



PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
MONOR KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

**Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség  
Dabas Hivatásos Tűzoltóparancsnokság  
BESZÁMOLÓJA**

**a**

**2023. éves tűzvédelmi tevékenységéről**

***Készítette:***

Monor, *elektronikus időbélyegző szerint*

**Balogh Zsolt tű. őrnagy**  
tűzoltóparancsnok

## I. BEVEZETÉS

Dabas Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (a továbbiakban: Dabas HTP) az egységes katasztrófavédelmi szervezet helyi szerveként a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest VMKI), 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 vármegyében a fennmaradó tizenöt település Pest vármegye területén (*Bugyi, Dabas, Hernád, Inárcs, Kakucs, Örkény, Újhartyán, Pustavacs, 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 71.874 fő.

Dabas HTP működési területének egyik fő jellegzetessége a kisvárosi berendezkedés, amely folyamatosan változik a főváros közelsége miatti agglomeráció következtében. A szerkezeti átalakulásból adódóan, a területen elhelyezkedő üzemek, logisztikai központok száma gyarapodik. Dabas HTP tájegységi kockázataként jelentkezik a nagy kiterjedésű mező- és erdőgazdálkodási-, illetve szabad területek megosztottsága, azok gondozottsági mértéke. A jellemzően vízhiányos területrészekben a tüzesetek előfordulási gyakoriságának aránya viszonylag magas, 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. A működési területen nagy forgalmú autópálya, 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, amely adott esetben jelentősebb árvízvédelmi védekezés megvalósítására adhat okot. E két vízfolyás Dabas-Sári területén keresztezi egymást. A terület északi felén több csatorna is van, amelyek többnyire időszakos vízfolyások.

## II. TŰZOLTÁS ÉS MŰSZAKI MENTÉS

Dabas HTP működési területét érintően 2023-ban 442 riasztás kezelését hajtotta végre. Tüzesethez 192, míg műszaki mentéshez 250 esetben lettek riasztva tűzoltóink. Beavatkozást igénylő esemény 321 esetben, téves jelzés 72, kiérkezés előtt felszámolt 33, szándékosan megtevévesztő jelzés 1 történt. Utólagos jelzés 16 alkalommal volt.

2022-ben 598 riasztás, 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 megtevévesztő 3 db, utólagos jelzés 7 db volt. Beavatkozást igénylő tüzeset 186 alkalommal, míg műszaki mentés 217 esetben fordult elő.

2021-ben 181 műszaki mentés, valamint 143 tüzeset volt. Megállapítható, hogy az előző évekhez képest mind a tüzesetek, mind a műszaki mentések száma csökkenést mutat.

A statisztikai adatok alapján az előző éveket összehasonlítva a beavatkozást igénylő események a 2022-es évhez képest 20,5%-os, a téves jelzések esetében 40,9%-os, a kiérkezés előtt felszámolt eseményeknél 47,6%-os, a szándékosan megtevévesztő eseteknél 66,6%-os csökkenés látható, míg az utólagos jelzések száma 128,5% növekedést mutat.

A statisztika egyértelműen mutatja, hogy a nagyobb települések több tűzoltó beavatkozást igényelnek.

### III. VONULÁSI ADATOK A TÁRGYÉVBEN

A tűzeseti és műszaki mentési statisztikai adatokat elemezve látható, hogy 2023-ban a tűzoltó beavatkozások száma erős csökkenést mutat. Tűzeset következtében mindösszesen 6 személyi sérülés történt, ami a 2022-es évhez képest 33%-os csökkenést eredményezett. Tűz következtében haláleset 2 esetben történt. A jövőben továbbra is legfőbb feladataink között szerepel a tűzesetek következtében elhunyt és sérült személyek számának csökkentése. Összességében 57.813 m<sup>2</sup> területen pusztított tűz, amely a 2022-es év 9.332.462 m<sup>2</sup>-hez képest óriási csökkenés, magyarázatául szolgálnak a 2023-ban tapasztalt kedvező időjárási körülmények, valamint a hatékony megelőzési tevékenység.

