett az állomány helyismereti foglalkozásokon megszerzett tudásáról, illetve felmérhette a szolgálati csoportok szerelési ismeretekben való jártasságát. Nagykörös ÖTP állományával közös gyakorlat során kiemelt figyelmet fordítottunk a tűzoltás vezetésének átadás-átvételére.

A 2020. évben az alábbi helyszíneken tartottunk szituációs begyakorló gyakorlatot:

- Toldy Ferenc Kórház Cegléd
- Hexa - Coop Szövetkezet Cegléd
- Zorge Hungary Kft Nagykörös

A 2020. évben 1 parancsnoki ellenőrző gyakorlatot a Xylem Hungary Kft ceglédi telephelyén végeztünk el. A készenléti állomány csoportjai, a gyakorlat végrehajtása során tanúsított minőségi végrehajtás elismeréseként, megfelelő minősítést kaptak.

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

## **X. Társ- és együttműködő szervezetekkel való kapcsolat**

Az előző évek kapcsolatteremtő munkáját folytatva kiemelt figyelmet fordítottunk a társ- és együttműködő szervezetekkel, helyi önkormányzatokkal, valamint a civil szervezetekkel való szoros együttműködésre. A Ceglédi Rendőrkapitányság és Ceglédi Mentőállomás vezetőivel napi kapcsolatot tartunk. Cegléd HTP a működési területén lévő szervezetek és létesítmények vezetőivel törekszik a jó kapcsolat ápolására. (Magyar Vöröskereszt, Magyar Máltai Szeretetszolgálat, Baptista Szeretetszolgálat, Cegléd Városi Sportuszoda, Cegléd Városi Sportpálya, Cegléd Kossuth Művelődési Központ)

## **XI. Cegléd HTP működésének tárgyi feltételei**

Az elmúlt években lezajlott nemzeti tűzoltógépjármű és eszközfejlesztés eredményeként 2 db új RÁBA fecskendővel és különleges szerekkel tűzoltóságunk feladatmegoldó képessége fejlődött. A korszerű és üzembiztos technikáknak köszönhetően gyors tűzoltói segítséget kap a működési területünk lakossága. A gépjárművek a működéshez szükséges dokumentumokkal rendelkeznek, a műszaki és tűzoltó technikai felülvizsgálataik érvényesek. A szerek aktuális állapotát tartalmazó gépjármű nyilvántartási program vezetése naprakész.

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

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

Az épületek állagmegóvása érdekében a szükséges javításokat, karbantartásokat, felülvizsgálatokat elvégeztettük. Az épület fűtését biztosító gázkazánt, a szennyvíz-rendszert és az elektromos hálózatot korszerűsítettük. A jelenlegi állapot fenntartásához szükséges a további rendszeres karbantartás. A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP) keretén belül a kivitelezési munkák várhatóan 2021. évben elkezdődnek.

2020. évben a laktanya teherkapu mozgató szerkezetének cseréje is megvalósult. A laktanya épületében a hatósági osztály folyosóján lévő vizesblokk és annak csatornaelvezetése megújult, továbbá a tartalék szerállásban egy újabb starter berendezés felszerelését is végrehajtottuk.

A Laktanyában történő kisebb munkálatok elvégzésében a készenléti állomány jelentős segítséget nyújt. Az elektromos és vízhálózat karbantartása, a tisztasági festés végzése, illetve bármilyen azonnali karbantartási feladat végrehajtása jelentős költségmegtakarítást eredményez.

## **XII. Sporttevékenység**

Az elhúzódó vagy hosszantartó tűzoltási és műszaki mentési tevékenység felszámolása nagy megterheléssel jár, átlag feletti állóképességet igényel, ezért az éves továbbképzési tervben tervezett sportfoglalkozás kiemelt szerepet kap az állomány fizikai állóképességének szinten tartása tekintetében. A sportfoglalkozások helyszíne Cegléden, a CVSE sportpálya és a városi uszoda területe, ahol minőségi körülményeket biztosítanak a létesítmények vezetői. Az évente kötelező fizikai felmérést a készenléti állomány minden tagja legalább jó minősítéssel teljesítette. A 2020. év fizikai felmérésén elért eredmények azt mutatják, hogy Cegléd HTP állománya továbbra is jó fizikai állapotban van. Cegléd HTP készenléti állománya a BM OKF sportmunkatervében szereplő országos pontszerző versenyeken részt vett értékes pontokkal segítve Pest MKI sporttevékenységét.



