



PEST MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
MONOR KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

**Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség  
Dabas Hivatásos Tűzoltóparancsnokság  
BESZÁMOLÓJA**

**a**

**2019. évben végzett  
szakterületi tevékenységéről**

Készítette:

**Szálkai Gábor tá. százados**

**mb. parancsnok**



## I. BEVEZETÉS

A Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Pest MKI), Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség (továbbiakban: Monor KvK) Dabas Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (továbbiakban: Dabas HTP) működési területéhez 18 település tartozik, Dabas, Ócsa, Bugyi, Alsónémedi, Örkény, Inárcs, Hernád, Táborfalva, Dánszentmiklós, Újhartyán, Kakucs, Tatárszentgyörgy, Újlengyel, Ladánybene, Pusztavacs, Apaj, Felsőlajos és Kunpeszér.

A Dabas HTP működési területe két járásra tagozódik, a Gyáli- és a Dabasi Járás, mely területen életvitel szerűen élő lakosok száma hozzávetőlegesen 70929 fő.

Dabas HTP a 65 éves fennállása alatt végzett folyamatos működése jelentős mértékben hozzájárult Dabas Város és a működési területen található települések mentő-tűzvédelmi stabilitásához.

Ennek a fennállásnak a jubileumát méltóképpen megünnepeztük, megemlékezvén az elődök és az aktív állomány által végzett önzetlen, áldozatvállaló tevékenységéről, mellyel a térségben élő lakosok biztonsága minden nap biztosítottá vált.

Dabas HTP működése során tevékenységét a vonatkozó törvények, jogszabályok, valamint szervezet szabályzó eszközök alapján végezte, mellyel eleget tett a törvényben megfogalmazott kötelezettségének, valamint nagymértékben hozzájárult az állampolgárok biztonságérzetének növeléséhez.

2019. szeptember 1-i hatállyal Szálkai Gábor tű. százados megbízással látja el a parancsnoki feladatokat.

A működési területre leginkább az alföldi jellegű, nagy alapterületű erdőkkel tagolt szabad területek jellemzőek, melyeknek jelentős része a Magyar Honvédség (továbbiakban MH) tulajdonát képező katonai lőtér, valamint lőszerraktár területe.

A 2019. év elsődleges célkitűzése közé tartozott a keletkezett **szabadtéri tüzek számának visszaszorítása**, így a prevenció érdekében folyamatos ellenőrzések kerültek végrehajtásra, bevonva az ellenőrzési tevékenységbe az erdőgazdálkodókat, illetve a vadásztársaságokat. Dabas HTP alparancsnoki állományának hatósági tevékenysége megfelelő, mely feladatellátás minőségi javítása folyamatos, ennek érdekében továbbképzések kerültek végrehajtásra Monor KvK hatósági osztályának bevonásával.

A szabad területi tüzeseteken túl a területre jellemző az épített környezetben keletkezett tüzek, ezen belül az otthon jellegű tüzek jelentős számban történő bekövetkezése, melynek visszaszorítására lakossági fórumok, illetve megelőző kampány kerültek végrehajtásra. **Az ellenőrzések eredményeként a szabadtéri kockázati helyszínek beazonosítása megtörtént, a tüzek megelőzésére tett intézkedések hatékonyak bizonyultak.**

A műszaki-mentés jellegű tevékenység vonatkozásában a térség észak-nyugati határának közlekedési útvonalai a budapesti agglomerációval jelentős mértékben érintettek, mely közlekedési útvonalak az átmenő járműforgalommal történő leterhelés miatt fokozottabban veszélyeztetettek. Ebből adódóan a közúti közlekedési balesetek bekövetkezésének aránya viszonylag magas.

A területen az M5 autópálya (a működési területen 33 km) illetve az 50-es számú főút (47 km), valamint a 405-ös számú főút (27 km) tekinthető a főbb közlekedési veszélyforrásnak, valamint ezen az útszakaszokon keletkezik a statisztikai adatok szerint a közlekedési balesetek túlnyomó része. Ezeken az útszakaszokon egy közlekedési baleset bekövetkezésekor minden esetben számítunk forgalmi dugók kialakulásával, melyet a helyszín hatékony megközelítése érdekében alapvetően figyelembe veszünk.

Dabas HTP a tűzoltási- és műszaki mentési feladatait két gépjárműfecskendő, egy országúti gyorsbeavatkozó és egy vízszállító szer készletben tartásával látja el.



A tárgy időszakban Dabas HTP épületében az állagmegóvási munkálatok elvégzésére, az esetlegesen előforduló meghibásodások javítására a szükséges intézkedések megtörténtek.

