



PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
CEGLÉD KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

BESZÁMOLÓ
CEGLÉD HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG
2022. ÉVI TŰZVÉDELMI TEVÉKENYSÉGÉRŐL
ÖNKORMÁNYZATI KÉPVISELŐ-TESTÜLETEK RÉSZÉRE

Cegléd, 2023.04.03.

Készítette:

Petrányi Sándor tűzoltó alezredes
tűzoltóparancsnok

I. Bevezetés

2022. évben Cegléd Hivatásos Tűzoltóparancsnokság (a továbbiakban: Cegléd HTP) a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF) és a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest MKI) által meghatározott célokat, a Cegléd Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Cegléd KvK) közvetlen irányítása mellett, a területi sajátosságok figyelembevételével és felhasználásával hajtotta végre.

1. Működési területünk általános jellemzése

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

Működési területünket északról Nagykáta, északnyugatról 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 megye területének közel ötödét teszi ki. Külterületét legnagyobb részben termelési célokat szolgáló mezőgazdasági és erdőterületek alkotják. Az erdőterületek nagysága 21 ezer hektár, míg a mezőgazdasági művelésű egybefüggő szántó táblák nagysága sokszor a 100 hektárt is eléri. 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.

Területünk általános 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 viharkárok felszámolása jelentette.

2. 2022. évben elvégzett kiemelt feladatok

- A tűzoltási, műszaki mentési, a tűz megelőzési, valamint polgári védelmi tevékenység, mint rendeltetésből adódó alapfeladatunk maradéktalan ellátása, a hatósági szemlélet alkalmazásával, a hatályos jogszabályokban foglaltak szerint megvalósult.
- Működési területünk sajátosságait, változásait nyomon követtük és szükséges mértékben a továbbképzési rendszerbe beépítettük.
- Területünk gazdasági fejlődésével járó ismeretek elsajátítása, illetve a megépített M4 autópálya és kapcsolódó úthálózatok paramétereinek megismerése megvalósult.
- Tanfolyamok elvégzésével a készenléti és szolgálatsszervezési lehetőségeinket bővítettük.
- A készenléti állomány állandóságát a parancsnoki gondoskodás segítségével megtartottuk.
- Cegléd HTP működéséhez, fejlődéséhez szükséges háttér biztosítása, a szolgálati körülmények további javítása megvalósult.

- A laktanya energetikai felújításával kapcsolatos feladatainkat végrehajtottuk.
- A lakosság tájékoztatását a lakástűzek, szén-monoxid mérgezések, a kéménytűzek és a szabadtéri tűzek megelőzése érdekében tovább folytattuk.
- Működési területünkön az önkéntes szerepvállalás Dolina MÖTE megalakulásával, illetve az önkormányzati és önkéntes tűzoltóságok pályázati fejlesztésével növekedett.

II. Cegléd HTP létszáma, szolgálat szervezése, képzettsége

Cegléd HTP vezetését, irányítását 2015. június 1-től személyi változás nélkül végezzük. A HTP állománytábla szerinti készenléti szolgálatot ellátó rendszeresített létszáma 62 fő. A jelenlegi 1 fő létszámhiány, a februárban induló alapszintű, tűzoltói feladatok végzésére jogosító Tűzoltó szakképzés után megszűnik. Az időszakos orvosi, pszichológiai és pályaalkalmassági vizsgálatokon, valamint fizikai felmérőn az állomány minden tagja alkalmas minősítést kapott.

A készenléti állományban 5 évnél kevesebb szakmai tapasztalata csupán 7 főnek van, ugyanakkor az állomány többi tagja 10 és 35 év közötti tényleges szolgálati viszonyal rendelkezik. Az állománytáblában rögzített szolgálat-, raj-, szerparancsnokok kinevezéssel töltik be helyüket. Különlegesszer-kezelőink száma 21 fő. Kinevezett gépjárművezetőink száma 25 fő, de újabb 4 fő kinevezése várható a közeljövőben, akik a PÁV és a szivattyúkezelői vizsgát megszerezték és már csak a vezetéstechnikai képzés elvégzése hiányzik kinevezésükhöz. A 16 órás emelt szintű engedélymegújító képzést a kötelezett gépjárművezetők elvégezték. Beosztott tűzoltóink közül többen alkalmasak a szerkezelők utánpótlására. 2022. évben a készenléti állományból 5 fő kompresszor kezelői, 8 fő szivattyúkezelői és 2 fő tűzoltótechnika kezelői alap tanfolyamot végzett. Ezekkel a tanfolyamokkal, a készenléti állomány képzettsége növekedett, a szolgálat szervezés rugalmasabb lett.

Cegléd HTP készenléti állományában 1 fő rendelkezik vezetéstechnikai oktató képesítéssel, aki országos és területi képzések lebonyolítását is végzi. A Belügyi Továbbképzési Rendszerben előírt vizsgákat az állomány minden tagja teljesítette. Cegléd HTP készenléti szolgálatot ellátó állományát elsősorban a stabilitás és az állandóság jellemzi. Az állomány képzettsége, szakmai tapasztalata évről-évre tanfolyamok végzésével növekszik.

III. A felkészüléssel kapcsolatos feladatok végrehajtása

Cegléd HTP készenléti állománya, gépjárművei, szakfelszerelései és tudása az időszaknak megfelelő, előre prognosztizált események felszámolására felkészült. Az év elején a fűtési idényre jellemző beavatkozásokra történő felkészülésre fektettünk hangsúlyt, illetve figyelembe vettük működési területünk közlekedési forgalmából adódó téli időjárással kapcsolatos balesetek jelentős kockázatát. A meteorológiai előrejelzések figyelemmel kísérése folyamatos volt. A nagyobb területet érintő beavatkozásokhoz szükséges eszközöket készenlétben tartottuk. 2022. 01.30-án működési területünkön a viharos erejű szél és nagy mennyiségű csapadék tömeges események kezelését eredményezte. A jelzések nagy száma miatt tartalék szer beállítására volt szükség. A területünket érintő csapadék illetve vihar előrejelzések alkalmával a tartalék láncfűrészek, illetve tartalék szivattyúk működőképességének ellenőrzése után használatuk szükségessé vált.

Tavasszal és nyáron a szabadtéri tüzesetekre való esetleges kapacitás növelését vizsgáltuk. A téli-nyári, illetve a nyári-téli átállást gépjárműveinken szabályzat szerint elvégeztük, biztosítva a készenlétet. A gépjárművek és szakfelszerelések felkészítése mellett végrehajtottuk a készenléti állomány felkészítését az átlagosnál nagyobb igénybevételek - szabadtéri tüzesetek, tömeges események - leküzdésére.

IV. Tűzoltási és műszaki mentési tevékenység 2022. évben

1. Tűzesetek-műszaki mentések, beavatkozást igénylő események

Cegléd HTP készenléti állománya 2022. évben elsődleges működési területén 733 esethez kapott riasztást. Az 1. számú táblázatból megállapítható, hogy a 2022-es év riasztási adata, az előző évhez képest 24% emelkedést mutat. A beavatkozást igénylő események száma 29%-kal nőtt. A tűzesetnél történő beavatkozások száma az előző évhez képest 24%-kal, a műszaki mentések beavatkozásainak száma 35%-kal emelkedett. Az emelkedést a szélsőséges időjárási tényezők okozták. Működési területünkön a viharos erejű szél okozott tömeges eseményt, illetve a tavaszi és nyári hónapok száraz időjárása miatt tovább emelkedett a tűzesetek száma. A beavatkozást igénylő események 45,4%-a műszaki mentés, míg 54,6%-a tűzoltás volt.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Riasztás	502	498	393	446	740	505	575	560	590	733
Beavatkozás	382	419	306	303	541	343	426	385	396	511
Tűzeset	198	249	182	135	267	133	269	167	224	279
Műszaki mentés	184	170	124	168	274	210	157	218	172	232

1. Táblázat: Éves adatok összehasonlítása

2. Cegléd HTP vonulási adatai működési területén

A 733 riasztásból 511 eset igényelt beavatkozást, 84 kikerkezés előtt felszámolt eseménynek, 130 téves jelzésnek, 4 utólagos tűznek és szintén 4 szándékosan megtévesztő jelzésnek lett minősítve, a beavatkozás módja szerint. A beavatkozást igénylő események száma a riasztási adatok növekedésével arányosan emelkedett. A beavatkozást igénylő események közül 279 tűzeset, 232 műszaki mentés volt. A téves jelzések és a kikerkezés előtt felszámolt események száma minimális mértékben tovább emelkedett, illetve a szándékosan megtévesztő jelzések kezelése ismét feladatot adott. A téves tűzjelzések és szándékosan megtévesztő jelzések jelentésével intézkedések történtek a további hasonló események visszaszorítása érdekében.

