

12. NAPIREND

Ikt.szám:180-81/2023.

ELŐTERJESZTÉS

**Inárcs Nagyközségi Önkormányzat Képviselő-testületének
2023. június 21-én 16⁰⁰ órai kezdettel tartandó nyilvános ülésére**

- Tárgy:** A Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség Dabas Hivatásos Tűzoltó parancsnokság 2022. évben végzett tevékenységéről szóló beszámolójának a megtárgyalása
- Előterjesztő:** Balogh Zsolt tű. hadnagy,
mb. tűzoltóparancsnok
- Előterjesztés készítője:** Balogh Zsolt tű. hadnagy,
mb. tűzoltóparancsnok
- Az előterjesztés tartalma:** Határozati javaslat
- Szavazás módja:** Egyszerű többség
- Megtárgyalja:** Integrált Hatáskörű Bizottság, Pénzügyi és Gazdasági Bizottság,
- Törvényességi szempontból ellenőrizte:**


dr. Kucséra Bettina
jegyző




PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
MONOR KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

**Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség
Dabas Hivatásos Tűzoltóparancsnokság
BESZÁMOLÓJA
a
2022. évben végzett tevékenységéről**

Készítette:

Monor, *elektronikus időbélyegző szerint*

Balogh Zsolt tű. hadnagy
mb. tűzoltóparancsnok

I. BEVEZETÉS

Dabas Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (a továbbiakban: Dabas HTP) a 2012. évben alakult egységes katasztrófavédelmi szervezet helyi szerveként a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest VKI), Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Monor KvK) közvetlen alárendeltségében működik.

Dabas HTP Működési területéhez 18 település tartozik. A működési terület települései közül három Bács- Kiskun megyében (Felsőlajos és Ladánybene a kecskeméti járásban, míg Kunpeszér a kunszentmiklósi járásban) a fennmaradó tizenöt település Pest megye területén (Bugyi, Dabas, Hernád, Inárcs, Kakucs, Örkény, Újhartyán, Pusztavacs, Táborfalva, Tatárszentgyörgy, Újlengyel települések a dabasi járásban, valamint Alsónémedi és Ócsa a gyáli járásban, továbbá Apaj a ráckevei járásban, és Dánszentmiklós a ceglédi járásban) található. A települések közül összesen 5 városi besorolású, a többi község, illetve nagyközség. A lakosság száma hozzávetőlegesen 71874 fő.

A működési területén kettő Önkormányzati Tűzoltóság is tevékenykedik, Lajosmizse ÖT és Kunszentmiklós ÖT.

Dabas HTP működési területének egyik fő jellegzetessége a kisvárosi berendezkedés, amely azonban folyamatosan változik a főváros közelsége miatti agglomerizáció következtében. Az ebből adódó szerkezeti átalakulás okán, a területen elhelyezkedő veszélyes üzemek, logisztikai központok száma gyarapodik, mely növekedési tendenciát a főváros közelsége, az úthálózatok gyors ütemű és folyamatos fejlesztése, a települések ez irányú fejlődési igénye szintén jelentős mértékben segíti.

Dabas HTP tájegységi kockázataként jelentkezik a nagy kiterjedésű mező- és erdőgazdálkodási-, illetve szabad területek megosztottsága, azok gondozottsági mértéke. Ezekben a jellemzően vízhiányos területrészekben a tüzesetek előfordulási gyakoriságának aránya viszonylag magas, mely területeken a szükséges mentő-tűzvédelmi beavatkozásokat jelentős mértékben akadályozzák a szabad területek egy részére vonatkozó NATURA 2000 természetvédelmi előírások. Az erdőterületek nagysága meghaladja a 17 ezer hektárt.

A tüzeseti kockázati tényezőkön túl jelen van a közlekedés, mint kockázati szegmens, mivel Dabas HTP működési területén nagy forgalmú főút hálózatok találhatóak, vasútvonallal kiegészítve.

