



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
KISVÁRDAI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG  
KISVÁRDAI HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG



**Beszámoló Jelentés**  
**A Kisvárdai Katasztrófavédelmi Kirendeltség**  
**Kisvárdai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság**  
**2025. évi tűzvédelmi tevékenységéről**

**Felterjesztem!**  
Kisvárdai, *elektronikus bélyegző* szerint

**Gál Levente tű. őrnagy**  
**tűzoltóparancsnok**

## **I. Bevezetés**

### **1. Kiemelt feladatok, célkitűzések**

Az elmúlt években számos, köztük eddig még sohasem tapasztalt kihívásokkal – szélsőséges időjárási körülmények, energiaválság, menekülthelyzet, háború, világjárvány – kellett szembenéznünk. A kihívások és azok következményei a mi mindennapjainkban is mély nyomot hagytak, nagymértékben meghatározták ez évi tevékenységünket.

A szervezet gazdálkodásában, különös tekintettel a takarékosagra, lényegi változtatások, korlátozások váltak szükségessé, ugyanakkor a hivatásos tűzoltóságok alapvető feladatát, a lakosság életének, egészségének és anyagi javainak megóvását, valamint a tűzoltást és a műszaki mentést nem érthette hátrány.

Tekintettel az érvényben lévő korlátozásokra, kiemelt feladatként jelentkezett a betervezett ciklikus képzések zavartalan megtartása, az állomány elméleti és gyakorlati szakmai felkészültségének szinten tartása, annak ellenőrzése és számonkérése.

2025. évben tovább folytattuk a központilag megküldött országos ellenőrzéseken feltárt hiányosságok tapasztalatainak feldolgozását, azok megelőzése, kiküszöbölése érdekében interaktív, gyakorlatias oktatásban részesült a készenléti jellegű szolgálati állomány valamennyi tagja.

Továbbra is hangsúlyos feladatként szerepelt a Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervek (a továbbiakban: TMMT), valamint a Műveletirányító Terv adatlapok (a továbbiakban: MT) folyamatos aktualizálása, pontosítása, hiszen ezek a dokumentációk szolgálnak a mentő tűzvédelem egyik alapköveként.

### **2. Az elmúlt évi tevékenység általános jellemzése**

Tűzoltási és műszaki mentési tevékenységünket tekintve elmondható, hogy a készenléti jellegű szolgálatot ellátó állomány gyors reagálásának, szakmai hozzáértésének, rutinjának, valamint az elméleti és gyakorlati képzéseknek, továbbképzéseknek köszönhetően a teljes beavatkozási létszám megfelelő felkészültséggel rendelkezik a káresemények legmagasabb szintű elhárításához.

A katasztrófavédelmi megbízottak az év folyamán az általuk felügyelt településeken továbbra is szakmai támogatást nyújtottak a polgármestereknek, valamint segítették az önkormányzatoknál lévő referensek munkáját.

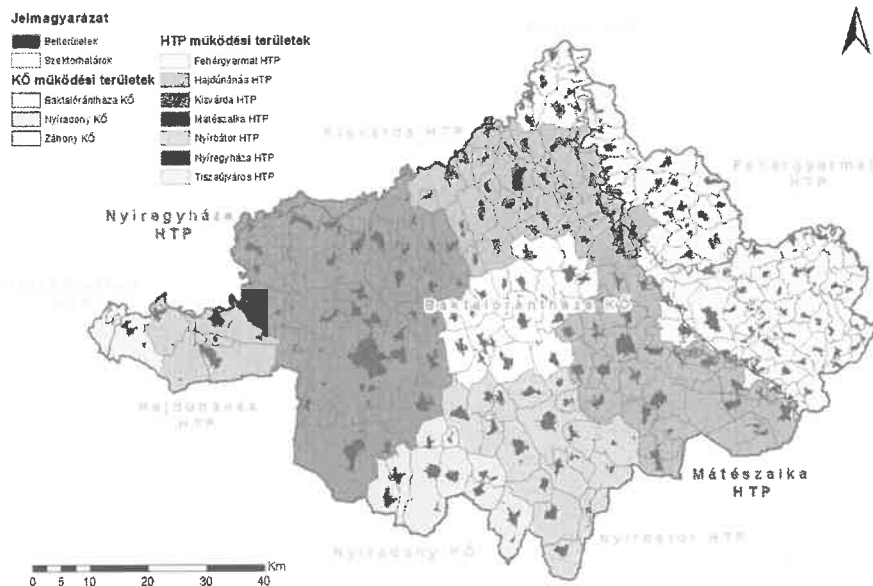
A Kisvárdai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (a továbbiakban: Kisvárdai HTP) jó munkakapcsolatot ápol a működési területén lévő Önkéntes Tűzoltó Egyesületek (a továbbiakban: ÖTE) elnökeivel, tagjaival, a civil szervezetekkel, az önkormányzatokkal és a társszervekkel egyaránt.