	2020 ÖSSZ (560)	2020 TŰZ (283)	2020 MŰSZAKI (277)	2021 ÖSSZ (590)	2021 TŰZ (259)	2021 MŰSZAKI (231)	2022 ÖSSZ (733)	2022 TŰZ (412)	2022 MŰSZAKI (321)
Beavatkozást igénylő	385	167	218	396	224	172	511	279	232
Téves jelzés	118	78	40	120	80	40	130	67	63
Kikerkezés előtt felszámolt	51	32	19	72	53	19	84	58	26
Szándékosan megtévesztő	6	6	-	-	-	-	4	4	-
Utólagos tűz	-	-	-	2	2	-	4	4	-

2. Táblázat: A 2020-2022. évi riasztások összehasonlítása az eset jellege szerint

3. A tüzeseti adatok elemzése

Elsődleges működési területünk tüzeseteink jellemző helyszíneiben változás nem történt. A leggyakrabban szabad területen és otthon jellegű épületben keletkeztek tüzesetek. Nagyobb mértékű változás a szabadtéri tüzesetek és a kéménytüzek számában keletkezett az előző évhez képest.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Szabadtéri tüzeset	65	221	89	198	92	149	203
Otthon jellegű épület tüzesete	56	52	44	45	41	43	39
Közlekedési eszköz tüzesete	18	16	11	16	17	19	18
Kéménytűz	10	6	6	3	3	6	11
Tűzvizsgálati hatósági eljárás	3	6	5	6	6	5	5

3. Táblázat: A 2022. év jellemző tüzeseti beavatkozásai, az előző évek összevetésében

A beavatkozást igénylő tüzeseti adatok összehasonlításának megállapításai:

- A beavatkozást igénylő tüzeseteket vizsgálva, működési területünk nagyságából adódóan minden évben a szabadtéri tüzesetek száma volt a legmagasabb. A legjellemzőbb helyszínei elsősorban külterületekhez köthetők. Ismétlődő kockázati helyszín a közút és vasút környezete, a nádas, bokros, cserjés területek, illetve Cegléd Ugyer, Albertirsa Homokréz, Abony Lőtér és Jászkarajenő Tetővári része, de sajnos jelentős mennyiségű szabadtéri tüzeset keletkezett Csemő és Nagykőrös külterületén is. Havi eloszlásban február (22 db), március (47 db), június (23 db), július (42 db) és augusztus (32 db) emelkedik ki.
A Közép- Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság beszámolója alapján a 2022. év első nyolc hónapjában a lehullott csapadék mennyisége csupán a sokéves átlag 56%-a volt. Szintén a Vízügyi Igazgatóság beszámolója alapján 2022. év első nyolc hónapjában a havi átlaghőmérsékletet 2 °C –kal magasabb volt, mint a sokéves havi átlaghőmérséklet.
Az előző évhez képest a szabadtéri tüzeset beavatkozása 36%-kal emelkedett, ennek oka az átlagosnál szárazabb, melegebb tavaszi és nyári időjárás.
- Az épített környezetben keletkezett tüzesetek okozzák a legnagyobb kárt a lakosságnak. A már évekkal ezelőtt elkezdett és folyamatosan hirdetett tűz megelőzési tevékenység és lakosságtájékoztatás hatására eredménye az alacsony esetszám. Az otthon jellegű épület tüzeseteit vizsgálva megállapítható, hogy a folyamatos csökkenés az utóbbi évek legkevesebb beavatkozását eredményezte.
- A közlekedési eszközökben keletkezett tüzesetek száma évek óta közel azonos (19 db). További kategorizálás után 14 személygépjármű, 3 tehergépjármű és 1 mezőgazdasági munkagép tüzesete során történt beavatkozás.
- A kéménytüzek száma a tavalyi alacsony érték közel kétszeresére nőtt (11 db). A kéménytüzekkel kapcsolatos vizsgálat során megállapítottuk, hogy a kéményben keletkezett tűz nem terjedt tovább, ugyanakkor a helyszínen egy esetben sem tudták bemutatni az égéstermék-elvezetők ellenőrzéséről, tisztításáról, felülvizsgálatáról kiállított tanúsítványt.
- Tűzvizsgálati hatósági eljárások száma megegyezik az előző évi értékkel (5 db). 1 esetben bűncselekmény gyanúja, 1 esetben tüzeset következtében történt haláleset, 2 esetben a tényleges riasztási fokozat indokolta a tűzvizsgálati hatósági eljárás megindítását, illetve 1 esetben a hatóság vezetője rendelt el vizsgálatot.
- Az év végi ünnepek alatt (mindenszentek, advent, karácsony) nem keletkeztek az időszakra jellemző tüzesetek, amely jelentős eredménynek mondható.

4. A műszaki mentési adatok elemzése

Elsődleges működési területünkön a beavatkozást igénylő műszaki mentések száma a 2021. évi 172-ről 232-re emelkedett (35%). Ennek egyértelmű oka, hogy 2021-ben a beavatkozást igénylő műszaki mentések számát befolyásoló tényező kevesebb volt, mint a 2022-ben. Működési területünkön a szélsőséges időjárási jelenségek (vihar, nagy mennyiségű csapadék) január végén jelentős mennyiségű műszaki mentési feladatot generáltak.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Közúti baleset	83	101	98	89	69	76	77
Fakidőlés, vihar	58	126	68	20	87	36	81
CO esemény	4	7	4	6	4	5	7
Gázszivárgás	10	8	3	8	10	7	5

4. táblázat: A 2022. év jellemző műszaki mentési beavatkozásai, az előző évek összevetésében

A beavatkozást igénylő műszaki mentési adatok összehasonlításának megállapításai:

- A műszaki mentéseket vizsgálva a közúti balesetek számában figyelhető meg csökkenés, illetve stagnálás. 2022. február végén átadták az M4 autópályát új 27 kilométeres szakaszát Abony és Törökszentmiklós között. Az átadott 2x2 sávos szakasz segítségével működési területünkön befejeződött az építkezés. Az elkészült M4 autópályát felgyorsította, ugyanakkor biztonságosabbá tette az áthaladók közlekedését. Az M4 autópályát forgalma mellett továbbra is jelentős közúti forgalmat bonyolít le a 411. számú, a 311. számú, a 4. számú út, illetve az alacsonyabb rendű utak. A közúti balesetek nagyobb része nem az autópályán történik.
- A viharok és a fakidölések beavatkozási száma a 2021-es rendkívül alacsony értékről 2022-ben több mint kétszeresére emelkedett. Január végén elsődleges működési területünkön a viharos időjárás hatására rövid idő alatt közel 150 riasztás érkezett. A viharok, fakidölések felszámolását, Cegléd és Nagykörös tartalékszer beállításával és a megyei önkéntes tűzoltó egyesületek segítségével rövid időn belül végrehajtotta. A viharok és fakidölések esetszámai jelentősen befolyásolják a műszaki mentések káreseti fajtáinak, illetve a tüzesetek és a műszaki mentések arányát.
- Az év elejét és végét érintő fűtési szezon alatt ismét előfordultak szén-monoxid szivárgással, mérgezéssel kapcsolatos káresetek. 2022-ben 7 esetben kellett a tűzoltó egységeknek beavatkozniuk. Az otthon jellegű létesítményekben, valamint a közintézményben jelentős számban működnek szén-monoxid érzékelők, a tűzoltó egységeket többnyire az érzékelők jelzése alapján riasztották.

5. Beavatkozást igénylő események riasztási fokozatai

Elsődleges működési területünk 511 beavatkozást igénylő eseményéből:

405 alkalommal I. riasztási fokozatban (79,2%), 100 alkalommal I. Kiemelt riasztási fokozatban (különleges szerek igénybevételeivel 19,6%), 4 alkalommal II. Kiemelt riasztási fokozatban (0,78%), 1 alkalommal III. Kiemelt riasztási fokozatban (0,19%) és 1 alkalommal IV. Kiemelt riasztási fokozatban (0,19%) történt tűzoltói beavatkozás.