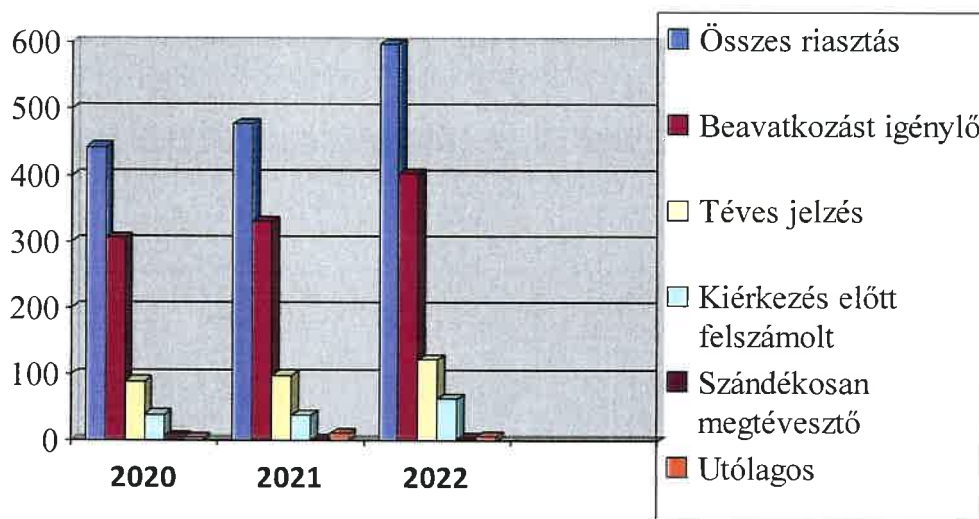
A terület ár- és belvízi veszélyeztetettségének szempontjából értékelve főbb felszíni vízfolyásai a kelet-nyugati irányú Duna-völgyi főcsatorna, valamint az észak-déli vonulatú Duna–Tisza csatorna, mely adott esetben jelentősebb árvízvédelmi védekezés megvalósítására

adhat okot. E két vízfolyás Dabas-Sári területén keresztezi egymást. A terület északi felén több csatorna is van, melyek többnyire időszakos vízfolyások.

II. A TŰZOLTÁSOKRÓL ÉS A MŰSZAKI MENTÉSEKRŐL

Dabas HTP működési területét érintően 2022. évben 598 riasztás kezelését hajtotta végre, melynek során 310 esetben tüzesethez, illetve 288 esetben műszaki mentéshez riasztották a tűzoltóinkat. A beavatkozást igénylő események száma 403 db, téves jelzés 122 db, kiérkezés előtt felszámolt 63 db, szándékosan megtévesztő 3 db, utólagos jelzés 7 db volt. Beavatkozást igénylő tüzeset 186 alkalommal, míg műszaki mentés 217 esetben fordult elő.

2021. évben 181 műszaki mentés, valamint 143 tüzeset volt, míg 2020. év során 162 műszaki mentés, valamint 137 db tüzeset felszámolása valósult meg. Megállapítható, hogy az előző évekhez képest mind a tüzesetek, mind a műszaki mentések száma növekedést mutat.

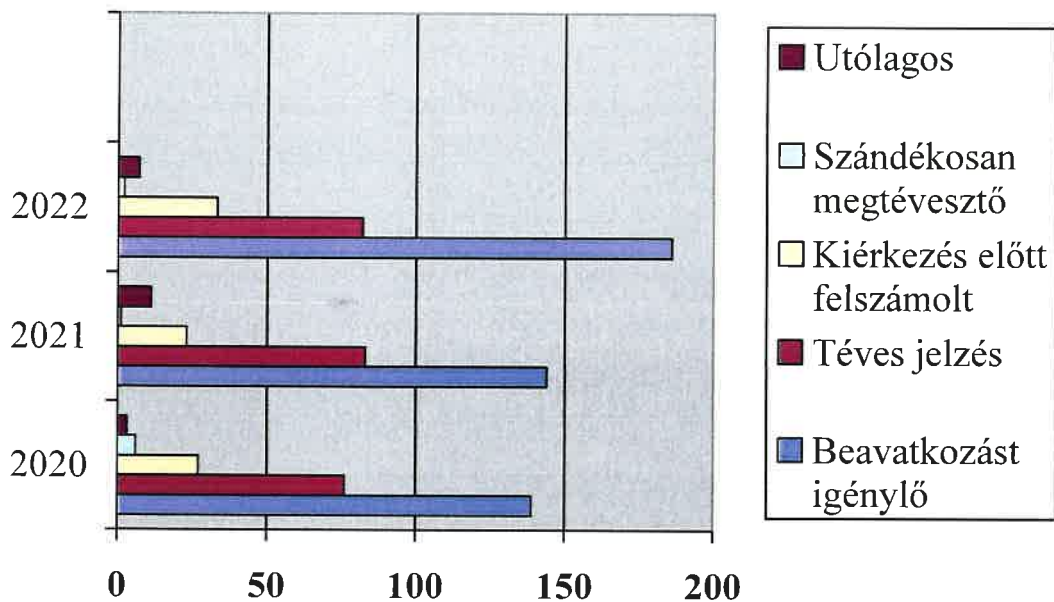


1. ábra Riasztási adatok

A fenti diagramból jól látható, hogy az előző éveket összehasonlítva a beavatkozást igénylő események 2021- es évhez képest 22%, a téves jelzések esetében 24 %, a kiérkezés előtt felszámolt események 65 %, a szándékosan megtévesztő 200 % növekedés látható, míg az utólagos jelzések száma 36 % csökkenést mutat.

