

**Balotaszállás Község Polgármesterétől**  
**6412 Balotaszállás, Ady Endre u.26.**  
**Telefon / fax: 77 / 442-098 ; 542-000**  
**E-mail: polgarmester@balotaszallas.hu**

## ELŐTERJESZTÉS

**Tárgy: Beszámoló a Kiskunhalasi Katasztrófavédelmi Kirendeltség és Hivatásos Tűzoltóság 2019. évi munkájáról**

Balotaszállás Községi Önkormányzat Képviselő-testülete minden évben április hónapban napirendjére tűzi a Kiskunhalasi Katasztrófavédelmi Kirendeltség előző évi tevékenységéről szóló beszámolójának megtárgyalását, melyet az előterjesztés melléklete tartalmaz.

Polgármesteri döntési javaslatom a következő:

...../2020. (IV. 29.) POLGÁRMESTERI

HATÁROZAT-JAVASLAT

**Beszámoló a Kiskunhalasi Katasztrófavédelmi Kirendeltség és Hivatásos Tűzoltóság 2019. évi munkájáról**

1. Huszta István, Balotaszállás Község Polgármestere, A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011.évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdésének felhatalmazása alapján Balotaszállás Községi Önkormányzat Képviselő-testülete hatáskörében eljárva, a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kiskunhalasi Katasztrófavédelmi Kirendeltség 2019. évi tevékenységéről szóló beszámolóját az előterjesztés melléklete szerinti tartalommal elfogadja.
2. Huszta István, Balotaszállás Község Polgármestere, A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011.évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdésének felhatalmazása alapján Balotaszállás Községi Önkormányzat Képviselő-testülete hatáskörében eljárva, a Kiskunhalasi Hivatásos Tűzoltóság 2019. évi tevékenységéről szóló beszámolóját az előterjesztés melléklete szerinti tartalommal elfogadja.

Határidő: azonnal

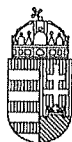
Felelős: Huszta István polgármester

Értesül: Babud Jenő tű. alezredes

Balotaszállás, 2020. április 24.

Huszta István  
Polgármester





BÁCS-KISKUN MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
KISKUNHALASI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG  
KISKUNHALAS HIVATÁSOS TŰZOLTÓPARANCSNOKSÁG

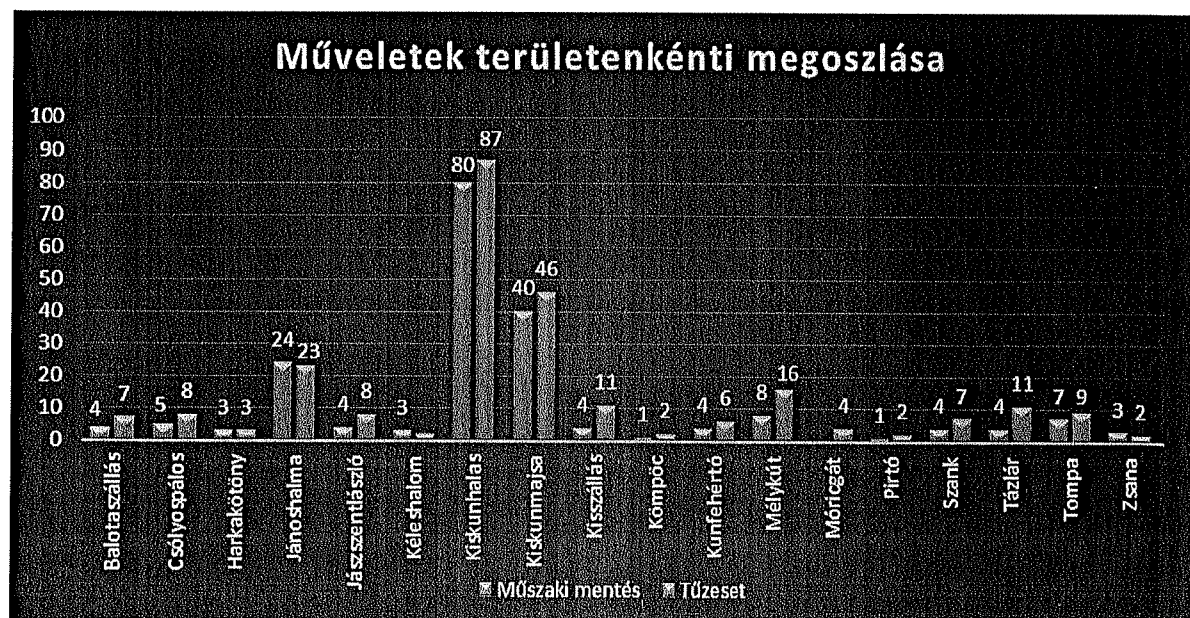
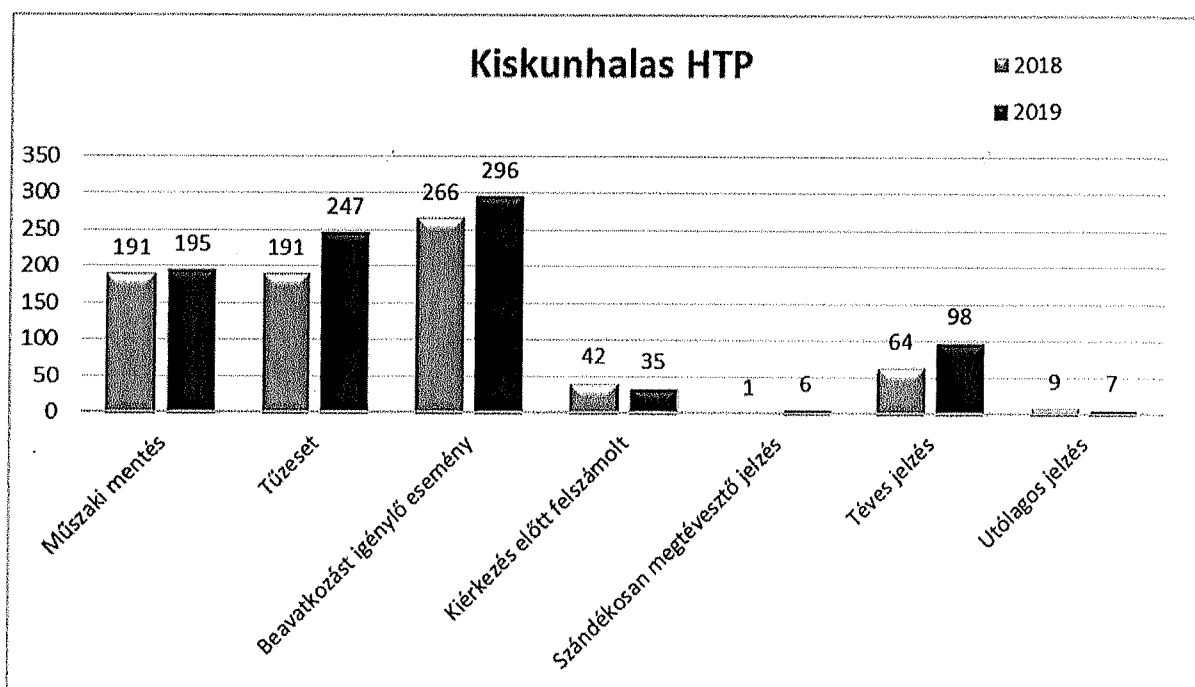


## Kiskunhalas HTP 2019. évi beszámolója

### Tűzoltás, kárelhárítás, tűzkár statisztika:

Kiskunhalas Hivatásos Tűzoltó Parancsnokság (továbbiakban: Kiskunhalas HTP) és Kiskunmajsa Őrs 19 település védelmét látja el, melyben jelentős segítséget nyújt Jánoshalma Önkormányzati Tűzoltó Parancsnokság és a területen működő, megállapodással rendelkező 4 Önkéntes Tűzoltó Egyesület.