A beavatkozást igénylő események 98,8%-át maximum I. kiemelt fokozatban sikerült felszámolni. Az előző évhez képest minden minősített riasztási fokozatban több esemény történt, illetve a II. Kiemelt, vagy magasabb fokozatra minősített események nagy kiterjedésű szabadtéri tüzesetek voltak.

Jelentős tűzeseti beavatkozások:

- 2022.06.24-án Törtel, Kákástó dűlő 79: A helyszínen kb. 6 ha területen levágott kaszáló területen égett széna, 50 db nagyméretű körbála. A tűz áterjedt még egy kb. 4 ha területű akác erdőre, lakatlan tanyaépületre. A tanya területén lévő kb. 6×5 m méretű faszerkezetű épület teljesen leégett. A tűz veszélyeztetett még 2 tábla lábon álló gabonát. A tüzet a ceglédi, szolnoki és kecskeméti tűzoltók vízsugarakkal, kéziszerszámokkal és puttonyfecskeendőkkel oltották el. Fokozat III. kiemelt.
- 2022.07.13-án Csemő, Szabó dűlő - Dobi dűlő – Új Élet dűlő: A helyszínen kb. 150 ha területen szárazfű, gaz, avar illetve akácos erdő aljnövényzete égett. A tűz 3 tanyát + 1 melléképületet veszélyeztetett. 1 fából épült kb. 5×5m-es melléképület leégett, itt 1db oxigén és 1db disszous palack is érintett a tűz által, amit Rendőrség/TEK mesterlövészei lőttek ki. A tüzet a ceglédi, nagykörösi, kecskeméti, szolnoki, lajosmizsei, dabasi, nagykátai és szigetszentmiklósi tűzoltók vízsugarakkal, kéziszerszámokkal és puttonyfecskeendőkkel oltották el. Fokozat IV. Kiemelt.

V. Gyakorlatok, továbbképzés

Cegléd HTP készenléti állományának képzését a vizsgált időszakban is 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 figyelembevételével kiegészült a különleges szerekekkel kapcsolatos elméleti és gyakorlati képzésekkel. Gyakorlati képzések keretein belül helyismereti, szituációs begyakorló és ellenőrző gyakorlatokon túl, favágási, roncsvágási, magasból mentési, habbal oltási, szivattyúkezelői és rutinpálya gyakorlatokat is terveztünk.

Továbbra is cél, hogy az új létesítésű, vagy régen látott, illetve új technológiát alkalmazó létesítményekbe eljusson az állomány, ott helyismereti és szituációs gyakorlatok keretében olyan szintű ismeretet szerezzen, ami biztosítja egy esetleges beavatkozás hatékonyságát. A gyakorlati helyszínek kiválasztásakor figyelembe vettük működési területünk sajátosságait.

Cegléd HTP készenléti állománya 2022-ben 7 helyismereti foglalkozást, 2 szituációs begyakorló gyakorlatot és 1 parancsnoki ellenőrző gyakorlatot hajtott végre minden szolgálati csoport. A helyismereti foglalkozások során a tűzvédelemi használati szabályok, illetve a beavatkozást elősegítő szabályok vizsgálata és ellenőrzése kiemelt figyelmet kapott. A szituációs begyakorló gyakorlatok vezetője a szolgálatparancsnok volt, aki ezáltal is meggyőződhetett az állomány helyismereti foglalkozásokon megszerzett tudásáról, illetve felmérhette a szolgálati csoportok szerelési ismeretekben való jártasságát. A készenléti állomány csoportjai a parancsnoki ellenőrző gyakorlatok végrehajtása során megfelelő minősítést kaptak.

A 2022. év első felében a járványhelyzet enyhülése kedvezett a gyakorlatok tartásának azonban az orosz-ukrán háború, majd az annak következtében kialakult energia válság a külső helyszínre tervezett gyakorlatok központi csökkentését eredményezte. Ezt követően a készenléti állomány laktanyán belül hajtott végre szituációs begyakorló gyakorlatokat.

Az éves továbbképzési terv képzési szüneteiben, a félévet lezáró vizsgatesztek elvégzése a feladat szabásnak megfelelően történt. A készenléti állomány 2022. I. féléves vizsgaeredmények átlaga megközelítette a 90%-ot, majd a II. féléves vizsgaeredmények átlaga meghaladta a 90%-ot.

VI. Ellenőrzési és felügyeleti tevékenység

Cegléd Hivatásos Tűzoltóparancsnokság jóváhagyott Féléves Munka és Ellenőrzési Tervében és a havi Naptári és Ellenőrzési Tervében foglaltak alapján hajtotta végre az ellenőrzéseit. Az ellenőrzések végrehajtása során a hivatásos katasztrófavédelmi szervek ellenőrzési és felügyeleti tevékenységéről szóló BM OKF intézkedés (Ellenőrzési Szabályzat) volt irányadó.

1. Az Önkormányzati Tűzoltóság Nagykőrös tevékenységének szakmai felügyelete

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

2022. évre Nagykőrös ÖTP parancsnoka a hatályos szabályzóknak megfelelően elkészítette az ÖTP éves gyakorlat- és továbbképzési tervét. Kapcsolatunk napi szintű, ennek eredménye a hivatásos tűzoltósággal való kiváló együttműködés. Nagykőrös ÖTP létszámát 15 főfoglalkozású és 1 fő egyéb jogviszonyban foglalkoztatott tűzoltó alkotja, melyek az állandó készenlétet biztosítják. A készenléti állomány éves egészségügyi alkalmassági vizsgálata megtörtént. A fizikai állapot felmérést és a féléves szakmai tudásszint ellenőrzést a parancsnok végrehajtotta.

Nagykőrös ÖTP állományában lényeges létszámváltozás nem történt 2022. évben. Szolgálatszervezési feladataikat végrehajtották, állandóan 4 fővel biztosítják elsődleges művelési körzetük mentő tűzvédelmét. A tűzoltás vezetésére jogosultak köre 2022. évben 2 fővel bővült, a Cegléd KvK által szervezett Tűzoltásvezető I. tanfolyam elvégzésével. Tagjaik megfelelő szakképesítéssel és tűzoltó technika kezelői igazolvánnyal rendelkeznek, a kisgépek kezelésére jogosultak. Gépjárművezetőik szivattyúkezelői és PÁV vizsgával rendelkeznek.

Nagykőrös ÖTP felügyeleti ellenőrzése tervezett módon, legalább félévente történik. Az ellenőrzés végrehajtása működésük szabályosságára irányul, a jogszabályok és belső szabályzók alapján. A felügyeleti ellenőrzés a 48/2011. BM rendelet (az önkormányzati tűzoltóság legkisebb létszámáról, létesítményei és felszereléseinek minimális mennyiségéről, minőségéről és a szolgálat ellátásáról) alapján, a Pest MKI által meghatározott eljárásrend segítségével történik. A 2022. évben Cegléd HTP 3 alkalommal tartott felügyeleti ellenőrzést, ezek során megállapítást nyert, hogy Nagykőrös ÖTP gazdasági és szakmai működése, illetve a készenléti állomány szakmai tudása megfelelő.

2022. évben Nagykőrös ÖTP összesen 292 esethez kapott riasztást, ebből 255 esethez önállóan kezdték meg a vonulást (87%), 17 esetben az esemény jelzése indokolta Cegléd HTP készenléti szereinek részvételét is. A 255 önállóan végrehajtott vonulásból 208 beavatkozást igénylő, 32 téves, 13 kikerülés előtt felszámolt, 1 szándékosan megtevesztő és 1 utólagos jelzésnek lett minősítve, a beavatkozás módja szerint. A 208 beavatkozást igénylő eseményből 75 tüzesetet és 133 műszaki mentést Nagykőrös ÖTP állománya számolta fel.

Cegléd HTP és Nagykőrös ÖTP készenléti állománya az elsődleges műveleti körzetéhez tartozó településeken 24 alkalommal végezték közösen feladataikat, melyeket az esemény nagysága vagy az azokkal kapcsolatos hatósági részcselekmény végzése indokolta. A közösen felszámolt műszaki mentések száma 5, a tüzesetek száma 19.