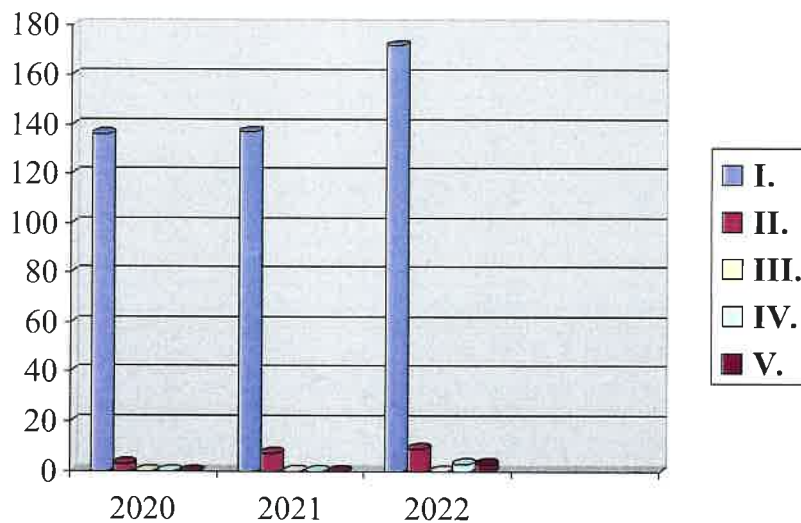
A statisztikai adatok egyértelműen mutatják, hogy a nagyobb települések több tüzoltó beavatkozást igényelnek.

III. VONULÁSI ADATOK A TÁRGYÉVBEN



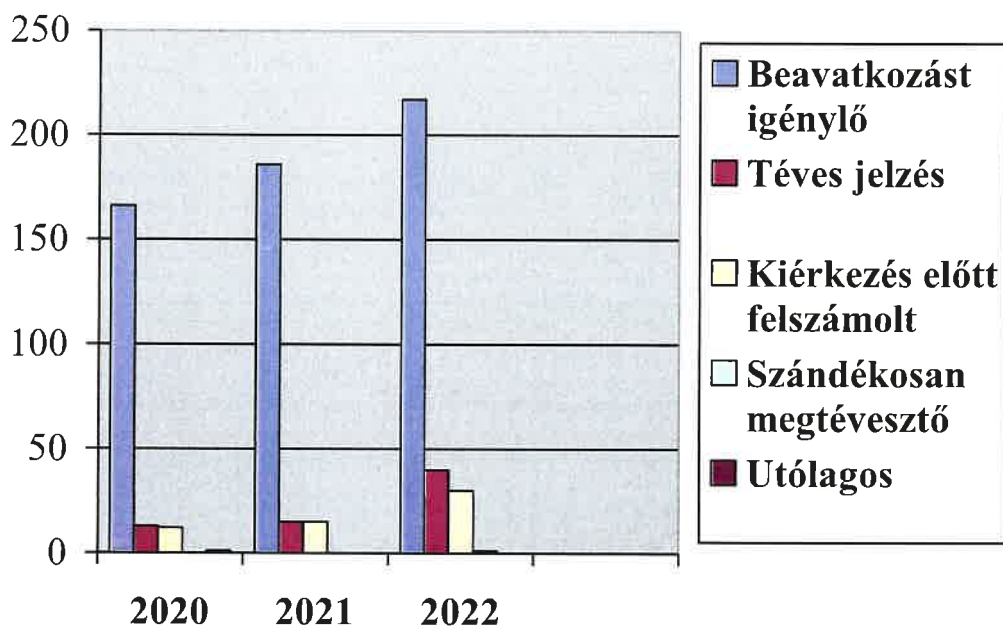
2. ábra Tüzesetek megoszlása

A tüzeseti és műszaki mentési statisztikai adatokat elemezve látható, hogy 2022. évben a beavatkozást igénylő, a kiérkezés előtt felszámolt, valamint a szándékosan megtévesztő jelzések száma növekedés mutat. Legnagyobb mértékben a beavatkozást igénylő események száma emelkedett, közel 30 % növekedés. A téves-, és utólagos jelzések számában kisebb mértékű csökkenés tapasztalható. Tüzeset következtében mindösszesen 6 személyi sérülés történt, ami a 2021-es évhez képest 33%-os csökkenést eredményezett. Tűz következtében haláleset nem történt, mely az előző évhez képest stagnáló számot mutat. A jövőben továbbra is legfőbb feladataink között szerepel a tüzesetek következtében sérültek számának csökkentése, és elhunyt személyek számának tartása. Össességében 9.332.462 négyzetméter területen pusztított tűz, mely a 2021-es évhez képest óriási növekedés, közel 2500 %-os. A növekedés magyarázatául szolgál a 2022-ben bekövetkezett kiemelt tüzesetek számának növekedése is.



