



TÁPIÓSZŐLŐS KÖZSÉG POLGÁRMESTERE

2769 Tápiószőlős, Kossuth Lajos út 65.

Tel.: 06-53/385-001

E-mail: jegyzo@tapioszolos.hu

Tápiószőlős Község Polgármesterének 19/2021. (V.3.) számú határozata

a Cegléd Hivatásos Tűzoltóparancsnokság 2020. évi tevékenységéről szóló éves beszámolójának elfogadásáról

Tápiószőlős Község Önkormányzatának Polgármestere az egyes veszélyhelyzeti intézkedésekről szóló 176/2021. (IV. 15.) Kormányrendeletre való tekintettel, illetve a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján a képviselő-testület feladat- és hatáskörét gyakorolva az alábbi határozatot hozza:

A Cegléd Hivatásos Tűzoltóparancsnokság 2020. évi tevékenységéről szóló éves beszámoló jelentését jelen határozat mellékletében foglaltak szerint elfogadom.

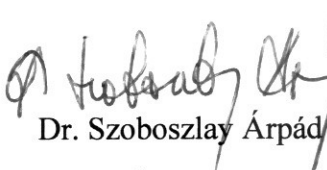
Határidő: 2020. május 04.


Felelős: Dr. Szoboszlai Árpád polgármester

Erről értesül:

- 1./ Gondi Etelka jegyző – helyben
- 2./ Képviselők – helyben
- 3./ Cegléd Hivatásos Tűzoltóparancsnokság (2700 Cegléd, Széchenyi út 24-26.)
- 4./ Irattár

Tápiószőlős, 2021. május 3.


Dr. Szoboszlai Árpád
polgármester



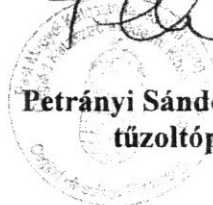


PEST MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
CEGLÉD KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

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, Körösten, 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. Külterület legnagyobbrészt 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 viharkárok 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 szabályozókban 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 szolgálat szervezés 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, megfelelő ezáltal a tűzoltósággal szemben támasztott követelményeknek. A tűzoltóság továbbképzéseit, művelési 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 szolgálat szervezése

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 vagyónbiztonságot 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 megszűntetése után, július közepétől a külső helyszínre tervezett gyakorlatok végrehajtását ismét engedélyezték. A gyakorlatok során kiemelt figyelmet fordítunk 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 mentőszer 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. Gépjárművezetőink 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 szabadterén 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 |
| Tűzvizsgálati 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.
- Tűzvizsgálati hatósági eljárások száma jelentősen nem változott. 3 esetben bűncselekmény gyanúja, 2 esetben tüzeset következtében történt haláleset, illetve 2 esetben a tüzeset körülményei indokolták a tűzvizsgálati 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 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-----------|
| Közúti baleset | 85 | 83 | 101 | 98 | 89 | 69 |
| Fakidőlés, viharok | 52 | 58 | 126 | 68 | 20 | 87 |
| CO esemény | 6 | 4 | 7 | 4 | 6 | 4 |
| Gázszivárgás | 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 sávú 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 jelzésadása alapján érkeztek a helyszínre. A szén-monoxid jelenlétének korai jelzése minden esetben életet mentett. A kiérkező 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 I. Kiemelt riasztási fokozatban (különleges szerek igénybevételével 14,80%) és 3 alkalommal II. 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 Kőröstetétlen, Kocséri út: egy könnyűszerkezetes, 300 m²-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 áterjedt, azt kb. 3 nm-es területen érintette. A ceglédi és a szolnoki tűzoltók víz- és hab sugarakkal a tűz továbbterjedést 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 m²-es tetőteres családi ház égett teljes terjedelmében. A tűz, a ház mellett lévő hulladék bútortalpa rakásban keletkezett, mely a szigetelésen keresztül átterjedt 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 kiségek 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, Pálinkafőző utca: egy 120 m²-es családi ház zsindeled 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 m² alapterületű téglafalazatú, tetőtér beépítésű, palatető héjazattal ellátott családi ház teljes tetőszerkezete égett. A ceglédi, monori és nagykátai tűzoltók mindkét családi ház tüzet vízsugarakkal eloltották

V. Tűzvédelem, tűzmegeelőzés érdekében tett intézkedések, azzal kapcsolatos feladatok

1. Cegléd HTP tűzmegeelőzési tevékenysége, tűzvédelmi célellenőrzések

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 eljártak az adott ügyben.