Nagykőrös ÖTP személyi állományának 2022. évi káreseti tevékenysége, elsősorban az elsődleges műveleti körzeten kívül vállalt többletfeladat végzése miatt marad emlékezetes és elismerésre méltó. A tavaszi és nyári hónapokban több alkalommal is előfordult, hogy az együttműködési megállapodásnak megfelelően, elsődleges műveleti körzeten kívül Táborfalva, Mikebuda és Cegléd területén 1-1, Csemő területén 9 alkalommal végeztek beavatkozást egyedül, vagy segítettek magasabb riasztási fokozatnál. Fontos megemlíteni a január 30-án történt vihar után kialakult tömeges jelzések kezelését. Nagykőrös ÖTP állománya a tartalék szer beállításával segítette területükön a káresetek gyors felszámolását.

A 2022. évre vonatkozó gyakorlattervben az elvárásoknak megfelelően, szerepet kaptak a Cegléd HTP készenléti állományával közösen tervezett gyakorlatok. A tervezett gyakorlatok végrehajtása, az orosz-ukrán háború miatt kialakult gazdasági válság miatt, a második félévben elmaradt, de ezeket a laktanyán belül, szerelési gyakorlat formájában elvégezték.

Az évek során a BM OKF pályázatain elnyert anyagi és tárgyi fejlesztések segítségével tovább erősödött, fejlődött. Az utóbbi évek eszközpályázatain kapott akkumulátoros feszítővágó és pneumatikus emelőpárna berendezés segítségével műszaki mentési tevékenységük hatékonyabb lett. Az ÖTP felszerelése jó állapotúak, a műszaki-biztonsági követelményeknek megfelelnek. Eszközeiket rendezett körülmények között tárolják, karbantartják, rendszeres felülvizsgálatukról gondoskodnak. A laktanya külső és belső karbantartottsága megfelelő. 2022-ben folytatták a szertár felújítását, megtörtént a tisztasági festés, illetve pályázati úton megvalósult a szertárkapuk cseréje.

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

2. Az Újszilvási Önkéntes Tűzoltók Egyesülete tevékenységének szakmai felügyelete

Az Újszilvási ÖTE alapítása már évekkel ezelőtt megtörtént, tagjai közül 17 fő rendelkezik 40 órás alaptanfolyammal. 2021. márciusa óta II. kategóriás közreműködő önkéntes tűzoltó egyesület. 2022. évben az egyesület elnöki pozíciójában változás történt, de működésükben ez gondot nem okozott. 2022. évben 15 esetben támogatták a hivatásos állomány beavatkozásait. Az eltelt időben bebizonyosodott, hogy a lelkes, szakmai fejlődésre éhes, hivatásos tűzoltókkal megerősített ÖTE szép jövő előtt áll. Az egyesület a BM OKF által kiírt szakmai pályázaton már második alkalommal vett részt és beavatkozáshoz szükséges eszközökhöz, védőfelszerelésekhez jutott hozzá. Az önkormányzat a „Magyar Falu Program” pályázati kiírásai segítségével tűzoltószertárat és hozzá kapcsolódó közösségi épületet létesített, melyet ünnepélyes keretek között július 8-án adtak át.

3. A Dolinavölgye Mikrotérési Önkéntes Tűzoltó Egyesület tevékenységének szakmai felügyelete

Cegléd HTP működési területén az önkéntesség erősítésére fordított munka eredményeként Újszilvási Önkéntes Tűzoltók Egyesülete után másodikként 2022. szeptemberétől a Dolinavölgye Mikrotérési Önkéntes Tűzoltó Egyesület is rendelkezik együttműködési megállapodással (III. kategóriás ÖTE). A tagok (24 fő) a szükséges 40 órás tanfolyamot elvégezték. Jelenleg a gépjármű és a szükséges technikai eszközök beszerzése van folyamatban. Tervükben szerepel, hogy II. kategóriás ÖTE-ként, Albertirsa, Ceglédbercel, Mikebuda és Dánszentmiklós települések mentő tűzvédelmében közreműködve segítsék a hivatásos tűzoltók munkáját. Támogatásuk az említett települések önkormányzatai és nagyobb segítségével történik.

VII. 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, intézkedési tevékenységünkkel 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, a tűzvédelmi szabálysértéseket és hiányosságokat. A helyszínen tapasztalt, jegyzőkönyvben rögzített megállapításokat továbbítjuk a Hatósági Osztály munkatársainak, akik az integrált szemlélet tükrében eljárnak az adott ügyben.

2. A tűz megelőzést szolgáló megjelenések

Az év elején, a koronavírus járvány terjedésének csökkenése lehetővé tette a Területi Tűz megelőzési Bizottság tevékenységének folytatását, az évekkel ezelőtti bevált módon. A laktanyák kapui megnyíltak az iskolai, óvodai csoportok előtt, illetve a szermozgások engedélyezésével iskolákba, óvodákba, települések által szervezett rendezvényekre, családi- és gyermeknapokra eljutva hirdettük a tűz megelőzés fontosságát. A tűz megelőzést szolgáló tevékenységünk az orosz-ukrán háborút követő gazdasági válság kialakulásáig folyamatos volt. Augusztus hónaptól háború hatására kialakult gazdasági válság a szermozgások leállítását eredményezte, így az lakosságtájékoztatás elsősorban az elektronikus és írott sajtó, illetve a helyi rádió és televízió segítségével folytatódott. 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 tűz megelőzési célok jellemzően a következők voltak:

- A lakástűz 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 CO érzékelő használatának előnyei. (a fűtési szezon veszélyei).

VIII. Polgári védelmi feladatok

1. Különleges jogrendi időszaki tervezés

A polgári védelmi szakterület a továbbműködéssel kapcsolatos feladatokra történő felkészülés és az azonnali reagálás érdekében 2022-ben felülvizsgálta Cegléd KvK és Cegléd HTP Értesítési Tervének és Összesített Készletbe-helyezési Tervének ellenőrzését elvégeztük, a szükséges változtatásokat átvezettük. Az adatok aktualizálása a változásokkal szinkronban történt. A riasztható állomány nyilatkozatai és adatlapjai az aktuális intézkedés alapján kitöltésre kerültek, a távollévők nyilvántartása felülvizsgálata rendszeres.

2. Helyi Védelmi Bizottság

Cegléd HTP működési területén két Helyi Védelmi Bizottság (a továbbiakban: HVB) működik, Cegléd és Nagykőrös székhelyen. 2022-ben az I féléves HVB ülések elektronikus úton a II. félévbe jelenléti ülések kerültek megtartásra. A HVB-k elnökeivel rendszeres kapcsolatot tartottunk. A HVB-k a járási hivatalokban végzik tevékenységüket. 2022-ben a HVB veszélyhelyzeti működése folyamatosan biztosított volt, a jogszabályoknak megfelelően tevékenykedett, nem tervezett - védelmi tevékenységet igénylő – feladat ellátásra nem volt szükség. Személyi változás nem történt. A HVB-k részére a Marathon Terra Online, és a Marathon Terra Jelentés Modul és az MT3 rendszer alkalmazhatósága biztosított.

3. Közbiztonsági referensek

Működési területünk 6 települése (Abony, Albertirsa, Cegléd, Ceglédbercel, Nagykőrös, Újszilvás) II-es, míg 8 települése (Csemő, Mikebuda, Nyársapát, Kocsér, Jászkarajenő, Körösten, Tápiószőlős, Törtel) III-as katasztrófavédelmi osztályba tartozik. Jelenleg minden II. katasztrófavédelmi osztályba sorolt településen végez feladatokat közbiztonsági referens, akik naprakész információkkal és helyismerettel rendelkeznek, hatékonyan tudják elősegíteni a katasztrófavédelmi feladatok végrehajtását. 2022-ben referens személyében egy településen történt változás, a kinevezett közbiztonsági referensek a BM OKF KOK által szervezett alapképzésen részt vettek és eredményes vizsgát tettek. Az újonnan kinevezett referens a KOK következő képzésén fog részt venni. A közbiztonsági referensek részére elektronikus úton kerültek megtartásra negyedévente az értekezletek, melyek témái a települések katasztrófavédelmi feladatainak aktuális kérdései voltak.

4. 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, Nagykőrös, Újszilvás). Vezetőik részére negyedévente biztosítottuk a felkészülés lehetőségét a katasztrófavédelemmel, polgári védelmi kapcsolatos feladatokban történő együttműködés tekintetében. A járási, illetve települési mentőcsoportok 2019-ben Nemzeti Minősítő Gyakorlaton vettek részt, mely 5 évre biztosítja a káresetek során történő közreműködésük lehetőségét. A járványhelyzet időszaka alatt a kapcsolattartás elektronikus úton és riasztási gyakorlatok során valósult meg.