3. ábra Riasztási fokozatok

Tűzesetek terén a 2022-es évben a szabad területen, valamint az épített környezetben keletkezett tűzoltási feladatok voltak jellemzők. A beavatkozást igénylő tűzesetek több mint 62%-a szabad területen keletkeztek (186 eseményből 116 tűzeset). Ez betudható a 2022-es év kiemelkedően száraz, aszályos időjárási körülményeknek. Otthon jellegű létesítményben összesen 58 esetben kellett tűzoltást végezni. Ez a beavatkozások 31 %-át jelenti. Nagyobb emelkedést az ipari, termelési létesítményekben bekövetkezett tűzesetek mutatnak, a 2021-es évben bekövetkezett 1 db-ról 12 db eseményre történő módosulással. A jövőben feladatként jelenik meg mind a szabad területeken, mind pedig az épített környezetben bekövetkezett tűzesetek számának csökkentése.



4. ábra Műszaki mentések megoszlása

Műszaki mentések tekintetében is jól látható, hogy 2022-ben az eseményekben bekövetkezett növekedés, ami nem egészen 17 %. Jellemzően közlekedési balesetek, valamint a szélsőséges időjárás okozta káresemények adtak tűzoltóinknak munkát.

Műszaki mentések során személyi sérülés összesen 128 esetben történt, ami az előző évben bekövetkezett 136 sérüléshez képest nem egész 6% javulást mutat. Halálesetek számát tekintve a 2021-es évhez képest stagnálást jelent, számszerűsítve 4 haláleset történt mindkét évben.

Dabas HTP-n a nap 24 órájában folyamatos ügyeleti szolgálat működik, amely ellátja a Megyei Műveletirányítási Ügyelet irányából érkező riasztások, valamint a közvetlen jelzések vételét, és végrehajtja az azzal kapcsolatos további intézkedéseket. A híradó-ügyelet folyamatosan figyelemmel kíséri a káresemények alakulását, rögzíti a visszajelzéseket, továbbá folyamatosan kapcsolatot tart Pest VKI ügyeletével. A híradó-szolgálatot ellátók a részükre előírt továbbképzéseken részt vettek. A kárhelyszínen történő beavatkozások sikeres felszámolásában aktívan és hatékonyan részt vesznek, segítséget nyújtva a helyszínen lévő tűzoltóknak. Jelentési kötelezettségüknek minden esetben eleget tesznek. A híradó helyiség rendelkezik a szükséges informatikai háttérrel, valamint kialakításra került a Gépészeti Vezérlő Rendszer, mely a riasztások végrehajtását segíti.

IV. SZAKMAI FELÜGYELETI TEVÉKENYSÉG, ELLENŐRZÉSEK

Egy esetben hajtottuk végre felügyeleti ellenőrzést, mely ellenőrzés során kisebb hiányosságok kerültek megállapításra, de azok megszüntetése folyamatban van. Egy esetben pályaorientációs tevékenységet közösen hajtottunk végre Inárcs településen a Tolnay Lajos Általános Iskolában. Megállapítást nyert, hogy Ócsa ÖTE felkészültsége megfelelő, hasonló rendezvényeken a későbbiekben is számítunk a segítségükre. Szakmai felkészültségüket több káresemény során is bizonyították. Káresetek felszámolásánál megfelelően lehet rájuk támaszkodni. A jövőbeni cél, az egyesület szakmai fejlődésének nyomon követése, valamint a kapcsolat mélyítése, a kölcsönös segítségnyújtás megszilárdítása.

Dabas HTP ellenőrzési- és felügyeleti tevékenységét a jóváhagyott Havi naptári és ellenőrzési tervben tervezte meg és hajtotta végre. 2022-ben a tervezett és előírt ellenőrzések végre lettek hajtvva. A feltárt hiányosságok minden esetben megszüntetésre kerültek.

Jövőbeni ellenőrzéseink során továbbra is vizsgáljuk a beavatkozáshoz, kárfelszámoláshoz szükséges szakfelszerelések, eszközök, védőfelszerelések meglétét, állapotát, felülvizsgálatát, valamint az egyesület szakmai tevékenységet végző tagjainak egészségügyi vizsgálatainak minősítését, képesítéseinek érvényességét.

V. AZ ÁLLOMÁNY KÉPZÉSE, KÉPZETTSÉGE

Az állomány képzettségének felmérése 2022.05.16-tól folyamatosan történik. Első lépésként a képzettségek meglétét ellenőriztük le. Ekkor derült ki, hogy a gépjárművezetők közül nem mindenki rendelkezik szivattyúkezelői végzettséggel a Dabas HTP-n található valamennyi szerre és ez a szolgálat szervezést is megnehezíti. Ezen hiányosság kiküszöbölésére történt meg 2 fő teherkötözői, valamint 5 fő esetében MB Unimog RB TLF 3000 további 8 fő esetében Renault Kerax 420 Heros Aquarius (NH30) típusú gépjárművek szivattyúkezelői vizsgára történő felkészítése és vizsgáztatása, amelyet minden érintett sikerrel teljesített. Jelenleg is folyamatban van a teljes Dabas HTP állományának képzése a Honda Savec típusú füsteltávolító ventilátor használatára. A vizsgáztatás több ütemben az év végéig részben megvalósult. Dabas HTP minden állománytagja rendelkezik az előírt, szolgálat ellátáshoz szükséges képzettségekkel. Az állomány folyamatos, központilag, és helyi szinten megtervezett ciklusos képzéseken a napirendnek megfelelően részt vesz, mely képzéseket követően minden félévben és év végén a KAP Online rendszerben vizsgakötelezettségüknek eleget tesznek különböző eredményekkel. Elmondható, hogy az állomány felkészültsége jó, de ez további fejlesztés elvégzésével tovább javulható eredményt lehet elérni, mely a jövőre nézve a HTP vezetés céljaként is megfogalmazásra került. Mindezekon túl a Belügyi