A tűzoltóság működési területén a 2019-es évben 247 tüzeset és 195 műszaki mentés fordult elő. Szándékosan megtévesztő jelzés 6, téves jelzés 98, utólagos tüzeset 7 alkalommal történt. A 442 esetből 296 beavatkozást igénylő esemény történt, a tűzoltóság kiérkezése előtt felszámolt esemény 35 alkalommal valósult meg.



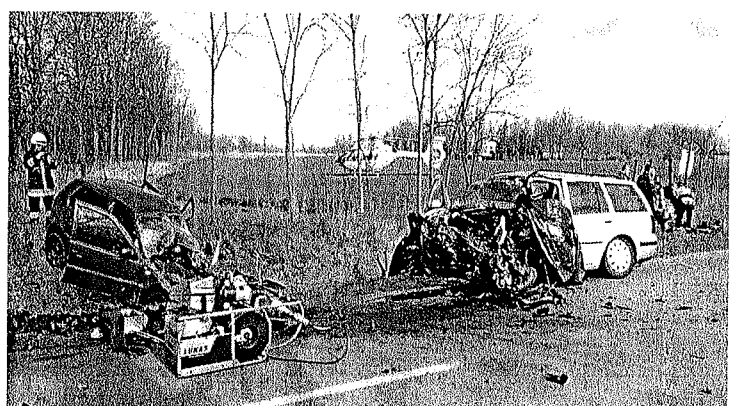
Kiskunhalas HTP a káresetek kapcsán egy viszonylag nyugodt évet tudhat maga mögött. 2019-ben a műszaki mentések száma szinte megegyezett a 2018-as adatokkal, a tüzesetek száma kismértékben emelkedett az előző évhez képest a tavaszi szárazság miatt megnövekedett szabadtéri tüzeknek köszönhetően. A műszaki beavatkozások nagy részét az időjárás okozta fakidőlésekhez segítségnyújtás céljából történő vonulások, valamint közúti balesetek adták. Több súlyos közúti baleset is történt, valamint 1 db III-as kiemelt tüzeset fordult elő Kiskunhalas HTP működési területén, míg a többi káreset I-es vagy I-es kiemelt riasztási fokozatban került felszámolásra.

*Néhány emlékeztető káreset a teljesség igénye nélkül:*

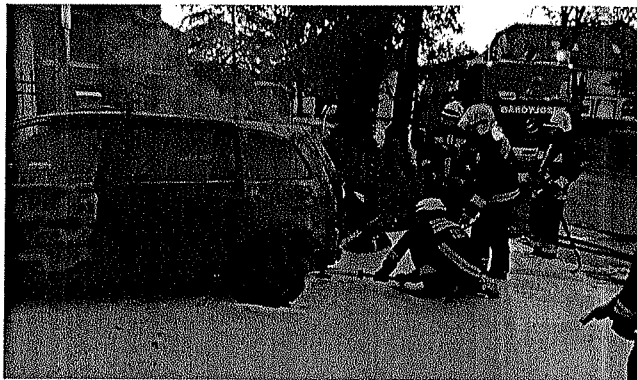
2019. március 22-én a déli órákban Kiskunhalas HTP riasztást kapott Kiskunhalas, Alsószállás pusztára, miszerint ég az erdő és tanyákat veszélyeztet. Az eset III-as kiemelt riasztási fokozatban került felszámolásra. A helyszínen égett összesen 22 hektár területen száraz gaz avar, vegyeserdő, kis mértékben fiatal fenyves. A tűz tanyaépületeket veszélyeztetett, a tanyákban kár nem keletkezett a tűzoltói beavatkozásnak köszönhetően.



2019. március 15-én a reggeli órákban Kiskunmajsa, 5402 számú út 35-36 km-nél súlyos baleset történt. A helyszínen 2 szgk ütközött, egy VW Polo és egy VW Golf. A két járműben 3 felnőtt a helyszínen az ütközés során életét veszítette. 2 súlyos sérültet a mentőszolgálat a helyszínen ellátta, majd egyiket mentőhelikopter, a másikat mentőautó szállította kórházba. A 3 elhunytat feszítő-vágó berendezés segítségével sikerült csak kiemelni. A helyszínen a beavatkozás ideje alatt teljes útzár volt érvényben, melyet a rendőrség biztosított. A felszámolásban Halas I, Majsa I és Halas Pálya vett részt I-es kiemelt riasztási fokozatban.



2019. 04. 25-én reggel 5 óra 11-kor jelzés érkezett Kiskunhalas HTP-re, miszerint Kiskunhalason a Nyíl és Csónak utca kereszteződésében egy személyautó ég. A helyszínen egy Opel Zafira típusú autó égett teljes terjedelmében, felette egy elektromos vezeték sérült a hő hatás következtében. Vonult Halas 1-es, 2-es fecskendő. A járművet két vízsugárral oltották és a szétfolyó üzemanyag meggyulladására miatt habsugarak bevetésére is szükség volt. Az eset során személyi sérülés nem történt, a járműben utazók észlelték a műszaki hibát és időben ki tudtak szállni a járműből.

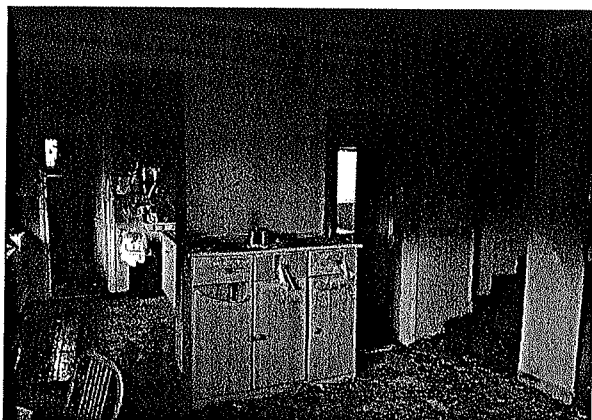


2019. június 2-án 13 óra után néhány perccel Kiskunhalason az 53-as főút 52 km szelvényénél egy Opel Zafira és egy VW Transporter kisbusz ütközött. Az eset során 2 fő könnyebben sérült, 7 fő viszont csodával határos módon sértetlen maradt. A káresetet I-es kiemelt fokozatban Halas I-es és Halas Pálya számolta fel.