A Kisvárdai HTP a működési területén lévő települések önkormányzatai részére megküldte az elmúlt évi tevékenységéről szóló beszámoló jelentését, valamint az önkormányzatok az elfogadott beszámólóról készített határozatot továbbították a Kisvárdai HTP részére.

## II. A tűzoltásokról és a műszaki mentésekről

### 1. Statisztikai adatok, tüzesetek, műszaki mentések, beavatkozást igénylő események

A Kisvárdai Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Kisvárdai KvK) alárendeltségébe tartozó Kisvárdai HTP és a Záhonyi Katasztrófavédelmi Őrs (a továbbiakban: Záhonyi KvŐ) mentő tűzvédelmi feladatait a beszámolás időszakában változatlanul 41 településen látta el.



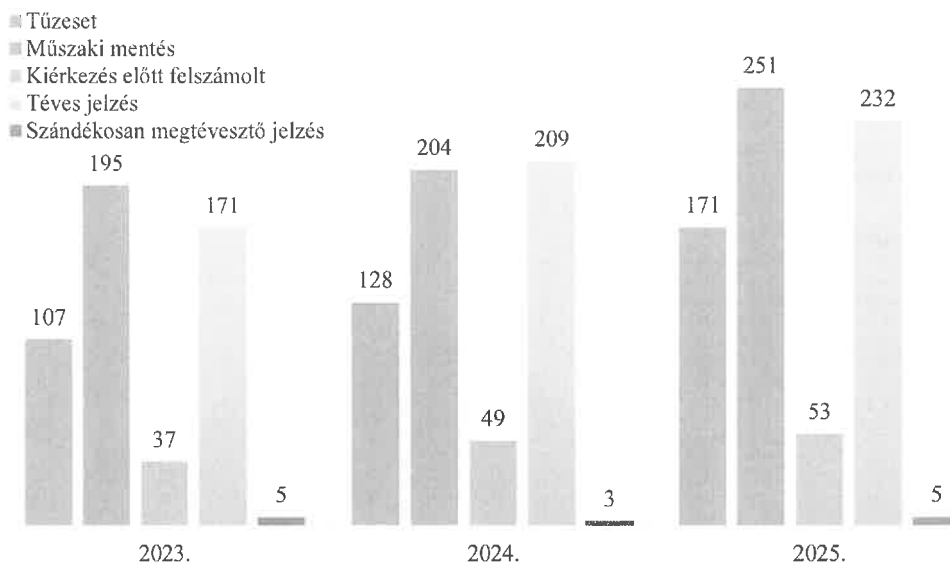
1. számú ábra: A vármegyei tűzoltóságok működési területe

A 2025. évben a Kisvárdai HTP és a Záhonyi KvŐ egységei 712 vonulást hajtottak végre. A riasztások alkalmával 171 esetben tüzesethez, 251 esetben műszaki mentéshez, 53 esetben kiérkezés előtt felszámolt esethez, 232 esetben téves jelzéshez, szándékosan megtévesztő jelzéshez pedig 5 esetben kellett vonultatni egységeinket. A Kisvárdai HTP működési területén utólagosan bejelentett tüzesetek száma 14 db volt.

## III. Vonulási adatok a 2025. évben

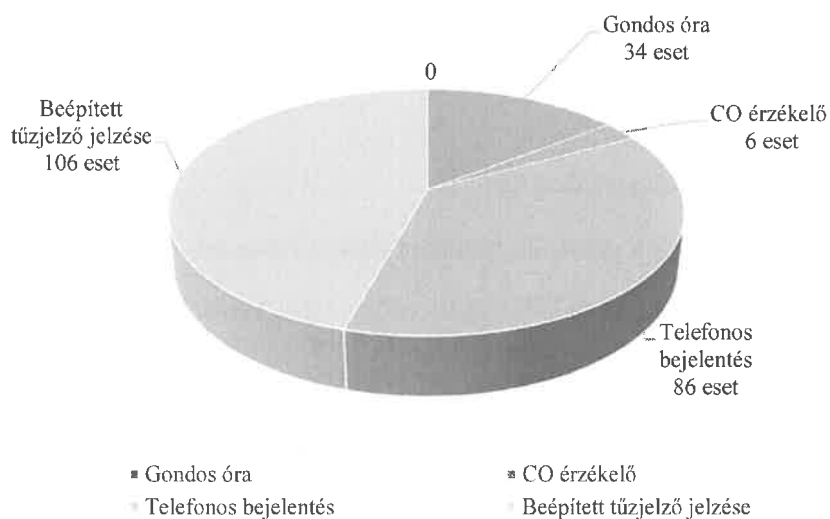
### 1. A Kisvárdai HTP által a működési területen ellátott feladatok