5. Lakosságtájékoztatás, kapcsolattartás, közösségi szolgálat

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 a lakosság tájékozódhatott a szabadtéri égetés szabályairól, a fűtési szezon veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről és a tűzvédelmi magatartási szabályok betartásáról.

A nyáron a közösségi szolgálat teljesítéséhez ismét segítő kezet nyújtottunk a tűzoltóságot választó diákok számára, így betekintheztek Cegléd HTP életébe, felügyelet mellett adminisztratív feladatokat, illetve karbantartást végezhettek.

IX. 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 tevékenységekkel, illetve az üzemek lakosságot veszélyeztető tényezőivel kapcsolatban. Működési területünk úthálózatán jelentős mennyiségű veszélyes áru szállítása történik (M4-es autót, 311. út, 441. út).

2022. évben veszélyes anyaggal kapcsolatban 2 esetben került sor tűzoltói beavatkozásra:

- 2022.03.29. Körösterületen, Abonyi út: A helyszínen, mezőgazdasági létesítmény területén, egy 25 m³ flexibilis tartály megsérült és a benne tárolt Nitrogén alapú folyékony műtrágya 1000 m² területen kifolyt. A kiérkező készenléti szolgálat elkordonozta, biztosította a helyszínt, amíg a Jász/KML méréseket végzett. A mérések nem mutattak ki veszélyes töménységet. Személyi sérülés, illetve lakosságvédelmi intézkedés nem történt.
- 2022. 08.14. M4 86 km, Abonyi pihenő: A helyszínen egy 24 tonnás, tehergépjármű tartályából sósav szivárgott. A szállítmányozó cég intézkedett mentesítő szerelvényről. A Jász/KML veszélyes koncentrációt nem mért, a C/2 az átfertés idején biztosította a helyszínt. Személyi sérülés, illetve lakosságvédelmi intézkedés nem történt.

Veszélyes üzemeink:

Alsó küszöbértékű veszélyes üzem:

- 1 db Hexa Coop Vámraktár Cegléd (növényvédő szerek raktározása)

Küszöbérték alatti veszélyes üzem:

- 1 db Eviosys Packaging Kft. Nagykőrös (fém- és csomagolóeszközök tárolása)
- 1 db Mitelite Mirsa Zrt. Albertirsa (gyorsfagyasztott élelmiszerek gyártása)
- 1 db Mirelite Mirsa Zrt. Cegléd (termelőtevékenység jelenleg nincs)

X. 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 vezetőivel, munkatársaival napi kapcsolatot ápolunk. A Mentőállomás munkatársait évről-évre megkérjük, az éves továbbképzési tervben szereplő elsősegélynyújtási gyakorlat megtartására. Káreseti feladataink ellátása megköveteli a Magyar Közúttal, az áram-, víz- és gázszolgáltatóval való szoros együttműködést.

Működési területén lévő szervezetek és létesítmények vezetőivel jó kapcsolatot ápolunk (Magyar Vöröskereszt, Magyar Máltai Szeretetszolgálat, Baptista Szeretetszolgálat, Cegléd Városi Sportuszoda, 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 segítette.

XI. Cegléd HTP működésének tárgyi feltételei

Cegléd HTP szerállományát két RÁBA R16 Heros Aquadux gépjárműfecskendő, egy Renault Kerax vízszállító, egy Mercedes Atego műszaki mentő, egy Iveco Magirus magasból mentő gépjármű alkotja. A parancsnokság rendelkezik egy Ford Ranger 4x4 típusú tűzoltásvezetői gépjárművel is. A gépjárművek műszaki állapota jó, a szükséges dokumentumokkal rendelkeznek, a műszaki és tűzoltó technikai felülvizsgálataik érvényesek. A szükséges javításokat és felülvizsgálatokat a BM HEROS Zrt. szakműhelyében végeztetjük el, a gépjárműveket érintő kisebb meghibásodások javíttatását a Pest MKI Gazdasági Igazgatóhelyettesi Szervezettel egyeztetve hajtottuk végre. A szerek aktuális állapotát tartalmazó jármű nyilvántartási programot (JNYP) naprakészen vezetjük. A gépjárművekbe szerelt jármű követő rendszer (JKR) segítségével áttértünk az e-menetlevél vezetésére. A készenléti járművekbe a PAJZS MINI Tablet beszerelése megtörtént, használatuk folyamatos.

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP) keretén belül a laktanya felújítása 2022 januárjában kezdődött. Ennek részeként az ingatlan kültérrel határos nyílászáróit modern, az érvényben lévő energetikai szabványoknak megfelelőre cserélték. A hőveszteség szempontjából legkritikusabb pontok korábban a szertárak nagyméretű ajtajai voltak. Ezek helyett modern szekcionált garáskapukat szereltek fel, melyekkel minimalizáltuk a korábbi tetemes veszteséget. Az épület a tetőn 25 centiméteres az oldalfalakon 16 centiméteres szigetelést kapott. A falakat ezután az elfogadott egységes testületi megjelenés szerint színezett nemes vakolattal látták el. Az energiafelhasználás mérséklése céljából az épület tetejére egy 33 kW teljesítményre képes napelem rendszert telepítettek.

Az orosz-ukrán háború kirobbanása után kialakult energiaválság szükségessé tette az intézmények működésének gazdasági racionalizálását. Az egyes intézmények veszélyhelyzeti működéséről kiadott, 353/2022. (IX.19.) Kormányrendelet rendelkezéseit betartottuk. A ceglédi laktanyával kapcsolatos működési költségeket sikerült nagymértékben csökkenteni.

A gépjárművek mellett a meglévő 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. 2022. évben megtörtént a készenléti állomány tűzoltó védősisakjának, cseréje. A régi MSA Gallet sisakokat, új Drager sisakok váltották fel.

A létesítmény rendelkezik érvényes tűzvédelmi szabványossági és érintésvédelmi felülvizsgálattal, a villamos berendezések állapota megfelelő. Az ügyeleti rendszer üzemeltetésének biztosításához tartozó szünetmentes tápegység akkumulátor cseréje megtörtént.

XII. Ügyeleti tevékenység

Cegléd HTP készenléti szereinek riasztása legnagyobb részben a Pest MKI Műveletirányítás által valósul meg, ugyanakkor a helyi szerv ügyelete is a közvetlenül az ügyeletre érkező telefonos és személyes jelzések fogadására is felkészült. A riasztások kezelése, végrehajtása a helyi ügyeleten gördülékeny és szabályos. A vonulást a készenléti szerekre beosztott állomány a szabályzóban meghatározott időn belül megkezdte. Az ügyeletes segíti a vonulást, figyeli a rádióforgalmazást, végrehajtja a kapott feladatokat, rögzíti a helyszínről érkező visszajelzéseket, figyelemmel kíséri az elektronikus levelező rendszert és a birtokába jutott információkat továbbítja, szükség esetén jelentést tesz.

XIV. Összegzés

A 2022. évre kitűzött legfontosabb célunk a hatályos jogszabályokban, valamint normatív szabályzóban foglalt tűzoltási és műszaki mentési, tűz megelőzési, valamint polgári védelmi tevékenység, mint rendeltetésből adódó alapfeladatok maradéktalan ellátása szerepelt. Az érintett időszakban Cegléd HTP a kitűzött céljait teljesítette, kötelezettségeit végrehajtotta. Személyi állományunk minden tagja szakmai hozzáértéséről, elhivatottságáról tanúbizonyságot tett, ennek alapja a folyamatos képzés végrehajtása.