Riasztási fokozat tekintetében az események túlnyomó részében, az esetek 98%-ban I-es fokozatban kerültek felszámolásra a káresemények. 2023-ban II/kiemelt riasztási fokozat 5 esetben valósult meg. Ez a beavatkozást igénylő események 1,5%-a.

Tűzesetek terén 2023-ban a szabad területen, valamint az épített környezetben keletkezett tűzoltási feladatok voltak leginkább jellemzőek. A beavatkozást igénylő tűzesetek több mint 50%-a szabad területen keletkezett (*106 eseményből 53 tűzeset*). Otthon jellegű létesítményben összesen 26 esetben kellett tűzoltást végezni. Ez a beavatkozások 24,5%-át jelenti. További nagymértékű csökkenés látható az ipari, termelési létesítményekben bekövetkezett tűzesetek mutatnak, a 2022-ben bekövetkezett 12 db-ról 2 db eseményre történő módosulással. A jövőben feladatként jelenik meg mind a szabad területeken, mind pedig az épített környezetben bekövetkezett tűzesetek számának csökkentése.

Műszaki mentések tekintetében is jól látható 2023-ban az eseményekben stagnálása. Míg 2022-ben 217, addig 2023-ban 214 esetben kellett beavatkozni műszaki mentéseknél. Jellemzően közlekedési balesetek, valamint a favágás káresemények adtak tűzoltóinknak munkát.

Műszaki mentések során személyi sérülés összesen 118 esetben történt, 68 esetben közúti balesetben sérült meg személy, egyéb műszaki mentés során 2 esetben. Az előző évben bekövetkezett 128 sérüléshez képest 8%-os javulást mutat. Halálesetek számát tekintve a 2022-es évhez képest minimális növekedés mutatkozik, számszerűsítve 4 haláleset történt 2022-ben, míg 2023-ban 7 személy vesztette életét mindkét évben.

### IV. SZAKMAI FELÜGYELETI TEVÉKENYSÉG, ELLENŐRZÉSEK

A parancsnokságnak Ócsa Önkéntes Tűzoltó Egyesülettel (a továbbiakban: Ócsa ÖTE) van teljes körű együttműködési megállapodása közreműködő tevékenység végzésére. Szakmai felkészültségüket több káresemény során is bizonyították. A hivatásos egységek munkáját 33 esetben segítették. Káresetek felszámolásánál megfelelően lehet rájuk támaszkodni. Az ÖTE folyamatosan fejlődik, amit mutat 950.000,- Ft támogatás elnyerése, amelyet a szertár építésre fordítottak. 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 terv szerint hajtotta végre. A feltárt hiányosságok minden esetben megszüntetésre kerültek.

Jövőbeni ellenőrzéseink során továbbra is vizsgáljuk a beavatkozásokhoz szükséges szakszerezések, eszközök, védőfelszerelések meglétét, állapotát, felülvizsgálatát, valamint az egyesület szakmai tevékenységet végző tagjai egészségügyi vizsgálatainak minősítését, képesítéseinek érvényességét.

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

Az állomány képzettségének felmérését elvégeztük, amelyet elektronikus felületen, valamint papír alapú tesztekkel hajtottunk végre. Az állomány eredményes vizsgát tett, és képesítést szerzett füsteltávolító ventilátor használatára, ezzel is könnyítve a tüzesetek felszámolását. A 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. A képzéseket követően félévente a meghatározott elektronikus rendszerben vizsgakötelezettségüknek eleget tesznek 90% feletti eredményekkel. Az állomány felkészültsége jó, de további fejlesztéssel javuló eredményt lehet elérni, amely a jövőre nézve a parancsnokság vezetése céljaként is megfogalmazódott. Mindezekon túl a Belügyi Továbbképző Rendszeren előírt képzési-, és vizsgakövetelményeknek is maradéktalanul eleget tett a teljes személyi állomány. A képzések megtartásához a megfelelő oktatástechnikai eszközök (számítógép, kivetítő, okos televízió) rendelkezésre állnak. Az oktatások vezetőinek felkészültsége jó szintű, a konkrét, egységesített előadásokon túl az oktatók a többéves tapasztalatokkal is színesítették az előadásokat.