A 2025. évben végrehajtott beavatkozások száma a 2024. évhez képest 20,07 %-kal növekedett. A növekedéshez nagymértékben hozzájárultak a 2025. július első felében Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye közigazgatási területén keresztül vonult heves zivatarok. A vonulási adatokat összehasonlítva jól látható, hogy mind a műszaki mentések száma, mind a tüzesetek és a téves jelzések száma emelkedést mutat.



2. számú ábra: A Kisvárdai HTP és a Záhonyi KvŐ éves vonulási adatai

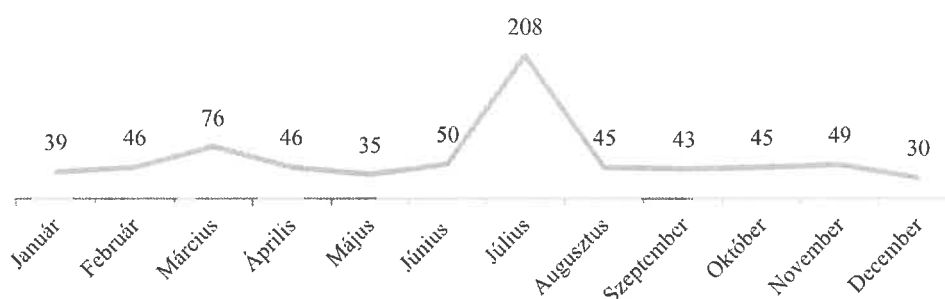
A téves jelzések száma az elmúlt évhez képest 11,01%-kal növekedett, amelynek közel felét a téves automatikus beépített tűzjelző berendezések általi jelzések adták, azonban a növekedéshez nagy számban hozzájárultak a gondosórák által generált riasztások. 2025. évben a 232 db téves jelzésből 34 esetben gondosórák, míg 106 esetben téves automatikus tűzjelző berendezések által adott tűzjelzésekhez kellett vonulnia egységeinknek.



3. számú ábra: A téves jelzések megoszlása

## 2. Esetszámok alakulása havi bontásban

Viszonyítva a korábbi évek adataihoz képest a 2025. évben a beavatkozások számában az események valamennyi típusát tekintve növekedés figyelhető meg.

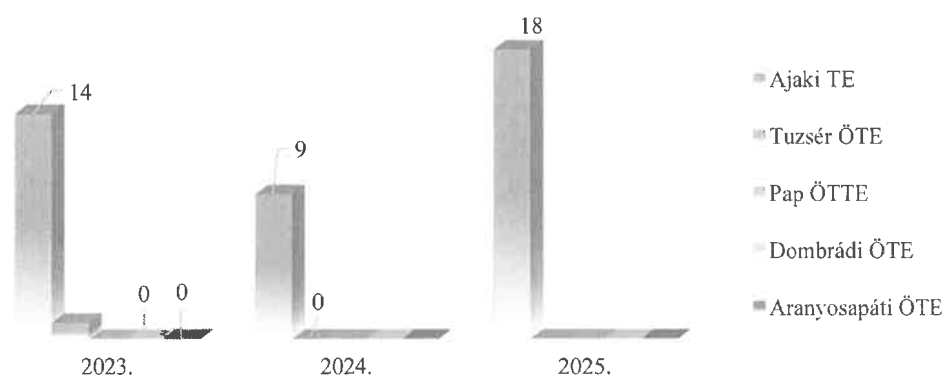


4. számú ábra: Esetszámok havi bontásban (2025. év)

A 4. számú ábrán 2025. év július hónapban a viharos időjárás miatt bekövetkezett műszaki mentések számának jelentős növekedése látható.

## 3. ÖTE-k vonulási adatai

A 2025-ös évben az önkéntes tűzoltó egyesületek beavatkozásoknál történő közreműködése nőtt az előző évben tapasztaltakhoz képest. Beavatkozásaik során elsősorban szabadtéri tüzeseteknél, közlekedési baleseteknél, valamint viharkárok felszámolásánál működtek közre a kint lévő hivatásos egységekkel, segítették munkájukat.