Továbbképző Rendszeren előírt képzési-, és vizsgakövetelményeknek maradéktalanul eleget tesz. A képzések megtartásához a megfelelő oktatástechnikai eszközök (számítógép, kivetítő, okos televízió) rendelkezésre állnak. Az oktatások vezetőinek felkészültsége jó szintű, a központilag kiadott előadásokon túl az oktatók a több éves tapasztalatokkal is színesítik az előadásokat.

A napi oktatásokon felül a képzési ciklusban betervezett helyismereti foglalkozások, szituációs begyakorló gyakorlatok, valamint a parancsnoki ellenőrző gyakorlatok augusztus hónapig a tervezettek szerint kerültek végrehajtásra. Augusztus hónaptól meghatározásra került, hogy 2 havonta kell a laktanya területén szituációs begyakorló gyakorlatot tartani. Dabas HTP a feladatszabástól eltérően, a képzési tervben rögzítettek szerint tarja a laktanyában a szituációs gyakorlatokat különböző feltételezések mellett az előírt dokumentációs kötelezettség betartása mellett. A laktanya lehetőségeihez mérten a kisgépek kezelését szolgáló, valamint tűzoltótechnika kezelői gyakorlatok is végrehajtásra kerülnek. A jövőben a terület sajátosságait figyelembe véve fogjuk a gyakorlatok, képzések tervezését végrehajtani. Tervezünk a gépjárművezetők részére közlekedési szabályokat felelevenítendő kérdéssor összeállítását, mely rámutat a gépjárművezetők felkészültségére, valamint a fejlesztendő részekre. Hasonló tesztek készítését szeretnénk végrehajtani a beosztott tűzoltók, valamint a tűzoltásvezetői állomány tekintetében egyaránt. Az iparosodás, ipari parkok fejlődése Dabas HTP területén is egyre nagyobb mértéket ölt. A működési területen jelen vannak a különböző veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek is. Küszöbérték alatti üzem 4 db, alsóküszöb értékű üzem 3 db található. A Magyar Honvédség pusztavacsi és táborfalvai bázisai felső küszöbértékű veszélyes üzemnek minősülnek, de ott a hatósági szempontból a Magyar Honvédség szakemberei az illetékesek. A beavatkozó állomány képzésében nagy hangsúlyt kapott a veszélyes anyagokkal kapcsolatos események felszámolásának hatékonyságának növelése, a biztonságos beavatkozás végrehajtása érdekében. A jövőben ezt a feladatot kiemeltnek kell tekinteni, az egyre sokasodó veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek, a közlekedésben jelenlévő veszélyek tükrében.

VI. TŰZVÉDELEM, TŰZMEGELŐZÉS

A gyakorlatok végrehajtását több esetben vezetési gyakorlatokkal, és hatósági részcelemek végrehajtásával kötöttük össze, melyek során több esetben került ellenőrzésre tűzoltó vízforrás, kockázati helyszín, valamint rendezvények ellenőrzése is megtörtént az állomány bevonásával. A hatósági feladatok végrehajtása megjelenik a

különböző káreseti tevékenységet követően is. Az állomány a Hatósági osztály részére folyamatosan készít jegyzőkönyveket, szabadtéri tüzesetet, helyismereti foglalkozást követően, valamint adatgyűjtést végez tűzoltási, műszaki mentési feladatok végrehajtása során. E tekintetben május 16. óta folyamatos fejlődés tapasztalható. A jegyzőkönyvek töltése, KAP Online statisztikai adatszolgáltatás egységesítése meglepő feladatot adott, de a folyamatos kontroll és a javításra visszautasított adatlapok, jegyzőkönyvek, valamint adatlapok töltése nagymértékben javult. E tekintetben cél az elért eredmény szinten tartása, további fejlődés elérése. Dabas HTP állományának képzése során nagy figyelmet fordítottunk a megelőzési ismeretek elsajátítására, hiszen ezzel még hatékonyabb lehet az élet- és értékmentés. A képzés során nem csak a Monor KvK hatósági osztályával való szoros együttműködés jelentett segítséget, hanem az is, hogy Dabas HTP tűzoltóparancsnoka és parancsnokhelyettese is több éves hatósági szakmai múlttal rendelkezik.