## II. A TŰZOLTÁSOKRÓL ÉS A MŰSZAKI MENTÉSEKRŐL

Tárgyidőszakban jelentési kötelezettség alá eső kiemelt tűzoltási- és műszaki mentési eseményünk 1 esetben volt, ahol egy a felszámolásban résztvevő kollégánk megsérült. A baleset miatt katasztrófavédelmi műveleti elemzés készült.

Riasztási fokozatainkat tekintve II/K riasztási fokozatnál magasabb, megerősített fokozatú, beavatkozást igénylő esemény felszámolására területünkön nem volt szükség. II-es, valamint II/K fokozat 3 esetben volt.

2019. évben összesen 288 db tüzeset és 201 db műszaki mentés jellegű eseményhez volt riasztva Dabas HTP, 185 tüzesetnél, illetve 165 műszaki mentésnél ténylegesen az állomány be is avatkozott. 2018. évben a beavatkozást igénylő esemény 230 illetve 260 eset volt. Az előző évhez képest, a számok a tüzesetek vonatkozásában csökkenést mutatnak, azonban a beavatkozást igénylő események terén viszonylagos állandóság mutatható ki. A megváltozott jogszabályi háttérnek, a hatékonyabb ellenőrző tevékenységnek, továbbá a magasabb szintre emelt tájékoztató tevékenység ellenére a tüzesetek száma emelkedett. Műszaki mentések vonatkozásában csökkenés figyelhető meg. A térség adottságainak köszönhetően a műszaki mentések legjelentősebb részét az utakon történt balesetek teszik ki, ezek azonban - főleg az M5 autópálya, valamint az 5-ös főút esetében - egyre komolyabb kihívást jelentenek a beavatkozó erőknél.

Összességében Dabas HTP működési területén azonosítható kockázatokat figyelembe véve megállapítható, hogy **elsődlegesen a terület sajátosságokból adódó szabad területi tüzesetek jellemzőek.**

A tüzesetek számának csökkentése érdekében bevontuk a helyi vadásztársaságok, erdészetek, az erdők egyéb kezelőinek segítségét. A közös együttműködésnek köszönhetően kimutatható, hogy a tüzesetek száma negatív irányba mozdult el.

Amennyiben a bekövetkezett eseményeket tanulmányozzuk, nem szabad figyelmen kívül hagyni az előző tél csapadék- szegénységét, valamint a hosszan tartó év eleji hideg időjárást sem. Ezek a tényezők egyenesen vezettek a vegetáció törvényszerű kiszáradásához, a sejtszerkezet roncsolódásához. Ennek is tudható be, hogy a tavaszi időszakban lényegesen könnyebben keletkeztek a szabad területen tüzek.

Változatlanul **kiemelt figyelmet szentelünk a fűtési szezon kockázati tényezőinek.** A lakosság elővigyázatosságának és a felkészítésének köszönhetően az előző évhez képest minimális mértékben csökkent a kéménytüzek száma, valamint szénmonoxid mérgezéssel kapcsolatos beavatkozást igénylő esemény 1 volt.

Előző évhez képest a **műszaki mentések terén a viharkárok tekintetében csökkenés mutatkozik**, mivel 2019. évben jelentősen csökkent vihar okozta káresemények száma. A parancsnokság működési területén az eseményeket szinte teljes egészében a dabasi egységek számolták fel. A műszaki mentéseket vizsgálva azonban ki kell jelenteni, hogy a működési területen áthaladó M5 autópálya szakasz, valamint az 5-ös főút leterheltsége egyre nagyobb és ez számadatokban is megmutatkozik. Az említett szakaszon bekövetkezett balesetek száma 2019. évben 48 db volt.

Szándékosan megtevesztő jelzés 2019. évben 3 db volt, az előző évi 4 db esetszámhoz képest csökkenés mutatható ki. Téves jelzés összesen 97 db volt, az előző évi 116 db ilyen jellegű jelzéshez képest ez az adat is csökkenő eredményt mutat. A tanulmányozott adatokból megállapítható, hogy a tűzjelzés megváltozott rendszere működik. Ezekben az esetekben nem minden alkalommal hagytuk el az állomáshelyet, de azokban az esetekben, ahol erre sor került, a vonulás költségeit a téves jelzést adóval - gazdasági osztályon keresztül – elszámoltatjuk. Elmondható, hogy a tűzjelzés megváltozott szabályait az érintettek megismerték és elsajátították.



A működési terület legfőbb jellemzője tűzvédelmi szempontból a nagy területen elhelyezkedő, különböző módon megművelt mezőgazdasági-, illetve az MH tulajdonában lévő szabad területek. A megművelt területek felosztásra kerültek, jelentős mértékben kisebb, főleg magán- gazdaságok kezébe, így a művelésük és gondozásuk a magánszemélyek felelősségi körébe tartozik. Ez a tény többek között hatósági vonatkozásban okoz nehézséget, hiszen számos korábban kötelező tűzvédelmi elem megszűnt. Az egymástól függetlenül működő gazdaságok között a közös útkezelés problémát okoz, így a területek megközelítése helyenként nehézkes, de egy esetben sem volt megvalósíthatatlan.