2019.10.26-án 15 óra 31 perckor Kiskunhalas, Tinódi utca 22 szám alól érkezett segítségkérés. A helyszínen egy 115 négyzetméteres családi ház 30 négyzetméteres nappalijában keletkezett a tűz. A nagy hőterhelés hatására az épület emeleti helyiségeiben is megolvadtak a műanyag berendezések. Beavatkozás 3 H sugárral, kéziszerszámokkal és füsteltávolító ventilátorral. A tulajdonos fia tartózkodott a helyszínen, aki enyhébben sérült és a Mentőszolgálat kórházba szállította. Az épület lakhatatlanná vált, 3 fő rokonoknál lett elhelyezve. Az eset I-es kiemelt riasztási fokozatban került felszámolásra.





Kiskunmajsa Katasztrófavédelmi Őrs (továbbiakban: KVŐ) működési területéhez 7 település Kiskunmajsa (Bodoglár, Tajó, Kígyós), Csólyospálos, Kömpöc, Jászszentlászló, Kömpöc, Szank és Harkakötöny tartozik. A 2019-es évben a KVŐ 160 esetben kapott riasztást, ebből 135 volt saját káreset és 25 a segítségnyújtás. Az űrs működési területén a statisztika ugyanolyan eloszlást mutat, mint a HTP esetében. A tüzesetek száma itt is csekély mértékben magasabb, mint a műszaki mentések száma. Sajnálatos módon sok súlyos közúti baleset történt a térségben, ahol csak tűzoltói beavatkozás segítségével sikerült a sérült személyeket kiszabadítani a roncsolódott járművekből. Az űrs állományának elméleti és gyakorlati képzése ugyanazon tematika szerint zajlik, mint Kiskunhalason. Az űrs állománya valamennyi szituációs begyakorló gyakorlaton és parancsnoki ellenőrző gyakorlaton a HTP állományával közösen vesz részt.

Kiskunhalas HTP működési területén működő Jánoshalma Önkormányzati Tűzoltó Parancsnokság (továbbiakban: ÖTP) az elmúlt években szakmai felügyeletünk alatt végezte munkáját, melynek kapcsán végzett ellenőrzések alapján elmondható, hogy súlyos hiányosságok nem kerültek megállapításra. Minden évben bevonjuk Jánoshalma ÖTP-t valamelyik ellenőrző gyakorlatunk végrehajtásába és mi is rendszeresen részt veszünk az általuk szervezett gyakorlatokon. Az ÖTP bizonytalan gazdasági helyzete stabilizálódni látszik. A szigorú gazdálkodás és az Önkormányzatok támogatása átsegítette az ÖTP-t a működési nehézségeken.

Önkéntes Tűzoltó Egyesületeink (továbbiakban ÖTE) továbbra is szorosan velünk együttműködve végezték tevékenységüket. Elmondható, hogy az egyesületek minden tudomásukra jutó káresethez vonulnak, így hatékony segítséget nyújtanak a felszámolás során. Felügyeleti ellenőrzéseink során az ÖTE-k működésével kapcsolatban mindent rendben találtunk, a jogi szabályozóknak megfelelően hajtják végre beavatkozásaikat és eszközeik karbantartását, használatát.

Kiskunhalas HTP felülvizsgálta együttműködési megállapodásait az ÖTE-vel, mely alapján Kiskunmajsa ÖTE-vel I-es kategóriás, Csólyospálos ÖTE-vel I-es kategóriás, a Dél-Magyarországi Tűzoltó és Technikai Mentő Egyesülettel II-es kategóriás, Mélykút ÖTE-vel II-es kategóriás megállapodás maradt. Az együttműködési megállapodással rendelkező egyesületek sikeresen pályáztak a 2019-ben kiírt pályázatokon, melyek keretében újabb eszközök-höz, működési és szertárfelújítási költségértérítéshez jutottak. Az ÖTE-eket bevonjuk gyakorlataink végrehajtásába, így szinten tartják szakmai tudásukat, illetve megismerik a hivatásos állomány tagjait.

Kiskunhalas HTP épületének állagmegóvása érdekében a közmunkások és az állomány által átfestésre került a tanácsterem és az öltözőhelyiség. A garázssor új verébdeszkát és új ereszcatornát kapott, mely a tűzoltókollégák kivitelezésével valósult meg.

Szükségessé vált a laktanya egyes nyílászáróinak és a hátsó szertárkapuknak a cseréje a gyenge hőszigetelő képességük miatt. A nyílászárók és a kapuk hőszigetelő képessége megfelel a mai hőenergetikai előírásoknak, így a későbbiekben lehetőségünk lesz további pályázatok benyújtására.

Kiskunhalas HTP 2019-es munkáját nagymértékben meghatározták a laktanya épületén végzett munkálatok. A felújítási, karbantartási, helyreállítási munkálatok nagymértékű elfoglaltságot és leterheltséget jelentett a szakmai munka mellett.

A Kiskunmajsai Őrs 2018-as indulásával személycsere történt a HTP vezetésében, ugyanis Csillag Tamás tű. szds. parancsnokhelyettes lett az Őrsparancsnok, helyére Vígh Mihály tű. szds. úr került. Az új parancsnokhelyettes sikeresen beilleszkedett és hatékony munkavégzéssel segíti a HTP mindennapjait. Az Őrs állománya stabil, melynek köszönhetően zökkenőmentes volt a szolgálatteljesítés Kiskunmajsán.

2019-ben a Mobil Ellenőrzési Osztály egy ellenőrzést hajtott végre Kiskunhalas HTP-n egy parancsnoki ellenőrző gyakorlaton. Az ellenőrzés kisebb hibákat állapított meg, melyekre intézkedési terv készült. Az intézkedési tervnek megfelelően a hiányosságok javítására és kiküszöbölésére intézkedtünk.

A szakmai és a sport sikerek tükrében a következő elismeréseket kaptuk:

- Lencse Attila c. tű. ftzls. tanácsosi címet kapott
- Kiskunhalas HTP Halasi Csipkét kapott Halas Címer motívummal Kiskunhalas Várostól

### ***Műszaki terület***

A Kiskunhalasi Hivatásos Tűzoltóparancsnokságon 2019. évben az alábbiakban részletezett és kategorizált műszaki - technikai jellegű beszerzések, fejlesztések valósultak meg:

- személy és tűzoltó gépjárművek karban - üzemben tartása, javítása, közfoglalkoztatotti eszközbeszerzés,
- tűzoltó szakfelszerelések, védőeszközök beszerzése, pótlása, javítása,
- mobil távközlési eszközök beszerzése,
- laktanya épület és garázssori melléképület felújítása,
- sport, tűzoltósport felszerelések, egyéb ruházati termékek beszerzése, cseréje, szabadidős tevékenységi célú beszerzések.