### XIII. Összefoglalás

Összességében elmondható, hogy a 2019-es évhez képest a szabadtéri tüzesetek száma jelentősen csökkent, valamint az évek óta végzett lakosságtájékoztatás és hatékony kommunikáció eredményeképpen az épített környezetben keletkezett tüzesetek száma, az előző évek alacsony szintjén maradt.

Az M4 autópályát átadásával jelentősen javultak a térség közlekedési körülményei, mely hozzájárult a működési területünkön bekövetkezett közlekedési balesetek számának csökkenéséhez.

A 2020. évet értékelve Cegléd HTP a kitűzött céljait teljesítette, a meghatározott feladatokat végrehajtotta. Cegléd HTP készenléti állománya a lakosság és a szakmai irányító szervek elvárásainak megfelelően, határozottan és fegyelmezetten végezte tűzoltási, műszaki mentési tevékenységét, az emberi élet és az anyagi javak védelmét.

Működési területünk előre prognosztizált veszélyeire felkészültünk, a szükséges készenléti szerekekkel és szaktudással rendelkezünk. Készenléti szereink jó műszaki állapota nagymértékben támogatta célkitűzéseink megvalósítását.

Felkészültünk a működési területünket jellemző változásokra, az új munkahelyteremtő beruházások és az M4 autópályát építési munkálatai a készenléti állomány ismereteinek bővítését tette szükségessé. Az új ipari beruházások és az új útvonalak megismerése továbbra is kihívást jelent a készenléti állomány számára.

A hatósági szemlélet alkalmazásával fontos szerepet töltünk be a Katasztrófavédelem szervezetében, mellyel növeljük a működési területünkön élők biztonságérzetét. A 2020. évben végrehajtott tűz megelőzési tevékenységünkkel, a különböző csatornák segítségével megvalósult a lakosság folyamatos tájékoztatása, figyelmeztetése a különböző veszélyforrásokra.

Az év közben végrehajtott képzések és gyakorlatok együttesen szavatolták, hogy a beavatkozó állomány káreseti tevékenységét kiemelkedő szakmaisággal hajtotta végre.

#### A 2021. év célkitűzései, feladatai

- A hatósági prevenció eszközök, valamint a lakosság tájékoztatása segítségével a tüzesetek, műszaki mentések számának visszaszorítása.
- A bekövetkező káresetek hatékony felszámolása, az azt követő szükséges hatósági intézkedések kezdeményezése.
- Működési területünk ipari fejlődésével járó ismeretek elsajátítása.
- A területünkön épített M4 autópályát és kapcsolódó úthálózatok paramétereinek megismerése.
- A veszélyforrások felmérésével a lakosságvédelmi intézkedések erősítése.
- Gyakorlatok segítségével az állomány szakmai ismereteinek fejlesztése.
- Az önkéntes szervezetek erősítése, pályázatok segítségével történő támogató jellegű fejlesztése.
- Rekreációs tevékenység végzésével az állomány pszichikai és fizikai állapotának megőrzése.