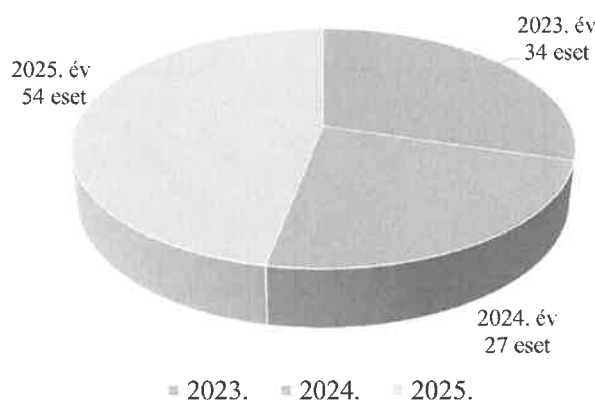
5. számú ábra: ÖTE-k vonulási adatai

A működési területen lévő egyesületek feladataikat jól látják el, kapcsolattartásuk a helyi szervekkel folyamatos. A beavatkozásaikat a hivatásos egységekkel közösen hajtották végre.

#### 4. Tűzesetek jellemzői

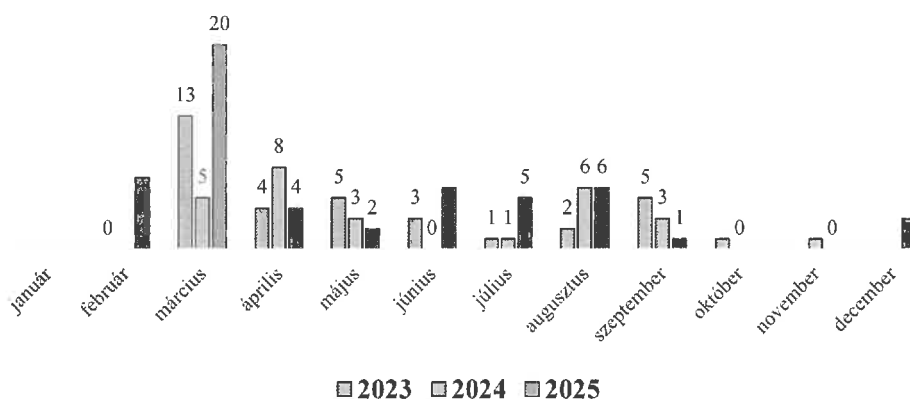
##### 4.1. Erdő-és vegetációs tűzesetekkel kapcsolatos beavatkozások

Az erdő-és vegetációs tűzesetekkel kapcsolatos beavatkozások száma az előző évet vizsgálva növekedést mutat, amely a 2025. év I. negyedévének csapadékhiányos időjárásának tudható be. A rendszeres tájékoztatás nagyban hozzájárult ahhoz, hogy a lakosság tudatosabban, jogkövető magatartást tanúsítva végezze a mezőgazdasági tevékenységgel kapcsolatos feladatait a kora tavaszi időszakokra jellemző növényi hulladékok égetésének, megsemmisítésének érdekében.



6. számú ábra: A Kisvárdai HTP erdő-és vegetációs tüzeinek éves kimutatása

Az erdő-és vegetációs tüzekkel kapcsolatos beavatkozások elsősorban a kora tavaszi időszakban (március-április) fordultak elő, amely során a belterületi ingatlanok kertjeiben és a külterületen lévő mezőgazdasági földterületeken, gyümölcsösökben végzett "tavaszi munkálatok", következtében a keletkező növényi hulladékok, gallyak, megsemmisítése többségében égetéssel valósul meg. Az égetés során a nem kellő körültekintés, az időjárási körülmények, a tűzvédelmi előírások figyelmen kívüli hagyása számos esetben vezet tűzoltói beavatkozáshoz.



7. számú ábra: A Kisvárdai HTP erdő-és vegetációs tüzeinek kimutatása havi bontásban

Az év második felében (július, augusztus, szeptember) a szabadtéri tüzek többnyire a gondozatlan, elhanyagolt területeken az elszáradt fűvel, valamint elszáradt náddal borított, benőtt növényzet esetében fordulnak elő. A kialakuló tüzek gyorsan terjedve, gyakran jelentős anyagi károkat okozva, néha már-már emberi életet veszélyeztetve valósulnak meg.

A korábbi években előforduló felszín alatti tüzesetek (tőzeg tűz) 2025. évben nem keletkeztek. Ezen típusú események elhúzódó beavatkozásokat, nagy létszámú erőt, eszközt és oltóanyag biztosítást igényelnek.