A napi oktatásokon felül a módosított gyakorlattervbe tervezett helyismereti foglalkozásokat, szituációs begyakorló gyakorlatokat, valamint a parancsnoki ellenőrző gyakorlatokat végrehajtottuk. A laktanya lehetőségeihez mérten a kisgépek kezelését szolgáló, valamint tűzoltótechnika kezelői gyakorlatok is végrehajtásra kerültek. A jövőben a terület sajátosságait figyelembe véve tervezzük a gyakorlatokat, képzéseket. Az iparosodás, ipari parkok fejlődése a tűzoltóság működési területén is egyre nagyobb mértéket ölt. Jelen vannak a különböző veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek. Küszöbérték alatti 4 db, alsóküszöb értékű üzem 3 db található. A Magyar Honvédség pusztavacsi és táborfalvai bázisai felső küszöbértékű veszélyes üzemnek minősülnek, 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 növekvő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek, és a szállítás során megjelenő veszélyek tükrében.

## **VI. TŰZVÉDELEM, TŰZMEGELŐZÉS**

A gyakorlatok végrehajtását, valamint a káresetek felszámolását hatósági részcelemekények végrehajtásával kötöttük össze, több esetben került ellenőrzésre tűzoltó vízforrás, kockázati helyszín, valamint rendezvények ellenőrzése is megtörtént az állomány bevonásával. A tűzoltásvezetésre jogosult állománytagok a hatósági osztály részére folyamatosan készíteneek jegyzőkönyvet a szabadtéri tüzesetet és a helyismereti foglalkozást követően, valamint adatgyűjtést végeznek tűzoltási, műszaki mentési feladatok végrehajtása során. E tekintetben a szigorú kontroll hatására folyamatos fejlődés tapasztalható. A jegyzőkönyvek tartalmi és formai követelményei a szakmai iránymutatásoknak megfelelnek. 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 a tűzoltóparancsnok és parancsnokhelyettes 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 (Ócsa ÖTE) kötött. Délegyházi-Dunavarsányi Önkéntes Tűzoltó Egyesület (a továbbiakban: Délegyháza ÖTE) az együttműködési megállapodás kiegészítés szerint Bugyi településre vonulást vállalnak, valamint II/kiemelt riasztási fokozat elrendelése esetében Dabas HTP működési területére vállalja a segítségnyújtást. Több káresemény felszámolásában mindkét ÖTE aktívan részt vett. A jövőbeni célunk Ócsa ÖTE-vel fennálló kapcsolat mélyítése, a szakmai fejlődés segítése.

## **VIII. A POLGÁRI VÉDELMI FELADATOK ELLÁTÁSA**

A tűzoltóparancsnok Dabas Járás Helyi Védelmi Bizottság (a továbbiakban: HVB) katasztrófavédelmi elnökhelyettese. 2023-ban az első-, és a második féléves HVB ülések jelenléttel kerültek megtartásra. Az előterjesztések között legtöbbször a katasztrófavédelmi elnökhelyettes tájékoztatásai voltak napirenden, amelyek egyhangúan elfogadásra kerültek. A katasztrófavédelmi megbízott végzi továbbá a polgári védelmi feladatokat.