Mellékletek Cegléd HTP 2020. évi beszámolójához

Működési területünk településeinek beavatkozást igénylő eseményei

**Abony területén beavatkozást igénylő események**  
(2017-ben 74 db, 2018-ban 45 db, 2019-ben 81 db, 2020-ban 52 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2017 42 db	2018 21 db	2019 59 db	2020 24 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 32 db	2018 24 db	2019 22 db	2020 28 db
Szabad terület	35	13	53	19	Közlekedési baleset	20	16	19	14
Ötthon jellegű	6	3	3	3	Viharkár-fakidülés	11	5	-	9
Közlekedési eszköz	1	4	2	2	Állatmentés	1	1	-	2
Ipari létesítmény	-	1	1	-	CO esemény	-	1	-	-
					Vízszivítás	-	1	-	-
					Sérült mentése	-	-	1	-
					Vasúti baleset	-	-	-	1
					Segítségnyújtás	-	-	2	2

**Albertirsa területén beavatkozást igénylő esemény**  
(2017-ben 45 db, 2018-ban 36 db, 2019-ben 32 db, 2020-ban 39 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2017 13 db	2018 9 db	2019 18 db	2020 16 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 32 db	2018 27 db	2019 14 db	2020 23 db
Szabad terület	9	8	10	5	Közlekedési baleset	19	20	11	8
Ötthon jellegű	3	1	4	9	Viharkár-fakidülés	8	5	-	4
Közlekedési eszköz	1	-	4	2	Állatmentés	1	-	-	2
					CO esemény	-	1	-	-
					Gázszivárgás	1	-	1	2
					Vasúti baleset	1	-	-	-
					Vízszivítás	-	-	-	4
					Segítségnyújtás	2	1	2	3

**Cegléd területén beavatkozást igénylő esemény**  
(2017-ben 275 db, 2018-ban 160 db, 2019-ben 200 db, 2020-ban 187 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2017 123 db	2018 61 db	2019 113 db	2020 84 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 152 db	2018 99 db	2019 87 db	2020 103 db
Szabad terület	87	42	84	52	Viharkár-fakidülés	81	32	13	42
Ötthon jellegű	20	9	15	15	Közlekedési baleset	41	40	44	33
Közlekedési eszköz	9	3	8	10	Életmentés	5	2	-	-
Kereskedelmi lét.	1	-	1	-	CO esemény	3	-	3	1
Mezőgazd. lét.	2	-	-	2	Gázszivárgás	3	-	3	5
Egyéb kategória	4	2	1	3	Épületbaleset	3	-	-	-
Ipari létesítmény	-	2	3	-	Állatmentés	2	3	1	3
Tárolási létesítmény	-	2	1	2	Technológiai hiba	2	1	-	-
Közlekedési lét.	-	1	-	-	Segítségnyújtás	12	13	18	17
					Sérült mentése	-	2	5	-
					Vasúti baleset	-	2	-	-
					Vízszivítás	-	2	-	1
					Veszélyes anyag	-	1	-	-
					Darázsirtás	-	1	-	-
					Omlásveszély	-	-	-	1

**Ceglédbercel területén beavatkozást igénylő esemény**  
(2017-ben 28 db, 2018-ban 14 db, 2019-ben 12 db, 2020-ban 13 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2017 18 db	2018 7 db	2019 8 db	2020 5 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 10 db	2018 7 db	2019 4 db	2020 8 db
Szabad terület	13	4	6	2	Viharkár-fakidülés	6	1	2	3
Otthon jellegű	3	2	1	2	Közlekedési baleset	3	4	2	2
Oktatási létesítmény	1	-	-	-	Olajszennyeződés	1	-	-	-
Közlekedési eszköz	1	1	1	1	Sérült mentése	-	1	-	-
					Életmentés	-	-	-	1
					Gázzzivárgás	-	1	-	-
					Allatmentés	-	-	-	1
					Segítségnyújtás	-	-	-	1

**Csemő területén beavatkozást igénylő esemény**  
(2017-ben 26 db, 2018-ban 18 db, 2019-ben 3 db, 2020-ban 15 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2017 10 db	2018 6 db	2019 11 db	2020 7 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 16 db	2018 12 db	2019 3 db	2020 8 db
Szabad terület	7	4	7	3	Viharkár-fakidülés	11	9	1	5
Otthon jellegű	2	2	3	3	Közlekedési baleset	4	-	-	2
Mezőgazdasági lét.	1	-	-	-	Darázsirtás	1	-	-	-
Közlekedési eszköz	-	-	1	1	Sérült mentése	-	1	1	-
					Allatmentés	-	1	-	1
					Segítségnyújtás	-	1	-	-
					Gázzzivárgás	-	-	1	-