2. A tűzmegeelőzést szolgáló megjelenések

2020. évben a tűzmegeelőzést 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 tűzmegeelőzési célokról.

Tűzmegeelőzési tevékenységünk kiemelt céljai voltak:

- A lakástűzek megeelőzése (fűtés, sütés-főzés, dohányzás, gyertyagyújtás, elektromos berendezések használati szabályai).
- Az erdő- és vegetációtűz megeelőzése (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 megeelőzése.
- A füstérzékelő és a CO érzékelő használatának előnye. (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 (kiszegítő) személy alkotja, akik az állandó készenléletet 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 kezdték 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 részcselekmény 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 gépjárműfecskenő külföldi beszerzése, amellyel biztosított lesz tartalék gépjárműfecskenőjük cseréje. Nagykőrös ÖTP 2020. évben a BM OKF pályázatainak 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 művelési körzetük tűzvédelmét. Mentő tűzvédelmi tevékenységüket, teljesítményüket hangsúlyozva elsődleges művelési körzetükben az emberi élet- és vagyónbiztonság 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, Kőrös) 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, Kőröstetétlen, 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 nagykőrösi 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 égéselméletről, munkavédelemről, védőruházatról és védőeszközökről tartottunk oktatást. Az oktatást videofilmek vetítésével, szerelési gyakorlatok tartásával színesítettük, illetve előadásaink tartalmazták a tűzmegelőzéssel 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 üzemeink:

- Alsó küszöbértékű veszélyes üzem:

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

- 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 tésztafélék 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 Nagykőrös
- Hexa - Coop Szövetkezet Cegléd
- Xylem Hungary Kft Cegléd
- Zorge Hungary Kft Nagykőrös
- 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. Nagykőrös 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 Nagykőrös

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 szakmühellyel.

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 felméréjén 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 autópálya 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 autópálya építési munkálatai a készenléti állomány ismereteinek bővítését tették 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 autópálya és kapcsolódó úthálózatok paramétereinek megismerése.
- A veszélyforrások felméréseivel 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.

Melléletek 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)

| TŰZESET 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 |
| Otthon 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)

| TŰZESET 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 |
| Otthon jellegű | 3 | 1 | 4 | 9 | Viharkár-fakidülés | 8 | 5 | - | 4 |
| Közlekedési eszköz | 1 | - | 4 | 2 | Állatmentés | 1 | - | - | 2 |
| | | | | | CO esemény | - | 1 | - | - |
| | | | | | Gázzivárgás | 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)

| TŰZESET 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 |
| Otthon 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 | Gázzivárgás | 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 |
| | | | | | Gázzsivárgás | - | 1 | - | - |
| | | | | | Állatmentés | - | - | - | 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 | - |
| | | | | | Állatmentés | - | 1 | - | 1 |
| | | | | | Segítségnyújtás | - | 1 | - | - |
| | | | | | Gázzsivárgás | - | - | 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 | - | - |
| | | | | | Gázzsivárgás | - | - | - | 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 Nagykovács 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 |

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

| TÜZESET 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)

| TÜZESET 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 | - | - | - |

Nagykőrös 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 Nagykőrös ÖTP önállóan számolt fel

| TÜZESET 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 | Gázzzivárgás | - | 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 Nagykőrös ÖTP önállóan számolt fel

| TÜZESET 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 | - | - | - | Gázzzivárgás | - | - | - | 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)