Tűzvédelmi szempontból komoly kihívás a területen lévő több ezer hektáros védett terület, ahol mind a megelőzés, mind a beavatkozás megoldása időigényes volt, azonban minden ilyen jellegű beavatkozás sikeresen zárult. Ezek a területek gyakran a lakosság közvetlen közelében vannak, így ezek a tüzek veszélyeztethetik a lakosságot és az ingatlanokat. A megelőzés, valamint a beavatkozás eredményességéhez nagyban hozzájárul, hogy a terület védelmével megbízott Duna-Ipoly Nemzeti Park munkatársaival napi szintű a kapcsolat, értesítési-, tájékoztatási rend került kialakításra, mely maradéktalanul működik.

Dabas HTP működési területén főként mezőgazdasági, és az ehhez kapcsolódó ipari tevékenység folyik, mindemellett megtalálhatóak a jelentős mértékű áru fuvarozást lebonyolító vállalatok, mely vállalatok telephelyein nagyszámú gépparkkal, illetve azok üzemeltetéséhez szükséges kenő- és üzemanyagok jelenlétével is számolni kell. A felhalmozott veszélyes anyagokkal kapcsolatosan tárgyévben nem volt káresemény.

A térségben élőkre jellemző a fűtési szezonban a fa tüzelésű kazánok használata, melyek adott esetben az épített környezetben bekövetkezett tüzesetek számát jelentősen növelhetik. 2019. évben ez a szám az előző évekhez képest nem változott.

A területen folyamatos az erdőgazdálkodás és a hozzá kapcsolódó fafeldolgozás, melynek technológiai részeként jelentős mértékben számolhatunk a vágástéri hulladék égetésével kapcsolatos tüzesetek előfordulásával, a fatelepek és a fafeldolgozás során keletkezett hulladék anyagok nagy mennyiségű betárolásával, valamint az ezekkel kapcsolatos káresemények bekövetkezésével. A vizsgált időszakban a megfelelő, preventív hatósági munka végrehajtásával az ilyen jellegű eseményeket megelőztük.

További veszélyeztető tényezőként van jelen a Pusztavacs, Táborfalva és Tatárszentgyörgy települések környékén kialakított honvédségi lőtér, illetve a három lőszerbázis, mely létesítményekben a vizsgált időszakban rendkívüli esemény nem történt. Az MH tűzoltóival a kapcsolattartás rendszeres, így az MH terülről egy esetleges tüzeset közös felszámolásánál a hatékony beavatkozás és az egységek közötti információáramlás biztosított.

A műszaki mentések vonatkozásában viszonylag kis jelentőségű beavatkozások alkalmával is kialakulhatnak több kilométeres torlódások, melyek különösen a nyári - igen meleg -, valamint a téli hideg időszakokban jelentenek problémát. Ilyen esetekben a helyi önkormányzatok, karitatív szervezetek segítsége elengedhetetlen a forgalmi dugóban rekedtek ellátásához. A területen lévő együttműködési megállapodással rendelkező áruház által biztosított ivóvíz készlet az elsődleges lakosság védelmi intézkedések megtételére alkalmas.

További veszélyforrás a működési területen üzemelő jelentős számú kavicsbánya jelenléte, mely Dabas HTP vonatkozásában minden évben több személymentéssel kapcsolatos káresemény bekövetkezését eredményezi.

A globális klímaváltozás tényét tagadni nem lehet, így ennek hatásaival számolni kell. Évente előforduló szélsőségesen meleg napok, a megszaporodott hőségriasztások, az egyre többször előforduló csapadék, a megsűrűsödött viharok új kihívást jelentenek a beavatkozó állomány számára. Egyre több lakott területen oldódik meg a csapadékvíz elvezetésének kérdésköre, de még mindig előfordul rendezetlen vízelvezető rendszerrel rendelkező település, ahol egy esős időszak után megnövekszik a vízkárok elhárításával kapcsolatos tűzoltói beavatkozások száma. A megelőzések érdekében folyamatos a kapcsolattartás az önkormányzatok katasztrófavédelmi referenseivel, így a hiányosságok felszámolására az intézkedések megtörténtek.