VII. EGYÜTTMŰKÖDÉS A MŰKÖDÉSI TERÜLETEN LÉVŐ ÖTE-KKEL, AZOK ÉRTÉKELÉSE

Dabas HTP teljes körű együttműködési megállapodást egy önkéntes tűzoltó egyesülettel, Ócsa Önkéntes Tűzoltó Egyesület (továbbiakban: Ócsa ÖTE) kötött. Délegyházai- Dunavarsányi Önkéntes Tűzoltó Egyesület (továbbiakban Délegyháza ÖTE) együttműködési megállapodás kiegészítéssel rendelkezik, melyben Bugyi településre történő vonulást vállalnak, valamint II/kiemelt riasztási fokozat elrendelése esetében Dabas HTP működési területére vállalja a segítségnyújtást. Az együttműködési megállapodások frissítése aktuálissá vált, melyre a közeljövőben végrehajtásra fog kerülni.

Ócsa ÖTE vezetőségével a kapcsolatfelvétel megtörtént, ami azóta is folyamatos. Több káresemény felszámolásában mindkét ÖTE aktívan részt vett.

VIII. AZ ÖTP-NÉL VÉGZETT FELÜGYELETI TEVÉKENYSÉG

Dabas HTP ÖTP-vel nem rendelkezik együttműködési megállapodással.

IX. A POLGÁRI VÉDELMI FELADATOK ELLÁTÁSA

Dabas HTP vezetőségének váltásával megtörtént Dabas Járás Helyi Védelmi Bizottság (a továbbiakban: HVB) katasztrófavédelmi elnökhelyettesének kijelölése, Dabas HTP tűzoltóparancsnoka. 2022. év első felében a HVB ülések elektronikus úton kerültek

megtartásra. Az év második ülése jelenéti ülés keretében zajlott, ahol a HVB előterjesztések között katasztrófavédelmi elnökhelyettes tájékoztatásai voltak legnagyobb számban. Dabas HTP állománytáblájában megtalálható katasztrófavédelmi megbízott beosztás, amely fel is van töltve. A katasztrófavédelmi megbízott Dabas HTP polgári védelmi feladatait látja el Monor KVK iránymutatásainak megfelelően.

X. GYAKORLATOK

Dabas HTP a 2022-es évre elkészítette a beavatkozó állomány éves összesített gyakorlattervét, valamint az éves továbbképzési tervét. Az év első felében a tervezett képzések, helyismereti, szituációs begyakorló gyakorlatok, parancsnoki ellenőrző gyakorlatok végrehajtásra kerültek. A helyismereti foglalkozások során a készenléti állomány megismerhetett több kiemeltnek minősülő helyszínt. A bejárások során Monor KVK Hatósági Osztályának segítségével hatósági szempontok alapján megelőzésre is nagyobb hangsúly lett fektetve. A végrehajtáshoz rendelkezésre állnak a szükséges szemléltetésre alkalmas eszközök (világító fényforrások, LED fűzér, füstgép). A második félévben a gazdasági megtakarítás jegyében a külső helyszínen végrehajtott gyakorlatok leállításra kerültek, így a laktanya adott lehetőséget a különböző szituációs gyakorlatok megtartására. A gyakorlatokon az állomány a külső helyszíni gyakorlatokhoz hasonló érdeklődő, aktív, szakmai magatartást tanúsított.

XI. ÜGYELETI TEVÉKENYSÉG

Dabas HTP-n a nap 24 órájában folyamatos ügyeleti szolgálat működik, amely ellátja a Megyei Műveletirányítási Ügyelet irányából érkező riasztások, valamint a közvetlen jelzések vételét, és végrehajtja az azzal kapcsolatos további intézkedéseket. A híradó-ügyeletes folyamatosan figyelemmel kíséri a káresetek alakulását, rögzíti a visszajelzéseket, továbbá folyamatosan kapcsolatot tart Pest VKI ügyeletével. A híradó-szolgálatot ellátók a részükre előírt továbbképzéseken részt vettek. A kárhelyszínen történő beavatkozások sikeres felszámolásában aktívan és hatékonyan részt vesznek, segítséget nyújtva a helyszínen lévő tűzoltóknak. Jelentési kötelezettségüknek minden esetben eleget tesznek. A híradó helyiség rendelkezik a szükséges informatikai háttérrel, valamint kialakításra került a Gépészeti Vezérlő Rendszer (a továbbiakban: GVR) is, mely a funkcióját ellátja, az értékelt időszakban bekövetkezett hibák elhárításra került. A GVR működése megfelelő.