#### 4.2. A kéménytűzekkel kapcsolatos beavatkozások

A kéménytűzök alkalmával a helyszínre kikerkező beavatkozó állomány megakadályozza a tűz továbbterjedését a lakóingatlan tetőszerkezetére, padlásterébe, egyéb helyiségeire, valamint elvégzi a tűzzel érintett kémény égéstermékkel szennyezett részeinek részleges tisztítását.



8. számú ábra: A Kisvárdai HTP kéménytűzekkel kapcsolatos eseményei

A beavatkozás során a kárhely-parancsnok felhívja a tulajdonos(ok) figyelmét a tüzelő-fűtőberendezés kéményseprő-ipari közszolgáltatási tevékenységet végző szervezet szakembere által történő felülvizsgálatra, valamint tájékoztatást ad a tüzelő-fűtőberendezések tudatosabb használatáról.

A Kisvárdai HTP működési területén a 2025. évben 13 alkalommal volt szükség tűzoltói beavatkozásra kéménytűzzel kapcsolatos esetekben. A kéménytűzöket követően helyszíni adatgyűjtés került lefolytatásra.

#### 5. A műszaki mentések jellege

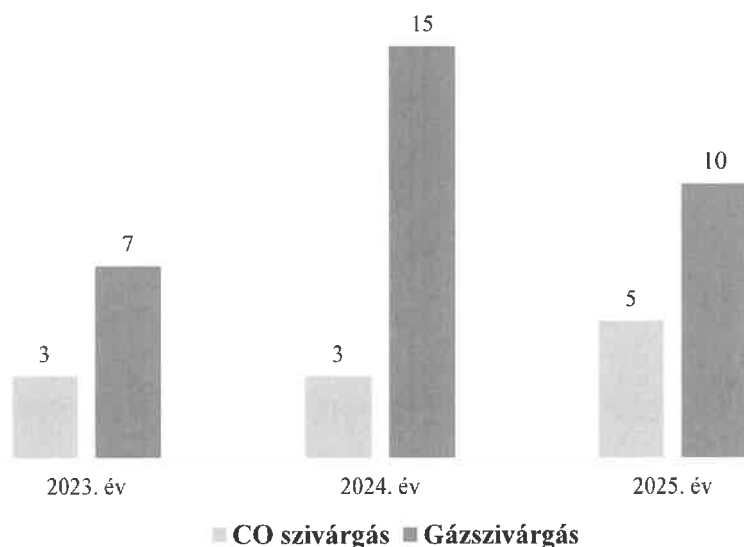
2025. évben a viharkárok felszámolása során a műszaki mentések számát a nyári időszakra jellemző, meleg napokat követő hirtelen lehűlés, szélsőséges, szeles, viharos időjárása okozta. A 2025-es év beavatkozásainak jelentős részét a viharok következtében úttestre leszakadt ágak, kidőlt fák általi közúti akadályok megszüntetése, valamint az épületek megrongált tetőszerkezeteinek ideiglenes helyreállítása tették ki.

Továbbra is kiemelt feladatot jelentenek a műszaki mentések során a közúti baleseteknél történő beavatkozások, amelyek magas számához nagyban hozzájárul a 4-es számú főút és az országhatár közelsége, valamint a településeket több irányból összekötő közúthálózat korszerűsítése, építése és felújítása. A közúti balesetek kialakulásában nagy szerepet játszott az elmúlt időszakban jelentősen megnövekedett nemzetközi teher-és személygépjármű forgalom.

A nyári évszakra továbbra is jellemző a vízből mentéseknél történő beavatkozás. A működési területet érintő Tisza folyó, valamint a területünkön megtalálható különböző nagyságú horgásztavak minden évben jelentős kockázatot jelentenek a vízbe esett, vízben eltűnt személyek mentése, keresése során.

### 5.1. A gázzivárgásokkal, szén-monoxid zivárgásokkal kapcsolatos beavatkozások

A gázzivárgások során az egységeinknek a lakossági földgáz vezeték sérüléseinél, a lakossági palackos gáz (propán-bután) zivárgásainál, valamint a tüzelő- fűtő berendezés használata során keletkező tökéletlen égéstermék (szén-monoxid) keletkezése esetén kellett beavatkozniuk.



9. számú ábra: A Kisvárdai HTP gázzivárgásokkal kapcsolatos esetei

A korábbi évhez viszonyítva, a 2025. évben a szén-monoxid (a továbbiakban: CO) zivárgással kapcsolatos események száma emelkedett. Az elsőként kikerülő egységeknek 5 esetben kellett beavatkozniuk. A beavatkozások alkalmával halálos gázmérgezés nem történt. A CO zivárgás során minden esetben helyszíni adatgyűjtés lefolytatására került sor.