**Jászkarajenő területén beavatkozást igénylő esemény**  
(2017-ben 6 db, 2018-ban 7 db, 2019-ben 12 db, 2020-ban 11 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2017 3 db	2018 4 db	2019 10 db	2020 4 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 3 db	2018 3 db	2019 2 db	2020 7 db
Szabad terület	2	2	9	4	Viharkár-fakidülés	2	1	2	2
Otthon jellegű	1	2	1	-	Közlekedési baleset	1	2	-	-
					Gázzzivárgás	-	-	-	2
					Épületomlás	-	-	-	1
					Segítségnyújtás	-	-	-	2

**Kocsér területén beavatkozást igénylő esemény**  
(2017-ben 5 db, 2018-ban 13 db, 2019-ben 9 db, 2020-ban 8 db,  
ezeket Nagykőrös ÖTP önállóan számolta fel)

TÜZESET HELYSZÍNE	2017 0 db	2018 4 db	2019 5 db	2020 2 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 5 db	2018 9 db	2019 4 db	2020 6 db
Szabad terület	-	2	3	2	Viharkár-fakidülés	4	7	1	2
Otthon jellegű	-	1	1	-	Közlekedési baleset	1	2	3	3
Közlekedési eszköz	-	1	1	-	Sérült mentése	-	-	-	1

**Kőröstetétlen területén beavatkozást igénylő esemény**  
(2017-ben 5 db, 2018-ban 6 db, 2019-ben 2 db, 2020-ban 7 db)

TÜZESÉT HELYSZÍNE	2017 4 db	2018 2 db	2019 1 db	2020 6 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 1 db	2018 4 db	2019 1 db	2020 1 db
Szabad terület	3	2	1	5	Viharkár-fakidülés	-	1	-	1
Otthon jellegű	1	-	-	-	Közlekedési baleset	1	3	1	-
Tárolási létesítmény	-	-	-	1					

**Mikebuda területén beavatkozást igénylő esemény**  
(2017-ben 8 db, 2018-ban 2 db, 2019-ben 1 db, 2020-ban 3 db)

TÜZESÉT HELYSZÍNE	2017 4 db	2018 1 db	2019 1 db	2020 0 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 4 db	2018 1 db	2019 0 db	2020 3 db
Szabad terület	2	-	1	-	Viharkár-fakidülés	2	1	-	3
Otthon jellegű	2	1	-	-	Közlekedési baleset	1	-	-	-
	-	-	-	-	CO esemény	1	-	-	-

**Nagykörös területén beavatkozást igénylő esemény Cegléd HTP részvételével**  
(2017-ben és 2018-ban 22 db, 2019-ben 20 db, 2020-ban 12 db)  
**A város területén 2020-ban 141 db eseményt Nagykörös ÖTP önállóan számolt fel**

TÜZESÉT HELYSZÍNE	2017 14 db	2018 11 db	2019 12 db	2020 4 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 8 db	2018 11 db	2019 8 db	2020 8 db
Otthon jellegű	8	8	8	2	Közlekedési baleset	7	5	2	2
Szabad terület	2	1	4	1	CO esemény	1	2	3	3
Ipari létesítmény	2	1	-	-	Viharkár-fakidülés	-	3	-	2
Mezőgazdasági lét.	1	-	-	1	Gázszivárgás	-	1	2	1
Tárolási létesítmény	1	-	-	-	Technológiai hiba	-	-	1	-
Oktatási létesítmény	-	1	-	-					

**Nyársapát területén beavatkozást igénylő esemény**  
(2017-ben 28 db, 2018-ban 10 db, 2019-ben 14 db, 2020-ban 17 db)  
**Cegléd HTP 2 db tüzesetnél és 5 db műszaki mentésnél vett rész,**  
**2020-ban 10 db eseményt Nagykörös ÖTP önállóan számolt fel**