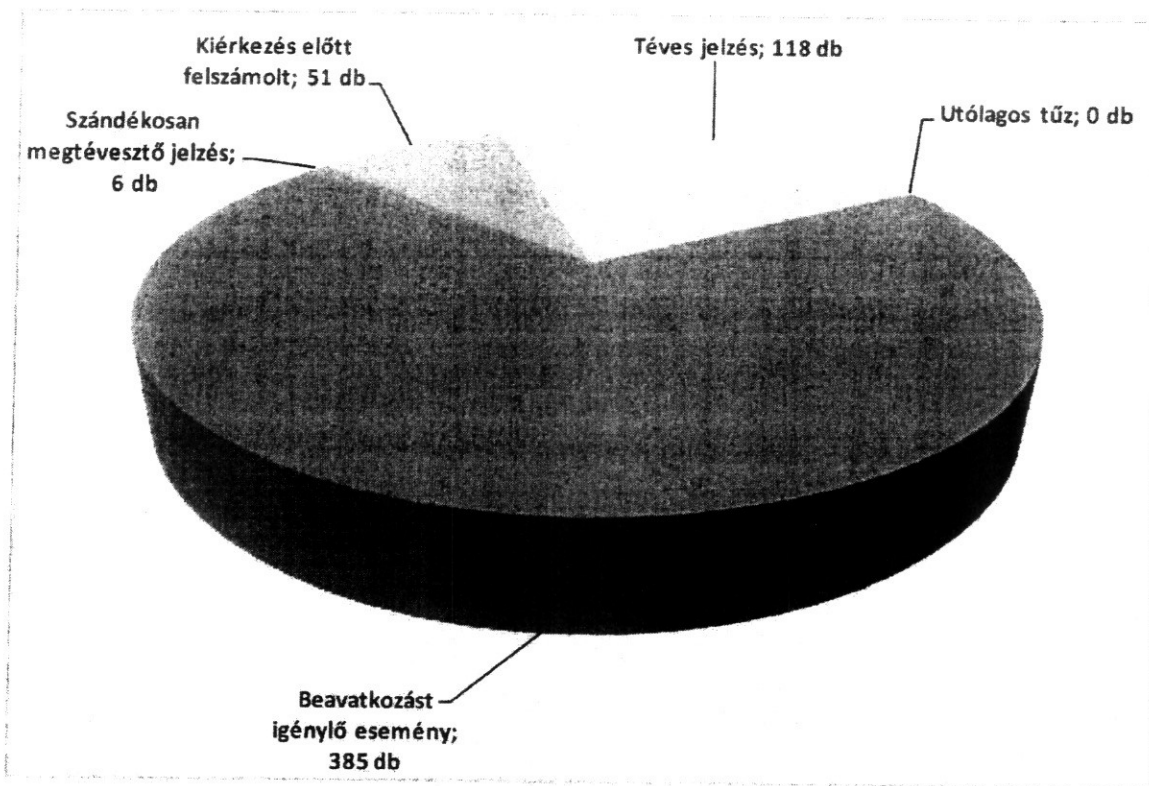
| TÜZESET HELYSZÍNE | 2017 8 db | 2018 2 db | 2019 13 db | 2020 6 db | MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA | 2017 3 db | 2018 2 db | 2019 5 db | 2020 6 db |
|--------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Szabad terület | 8 | 1 | 12 | 3 | Viharkár-fakidülés | 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)