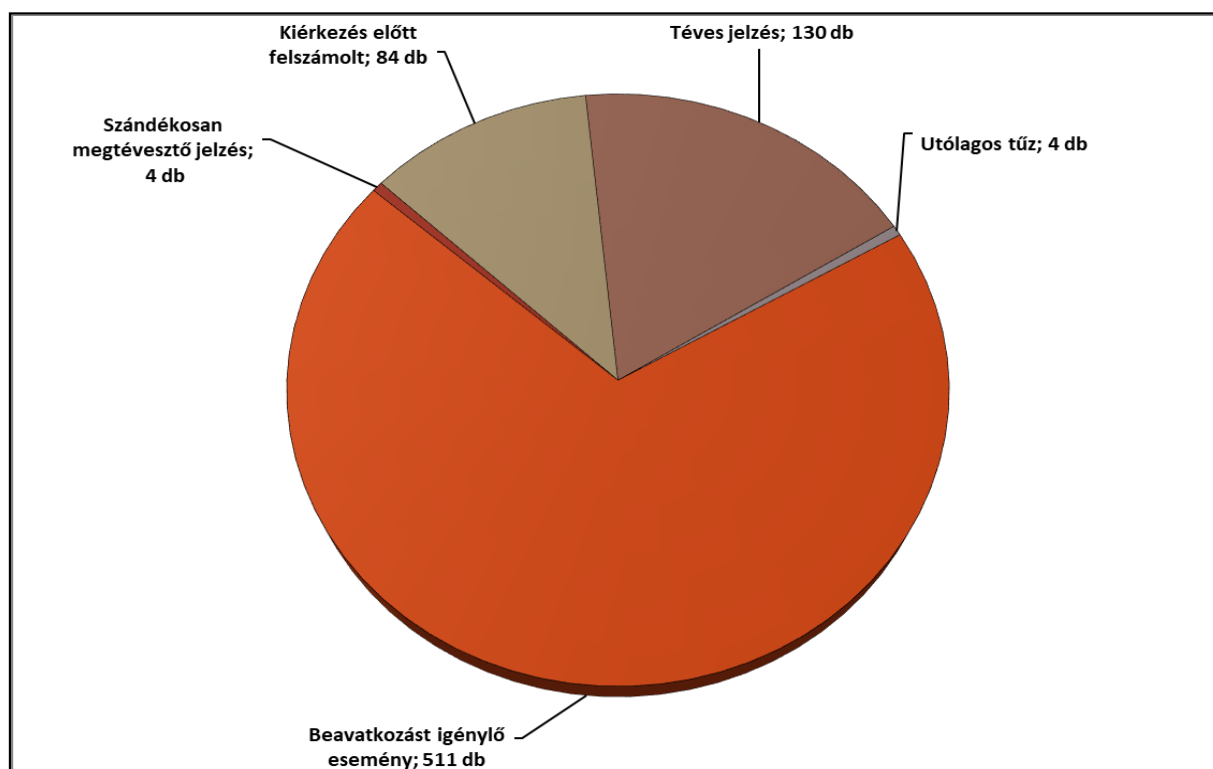
Cegléd HTP készenléti állománya 2022. évben is a működési területünkön élők biztonságát szem előtt tartva, a várható kockázatokra felkészülve, a bekövetkezett káreseteket maradéktalanul felszámolta. Hatósági részcsелеkmények végzésével, valamint a rendelkezésre álló csatornák segítségével megvalósult a tűz megelőzéssel kapcsolatos lakosságtájékoztatás. A statisztikai adatok legjelentősebb eredménye, hogy az otthon jellegű tüzesetek száma tovább csökkenve, alacsony értéken maradt. A működési területünkön található önkormányzati és önkéntes tűzoltóságokkal kialakult kapcsolat erősítette területünk mentő tűzvédelmét.

Lépést kell tartanunk környezetünk változásaival, ezért szükséges a megelőzés, a felkészülés és a káreset felszámolás színvonalának további emelése, a lakosság biztonságának, az ipar fejlődésének és a kritikus rendszerelemek védelme érdekében. Elengedhetetlen, hogy a modern világ kihívásaira új szemlélettel, modern szakmai tudással válaszoljunk.

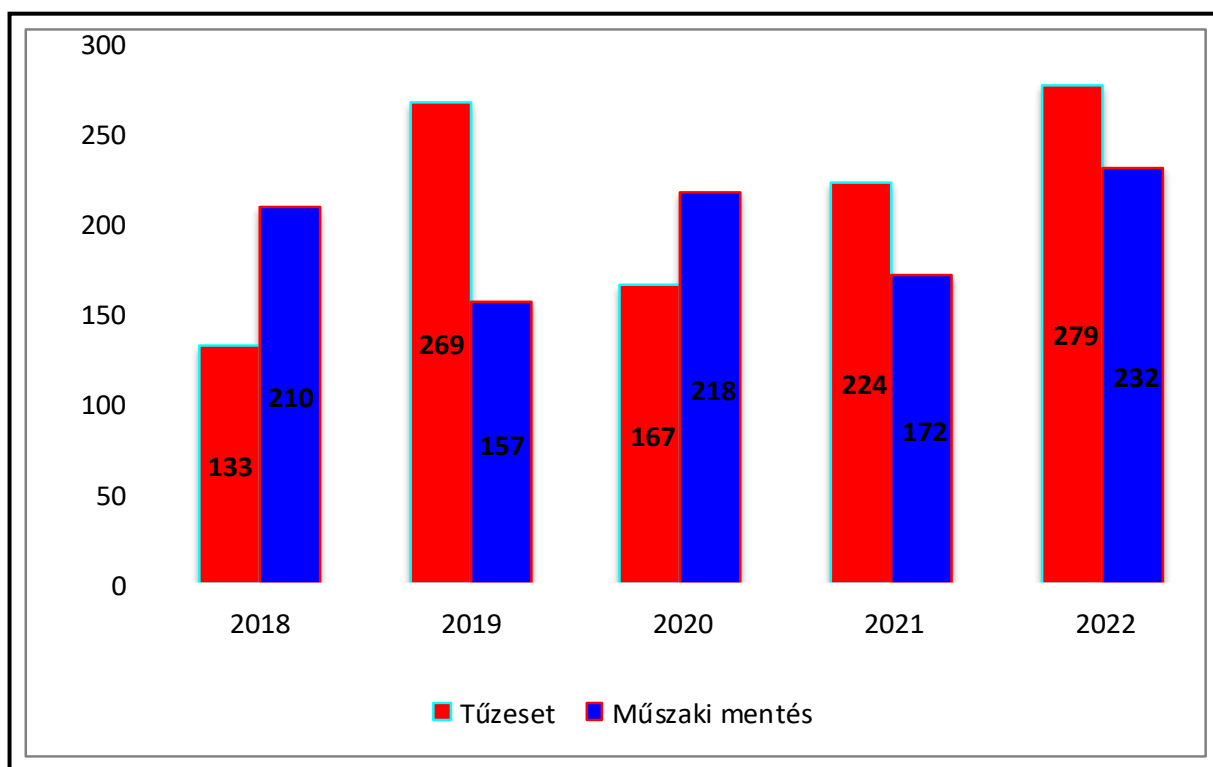
XV. A 2023. év célkitűzései

- Szakszerű beavatkozások végzése, hatósági, iparbiztonsági és polgári védelmi intézkedések kezdeményezésével.
- A hivatásos tűzoltói állomány szakmai felkészültségének továbbfejlesztése elméleti valamint gyakorlati szinten.
- Kiemelt figyelmet kell fordítani a gépjárművezetők vezetéstechnikai képzésére a gépjárműfejlesztésekhez, valamint a baleset megelőzési célokhoz igazodva.
- Működési területünkön az önkéntes szerepvállalás és az öngondoskodás erősítése, az Újszilvási ÖTE és a Dolina MÖTE szakmai pályázatának támogatásával.
- Működési területünk lévő önkormányzati tűzoltóság szakmai színvonalának fejlesztése, megelőző tevékenységének erősítése.
- A lakosság tájékoztatása, a lakástüzek és szén-monoxid mérgezések, a kéménytüzek és a szabadtéri tüzek csökkentése és megelőzése érdekében.
- A területünkön épített M4 autópályát és a kapcsolódó utakat, területek paramétereinek megismerése.
- A készenléti állomány egészségügyi, pszichikai és fizikai állapotának megőrzése.
- A laktanya működési költségének csökkentése a vonatkozó jogszabályok betartásával.