A hidrogeológiai adottságoknak köszönhetően belvízzel fenyegetett terület jellemzően Bugyi Nagyközség környezetében található, ahol sóder-kavics kitermeléssel foglalkoznak. Ezzel a



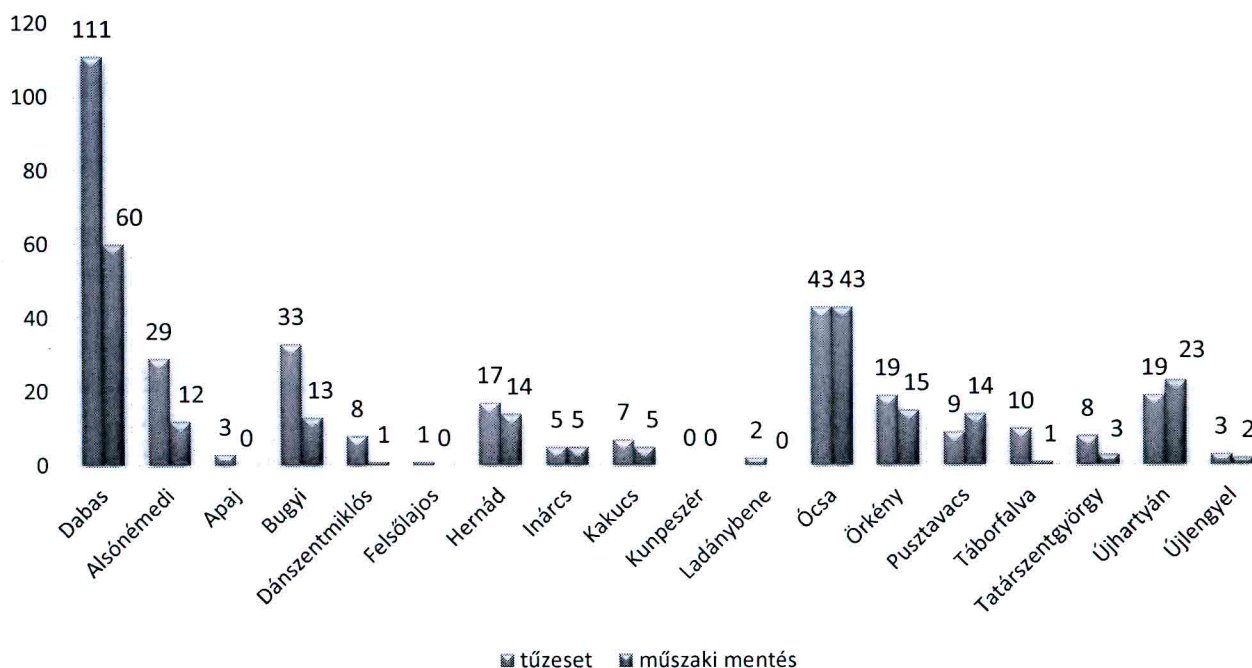
bányászati tevékenységgel együtt jár a talajvíz rétegeket jelentősen befolyásoló bányatavak kialakulása.

Dabas HTP működési területén 3 felső küszöbértékű, 2 alsó küszöbértékű és 4 küszöbérték alatti veszélyes üzem található. Káresetek ezekben az üzemekben nem jellemzőek. A katasztrófavédelmi engedéllyel rendelkező üzemek a védelmi terv gyakorlataikat 2019. évben bejelentették, a gyakorlatok végrehajtásának ellenőrzése megtörtént. A védelmi terv gyakorlatok minden esetben elfogadásra kerültek.

Az ipari veszélyeztetettség vonatkozásban Monor KvK kiemelten kezelte a működési területen elhelyezkedő kereskedelmi logisztikai központokat, mely területekre a beavatkozó állomány részére különböző szintű gyakorlatok kerültek szervezésre.

A térségben ezen kívül, főleg Dabas és Bugyi települések vonatkozásban számottevő a nagyipari állattenyésztés, mely a technológiához tartozó, viszonylag nagymértékű közúti közlekedési leterheléssel is párosul.

## 2019 évi vonulások



## III. SZAKMAI FELÜGYELETI TEVÉKENYSÉG, ELLENŐRZÉSEK

Dabas HTP szakmai felügyeleti- és ellenőrzési tevékenységét a Havi naptári és ellenőrzési tervben tervezte meg és hajtotta végre. Az előző év első felében megalakult az Ócsai Önkéntes Tűzoltó Egyesület (a továbbiakban: Ócsa ÖTE), akivel Dabas HTP I. kategóriás Együttműködési megállapodást kötött, így Ócsa ÖTE jogosulttá vált a mentő- tűzvédelmi szaktevékenység ellátására. Ócsa ÖTE vonatkozásában az aktuális féléves ellenőrzési tevékenység végrehajtásra került, mely végrehajtást Monor KvK tűzoltósági felügyelője szakmai szempontból felügyelte.

Az ellenőrzések során megállapításra került, hogy az egyesület az előzőekben feltárt hiányosságokat a legjobb tudása szerint igyekszik javítani, a felügyeleti szerv fejlesztési javaslatait beépíti a mindennapi működésébe. Az elért eredményeknek köszönhetően a képzési tevékenységük dokumentáltsága megfelelően áttekinthetővé vált, a szolgálati dokumentumok vezetésének színvonala javult. Az egyesület vezetőségével és tagjaival a kapcsolattartás szinte mindennapos, segítségükre maradéktalanul számítani lehet, a lakosság biztonságának javításában figyelemre méltó szerepet töltenek be.