TÜZESÉT HELYSZÍNE	2017 12 db	2018 8 db	2019 8 db	2020 5 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 16 db	2018 2 db	2019 6 db	2020 12 db
Szabad terület	8	5	5	3 (1)	Viharkár-fakidülés	7	1	5	9 (3)
Otthon jellegű	3	2	3	1	Közlekedési baleset	9	1	1	2 (2)
Közlekedési eszköz	1	-	-	-	Gázszivárgás	--	-	-	1
Egyéb	-	1	-	-					
Tárolási létesítmény	-	-	-	1 (1)					

**Tápiószőlős területén beavatkozást igénylő esemény**  
(2017-ben 11 db, 2018-ban 4 db, 2019-ben 18 db, 2020-ban 12 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2017 8 db	2018 2 db	2019 13 db	2020 6 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 3 db	2018 2 db	2019 5 db	2020 6 db
Szabad terület	8	1	12	3	Viharkár-fakidőlés	1	-	-	2
Mezőgazdasági lét.	-	1	-	-	Közlekedési baleset	2	1	3	3
Otthon jellegű	-	-	1	3	Gázszivárgás	-	-	1	-
					Segítségnyújtás	-	1	1	1

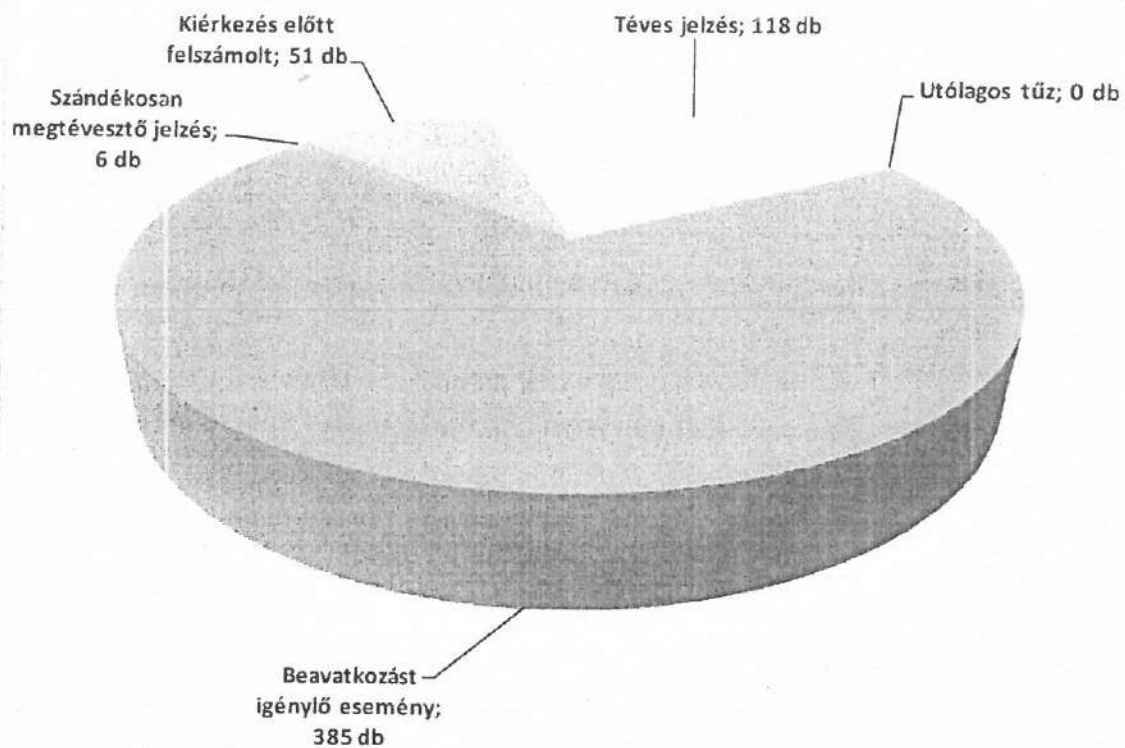
**Törtel területén beavatkozást igénylő esemény**  
(2017-ben 20 db, 2018-ban 11 db, 2019-ben 12 db, 2020-ban 13 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2017 12 db	2018 4 db	2019 9 db	2020 6 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 8 db	2018 7 db	2019 3 db	2020 7 db
Szabad terület	9	1	4	2	Viharkár-fakidőlés	6	2	-	4
Otthon jellegű	2	3	5	2	Közlekedési baleset	2	5	2	-
Közlekedési eszköz	-	-	-	1	Allatmentés	-	-	1	1
Mezőgazdasági lét.	-	-	-	1	Segítségnyújtás	-	-	-	1
					Omlásveszély	-	-	-	1