## 6. Jelentős káresemények

**2025. március 06-án Döge és Fényeslitke közötti külterületen** égett 10 hektár területen foltokban szárazfű, sás és a leégett területen 45 db körbálás szalma. A kikerülő egységek a Szabolcs KMSZ irányítása mellett a tüzet 3 db gyorsbeavatkozó sugárral, puttonyfecskendővel, valamint kéziszerszámokkal eloltották. Az egységek munkáját egy erőgép is segítette. A tüzeset helyszínén a beavatkozó állomány részére az elhúzó munkálatok miatt ellátmány biztosítására volt szükség.

**2025. április 25-én Kisvárdán, külterületen** égett 1300 m<sup>2</sup> területen feldepozott zöld hulladék kb. 350 m<sup>2</sup> területen. Az egységek a tüzet 3 db "C" sugárral, 1 db gyorsbeavatkozó sugárral és kéziszerszámok segítségével eloltották. A káresemény felszámolását több munkagép is segítette. Az eset során személyi sérülés nem történt, anyagi kár nem keletkezett.

**2025. június 23-án Eperjeske, Rendező Pályaudvaron,** a 4. számú őrhelynél magas száraz vegetációjú fű égett. Az egység kikerzése előtt a tűz átterjedt a rendező pályaudvar nyugati oldalán több rakatba rendezett fa vasúti talpfára is. A tűz 5000 m<sup>2</sup>-es területet érintett, mely során 200 m<sup>3</sup> vasúti talpfa semmisült meg. A tűz veszélyeztette a rendező pályaudvar oldalsó sínjein tartózkodó 32 db tartálykocsi étolajat. A tűz oltását az egységek 7db "C" vízsugárral, majd átcsoportosítás során 3 db habsugárral végezték el. A beavatkozás ideje alatt a rendező pályaudvar szakemberei a helyszínen tartózkodtak, illetve 2 db munkagép a talpfák mozgásában és rakodásában működött közre a káresemény során. A beavatkozás teljes időtartama alatt a rendező teljes területén vasúti közlekedés, illetve minden tevékenység korlátozásra került.

**2025. augusztus 11-én Eperjeske, Átrakó Pályaudvaron** égett egy, 12 méter széles, 12 méter hosszú és 25 méter magas, acél vázú, lemez borítású és fa padlózatú, használaton kívüli, bontásra váró szénosztályozó épület teljes terjedelmében. Az egységek 2 db „C” sugárral és 1 db gépezetes tololétráról szerelt létrasugárral a tüzet eloltották. Az eset során személyi sérülés nem történt.

**2025. augusztus 22-én 4-es számú főút 306-os km-szelvényénél, Nyírtass térségében** két személygépkocsi ütközött. Az egyik gépjárműben 6 fő a másikban 3 fő utazott. Az egységek kikerkezéskor az egyik gépjárműbe 1 fő, a másik járműbe pedig 4 fő volt beszorulva. A járművek áramtalanítását és stabilizálását követően az egységek a beszorult személyeket 2 db hidraulikus feszítő-vágó berendezéssel, illetve pneumatikus emelőpárna segítségével szabadították ki. A mentőszolgálat a helyszínről 6 fő súlyos sérültet, illetve 2 fő könnyű sérültet szállított kórházba. Az ütközés következtében 1 fő a helyszínen életét veszítette.

## 7. Káresetek lebontása települések szerint a Kisvárdai HTP működési területén

Működési terület	Tűzesetek száma	Műszaki mentések száma	Működési terület	Tűzesetek száma	Műszaki mentések száma
Ajak	7	9	Lövöpetri	0	1
Anarcs	4	4	Mándok	15	12
Aranyosapáti	14	24	Mezőladány	2	3
Benk	3	1	Nagyvarsány	3	4
Berkesz	2	7	Nyírlövő	0	2
Dombrád	25	14	Nyírtass	8	6
Döge	11	6	Pap	6	4
Eperjeske	7	2	Pátroha	15	7
Fényeslitke	5	4	Rétközberencs	9	1
Gégény	6	5	Szabolcsbáka	7	6
Gemzse	0	4	Szabolcsveresmart	3	4
Győröcske	1	1	Tiszabездéd	6	5
Gyulaháza	4	10	Tiszakanyár	7	3
Gyüre	4	22	Tiszaogyorós	5	4
Ilk	9	2	Tiszaszentmárton	8	3
Jéke	0	3	Tornyospálca	7	1
Kékcse	15	4	Tuzsér	9	9
Kisvárdai	60	78	Újdombrád	0	0
Kisvarsány	2	1	Újkenéz	7	2
Komoró	6	4	Záhony	5	18
			Zsurk	0	4