### ***A laktanya és a melléképületeket, illetve ingóságait érintő fejlesztések:***

Az előző évben bejelentett igényeket, és az általános elhasználódást figyelembe véve konyhai, irodai felszereléseket, edényeket kapott használatra a HTP állománya. Elsősorban a hivatali munkarendben dolgozók irodai létét megkönnyítve az év folyamán összesen 3 db általános használatú forgószék került beszerzésre.

Anyagi támogatást nyert 2019. évben, így megvásárlásra kerülhetett a szintén régóta tervezett új fűnyíró traktor beszerzése. Az MTD Optima LN 200 H típusú új eszköz paramétereit, kialakítását tekintve megfelelő a viszonylag nagyméretű terület rendszeres gondozására.



A gépjármű mosó helyiségben használatos, készenléti szerek és ügyintéző járművek karbantartásához, rendszeres tisztításához nélkülözhetetlen Karcher típusú magasnyomású mosóberendezés a tavalyi évben újra meghibásodott. Szükségsszerű javítását szakszervíz végezte, jelentős kiadást generálva.

Egy korábbi, évek óta húzódó hiányosság kiküszöbölése érdekében visszatérő igényként merült fel újra, és valósulhatott meg tavaly egy, a kirendeltségvezetői, valamint a hatósági I. iroda klimatizálását biztosító korszerű inverteres hűtő-fűtő split klíma berendezés beszerzése és üzembe helyezése. A Midea típusú 3,5 KW össz. hűtési teljesítményű készülék 2 db beltéri egységgel rendelkezik, így szolgálja ki a két külön légtér aktuális hőmérsékleti igényeit.

A kissé megkorosodott híradópult részleges fizikai és lényeges logisztikai, működésbeli megújulásával járó új GVR (gépészeti vezérlő rendszer) beszerelése és üzembe helyezése is megvalósult 2019. évben. Az online érkező riasztások kezelését, végrehajtását, optikai és vizuális megjelenítését, valamint egyes gépészeti elemek (szertárkapuk mozgatása, világítás-vezérlés, hátsó kapu vezérlése, stb.) működését vezérelni képes rendszer a kor igényeinek megfelelő műszaki tartalmat képvisel, azonban néhány lényeges módosítást kiegészítést igényelt és igényel a mai napig. Ilyen pl. az automata szertárkapuk lecsukódás elleni védelmének utólagos biztosítása átkábelezéssel, mely még jelenleg is folyamatban van.

A tavalyi év során egy kiemelt beruházás realizálódott a laktanya épületét illetően. A felújítás a főépület komplett utcafronti és udvari homlokzatának cseréjében, nyílászáró cserékben, valamint a hátsó szertárkapuk, és a mosó helyiség utcafronti kapujának cseréjében (összesen 8 db) merült ki. A projekt a BM laktanya épületekre kiírt energia racionalizációs pályázatainak egyik nyerteseként jöhetett létre. A teljes támogatási összeg elérte a 24.479.000.- Ft-ot. A munkálatokat a kecskeméti Benkő Kapu Kft., és a tompai székhelyű Sümegi és Tsa. Kft. végezték. A kivitelezést hosszas előkészületek, tárgyalások, egyeztetések előzték meg. Az épületszerkezetek bontásában, a régi szertárkapuk leemelésében, a hulladékok kezelésében, majd a külsős vállalkozók munkájának befejeztével az összes esztétikai javításban tűzoltó kollégák segítkeztek. A felújítási munkálatok szeptember első hetében kezdődtek, és november közepéig tartottak. A tervezettek mellett beépítésre került egy majdani, közeljövőben kialakítandó hátsó bejárat új nyílászáró szerkezete, valamint kiegészítésként mintegy 1.500.000.- Ft pluszforrásból utcafronti árnyékolókat, és külső párkányokat kaphattak az új épületszerkezetek. A jellemzően 0,6 - 1,5 W/m<sup>2</sup>K fajlagos hőátbocsátási tényezővel rendelkező alumínium szerkezetes 2 légkamrás (3 üveg rétegszámú) üvegezéssel gyártott antracit színű homlokzati elemek nemcsak új megjelenést kölcsönöznek, hanem megfelelő hőháztartást is biztosítanak a laktanyának. A szekcionált, összesen 8 db új szertárkapu mindegyike elektromos mozgatású, távvezérelhető.

November hónapban anyagi támogatást nyert még a garázs épület megsüllyedt hátsó falának javítása és a szertáraknak omladozó falainak felújítása. Mindkét munka átnyúlt december hónapra, Huczek Zsolt végezte külső vállalkozóként. A megsüllyedt fal teljes egészében elbontásra került, majd új alapozás és vízszigetelés készítése után lett visszafalazva. A szertár aknak máló-omladozó részei kibontásra kerültek, új vasalat készítése után kb. 10cm-nyi új beton került beöntésre a megfelelő stabilitás jövőbeni biztosítása érdekében.

Szintén a garázssort érintő, előző munkák során napvilágra kerülő probléma orvoslásaként a szomszéd telek felőli részen a teljes lemezcsatorna rendszer és deszkázat kicserélésre került, melyet a csapadékvíz optimális elvezetése érdekében tereprendezési munkálatokkal egészítettünk ki.

2018. őszén nyitotta meg kapuit az új, könnyűszerkezetes technológiával épített Kiskunmajsai Katasztrófavédelmi Őrs. Az épület 2017. novemberétől, 2018. augusztusáig készült, 200m<sup>2</sup>-es össz. alapterületű, egy szerállásos laktanya. 2019.évben néhány, a használat során jelentkező apróbb hiba került a kivitelezők által korrigálásra, javításra. Több helyen, a külső lemezelés illesztési pontatlanságára visszavezethető beázás gletteléses és festéses javítása történt meg. Az egyik, kb. 5m<sup>2</sup>-es előtéri helyiség hidegburkolatot kapott esztétikai és hosszú távú használhatósági megfontolásból. A konyhai beépített kerámia főzőlap cseréje is szükségessé vált, repedéses sérülése miatt.

Szintén a Kiskunmajsai Őrs udvarán került felállításra egy megközelítőleg 25 m<sup>2</sup> alapterületű, faszerkezetes, cserépfedésű nyitott gépjárműtároló, melyre elsősorban a szolgálatot teljesítő kollégák gépjárműveinek tárolása céljából volt nagy szükség. A tető hélyazat anyagai a HTP-ről származnak a korábbi főépület felújítás során készletezett bontott anyagokból. A faanyag részben az Őrsön, részben Kiskunhalason pufferezt plusz mennyiségű fenyő fűrészárúból került felhasználásra. A munkálatokat tűzoltó kollégák végezték szolgálatban. A PV raktár utcafronti drótkerítése is kicserélésre kerülhetett 2019. év nyarán, részben vagyonvédelmi, részben esztétikai igényeket kielégítve.