XII. TÁRSSZERVEKKEL VALÓ EGYÜTTMŰKÖDÉS TAPASZTALATAI, ÉRTÉKELÉSE

Parancsnokságunk kiemelt figyelmet fordít a társ-, és együttműködő szervekkel, a helyi önkormányzatokkal, valamint a civil szervezetekkel való szoros együttműködésre. A készenléti állomány alapfeladatai ellátása közben a rendőrség és a mentőszolgálat munkatársaival szoros együttműködést alakított ki, melynek alapja a kölcsönös segítségnyújtás. A területünkön lévő társszervekkel történő együttműködés a vonatkozó jogszabályok és a Pest VKI által kötött együttműködési megállapodás alapján valósult meg. A káresetek helyszínén végzett közös munka problémamentes és konstruktív volt. A gyakorlatok végrehajtásában adott gyakorlatokon a társszerveket bevontuk, vezetőikkel naprakész, erős kapcsolatot alakítottunk ki. A képzéseink során a szakma specifikus ismeretek oktatása is rendszeresen megtörtént. 2022. május 16-án Dabas HTP parancsnokának és parancsnokhelyettesének személye megváltozott. A működési terület polgármestereinek, önkormányzatainak nagy részével a kapcsolatfelvétel megtörtént. A gazdasági helyzet miatt a 2022-ben tervezett polgármesterek felkeresése, a kölcsönös segítségen alapuló kapcsolatok kiépítése elmaradt, a jövőben szeretnénk minden érintett polgármesterrel személyes találkozót végrehajtani. Kiemelt fontosságú feladatként jelentkezett az évente történő önkormányzati beszámolók megtartása, melyeket Dabas HTP területéhez tartozó több önkormányzat elfogadott.

A 2022-es év bővelkedett kiemelten kezelendő tüzesetekkel. A tüzesetek felszámolása során nagymértékű összefogás, és segítség volt leginkább jellemző. Minden kiemelt tűz felszámolásakor nagy segítséget nyújtottak az érintett önkormányzatok, mely segítséget ez úton is köszönjük, valamint bízunk abban, hogy a jövőben is kölcsönös segítséget tudunk nyújtani egymásnak.

XIII. DABAS HTP MŰKÖDÉSÉNEK TÁRGYI FELTÉTELEI

Dabas HTP az alaptevékenység szakszerű végzéséhez rendelkezik megfelelő gépjárművekkel, szakfelszerelésekkel, eszközökkel. Szerállománytábla szerint kettő gépjárműfecskendő, egy 7000 liter kapacitású vízszállító és egy országúti gyorsbeavatkozó szer van Dabas HTP-hez rendelve. Ügyintézői gépjárművek tekintetében 2 db gépjárművel rendelkezünk, amelyek korosnak mondhatóak. A két ügyintézői gépjármű közül egyik sem rendelkezik terepjáró képességgel, így ez nagymértékben nehezíti az egyes kárhelyszínen történő mozgást, hiszen a működési terület nagy részén erdős terület is található. Ezért szükségesnek érezzük egy korszerű, terepjáró képességű ügyintéző gépjármű beszerzését. Az új kiadású

tűzoltógépjárművek növekvő méretei miatt fejlesztésként hosszútávon szükséges átgondolni egy új korszerűbb, a kor követelményeinek megfelelő modern tűzoltó technika befogadására alkalmas laktanya építésének lehetőségét. Ennek a megvalósulásáig a jelenlegi épület és annak környezetének megfelelőségére is figyelmet fordítunk.

Kiemelt célunk továbbá Dabas HTP gazdaságos működtetése, mely az állomány segítségével 2022-ben sikeresnek mondható. Nagyobb mértékben sikerült a gáz felhasználását csökkenteni, de a víz- és áramfogyasztási mutatók is csökkentek.

A beosztott állomány az eszközök, gépjárművek karbantartásában maximálisan kiveszi a részét, több esetben előfordult, hogy a különböző civil szakmával rendelkező állománytagok Pest VKI-val történt egyeztetést követően sikeres javítási feladatok hajtottak végre, nagyobb kiadásokat megspórolva.

Megújult a laktanya udvari csapadékvíz elvezetője, melyhez az állomány munkáján kívül nagy segítséget nyújtott a DAKÖV Kft.

Az állomány egyéni védőeszkővel, védőfelszereléssel való ellátottsága 2022. évben biztosított volt, rendelkeztek az egészséget nem veszélyeztető, biztonságos munkavégzéshez szükséges eszközökkel, felszerelésekkel. Az egyéni és csapat védőeszközök a tűzoltási, kárelhárítási munkálatok végzésekor fokozatosan elhasználódnak, tönkremennek, védelmi képességük csökken, ezért azok cseréjével, pótlásával kapcsolatos igényeket Pest VKI felé jelentettük. A védőruhák tárolása és mosása a laktanyán belül megoldott, azonban a vizes védőruhák gyors szárítására nincs lehetőség, mert Dabas HTP nem rendelkezik olyan szárítógéppel, az igényeket kielégítené. Célunk egy ipari szárítógép beszerzése, mely hatékonyabbá tehetné a beavatkozások során átnedvesedett, vagy a mosásból fakadóan vizes védőruhák szárítását. A tűzoltáshoz és műszaki mentéshez használatos szakfelszerelések állapota megfelelő. Valamennyi eszköz, felszerelés esetében az előírt időszakos felülvizsgálat minden esetben időben megtörtént.