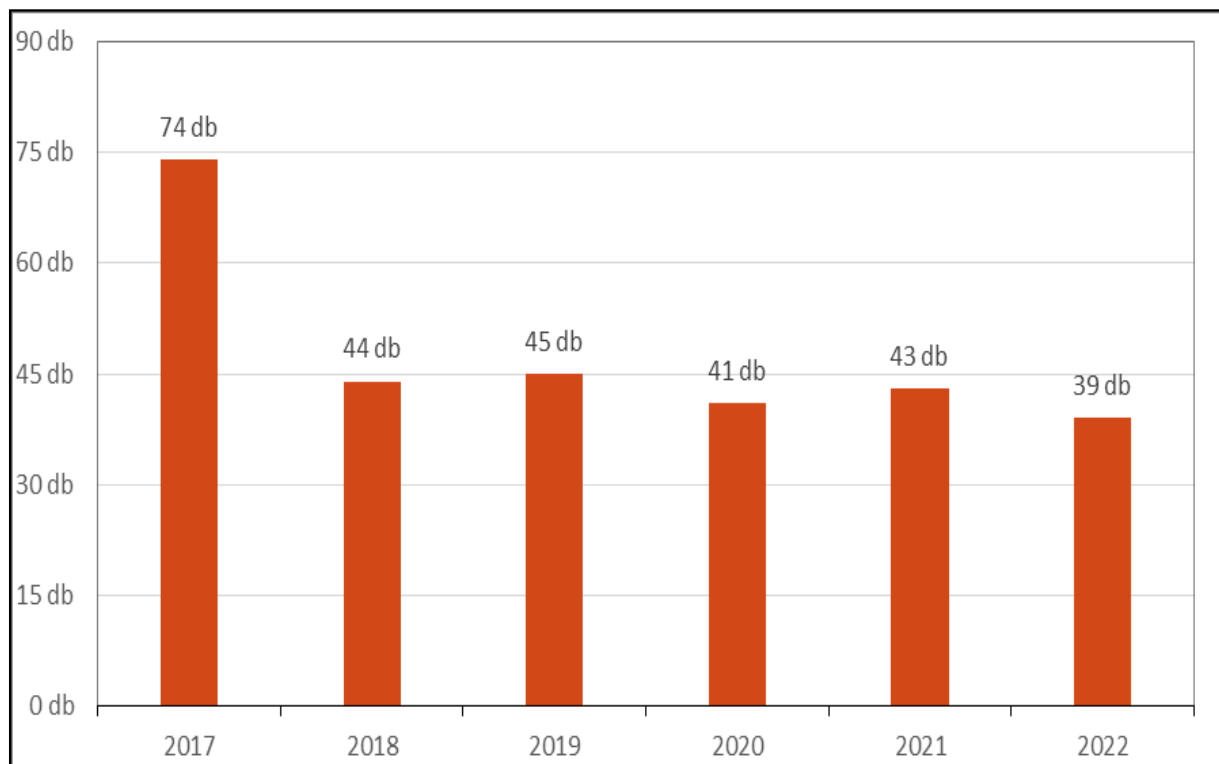
Mellékletek:



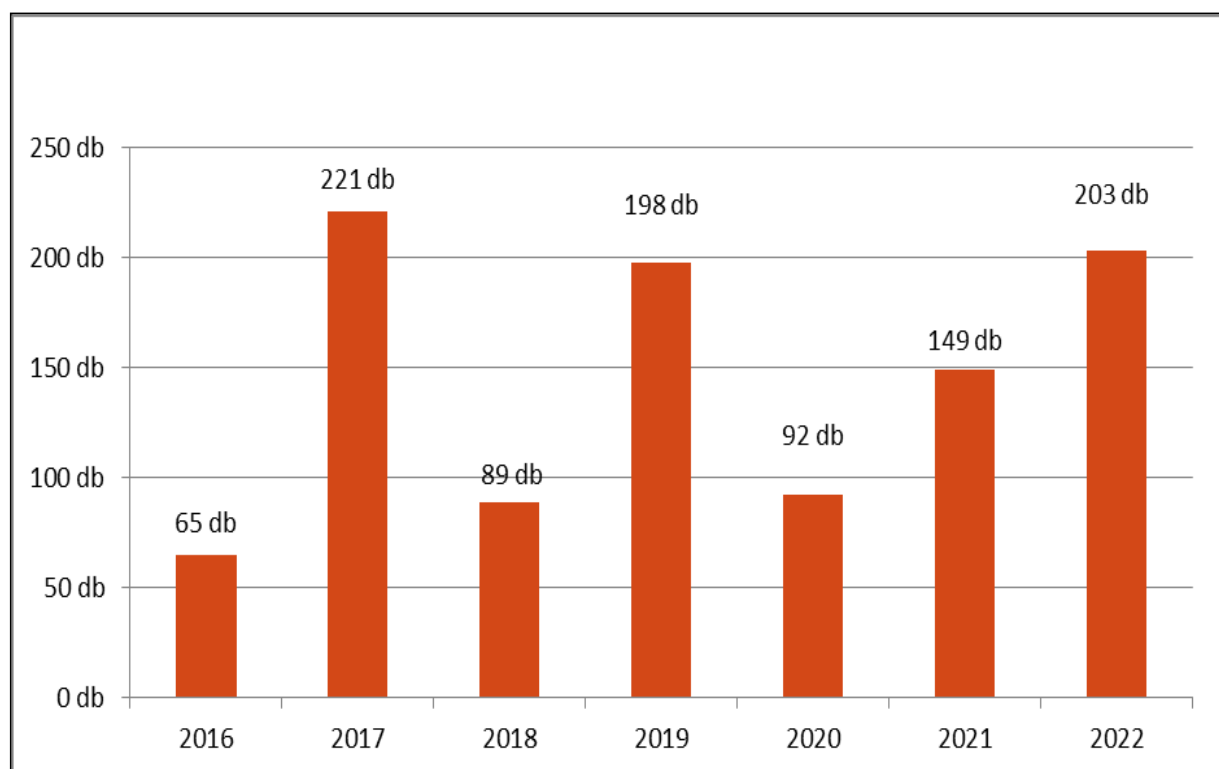
1. diagram: Riasztások (733 db) az eset jellege szerint 2022-ben



2. diagram: Beavatkozást igénylő tűzesetek és műszaki mentések megoszlása



3. diagram: Beavatkozást igénylő otthon jellegű tűzesetek 2017 -2022



4. diagram: Beavatkozást igénylő szabadtéri tűzesetek 2016-2022

Működési területünk településeinek beavatkozást igénylő eseményei

Abony területén beavatkozást igénylő események

(2019-ben 81 db, 2020-ban 52 db, 2021-ben 48 db, 2022-ben 59 db)

TÚZESET HELYSZÍNE	2019 59 db	2020 24 db	2021 27 db	2022 34 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 22 db	2020 28 db	2021 21 db	2022 25 db
Szabad terület	53	19	18	26	Közúti baleset	19	14	16	12
Otthon jellegű	3	3	4	6	Viharkár-fakidőlés	-	9	1	6
Közlekedési eszköz	2	2	5	2	Állatmentés	-	2	-	1
Ipari létesítmény	1	-	-	-	Veszélyes anyag	-	-	-	1
					Sérült mentése	1	-	-	-
					Vasúti baleset	-	1	-	1
					Segítségnyújtás	2	2	3	3
					Gázszivárgás	-	-	1	1

Albertirsa területén beavatkozást igénylő esemény

(2019-ben 32 db, 2020-ban 39 db, 2021-ben 27 db, 2022-ben 37 db)

TÚZESET HELYSZÍNE	2019 18 db	2020 16 db	2021 12 db	2022 18 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 14 db	2020 23 db	2021 15 db	2022 19 db
Szabad terület	10	5	7	11	Közúti baleset	11	8	4	6
Otthon jellegű	4	9	4	4	Viharkár-fakidőlés	-	4	3	10
Közlekedési eszköz	4	2	1	3	Állatmentés	-	2	1	-
					CO esemény	-	-	-	1
					Gázszivárgás	1	2	1	-
					Technológiai hiba	-	-	2	1
					Vízkar	-	4	-	-
					Sérült mentése	-	-	1	-
					Segítségnyújtás	2	3	3	1

Cegléd területén beavatkozást igénylő esemény

(2019-ben 200 db, 2020-ban 187 db, 2021-ben 200 db, 2022-ben 240 db)

TÚZESET HELYSZÍNE	2019 113 db	2020 84 db	2021 113 db	2022 120 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 87 db	2020 103 db	2021 87 db	2022 120 db
Szabad terület	84	52	83	91	Viharkár-fakidőlés	13	42	16	33
Otthon jellegű	15	15	17	10	Közúti baleset	44	33	37	37
Közlekedési eszköz	8	10	7	11	Segítségnyújtás	18	17	19	29
Kereskedelmi lét.	1	-	-	-	CO esemény	3	1	5	2
Mezőgazd. lét.	-	2	-	1	Gázszivárgás	3	5	4	2
Egyéb kategória	1	3	1	2	Állatmentés	1	3	3	2
Ipari létesítmény	3	-	3	-	Technológiai hiba	-	-	1	-
Tárolási lét.	1	2	2	3	Omlásveszély	-	1	-	4
Hírközlési lét.	-	-	-	1	Sérült mentése	5	-	-	1
Építkezési terület	-	-	-	1	Vasúti baleset	-	-	1	2
					Vízszívítás	-	1	1	3
					Halott kiemelés	-	-	-	1
					Darázsirtás	-	-	-	2
					Személyfelv. baleset	-	-	-	2