## **IX. GYAKORLATOK**

A térség specialitásait és a megjelenő új létesítményeket figyelembe véve a 2023-as évre elkészült az éves összesített gyakorlatterv, valamint az éves továbbképzési terv. Harminc helyismereti foglalkozás, kilenc szituációs begyakorló gyakorlat, és hat parancsnoki ellenőrző gyakorlat került végrehajtásra. Az egyéb gyakorlatok a laktanya adottságaihoz mérten helyben lettek végrehajtva. A helyismereti foglalkozások során a készenléti állomány megismerhetett több kiemeltnek minősülő helyszínt. A bejárások során Monor KvK hatósági osztályának segítségével a hatósági szempontú megelőzésre is nagyobb hangsúly fektettünk. A gyakorlatok végrehajtásához rendelkezésre állnak a szükséges szemléltetésre alkalmas eszközök.

## **X. ÜGYELETI TEVÉKENYSÉG**

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

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

Parancsnokságunk kiemelt figyelmet fordít a társ-, és együttműködő szervekkel, a helyi önkormányzatokkal, valamint a civil szervezetekkel való együttműködésre. A készenléti állomány alapfeladatai ellátása közben a rendőrség és a mentőszolgálat munkatársaival szoros együttműködést alakított ki, amelynek alapja a kölcsönös segítségnyújtás. A területünkön lévő társszervekkel történő együttműködés a vonatkozó jogszabályok és a Pest VMKI által kötött együttműködési megállapodás alapján valósult meg. A káresetek helyszínén végzett közös munka problémamentes és konstruktív volt. A működési terület polgármestereivel, önkormányzataival a kapcsolattartás folyamatos. Kiemelt fontosságú feladat az éves önkormányzati beszámoló megartatása, amelyet az önkormányzatok képviselő testülete minden esetben egyhangúlag elfogadott.

A tüzesetek felszámolása során nagymértékű összefogás és segítség a jellemző. Minden kiemelt tűz felszámolásakor nagy segítséget nyújtottak az érintett önkormányzatok, valamint toborzási tevékenységünk hatékony végzéséhez is nagymértékben hozzájárultak. Bízunk abban, hogy a jövőben is a kialakult kapcsolatrendszert fenntartjuk, tovább mélyítjük!

## **XII. 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 áll rendelkezésre. Kettő ügyintézői gépjárművel rendelkezünk.

Kiemelt célunk volt a HTP gazdaságos működtetése, amely az állomány segítségével 2023-ban is sikeres tekinthető. Nagyobb mértékben sikerült a gáz felhasználását csökkenteni, de a víz- és áramfogyasztási mutatók is csökkenést mutattak.

A beosztott állomány az eszközök, gépjárművek karbantartásában maximálisan kiveszi a részét, több esetben előfordult, hogy a különböző civil szakmával rendelkező állománytagok Pest VMKI-val történt egyeztetést követően sikeres javítási feladatokat hajtottak végre, csökkentve a járműjavítások kiadásait.

Kifestésre került a híradó ügyeleti helyiség. 2024-ben folytatjuk laktanyánk szépítését a híradó helyiség és a szolgálat-parancsnoki pihenő padozatcseréjével, valamint több helyiség festésével, amelyhez az állomány nagymértékű segítséget tud nyújtani.

Az állomány egyéni védőeszközzel, védőfelszereléssel való ellátottsága 2023-ban 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, azok cseréjére, pótlására szükség esetén intézkedtünk. A védőruhák tárolása és mosása a laktanyán belül megoldott, azonban a vizes védőruhák gyors, gépi megoldású szárítására célunk egy ipari szárítógép beszerzése, amely hatékonyabbá tenné a beavatkozások során átnedvesedett vagy a mosásból fakadóan védőruhák szárítását. A tűzoltáshoz és műszaki mentéshez használatos szakfelszerelések állapota megfelelő. Valamennyi eszköz, felszerelés esetében az előírt időszakos felülvizsgálat minden esetben időben megtörtént.