XIV. SPORTTEVÉKENYSÉG, KAPCSOLATTARTÁS A LAKOSSÁGGAL, ÖTE- KEL

Dabas HTP állományából több kolléga is részt vett a BM Országos Atlétikai Bajnokságon. A továbbképzésben meghatározott sportfoglalkozásokon mindenki cselekvőül, lelkiismeretesen részt vesz. A szakmai feladatok professzionális ellátásához szükséges a készenléti állomány megfelelő egészségügyi és fizikai állapota, melynek elérése érdekében Dabas HTP támogatja a sportolást és ezzel a lehetőséggel és ezt a lehetőséget az állomány ki is használja. Ebben nagy segítséget nyújt és lehetőséget biztosít a laktanya szomszédságában lévő sportpálya, ahol

zavartalanul lehet edzést végezni. További sportolási lehetőség is rendelkezésre áll, rendelkezünk asztaliteniszezésre alkalmas eszközökkel, valamint az emeleten többféle kondicionáló géppel felszerelt terem használatára is lehetőség van.

Lakossággal történő kapcsolattartásra a gyermeknap alkalmából, nyitott szertárkapuk rendezvény keretén belül volt lehetőség tűzoltóságunk meglátogatására. A pandémiát követően nagy meglepetést okozott a négyszáz főt számláló látogató közönség. Emellett több esetben gyermekcsoportok fogadása, valamint helyszíni bemutatók keretében ismerkedhetett a gyermek és felnőtt lakosság a tűzoltó hivatással. Ezeken a rendezvényeken, iskolákban tartott pályaorientációs napokon Ócsa ÖTE egyre nagyobb mértékben tud segítséget nyújtani.

XV. ÖSSZEGZÉS ÉS A KÖVETKEZŐ ÉV FELADATAI

A 2022. év második felétől a gazdasági megtakarítás melletti működés jelentett kiemelkedő prioritású feladatot. Dabas HTP személyi állománya a nehézségek ellenére is magas szinten látta el a térség mentő tűzvédelmi feladatát, szavatolva a lakosság biztonságát.

Az értékelt időszakot, valamint az azt megelőző évek statisztikai adatait elemezve, értékelve megállapítható, mind a tüzesetek, mind a műszaki mentések száma több esetben nagyobb mértékű növekedést mutat, mely a klímaváltozás, az egyre szélsőségesebb időjárási viszonyok, az aszályos, száraz időszakok növekedésével hozható párhuzamba. Az egyre nagyobb iparosodási folyamatok, ipari parkok, veszélyes anyagokkal foglalkozó termelési, tárolási létesítmények is mind hozzájárultak a kiemelt káresetek számának növekedéséhez. Kiemelendő, hogy a tüzesetekkel, műszaki mentésekkel kapcsolatban bekövetkezett sérülések száma nagymértékben csökkent haláleset pedig nem következett be, továbbá a műszaki mentések során elhunyt személyek számának stagnált az előző évhez viszonyítva. A 2023. év legfontosabb céljai közé tartozik a megnövekedett beavatkozási szám csökkentése, valamint a tüzesetek, műszaki mentések során bekövetkezett sérülések, halálesetek számának csökkentése. E célok megvalósítása érdekében tudatos, preventív jellegű lakosságtájékoztatási tevékenységet továbbra is Monor KVK iránymutatásával és segítségével fogunk tovább folytatni.

2022. évben egyértelműen megállapítást nyert, hogy a megemelkedett feladatok ellenére a készenléti állomány a szakmai elvárásoknak az események felszámolása tekintetében maradéktalanul megfelelt, mely teljesítmény jövőbeni megtartása a továbbiakban is cél.

A 2023- as év fő feladatai:

1. Hatékony állománytoborzás végrehajtása.
2. A tüzesetek, műszaki mentések számának csökkentése, a bekövetkezett események szakszerű felszámolása. Az épített környezetben bekövetkezett tüzek, szabadtéri tüzesetek, valamint halálesetek megelőzése érdekében folytatni kell a lakosságtájékoztatási tevékenységet, és erősíteni kell a lakosságban a megelőző magatartás fontosságát.
3. Az önkéntes tűzoltó egyesületek mentő tűzvédelemben történő szerepvállalásának erősítése, az együttműködés mélyítése.
4. A helyi szintű védelmi igazgatási szereplők felkészítésének folytatása.
5. Tovább kell erősíteni a katasztrófavédelem helyi szerv megelőzést célzó kommunikációját.
6. A személyi állomány szakmai felkészültségének továbbfejlesztése.