Ceglédbercel területén beavatkozást igénylő esemény
(2019-ben 12 db, 2020-ban 13 db, 2021-ben 22 db, 2022-ben 15 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2019 8 db	2020 5 db	2021 8 db	2022 7 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 4 db	2020 8 db	2021 14 db	2022 8 db
Szabad terület	6	2	4	5	Viharkár-fakidülés	2	3	3	2
Otthon jellegű	1	2	1	1	Közúti baleset	2	2	5	5
Közlekedési lét.	-	-	-	1	Vízkar	-	-	1	-
Közlekedési eszköz	1	1	3	-	Segítségnyújtás	-	1	3	1
					Életmentés	-	1	1	-
					Gázszivárgás	-	-	-	-
					Allatmentés	-	1	1	-

Csemő területén beavatkozást igénylő esemény
(2019-ben 3 db, 2020-ban 15 db, 2021-ben 19 db, 2022-ben 47 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2019 11 db	2020 7 db	2021 15 db	2022 27 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 3 db	2020 8 db	2021 4 db	2022 20 db
Szabad terület	7	3	11	25	Viharkár-fakidülés	1	5	2	15
Otthon jellegű	3	3	1	-	Közúti baleset	-	2	2	2
Mezőgazdasági lét.	-	-	1	-	Gázszivárgás	1	-	-	1
Közlekedési eszköz	1	1	1	-	Sérült mentése	1	-	-	-
Ipari létesítmény	-	-	1	-	Allatmentés	-	1	-	-
Tárolási létesítmény	-	-	-	2	Segítségnyújtás	-	-	-	2

Jászkarajenő területén beavatkozást igénylő esemény
(2018-ban 7 db, 2019-ben 12 db, 2020-ban 11 db, 2021-ben 10 db, 2022-ben 11 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2019 10 db	2020 4 db	2021 6 db	2022 7 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 2 db	2020 7 db	2021 4 db	2022 4 db
Szabad terület	9	4	6	5	Viharkár-fakidülés	2	2	2	2
Otthon jellegű	1	-	-	1	Közúti baleset	-	-	2	1
Tárolási létesítmény	-	-	-	1	Gázszivárgás	-	2	-	-
					Épületomlás	-	1	-	-
					Segítségnyújtás	-	2	-	1

Kocsér területén beavatkozást igénylő esemény
(2019-ben 9 db, 2020-ban 8 db, 2021-ben 9 db, 2022-ben 16 db)
Cegléd HTP 1 db tüzesetnél avatkozott be,
2022-ben 15 db eseményt Nagykőrös ÖTP önállóan számolt fel

TÜZESET HELYSZÍNE	2019 5 db	2020 2 db	2021 3 db	2022 7 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 4 db	2020 6 db	2021 6 db	2022 9 db
Szabad terület	3	2	1(1)	6	Viharkár-fakidülés	1	2	1	4
Otthon jellegű	1	-	-	1(1)	Közúti baleset	3	3	5(1)	4
Közlekedési eszköz	1	-	2	-	Sérült mentése	-	1	-	-
					Segítségnyújtás	-	-	-	1

Köröstetetlen területén beavatkozást igénylő esemény
(2019-ben 2 db, 2020-ban 7 db, 2021-ben 7 db, 2022-ben 11 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2019 1 db	2020 6 db	2021 5 db	2022 4 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 1 db	2020 1 db	2021 2 db	2022 7 db
Szabad terület	1	5	-	4	Viharkár-fakidőlés	-	1	-	4
Otthon jellegű	-	-	4	-	Közúti baleset	1	-	2	2
Tárolási lét.	-	1	-	-	Veszélyes anyag	-	-	-	1
Közlekedési eszköz	-	-	1	-					

Mikebuda területén beavatkozást igénylő esemény
(2019-ben 1 db, 2020-ban 3 db, 2021-ben 4 db, 2022-ben 4 db)

TÜZESET HELYSZÍNE	2019 1 db	2020 0 db	2021 1 db	2022 3 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 0 db	2020 3 db	2021 3 db	2022 1 db
Szabad terület	1	-	1	2	Viharkár-fakidőlés	-	3	2	1
Otthon jellegű	-	-	-	1	Közúti baleset	-	-	1	-

Nagykőrös területén beavatkozást igénylő esemény Cegléd HTP részvételével
(2019-ben 20 db, 2020-ban 12 db, 2021-ben 11 db, 2022-ben 19 db)
A város területén 2022-ben 171 db eseményt Nagykőrös ÖTP önállóan számolt fel

TÜZESET HELYSZÍNE	2019 12 db	2020 4 db	2021 9 db	2022 14 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 8 db	2020 8 db	2021 2 db	2022 5 db
Otthon jellegű	8	2	7	7	Közúti baleset	2	2	-	-
Szabad terület	4	1	2	6	CO esemény	3	3	-	3
Ipari létesítmény	-	-	-	1	Viharkár-fakidőlés	-	2	1	2
Mezőgazdasági lét.	-	1	-	-	Gázszivárgás	2	1	-	
					Technológiai hiba	1	-	-	
					Vízkar	-	-	1	

Nyársapát területén beavatkozást igénylő esemény
(2019-ben 14 db, 2020-ban 17 db, 2021-ben 15 db, 2022-ben 24 db)
Cegléd HTP 7 db tüzesetnél avatkozott be,
2022-ben 17 db eseményt Nagykőrös ÖTP önállóan számolt fel

TÜZESET HELYSZÍNE	2019 8 db	2020 5 db	2021 9 db	2022 16 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 6 db	2020 12 db	2021 6 db	2022 8 db
Szabad terület	5	3 (1)	7 (2)	11(3)	Viharkár-fakidőlés	5	9 (3)	3 (1)	4
Otthon jellegű	3	1	-	5(4)	Közúti baleset	1	2 (2)	2	3
Tárolási lét.	-	1 (1)	2 (1)	-	Gázszivárgás	-	1	-	-
					Segítségnyújtás	-	-	1	1

Tápiószőlős területén beavatkozást igénylő esemény
(2019-ben 18 db, 2020-ban 12 db, 2021-ben 9 db, 2022-ben 16 db)

TÚZESET HELYSZÍNE	2019 13 db	2020 6 db	2021 3 db	2022 12 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 5 db	2020 6 db	2021 6 db	2022 4 db
Szabad terület	12	3	3	9	Viharkár-fakidőlés	-	2	-	-
Mezőgazdasági lét.	-	-	-	1	Közúti baleset	3	3	4	4
Otthon jellegű	1	3	-	2	Gázzzivárgás	1	-	-	-
					Segítségnyújtás	1	1	2	-

Törtel területén beavatkozást igénylő esemény
(2019-ben 12 db, 2020-ban 13 db, 2021-ben 17 db, 2022-ben 22 db)

TÚZESET HELYSZÍNE	2019 9 db	2020 6 db	2021 11 db	2022 13 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2018 7 db	2019 3 db	2021 6 db	2022 9 db
Szabad terület	4	2	6	9	Viharkár-fakidőlés	2	-	1	1
Otthon jellegű	5	2	4	1	Közúti baleset	5	2	2	5
Közlekedési eszköz	-	1	-	-	Állatmentés	-	1	-	-
Mezőgazdasági lét.	-	1	1	1	Segítségnyújtás	-	-	2	3
Ipari létesítmény	-	-	-	2	Gázzzivárgás	-	-	1	-

Újszilvás területén beavatkozást igénylő esemény
(2019-ben 10 db, 2020-ban 4 db, 2021-ben 5 db, 2022-ben 13 db)

TÚZESET HELYSZÍNE	2019 6 db	2020 3 db	2021 3 db	2022 8 db	MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA	2019 4 db	2020 1 db	2021 2 db	2022 5 db
Szabad terület	4	1	3	7	Viharkár-fakidőlés	1	1	-	1
Otthon jellegű	2	1	-	-	Segítségnyújtás	-	-	1	-
Közlekedési eszköz	-	1	-	1	CO esemény	-	-	-	1
					Gázzzivárgás	-	-	1	1
					Közlekedési baleset	3	-	-	2