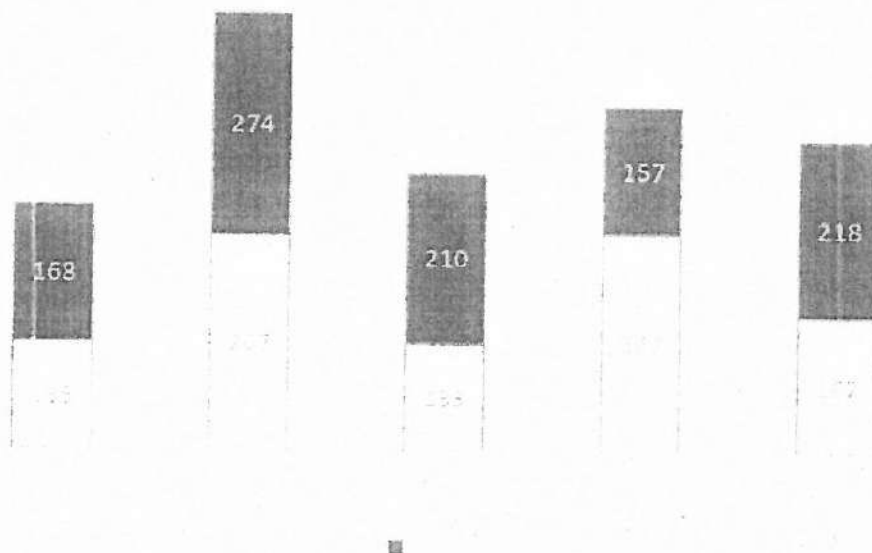
**Újszilvás területén beavatkozást igénylő esemény**  
(2017-ben 9 db, 2018-ban 5 db, 2019-ben 10 db, 2020-ban 4 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2017 5 db	2018 1 db	2019 6 db	2020 3 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2017 4 db	2018 4 db	2019 4 db	2020 1 db
Szabad terület	4	1	4	1	Viharkár-fakidőlés	2	2	1	1
Otthon jellegű	-	-	2	1	Segítségnyújtás	2	-	-	-
Közlekedési eszköz	1	-	-	1	Darázsirtás	-	1	-	-
					Gázszivárgás	-	1	-	-
					Közlekedési baleset	-	-	3	-