### **XIII. SPORTTEVÉKENYSÉG, KAPCSOLATTARTÁS A LAKOSSÁGGAL**

A képzési tervben meghatározott sportfoglalkozásokon az állománytagok aktívan részt vesznek. Az előírt fizikai állapotfelmérőket sikeresen végrehajtottuk. A szakmai feladatok professzionális ellátásához szükséges a készenléti állomány megfelelő egészségügyi és fizikai állapota, amelynek elérése érdekében a tűzoltó-parancsnokság vezetése támogatja a sportolást. Ebben nagy segítséget nyújt és lehetőséget biztosít a laktanya szomszédságában lévő sportpálya. További sportolási lehetőség az asztaliteniszezés, valamint a laktanya emeletén többféle kondicionáló géppel felszerelt terem használata.

A lakossággal történő kapcsolattartásra a gyermeknap alkalmából, nyitott szertárkapuk rendezvény keretén belül volt lehetőség tűzoltóságunk meglátogatására. Emellett több esetben gyermekcsoportok fogadása, valamint helyszíni bemutatók, települési rendezvények keretében ismerkedhetett a gyermek és felnőtt lakosság a tűzoltó hivatással. Ezeken a rendezvényeken, iskolákban tartott pályaaorientációs napokon Ócsa ÖTE egyre nagyobb mértékben tud segítséget nyújtani.

### **XIV. ÖSSZEGZÉS ÉS A KÖVETKEZŐ ÉV FELADATAI**

A 2023-ban a gazdaságosság szem előtt tartása melletti hatékony működés jelentett kiemelkedő prioritású feladatot. Ehhez az állomány támogatása elengedhetetlenül szükséges volt. Dabas HTP személyi állománya a kihívások 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 megállapítható, hogy a tűzoltó beavatkozást igénylő események a tüzesetek tekintetében nagyobb, míg a műszaki mentéseket vizsgálva kisebb mértékű számszerű javulás jellemezte. Mindez a hatékony megelőzési munka, valamint az előző évhez képest kedvezőbb időjárási körülmények miatt valósulhatott meg.

Nagyobb erő- és eszköz igényű káresemény 2023-ban nem volt. Kiemelendő, hogy a tüzesetekkel, műszaki mentésekkel kapcsolatban bekövetkezett sérülések száma csökkent. A halálesetek azonban sajnálatosan minimális emelkedést mutatnak mind tüzeset, mind műszaki mentés következtében elhunytak számában. 2024-ben a legfontosabb célok közé tartozik a tűzoltói beavatkozások számának csökkentése, valamint a tüzesetek, műszaki mentések során bekövetkezett sérülések, halálesetek minimalizálása. E célok megvalósítása érdekében tovább folytatjuk a tudatos, preventív jellegű lakosságtájékoztatási tevékenységet Monor KvK iránymutatásával és közreműködésével.

2023-ban egyértelműen megállapítást nyert, hogy a gazdasági racionalizálás közepette a készenléti állomány a szakmai elvárásoknak az események felszámolásánál maradéktalanul helyt állt. A teljesítmény jövőbeni megtartása a továbbiakban is cél.

## **A 2024. év fő feladatai**

1. 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.
2. Megelőző tűzvédelmi feladatok fokozása a településeken.
3. Az állomány megtartását célzó intézkedések, parancsnoki gondoskodás erősítése.
4. Az önkéntes tűzoltó egyesületek mentő tűzvédelemben történő szerepvállalásának erősítése, segítése, a hatékony együttműködés mélyítése.
5. A helyi szintű védelmi igazgatási szereplők katasztrófavédelmi feladatokra felkészítése.
6. A személyi állomány szakmai felkészültségének fejlesztése, mérése.
7. A laktanya belső rekonstrukciójának folytatása.
8. Dabas HTP 70. évfordulóra szervezett ünnepség előkészítésében részvétel.
9. Laktanya fejlesztési projektek elősegítése.
10. Társadalmi kapcsolatok és az együttműködő szervezetekkel a kapcsolatok erősítése.