#### **IV. AZ ÁLLOMÁNY KÉPZÉSE, KÉPZETTSÉGE**

Dabas HTP 2019. évben a napi képzéseket az Éves Továbbképzési tervnek megfelelően hajtotta végre. A tűz- és káreseti tevékenységek miatt elmaradt foglalkozások pótlása minden esetben megtörténtek. Az oktatások alkalmával a területi szerv által megküldött oktatási segédleteket, valamint az állomány rendelkezésére álló oktatás-technikai eszközöket minden esetben használták, felkészültségük felmérését az egyes képzési ciklusok végén, valamint félévente írásbeli számonkérés keretében végrehajtottuk.

Az éves továbbképzési terv aktualizálása a Pest MKI iránymutatása alapján végrehajtásra került, figyelembe véve az állomány szakmai fejlődésének elsődleges szükségességét. A tűzoltás vezetésére jogosultak rendelkeznek a megfelelő képesítési követelményekkel, az elméleti, valamint a gyakorlati ismeretük az elvárt szintnek megfelel. A káresetek felszámolása során használt EDR rádióon keresztül történő forgalmazás elemzése szükség szerint végrehajtásra-, annak eredménye ismertetésre került. A káresetet követően a káresemény felszámolásának szakmai kiértékelése az állomány felkészültségének növelése érdekében több esetben megtörtént.

#### **V. TŰZVÉDELEM, TŰZMEGELŐZÉS**

Dabas HTP működési területén azonosítható kockázatokat figyelembe véve megállapítható, hogy elsődlegesen jelen van a szabad- és erdős területeken bekövetkező tüzesetek bekövetkezésének kockázata, mely tüzesetek számának csökkentése érdekében bevontuk a helyi vadásztársaságok, erdészetek, az erdők egyéb kezelőit. A felvilágosító kampány, a közös együttműködés ellenére az ilyen jellegű tüzesetek száma 2019. évben jelentősen, az előző évi 16 db-ról 96 db-ra emelkedett. A keletkezett szabad területi, erdő-, tüzek számainak emelkedéséből megállapítható, hogy közrejátszott az előző téli időszak csapadékszegénysége, valamint az év eleji hosszan tartó száraz, hideg szeles időjárás. Ezek a körülmények egyenesen vezettek a vegetáció törvényszerű kiszáradásához, a sejtszerkezet roncsolódásához. Ennek is tudható be, hogy a tavaszi időszakban lényegesen könnyebben keletkeztek ilyen jellegű tüzesetek. A kockázati helyszínek és a területen lévő száraz aljnövényzettel borított területek ellenőrzése, felderítése folyamatosan megtörtént.

Dabas HTP tűzvédelmi helyzetértékelésének további kiemelkedő szegmense a területen elhelyezkedő kereskedelmi tárolási, logisztikai, illetve termelési csarnoképületek nagyszámú jelenléte, mely létesítmények tűzvédelmi értékelése a helyismereti foglalkozások alkalmával minden esetben megtörténik. A létesítmények tűzvédelmi szempontból történő megfelelőségének vizsgálata, a készenléti állomány részére kiadott egységes hibalista alapján történik, mely ellenőrzési szempontrendszer a Pest MKI tűzoltósági főfelügyelője által került meghatározásra. A feltárt hiányosságokra a létesítmény üzemeltetőjének figyelmét az állomány felhívta, mellyel egy időben Monor KVK hatósági osztályának tájékoztatása is megtörtént.

A gyakorlatok végrehajtását követően vezetési gyakorlat, tűzcsap- és oltóvíztározó medencék, valamint adott esetben a környező szabad területek tűzvédelmi szempontból történő ellenőrzése is végrehajtásra került.

#### **VI. EGYÜTTMŰKÖDÉS A TERÜLETEN LÉVŐ ÖTE-KEL, AZOK ÉRTÉKELÉSE**

Dabas HTP területén két ÖTE segíti a káresetek felszámolását. A Délegyházi-Dunavarsányi ÖTE, valamint a 2018. év elején Dabas HTP-vel együttműködési megállapodást kötött Ócsa ÖTE, amely együttműködési megállapodás megújítása megtörtént.

Újhartyán ÖTE vonatkozásában: nincs együttműködési megállapodás, így Dabas HTP 2020. évi egyik fő célkitűzése, hogy Újhartyán ÖTE aktív bevonása megtörténjen a mentő- tűzvédelmi tevékenységbe.