10. számú ábra: A működési területünkön bekövetkezett események települési bontásban

## 8. A települések tűzvédelmi helyzete

A Kisvárdai HTP működési területéhez tartozó 41 településen az oltóvízellátás földalatti és földfeletti tűzcsapokról, valamint a különböző létesítményekben kialakított tűzivíztározók és a beépített kézi, valamint automatikus tűzjelző, tűzoltó rendszereknek köszönhetően megfelelően biztosítva van. Ezen rendszerek működőképességének monitorozása a helyismereti foglalkozásokon résztvevő szolgálati csoportok által tervezetten, folyamatosan történik.

A tűzesetek felszámolását követően a tűzcsapokból oltóvíz vételezése során esetlegesen tapasztalt kisebb meghibásodásokról a helyi víziközmű szolgáltatót folyamatosan tájékoztatjuk, a velük való kapcsolattartás folyamatos. A szolgáltatók a feltárt hibákat rövid határidővel vagy azonnal kijavítják és a tűzcsapokat megfelelően karbantartják.

A működési területen lévő települések önkormányzatai helyi rendeletben megfelelően szabályozzák a szabadtéri tüzek megelőzésével kapcsolatos feladatokat. A hatályos jogi szabályozás értelmében tilos az avar és a kerti hulladék égetése. A tiltás alól az önkormányzat helyi rendeletben felmentést adhat, abban szabályozva az égetés feltételeit, körülményeit, idejét. Arról, hogy mikor lehet a kertben égetni, a helyi önkormányzatnál kell érdeklődni. Amennyiben az önkormányzatnak nincs ilyen rendelete, akkor tilos az avar és a kerti hulladék égetése.

#### **IV. Szakmai felügyeleti tevékenység, ellenőrzések**

##### **1. Ellenőrzések**

A Kisvárdai HTP-n és a Záhonyi KvŐ-n a személyi állomány szakmai ellenőrzésének tervezése és végrehajtása a Havi Naptári Ellenőrzési Tervben foglaltak alapján került megtartásra.

A 2025. évben betervezett ellenőrzéseink száma 130 db volt, amelyeket maradéktalanul teljesítettük. Terven felül elvégeztünk 2 db ellenőrzést, így összesen a végrehajtott ellenőrzéseink száma 132 db volt. Az ellenőrzések során az önkéntes tűzoltó egyesületeknél 10 db, valamint a létesítményi tűzoltóság esetében 1 db ellenőrzés lett végrehajtva.

A felkészítő, az ellenőrző és egyéb gyakorlatokat (helyismereti foglalkozásokat, szituációs begyakorló gyakorlatokat, parancsnoki ellenőrző gyakorlatokat, tűzoltótechnika kezelői gyakorlatokat), és a készenléti jellegű szolgálatot ellátó állomány továbbképzéseit, szolgálatváltásokat, valamint a szolgálatellátás ellenőrzésének végrehajtását a parancsnok, parancsnok-helyettes és az őrsparancsnok ellenőrizte.

A laktanya munkavédelmi szabályainak betartását, megvalósulását, a gépjárművek, eszközök, felszerelések és a műszaki jellegű okmányok vezetését a műszaki biztonsági tiszt rendszeresen ellenőrizte.

##### **2. Felügyeleti ellenőrzések**

Az ÖTE-k és az LTP esetében végrehajtott ellenőrzések fajtáját tekintve elsősorban szakmai felügyeleti ellenőrzésre került sor, melyeket félévente – az LTP esetében évente – céll ellenőrzés módszerével hajtottunk végre.

##### **3. Szemléken való részvétel**

A 2025. évben a Kisvárdai, Záhonyi és az Ibrányi járás tekintetében, a Kisvárdai KvK-val közösen, a katasztrófavédelmi megbízottak által kerültek végrehajtásra polgári védelmi szemlék.

A szemlék érintették a kiemelt kockázati helyszínek esetében a vízelvezetőket, valamint a különböző befogadó helyeket, lakossági riasztó-és riasztó tájékoztató eszközöket, továbbá egyéb szemlék keretében a technikai eszközöket, téli közlekedési helyszíneket és a téli kockázati helyszíneket.

## **V. Az állomány képzése, képzettsége**

### **1. Képzések, továbbképzések**

A készenléti jellegű szolgálatot ellátó állomány számára betervezett valamennyi ciklikus továbbképzés megtartásra került. A személyi állomány napi szinten fordít időt és energiát a hatályos jogszabályok, intézkedések elsajátítására, megismerésére. A központi, valamint a területi szervek által szervezett elméleti továbbképzések részben videokonferenciákon, részben személyes jelenléttel kerültek megtartásra.