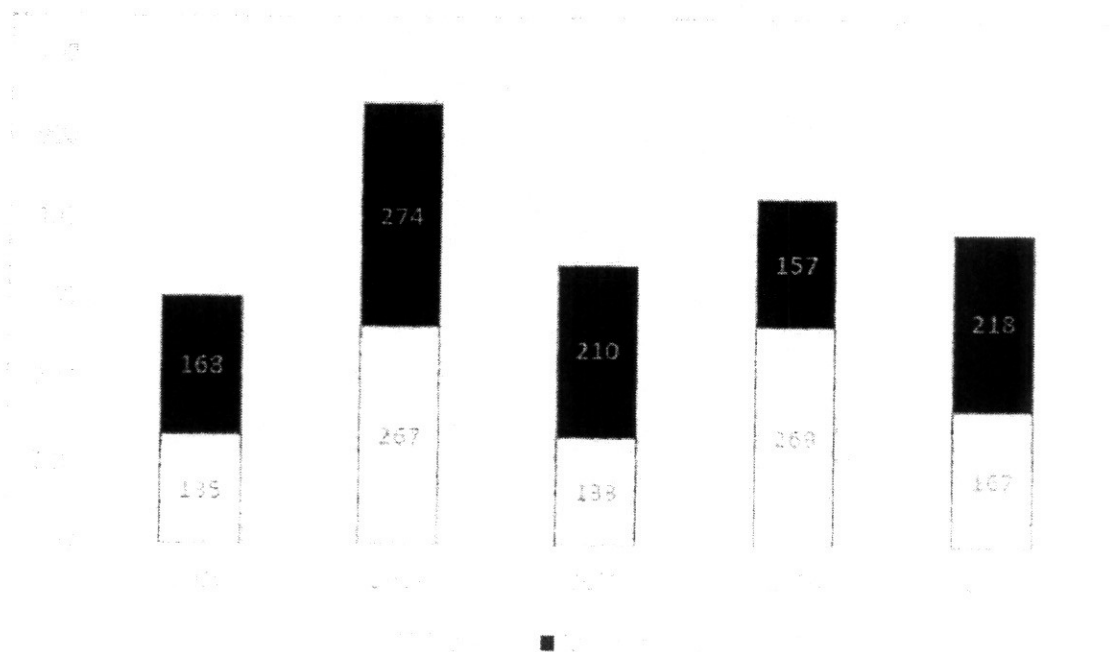
| TÜZESET HELYSZÍNE | 2017 12 db | 2018 4 db | 2019 9 db | 2020 6 db | MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA | 2017 8 db | 2018 7 db | 2019 3 db | 2020 7 db |
|--------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Szabad terület | 9 | 1 | 4 | 2 | Viharkár-fakidülés | 6 | 2 | - | 4 |
| Otthon jellegű | 2 | 3 | 5 | 2 | Közlekedési baleset | 2 | 5 | 2 | - |
| Közlekedési eszköz | - | - | - | 1 | Állatmentés | - | - | 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)

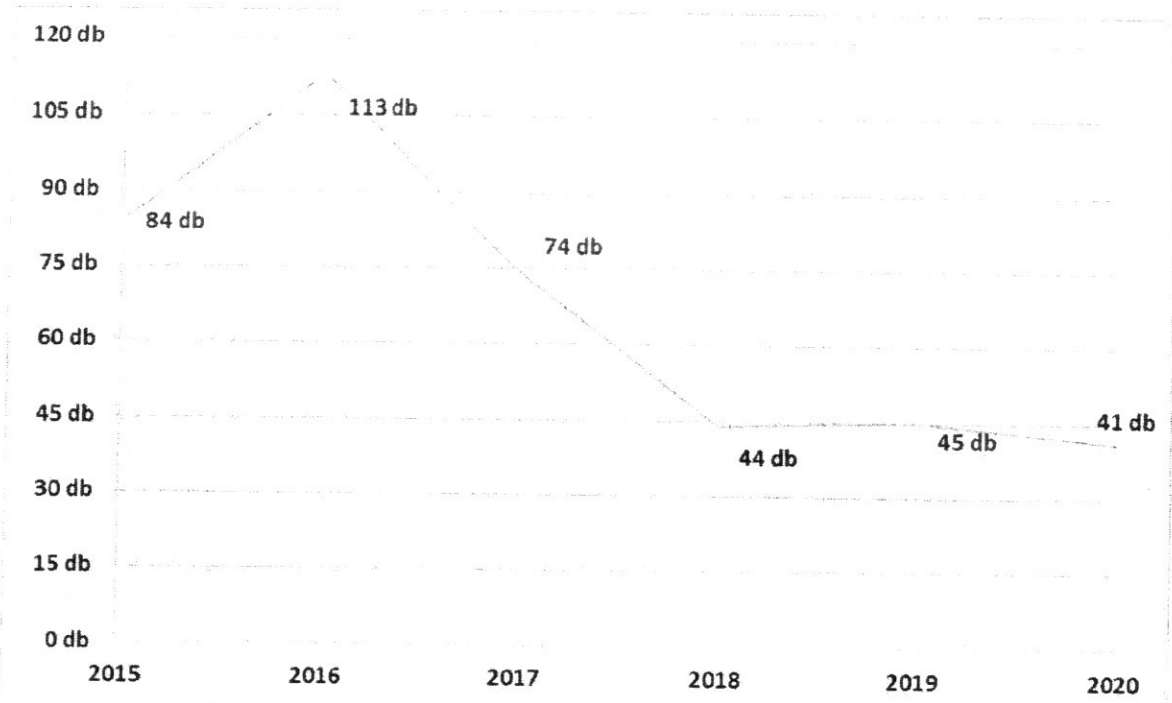
| TÜZESET HELYSZÍNE | 2017 5 db | 2018 1 db | 2019 6 db | 2020 3 db | MŰSZAKI MENTÉS FAJTÁJA | 2017 4 db | 2018 4 db | 2019 4 db | 2020 1 db |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|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