A tavalyi évben sikerült külső vállalkozóval határozatlan idejű szerződést kötni a kazánok és a fűtési rendszer rendszeres és eseti karbantartására vonatkozóan. A 12 éves kondenzációs kazánok közül az egyiket érintő visszatérő, rejtett hiba még a mai napig megoldatlan, a közeljövőben nem kizárt, hogy szükség lesz egy nagyobb volumenű és összegű hibafeltárássra-javításra.

Mindezekén túl elvégeztük az épület klímaberendezéseinek szezon előtti rendszeres tisztítását, fertőtlenítését, valamint az állomány a laktanyában tisztító meszeléseket, festéseket, karbantartásokat, kisebb javításokat is végzett, melyekben nagy segítséget nyújtottak a közfoglalkoztatottaink.

### ***Személy és tűzoltó gépjárművek karban - üzemben tartása, javítása, közfoglalkoztatotti eszközbeszerzés***

A HTP vonatkozásában 2019. évben a gépjárműparkot érintő nagyobb volumenű beszerzés, felújítás, átcsoportosítás nem történt.

Előzetes engedélyeztetés és egyeztetés után a Mercedes Sprinter típusú országúti gyorsbeavatkozó szer málhaterének hátsó kihúzható polcrendszere is felújításra-megerősítésre került, szintén tűzoltó kollégák által kivitelezve.

A gépjárműveket és felszereléseiket érintő kötelező szervizeken, javításokon túl még a téli-nyári átállásokkal, műszaki vizsgákkal és felépítmény revíziókkal, rendszeres karbantartásokkal és szemlékkel kapcsolatos munkálatok lettek elvégezve (Heti-havi karbantartások, kerék és gumicserék, fagyálló és egyéb folyadék szintmérések, akkumulátor tesztelések, olajcserék, stb.) az év folyamán.

### ***Mobil távközlési eszközök beszerzése, informatika***

A 2019. év során nagyobb volumenű informatikai fejlesztés a Tűzoltóságon nem történt. A napi feladatellátás zavartalan működése érdekében a kisebb meghibásodások, működési zavarok javítva, kiküszöbölve lettek. Az IntraWeb hálózati gerinc nagyobb sebességű működése érdekében egy internet modem cseréje valósult meg. Az informatikai jellegű, kisebb nagyságrendű beszerzések, pótlások az év folyamán folyamatosan zajlottak, biztosítva a számítógépek, nyomtatók, GPS készülékek, egyéb elektronikus eszközök folyamatos, biztonságos működését. (Nyomtató patronok, töltő- összekötő kábelek, csatlakozók, stb. vásárlása.)

### ***Tűzoltó szakfelszerelések, védőeszközök, oltóanyagok beszerzése, pótlása, javítása***

Az elmúlt évben minőségi fejlesztés céljából, az általános elhasználódás miatt leselejtezésre került eszközök pótlására, és meghatározott raktárkészletek (min. 20%) pufferelése céljából több alkalommal érkeztek központi forrásból, az MKI által beszerzett anyagok- felszerelések a tűzoltóság részére.

### ***Sport, tűzoltósport felszerelések, egyéb ruházati termékek beszerzése, cseréje, szabadidős tevékenységi célú beszerzések***

Az éves ruházati utánpótlási ellátmány terhére 2019. évben a hivatásos állomány minden tagjának részére az egyenruházati termékek rendben megérkeztek és kiosztásra kerültek. Legjelentősebb értéket ezek közül a szolgálati, csapadék ellen védő kabát képviselte, melyet az állomány vegyes érzelmekkel fogadott.

A HTP több alkalommal, és több csapattal is képviselte magát a tavalyi évben rangos favágó versenyeken. Az ezekre történő felkészülés céljából a nyár folyamán gyakorló pályák kerültek felállításra a sportpálya területén. Az ehhez szükséges faanyagok túlnyomó részét a Városgazda Zrt. jóvoltából kaptuk. Az üzemanyagot, láncfűrész pótalkatrészeket, jelölő spray-ket a tűzoltóság biztosította.

A tűzoltó versenysport csapat ilyen irányú igényeit minden szempontból kielégítve beszerzésre került 1 garnitúra egyéb vonatkozó szabványoknak megfelelő, 100m-es akadálypálya futás versenyszámhoz használatos tömlő-sugárcső garnitúra. Szintén a tűzoltó versenycsapat használhatja a jövőben azt az újonnan vásárolt szívótömlőt a kismotorfecskendő versenyszámhoz, amit a TSC anyagi hozzájárulásának köszönhetően vásároltunk.

Az elmúlt évben megvásárlásra került egy, az állomány fizikai egészségének megőrzését segíteni hivatott ún. denevérpád, mely a laktanya konditermében került elhelyezésre és jellemzően

nyújtásos gerinc gyakorlatok végrehajtását szolgálja. A beszerzés szintén a TSC által támogatott forrásból valósult meg.

A Sport Club jóvoltából a Kiskunmajsai Őrsön készenléti szolgálatot ellátó kollégák fizikai felkészültségének megőrzése, javítása érdekében beszerzésre került még egy félprofesszionális, edzőtermi méretekkel rendelkező futópad is.

Az állomány szabadidős tevékenységei, összejövetelek, csoport rendezvények alkalmával tehet jó szolgálatot az a 3 garnitúra összecsuksukható, asztallal rendelkező sörpad, melyet 2019. évben vásároltunk szintén TSC-s keretből.

### ***Személyzeti terület, oktatás, képzés***

A készenléti állomány létszámhiányának csökkentésére 3 fő újonc kezdte meg szolgálatát februárban, 5 fő júliusban, 1 fő pedig októberben az alapképzés sikeres elvégzését követően, valamint 2 fő kezdte meg alapfokú tanulmányait szeptemberben.

Az állomány szakmai képzettségének javítása érdekében 2 fő (Csapi Tamás, Patai Gábor) jár a felsőfokú képesítést adó Nemzeti Közszerződési Egyetem Védelmi Rendészettudományi Kar Katasztrófavédelem alapszak tűzvédelmi és mentésirányítási szakirány szakra.

A műszaki eszközök magabiztos kezelésének fejlesztése és az állomány képzettségének javulása érdekében a képzési tematika szerint folyamatos képzést tartottunk a technikai eszközök használatával, működésével kapcsolatban. Kiemelt figyelmet fordítottunk a fiatal kollégák szivattyúkezelői végzettségének megszerzésére, melynek köszönhetően 19 fő sikeres szivattyúkezelői vizsgát tett. Ezen kívül 4 fő végzett nehézgépkézelői alaptanfolyamot, füsteltávolító ventilátorból 15 fő vizsgázott. Az új kompresszor kezeléséből 6 fő vizsgázott sikeresen.

Alapszintű gépjárművezetés-technikai tanfolyamon (ügyintézői igazolvány) 17 fő vett részt. Gépjárművezetői alaptanfolyam I-es modulon 2 fő, gépjárművezetői tanfolyam II-es modulon 4 fő sikeresen vett részt. 10 fő teljesítette a PÁV vizsga követelményeit. A gépjárművezetők létszámát illetően hiány mutatkozik, mely a hosszas gépjárművezetői képzés miatt nehezen pótolható. Gépjárművezetőink közül 2 fő (Juhász Gábor, Kovács Máté) résztvett a Megyei Gépjármű Vezetéstechnikai versenyen, ahol első helyezést értek el és képviselheték a megyét a Regionális megmérettetésen.