A Délegyházi-Dunavarsányi ÖTE az együttműködési megállapodás alapján elsődlegesen Szigetszentmiklós HTP működési területén vállal közreműködő tevékenységet, azonban az ÖTE Dabas HTP működési területén lévő Bugyi településre is rendelkezik vonulási jogosultsággal.



Dabas HTP működési területén Ócsa ÖTE rendelkezik tényleges együttműködési megállapodással, melyben 1 gépjárműfecskendővel 5 település vonatkozásában vállalták Dabas HTP mentő-tűzvédelmi szaktevékenységének támogatását. Az ÖTE-k szakmai és tárgyi fejlesztése folyamatos, mely a gyakorlatokra való invitálással és a vonuláshoz használt eszközök pályázat útján történő beszerzésével valósul meg.

Ócsa ÖTE tárgy időszakban káreseményhez még vonulni nem tudott, mivel a szakmai háttérük ezt nem tette lehetővé. Ennek a hiányosságnak a kiküszöbölésében 2019. évben Dabas HTP folyamatosan segítséget nyújtott. Ócsa ÖTE éves tevékenységének értékelése megtörtént, a fejlődési irány az egyesület vezetői útján meghatározásra került.

Ócsa ÖTE a 2019. évi ÖTE pályázati támogatás alkalmával 1.063.241, - Ft-nak megfelelő eszközt, valamint 78.000, - Ft-nak megfelelő tűzoltótechnika-kezelő vizsga támogatását kapott, mely eszközök rendszerbe állítása megtörtént.

## VII. AZ ÖTP-NÉL VÉGZETT FELÜGYELETI TEVÉKENYSÉG

Dabas HTP-hez ÖTP nem tartozik, ugyanakkor Lajosmizse ÖTP-vel, mivel Bács-Kiskun- és Pest megye határán helyezkedik el, káresetek során az együttműködés szoros és problémamentes.

Lajosmizse ÖTP Táborfalva településre vállalta a mentő-tűzvédelmi szaktevékenység végzését, mely vállalásának az elmúlt időszakban maradéktalanul megfelelt. 2019. évben 4 esetben nyújtott segítséget műszaki mentések során és 8 esetben vonult tüzesethez Dabas HTP beavatkozó állományával együtt.

## VIII. A POLGÁRI VÉDELMI FELADATOK ELLÁTÁSA

Monor KvK polgári védelmi feladatainak végrehajtásába szükség szerint bevonásra került Dabas HTP parancsnoka. A hatósági részfeladatok teljesítésébe a tűzoltó-parancsnokságok készenléti állománya külön elrendelés szerint került alkalmazásra, jellemzően a települések belterületi csapadékvíz elvezető rendszerek ellenőrzése során. A munkavégzés objektív, tárgyi feltételei alapvetően adottak.

Dabas HTP parancsnoka a Dabasi Járás-, míg parancsnok-helyettese a Gyáli Járás Helyi Védelmi Bizottságában (a továbbiakban: HVB) katasztrófavédelmi-elnökhelyettesi feladatokat is elláttak.

A HVB üléseken a jellemző veszélyeztető hatások figyelembe vételével az előterjesztések érintették a téli- és tavaszi időszakra történő felkészülést, a belvízi káresemények során végrehajtandó feladatokat, a szabadtéri-, épített környezeti tüzek kockázatát, a tüzelőberendezések és égéstermék elvezetők használatára vonatkozó biztonságtechnikai előírásokat, illetve a CO visszaáramlás veszélyére történő figyelemfelhívást.

A Dabas HTP működési területén **1 Járási Mentőcsoport** 25 fővel és **9 Települési Mentőcsoport** tevékenykedik összesen 59 fővel, minősítve alapvető vízkár elhárítási feladatokra. Pályázatokon ezek a mentőcsoportok még nem vettek részt, alkalmazásukra még nem került sor, felszereltségük szintje megfelel a vonatkozó előírásoknak. A működési területen lévő települések katasztrófavédelmi besorolásának megoszlása 2-es 8 db, 3-as 5 db település. Dabas HTP működési területén 8 fő közbiztonsági referens segíti a polgármesterek katasztrófavédelmi tevékenységét.

A működési területen nem volt olyan beavatkozást igénylő esemény mely lakosságvédelmi intézkedésre okot adott volna. A belterületi vízelvezetők ellenőrzése folyamatos. A téli és belvízvédelmi felkészülés megtörtént, árvízi veszélyeztetettség a településeknél nem áll fent. A képzések előkészítésébe a települések közbiztonsági-, illetve polgári védelmi referensei bevonásra kerültek.

Az óvodai korosztály ismerkedése a tűzoltói hivatással a tűzoltólaktanya látogatások útján valósult meg.