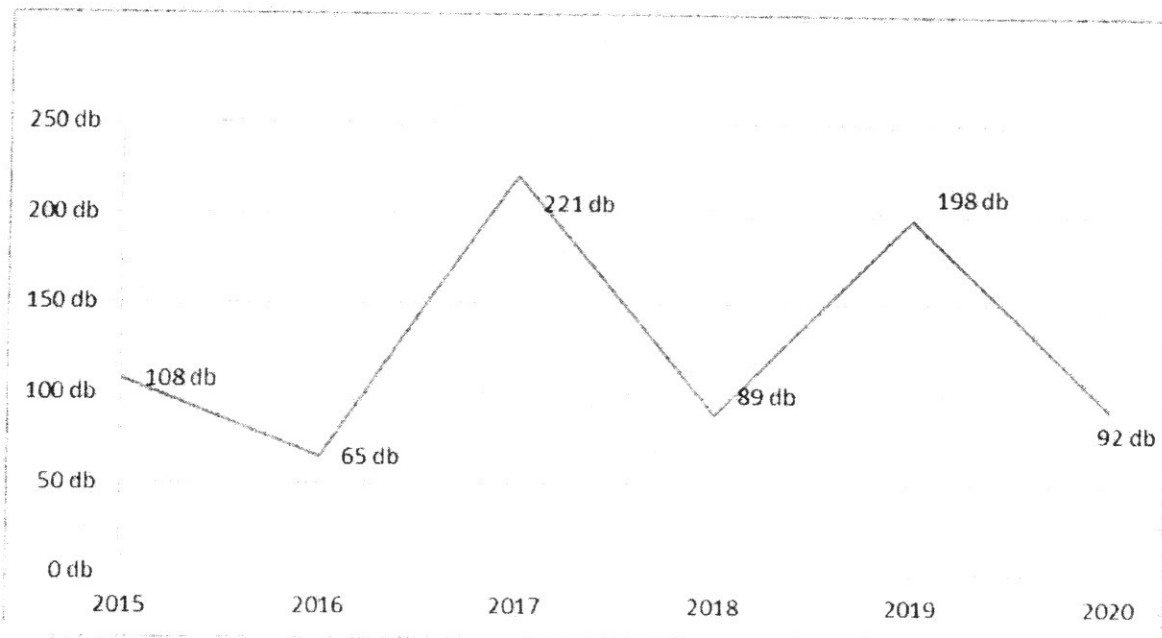
1. ábra: Riasztások (560 db) az eset jellege szerint 2020-ban



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