A begyakorló és ellenőrző gyakorlataink alkalmával előtérbe helyeztük a büntetésvégrehajtási intézetekben és a pincehelyiségekben keletkezett káresetek felszámolásának gyakorlását.

Minden évben terepvezetési gyakorlatokat szervezünk a működési területünkön lévő Kefag erdőkben (Kefag erdészek bevonásával), mely kapcsán gyakoroltatjuk a tűzoltóságunkon rendszeresített térképek és GPS-ek használatát a tájékozódás könnyítése érdekében, valamint gépjárművezetőink megtapasztalják a gépjárművek terepjáró képességét. Kiemelten kezeltük az új Vízszállító gépjármű terepjáró képességének és taktikai bevetettségének megismerését.

### ***Sport tevékenység***

A tűzoltók fizikai állóképességének szintjét 2019-ben is felmértük. A felmérés alapján a tűzoltók fizikai állóképessége jó szinten van, mely köszönhető a mindennapi sportolási lehetőségnek és az aktív sporttevékenységnek. Az éves fizikai felmérés során 81 fő megfelelően teljesítette a követelményeket.

Az elmúlt évek alatt jelentősen változott a korcsoportok aránya. Az állomány 2/3-a III-as és IV-es korcsoportban van, melyből látszik az állomány korosodása.

Több sportrendezvényen illetve versenyen is részt vettünk, mint pl. az Országos Atlétikai versenyen Csernák Zsolt 4. helyezést ért el súlylökésben. Paks Strandfocin két csapatot indítottunk 3. és 5. helyezést értünk el. TFA-Csernák Zs. BM különdíjat kapott a legjobban teljesítő magyar hivatásos tűzoltó kategóriában szerzett helyezéseért, Megyei Kispályás Labdarúgó Bajnokság (1. hely), Országos lépcsőfutóversenyen a korcsoportjában Huczek Zsolt 2-ik lett, míg Babud Jenő és Sipos András (párosban) a korcsoportjukban 3-ik helyezést értek el. A megyei szervezésű Pump&Run versenyen Csernák Zsolt I. helyezést ért el. Az Országos Katasztrófavédelmi Íjászversenyen Törteli Imre kollégánk a Bács-Kiskun Megyei csapattal 3. helyezést ért el.

Kiemelkedő helyen végzett csapatunk a Megyei Tűzoltósport versenyen, melynek köszönhetően a kiskunhalasi tűzoltók közül 8 fő, valamint egy bajai és egy félegyházi tűzoltó képviselte Bács-Kiskun megyét az Országos Tűzoltósport versenyen, melyet Székesfehérváron rendeztek meg. A megyei csapat a 4-ik helyezést szerezte meg. Kiemelkedő eredmény született a horoglétra versenyszámban (2-ik helyezés). Kollár Csaba egyéniben a 3-ik lett horoglétán, Huczek Zsolt az egyéni összetett versenyen 2-ik lett az országos megmérettetésen.

Az Országos fekvenyomó versenyen is részt vettünk, ahol Sutka Bálint saját súlycsoportjában megnyerte a versenyt.

A megyei favágóversenyen 4-ik helyezést ért el csapatunk (Hegedűs Tibor, Zseni Károly, Baka Béla).

Elmondható, hogy a 2019-es évben sok sporteseményen vett részt Kiskunhalas HTP és kiemelkedő eredményeket értek el a halasi tűzoltók.

2019-ben 3 db munkahelyi baleset történt, melyek sporttevékenység közben következtek be.

## ***Gazdálkodás***

Készpénzes kiadásaink a sürgős javításokhoz, hibaelhárításokhoz szükséges anyagok, eszközök, szolgáltatások igénybeviteléhez kapcsolódtak, illetve a működéshez, fenntartáshoz, ellátáshoz szükséges (elemek, fénycsövek, zárok, kárhelyszíni étkezés, stb.) kisösszegű beszerzéseket jelentették. 2019-ben összesen 1.363.505 forintot költöttünk az előzőekben felsorolt kiadásokra, mellyel szemben összesen 499.110 forint bevételt teremtett térítéses munka keretében Kiskunhalas HTP. Az előző évhez hasonlóan 2019-ben is a Kiskunhalasi Önkormányzat 400 ezer forinttal támogatta tűzoltóságunkat, mely 2 db klíma beszerzését tette lehetővé.

## ***Polgári védelmi szakterület***

### **1. Kockázatbecslés-, katasztrófavédelmi osztályba sorolás felülvizsgálata**

A polgári védelmi szakterület a 234/2011. Kormányrendelet 21.§ (2) bekezdésben meghatározottak szerint a települések katasztrófavédelmi osztályba sorolásával kapcsolatos feladatokat együttműködésben a polgármesterekkel az év folyamán elvégezte. A HTP működési területén lévő települések vonatkozásában olyan körülmény nem merült fel, amely indokolta volna a 2018. évi katasztrófavédelmi osztályba sorolás megváltoztatását. Jelenleg 1 I.; 3 II. és 16 III. KVO-ba sorolt település van a tűzoltó parancsnokságunk illetékességi területén.



### **2. Veszély-elhárítási tervek**

A vizsgált időszakban a szakterület elvégezte az önkormányzatok bevonásával a veszély-elhárítási tervek pontosítását. A HTP településeinek veszélyelhárítási tervei és a kapcsolódó polgári védelmi adattár pontosítása határidőre elkészült. A járási tervkivonatok pontosítása, kiegészítése a kirendeltségi összesített terv alapján a KvMB-k bevonásával szintén határidőre megtörtént.

### **3. Megelőzési, beavatkozási feladatok végzése, helyi szervek polgári védelmi tevékenységének felügyelete**

A közbiztonsági referensek szakmai munkájának irányítását a KvMB-k és a polgári védelmi felügyelő végzi. A HTP területén a 2019. decemberi helyzet szerint a fluktuáció és nyugdíjazások miatt Kelebián csak egy vizsgázott közbiztonsági referens van, míg Kiskunhalason nincs vizsgázott közbiztonsági referens. A többi II. KVO-ba sorolt településen 2-2 referens dolgozik, aki vizsgával is rendelkezik.

Az előírtak szerint a referensek részére Kiskunhalas KVK a HTP-k bevonásával minden negyed évben szakmai értekezletet tartott, ahol feldolgozásra kerültek az időszerű események és feladatok.

A lakosságvédelmi szirénák teljes ellenőrzését (39 eszköz) szeptember hónapban hajtotta végre a KvMB-s állomány. Az eszközök üzemképessége 30,76 %-os volt. Az év végére 8 eszköz leválasztása történt meg a hálózatról az MKI intézkedésének megfelelően.