Az értékelt időszakra vonatkozóan központi, illetve területi törzsfelkészítési gyakorlatokon és az ezekhez kapcsolódó rádiópróbával egybekötött gyakorlatokon vettünk részt. A gyakorlatok lehetőséget adnak arra is, hogy a közreműködők gyakorlatot szerezzenek a Marathon Terra informatikai hálózat használatából.



## **IX. GYAKORLATOK**

A gyakorlatok a jóváhagyott éves tervben foglaltak alapján kerültek végrehajtásra, melynek alapján helyismereti foglalkozásokat, szituációs begyakorló gyakorlatokat, valamint helyi szintű ellenőrző gyakorlatokat hajtott végre az állomány, mely gyakorlatok a Kiképzési Szabályzatban előírt mennyiségben kerültek tervezésre. A szabályozóban meghatározott éves mennyiségen felül kerültek végrehajtásra az MH-val közös gyakorlataink, melyeket több esetben valódi tűzoltással párosítottunk. Az elmaradt gyakorlatokat a felettes szerv felé történő jelentési kötelezettség teljesítése mellett minden esetben határidőre pótoltuk. Kiemelt figyelmet fordítottunk a gyakorlatok szakmaiságára, a szerzett tapasztalatok a káreseti tevékenységbe maradéktalanul beépítésre kerültek.

A különböző szintű gyakorlatok végrehajtását minden esetben összekötöttük vezetési gyakorlattal, tűzcsap- és oltóvíztározó medencék-, valamint adott esetben a szabad területek tűzvédelmi szempontból történő folyamatos ellenőrzésével is, így biztosítva a lakosság magasabb szintű védelmét. A helyismereti foglalkozások alkalmával ellenőriztük a létesítményeink tűzvédelmi szempontból történő megfelelőségét, a készenléti állomány számára biztosított, Pest MKI Tűzoltósági Főfelügyelője által kiadott egységes hibalista használatával, melyet a gyakorlatok végrehajtása után minden esetben megküldtünk Monor KVK hatósági osztálya részére.

## **X. ÜGYELETI TEVÉKENYSÉG**

Az ügyeleti tevékenység a szabályozókban foglaltak szerint történik. Dabas HTP a katasztrófavédelem egységes ügyeleti rendszerén keresztül kapja az esetleges tűz és káresetekhez történő riasztásokat, mely riasztásokra a készenléti állomány jogszabályi kötelezettségének eleget téve 120 másodpercen belül éjjel és nappal el is indul. A felriasztási gyakorlatok minden esetben hiánytalanul kerültek végrehajtásra.

## **XI. TÁRSSZERVEKKEL VALÓ EGYÜTTMŰKÖDÉS TAPASZTALATAI, ÉRTÉKELÉSE**

A társzervekkel való együttműködés kifogástalan. A kapcsolat a helyi Rendőrséggel, Mentőszolgálatl, valamint a MH-el napi szintű. Több alkalommal került megszervezésre közös gyakorlat, mely gyakorlatokat Dabas HTP parancsnoka vagy helyettese ellenőrizte, és értékelt. A szakmai fejlődés érdekében több esetben közös szerelési foglalkozások is végrehajtásra kerültek.

A Mentőszolgálat tagjai évente több felkészítést tartanak Dabas HTP készenléti állománya vonatkozásában, mellyel a beavatkozási hatékonyság növelhető. A rendőrség közlekedési osztályának bevonásával közlekedésbiztonsági felkészítést tartottunk a gépjárművezetők vonatkozásában.

## **XII. HTP MŰKÖDÉSÉNEK TÁRGYI FELTÉTELEI**

A rendelkezésre álló gépjármű állománnyal Dabas HTP a működési területén maradéktalanul ellátta a feladatait. Az egyéni védőeszközzel, védőfelszereléssel való ellátottság 2019. évben biztosított volt, a készenléti állomány rendelkezett az egészséget nem veszélyeztető, biztonságos munkavégzéshez szükséges eszközökkel, felszerelésekkel. Az egyéni és csapat védőeszközök a tűzoltási, kárelhárítási munkálatok végzésekor fokozatosan elhasználódtak, tönkrementek, védelmi képességük csökkent, ezért azok cseréjére, utánpótlására a Pest MKI útján intézkedtünk. A technikai eszközök és szakfelszerelések megfelelő felülvizsgálattal rendelkeznek. A napi szolgálatellátáshoz szükséges eszközök állapota megfelelő. R13 bevetési védőruhával, valamint további egy teljes készlet tartalék védőruhával az állomány minden egyes tagja rendelkezik.

A működési területen elsődlegesen két gépjármű-fecskendő, valamint egy vízszállító, illetve egy műszaki mentőszert biztosítja a lakosság védelmét.



Oktatástechnikai fejlesztés vonatkozásában egy projektor és egy füstgép áll rendelkezésre a készenléti állomány, mely oktatások és gyakorlatok végrehajtása így szemléletesebbé és életszerűbbé váltak.