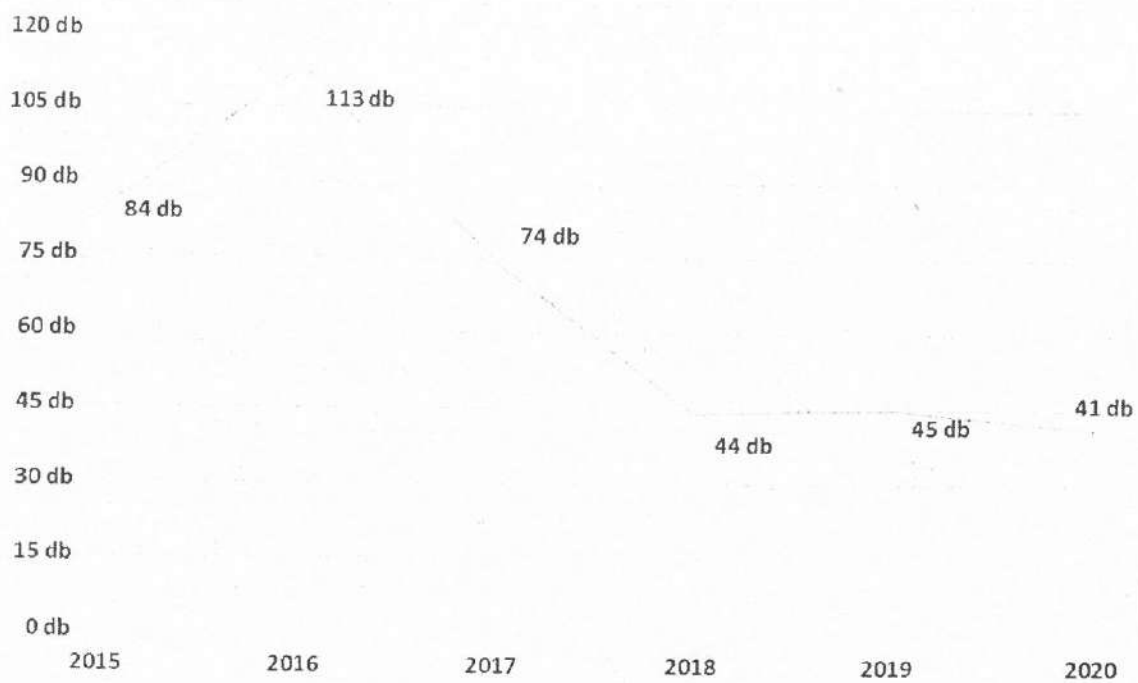




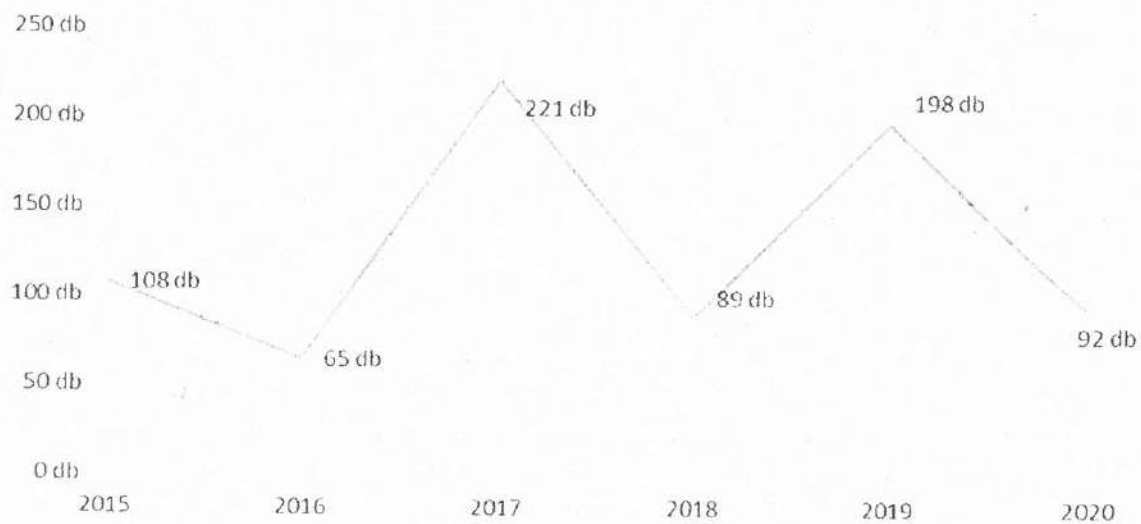
1. ábra: Riasztások (560 db) az eset jellege szerint 2020-ban



2. ábra: Beavatkozást igénylő tüzesetek és műszaki mentések megoszlása az utóbbi években



3. ábra: Beavatkozást igénylő otthon jellegű tüzesetek 2015-2020



4. ábra: Beavatkozást igénylő szabadtéri tüzesetek 2015-2020