### **4. Az önkéntes és köteles polgári védelmi szervezetek megalakítása, mozgósítása és felkészítése. A munkahelyi polgári védelmi szervezetek megalakításának helyzete**

A köteles polgári védelmi szervezetek alapképzésének végrehajtása után 2019. évben is folytattuk a szervezetek szakképzését illetve továbbképzését.

**Polgári védelmi szervezetek felkészítése az önkormányzatokkal illetve gazdálkodó szervezettel együttműködve az alábbiak szerint valósult meg, amelyben 12 szervezet, 446 fővel vett részt.**

Az önkéntes mentőszervezetek létszámadatai, beavatkozásai:

Fsz.	Település (járás)	Pv. Szervezet	Létszám (fő)	Beavatkozások	Fsz.	Település (járás)	Pv. Szervezet	Létszám (fő)	Beavatkozások
1.	Kelebia	TÖMCS	15	0	7.	Jászszentlászló	TÖMCS	15	0
2.	Kiskunhalas	TÖMCS	15	0	8.	Szank	TÖMCS	15	0
3.	Zsana	TÖMCS	21	0	9.	Jánoshalma járás	FBÖMCS	20	0
4.	Jánoshalma	TÖMCS	15	0	10.	Kiskunhalas járás	TKMCS	21	1
5.	Mélykút	TÖMCS	15	0	11.	Kiskunmajsa járás	JÖMCS	21	0
6.	Csolyospálos	TÖMCS	15	0	ÖSSZESEN:			188	1

A **járási mentőszervezetek** megalakítása és minősítése 2014. évre valósult meg. Így valamennyi mentőcsoport nemzeti újraminősítését 2019. évben végre kellett hajtani, amit kiemelt feladatként kezeltünk. Büszkéek vagyunk rá, hogy a mentőcsoportok mindegyike eredményesen teljesítette az újraminősítés követelményeit és továbbra is alkalmas a hivatásos katasztrófavédelmi egységek munkájának támogatására.

**Települési önkéntes mentőcsoportok** felállítása 2016. év végére befejeződött. Jelenleg 15, így az összes I-II, valamint Jánoshalma, Mélykút, Csolyospálos, Jászszentlászló III KVO-ba sorolt településen működik rendszerbe állított, minősítéssel rendelkező TÖMCS a köteles polgári védelmi szervezet részeként.

2019. évben Zsana, Csolyospálos TÖMCS nemzeti újraminősítése került sikeresen végrehajtásra. Szinten tartó gyakorlatot hajtott végre Kelebia, Jánoshalma, Mélykút TÖMCS.

#### **5. A Községi Szolgálat végrehajtásának helyzete:**

A katasztrófavédelmi közösségi szolgálaton (továbbiakban KKSZ) a HTP-n, a 2019. évben 355 fő vett részt, akik elsősorban Kiskunhalas, Jánoshalma, Kiskunmajsa városok középfokú iskoláiból jelentkeztek.

Nyári, tábor jellegű közösségi szolgálatot 5 tanuló teljesített a Kiskunhalasi HTP-n.



Az év folyamán Kiskunhalas HTP kiürítési gyakorlatot szervezett (06. 11.) a Kiskunhalasi Bibó István Gimnáziumban mintegy 300 fő közösségi szolgálatos tanuló és a tanárok bevonásával.



Összességében elmondható, hogy a Kiskunhalasi Hivatásos Tűzoltó Parancsnokság a KKSZ végrehajtására lehetőségei szerint felkészült, a szolgálati feladatok ellátásának elsődlegességét figyelembe véve végrehajtotta a jelentkező tanulók fogadását. A tanulók szívesen jöttek tűzoltóságunkra a közösségi szolgálatot teljesíteni, és megfelelő érdeklődést tanúsítottak, fegyelmükkel nem volt probléma. Különösen a tűzoltó gyakorlati feladatokat tartották izgalmasnak.

## 6. Lakosságfelkészítés

**Aktív módszer:** A felmenő rendszerű katasztrófavédelmi ifjúsági verseny helyi fordulóján illetve gyermeknap alkalmából nyílt napot tartott tűzoltóságunk. Az érdeklődők megtekinthették a tűzoltószereket és eszközöket, és betekintést nyerhettek a híradóügyelet munkájába is. A városi- és falunapi rendezvényeken – meghívás alapján – a HTP több alkalommal vett részt, ahol bemutatásra kerültek a tűzoltóság eszközei, egyúttal játékos, a katasztrófavédelemhez kapcsolódó feladatok kerültek szervezésre, de sor került a lakosság kérdéseinek megválaszolására is. A HTP-n az évben rendezett ifjúsági versenyeken és az azt megelőző felkészítéseken, közösségi szolgálaton, 35 órás ifjúsági tűzoltó tanfolyamon, rendészeti középiskolai képzés gyakorlaton és egyéb tanórákon kívüli rendezvényen összesen mintegy 1164 diák és óvoda vett részt. A lakosságfelkészítés, ezen belül is az ifjúságfelkészítés keretén belül általános iskolás és óvoda csoportok folyamatosan látogatták a HTP-t.

A gyermeknap keretében HTP-ink részt vettek a „Nyitott szertárkapu” programban 05.26-án. A rendőrséggel együtt Kiskunhalason megszervezett baleset- és Bűnmegelőzési napon (05.29.) illetve a Dékáni iskolával együtt lebonyolított „Szakmák éjszakája” rendezvényen (04.12.) szintén részt vettek tűzoltóink.

A szakterület munkatársai aktívan részt vettek az év elején a tüzeseti halálesetek csökkentése érdekében szervezett kampány feladataiban. Felvettük a kapcsolatot és együttműködtünk a házi gondozó szolgálatokkal, tanyagondnokokkal, védőnői szolgálattal, családsegítő szolgálattal, kéményseprőkkel, közös képviselőkkel, betegszállítókkal, közbiztonsági referensekkel, helyi médiaszolgáltatókkal, polgárőrséggel, rendőrséggel – KMB-el, egyházi intézményekkel, Máltai Szeretetszolgálattal, Vöröskereszttel, HVB-kkel. A karitatív szervezetekkel együttműködve 4 db füstérzékelő átadására kerül sor a rászorulóknak részére.

**Passzív módszerrel:** Elektronikus úton a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság honlapján keresztül tájékozódhat a lakosság. Szükség esetén az önkormányzatok, járási hivatalok online felületein és helyi újságokban is jelentek meg tájékoztató anyagok. Az

év folyamán több alkalommal vettünk részt az MKI által biztosított tájékoztató anyagok terjesztésében.

## **7. Különleges jogrend idején történő továbbműködésre való felkészülés helyzete**

**Kiskunhalas HTP:** az előírt kiértesítési és készenlétbe helyezési tervekkel rendelkezik, amelyekben a változások az év folyamán átvezetésre kerültek, a folyamatos naprakészség biztosított volt. A tervek 2017. évben készültek az 52/2016. számú BM OKF valamint 22/2016 Bács MKI intézkedés szerint, figyelemmel a 2/3016 (II.25.) és 3/2016 (II.25.) BM utasítás előírásaira.