A laktanyaépület tekintetében a szükséges felülvizsgálatok, úgy, mint a villámvédelmi, érintésvédelmi, illetve elektromos gépek berendezések felülvizsgálata megtörténtek.

### XIII. SPORTTEVÉKENYSÉG, KAPCSOLATTARTÁS A LAKOSÁGGAL

2019. évben több országos szintű rendezvényen szerepelt az állomány. Hosszú-, és középtávfutóink évről évre minden jelentősebb eseményen képviselik Dabas HTP-t, és így a katasztrófavédelem szervezetét.

A továbbképzésben meghatározott sportfoglalkozásokon mindenki aktívan, lelkiismeretesen részt vesz, valamint a többség munkaidőn kívül is végez sporttevékenységet. Ebben nagy segítséget nyújt és lehetőséget biztosít a laktanya szomszédságában lévő sportpálya, ahol zavartalanul lehet sporttevékenységet végezni.

### XIV. ÖSSZEGZÉS ÉS A KÖVETKEZŐ ÉV FELADATAI

2019. évben a tűz- és káresetek számainak tekintetében szükség szerint megvizsgáltuk a különböző eseménytípusok emelkedésének okait. Mik azok, amikkel csökkenthetjük az esetek számát, hol kell fokozni a megelőző tevékenységet. **Elsődleges cél a lakosság biztonságának növelése** volt, melynek érdekében különböző **lakossági fórumokon történt részvétel**. Cél volt a személyi sérüléssel, halálessel járó épített környezetben bekövetkező tüzek-, kéménytüzek-, szabadtéri tüzesetek számának csökkentése, melyet csak részben sikerült elérni. Éppen ezért további feladatként jelentkezik a **preventív tevékenység folytatása**.

A hatékonyság növelését szolgálja a civil szervezetek minél szélesebb körben történő aktív bevonása, így az Ócsa ÖTE-vel az együttműködési megállapodást megújítottuk. Újhartyán ÖTE-vel a kapcsolattartás napi szintű, célként került meghatározásra, hogy az együttműködési megállapodás velük is megkötésre kerüljön.

A hatékonyság és a szakmai szempontból történő fejlesztés érdekében az ÖTE-k számára 40 órás, alapfokú tűzoltó tanfolyam szervezését, lebonyolítását terveztük meg, a végrehajtást 2020. évben megvalósítjuk.

Az ÖTE-vel kapcsolatos támogatások, fejlesztések eredményeként évről évre hatékonyabban és magasabb színvonalon lehet bevonni az egyesületeket a mentő tűzvédelem szakmai feladataiba.

Dabas HTP 2020. évi célkitűzése, hogy Ócsa ÖTE szakmai felkészültségét tovább javítsa, az együttműködést a hivatásos állomány tagjaival természetessé tegye és így folytassa a közös munkát. 2020. évben célunk az MH Ludovika Zászlóaljjal együttműködési megállapodás megkötése, melynek keretein belül javítani kívánjuk az MH kezelésében lévő szabad területek tűzbiztonságát. Feladatként jelentkezik továbbá az előző években már megkötött honvédségi együttműködési megállapodások megújítása, naprakésszé tétele.

A közösségi szolgálatban résztvevő diákok Dabas HTP-re történő jelentkezését a továbbiakban is biztosítjuk, melynek során megismerhetik a tűzoltói hivatást.

A Helyi Védelmi Bizottságban történő szerepvállalással a polgármesterek munkáját az elmúlt évekhez hasonlóan a továbbiakban is segítjük, felkészítve a településeket a megfelelő szintű veszélyhelyzet kezelésre.

**A tűzoltás és műszaki mentés vonatkozásában elsődleges a prevenció**, melyre a továbbiakban is minden fórumon a figyelmet felhívjuk.

A készenléti állomány vonatkozásában a legfontosabb a szabályozókban foglaltak betartatása, az oktatások hasonlóan magas színvonalon történő végzése, megfelelő szintű gyakorlatok szervezésével.

2019. évben Dabas HTP készenléti szolgálatot teljesítő állománya a Pest MKI által megszervezett megyei tűzoltási versenyen a III. helyezést érte el, mely visszacsatolást ad az állomány szakmai



képzésének színvonalára. Célunk a további fejlődés elérése, az elért eredmények jó példaként történő szemléltetése az újonc állomány irányába.

2020. évben is fontos cél a **költséghatékonyság** szem előtt tartása. A tűzoltóság épületében az állagmegóvásra intézkedünk, a 2019. évben a laktanya belső festési munkálatait elkezdtuk, ágyak és a matracok cseréje megtörtént, új fitness gépek lettek beállítva, így javítva az állomány elhelyezési, sportolási körülményeit. 2020. évben is folytatjuk a már elkezdett felújítási munkálatokat.