**Helyi védelmi bizottságok:** A HTP-hez tartozó járásokban a HVB-k működése folyamatos volt. Munkájukban a kijelölt katasztrófavédelmi elnökhelyettesek és KvMB-k aktívan részt vettek. Az előírt HVB-khez kapcsolódó jelentések határidőre felterjesztésre kerültek. A HVB-k éves rendes üléseit áprilisban és november tartották.

A megyei védelmi bizottság közreműködésével a HVB-k részére több alkalommal törzsvezetési gyakorlat került levezetésre, amelyen eredményesen részt vettek. (Tavasszal ár- és belvíz, ősszel téli rendkívüli időjárás, illetve nukleáris baleset témakörben.) A bevezetett új Marathon rendszer használatát a kijelölt kezelők elsajátították.

**Települések:** A közbiztonsági referensek illetve polgári védelmi ügyintézők támogatásával, eseti szakmai segítségnyújtás mellett a polgármesterek képesek különleges jogrendi időszakban a települési feladatok ellátására.

## **8. Hatósági és szakhatósági feladatok végrehajtásának helyzete, hatósági ellenőrzések koordinálása.**

A szakterület – a hatályos szabályzók alapján- a kirendeltségvezető utasításai szerint, a polgári védelmi felügyelő szakmai irányításával, a hatósági osztállyal együttműködésben tervezi és hajtja végre ellenőrzési feladatait. Az intézkedésnek megfelelően, a szakterület elsődlegesen a KvMB-k útján végezte a vízelvezető-, védőművek-, vízkár-elhárítási tervek-, veszélyes fák-fasorok-, melegedő helyek-, lakossági riasztó eszközök-, befogadó helyek-, kockázati helyszínek-, közúti kockázati helyszínek, valamint külön utasításra I. II. III. IV. kategóriájú vízi létesítmények ellenőrzéseit.

Az ellenőrzések száma az év folyamán az alábbiak szerint alakult:

Psz.	Ellenőrzés megnevezése	Végrehajta
1.	Vízvezetők	63
2.	Védőművek	0
3.	Vizkárelhárítási tervek	12
4.	Fák, fasorok	32
5.	Lakossági riasztó eszközök (A LTRR 9 db eszköz külön ellenőrzési	39
6.	Befogadóhely, melegedőhely	24
7.	Földtani veszélyforrás - partfal	0
8.	Közüti kockázati helyszín	49
9.	Lebíz. techn. eszköz, települési téli gépszemle	12
10.	Téli gépszemle - Magyar Közút	3
11.	SKET gyakorlat (munkahelyi pv szervezet gyakorlat)	1
<b>Szakterületi KAP-ban rögzítve össz.:</b>		<b>235</b>
12.	Vizügyi I. II. III. IV.	3
<b>Nem szakterületi KAP-ban rögzítve össz.:</b>		<b>3</b>
13.	Téli gépszemle - Magyar Közút feljegyzés formában	1
14.	KVT gyakorlat	1
15.	Katasztrófavédelmi gyak. önkéntesek bevonásával	17
16.	Települési kötelező pv szervezet riasztási gyakorlat	5
17.	Lakossági riasztó eszközök (LTRR havi rendszerességgel)	0
<b>Egyéb szakterületi össz.:</b>		<b>24</b>
<b>Mindösszesen:</b>		<b>262</b>
18.	Részies önkéntessel kapcsolatos vizsgálat	83
<b>Összes ellenőrzés és vizsgálat:</b>		<b>345</b>

### *Belterületi vízvezető rendszerek helyszíni szemléi:*

A HTP működési területén lévő települések vízvezető rendszereinek ellenőrzését folyamatosan végeztük, hasonlóan az előző évek gyakorlatához.

Megállapítható volt, hogy az önkormányzatok a felmerült hiányosságok kijavítására kiemelt figyelmet fordítottak. A települések belterületén nem volt súlyosan elhanyagolt, vagy



karbantartatlan csatorna, illetve műtárgy. Az árkok és műtárgyak állapota, összehangoltsága valamennyi településen elérte a megfelelő szintet, a belterületi vízvezető rendszer funkciója alapvetően biztosított volt. Az ellenőrzés kapcsán olyan probléma nem merült fel, ami további hatósági intézkedések kezdeményezését, fogatosítását indokolta volna

*Lakosságvédelmi szirénák ellenőrzése:* 2019. év szeptemberében a települések lakosságvédelmi szirénái működésének megyei szintű hatósági ellenőrzését végezte feladatszabás alapján a szakterület állománya.

*A közutak téli időjárást megelőző supervisor ellenőrzése:* Az ellenőrzés 49 kockázati helyszínen került végrehajtásra. A feladat kapcsán a szakterület állománya felvette a kapcsolatot a területileg illetékes közútkezelő üzem-mérnökségekkel, és a meghatározottak szerint kezdeményezte a közös ellenőrzés végrehajtását a rendkívüli téli időjárás által legveszélyeztetettebb közúti kockázati helyszíneken.

*Befogadó és melegedőhelyek ellenőrzése:* 2019. évben a népegészségügyi szervvel együttműködésben végeztük a kijelölt befogadó illetve melegedőhelyek ellenőrzését. Az ellenőrzött helyszínek alkalmasak a meghatározott funkció ellátására.

*Gépszemlék, lebiztosított technikai eszközök ellenőrzése.* A határozattal kijelölt eszközök ellenőrzését a településeken a téli időszakra való felkészülés kapcsán végezte elsősorban a szakterület állománya.

*Integrált hatósági munka keretében végzett ellenőrzések:* Ezen a területen a következő ellenőrzésekben vett részt illetve végzett részfeladatokat a szakterület állománya: szabadtéri tüzek megelőzésével, kéményekkel kapcsolatos ellenőrzések, szirénák felmérése, illetve II-III-IV. kategóriájú vízügyi ellenőrzések.

*Rezsicsökkentéssel kapcsolatos vizsgálatok:* A 1364/2018. (VII. 27.) Korm. határozat és az előjáró szervek feladat szabásának megfelelően a szakterület részt vett rezsicsökkentéssel kapcsolatos feladatokban, amely során 83 helyszíni vizsgálatot végeztek kollégáink. (Járásonként: Jhalma 17, Kkhalas 59, Kkmajsa 7 ellenőrzés.)

**Fő célkitűzés 2020 évre:** A települések tényleges önvédelmi képességének javítása. Az önkéntes tűzoltó egyesületek és mentőcsoportok ismereteinek, felszerelésének fejlesztése. Az újonc kollégák beilleszkedésének elősegítése, nagy hangsúlyt fektetve a fizikai és a szakmai kihívásokra való felkészítésre. A szakmai és a tűzoltósport versenyre való felkészülés és jó szereplés. A meglévő állomány megtartása, hangulatának javítása és egészségének megőrzése.

Kelt.: Kiskunhalas, *elektronikus bélyegző szerint*

Orbán Balázs tű. alez.  
tűzoltóparancsnok