2025. évben a Katasztrófavédelmi Oktatási Központ szervezésében Kisvárdán megtartott szivattyúkezelői vizsgán 20 fő, 1 fő tűzoltótechnika-kezelői alaptanfolyamon és vizsgán, majd létrakezelői tanfolyamon és vizsgán, 1 fő Tűzoltásvezető I. tanfolyamon, 1 fő HUNOR felkészítésen, valamint 3 fő MAN mentori képzésen vett részt. Az igazgatóság szervezésében szolgálati célú kishajó-vezetői képzéshez tartozó elméleti és gyakorlati felkészítésen, majd vizsgán 2 fő vett részt.

A gépjárművezetői állományból 5 fő vett részt PÁV I. vizsgán. Valamennyi gépjárművezető, különlegesszer-kezelő érvényes PÁV I. minősítéssel rendelkezik. A beiskolázásoknál a szakmai szempontokat, valamint a szolgálatszervezés igényeit vettük figyelembe.

A Kisvárdai HTP személyi állományból a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen 2 fő folytatta felsőszintű szakmai képesítés megszerzésére irányuló tanulmányait. Érettségi bizonyítvánnyal a Kisvárdai HTP teljes személyi állománya rendelkezik.

### **2. Jutalmak, tiszti kinevezések**

Az „Év tűzoltója” Önkormányzati elismerést a Kisvárdai HTP tekintetében Ivánkó Attila c. tű. törzsőrmester, beosztott tűzoltó, a Záhonyi KvŐ vonatkozásában pedig Petykó Tibor c. tű. főtörzsőrmester, gépjárművezető érdemelte ki.

2025. évben a készenléti jellegű szolgálati állományból 3 fő a BM OKF Főigazgatója által adományozott elismerésben, 5 fő pedig a VMKI Igazgatója által adományozott elismerésben részesült. A beszámolás időszakában első tiszti kinevezésre nem került sor.

A 2025. évben 1 fő első tiszti kinevezése történt meg, Zupkó János tű. őrnagy 2025. május 01-i hatállyal szolgálatparancsnoki beosztásba került.

## **VI. Tűzvédelem, tűz megelőzés, a tűzvédelem érdekében tett intézkedések, az azzal kapcsolatos feladatok**

### **1. A Kisvárdai HTP megelőző tűzvédelmi tevékenysége**

2025. évben több alkalommal tettek látogatást az oktatási és nevelési intézmények tanulói pályaaorientációs napok keretén belül a Kisvárdai HTP és a Záhonyi KvŐ laktanyáiban. A 2025. május 25-én megtartott „Nyitott szertárkapuk” rendezvénysorozaton számos iskolai, valamint óvodai csoport fordult meg a laktanyában, amely során megismerkedtek többek között a tűzoltó hivatással, a tűzoltók napirendjével, a szakfelszerelésekkel és a készenléti szerekekkel egyaránt.

## **VII. Együttműködés a működési területen lévő ÖTE-vel, azok értékelése, pályázat**

A Kisvárdai HTP működési területén 2025. évben öt önkéntes tűzoltó egyesület (Ajaki TE, Pap ÖTTE, Aranyosapáti ÖTE, Dombrádi ÖTE, Tuzséri ÖTE) működött.

2025. márciusában a Pap Önkéntes Tűzoltó és Településfejlesztő Egyesülettel és a Tuzséri Önkéntes Tűzoltó Egyesülettel kategóriaváltás miatt (III-ból II-be), megújításra kerültek az együttműködési megállapodások.

A fentiekben ismertetett ÖTE-k az alábbi kategóriába tartoznak: Ajaki TE (I-es kategória), Pap ÖTTE (II-es kategória), Tuzséri ÖTE (II-es kategória), Dombrádi ÖTE (III-as kategória) és Aranyosapáti ÖTE (III-as kategória).

Az ÖTE-k munkájának segítése továbbra is kiemelt célunk, ennek érdekében nagy figyelmet fordítunk a sikeres pályázatok benyújtására, szakmai támogatásukra és fejlesztésükre. Az Önkéntes Tűzoltó Egyesületek 2025. évi támogatására kiírt pályázaton szertár építés, felújítás kategóriában az Ajaki TE 875.000 Ft, a Pap ÖTTE 700.000 Ft, míg a Tuzséri ÖTE szintén 700.000 Ft támogatást nyert.

Az ÖTE-k 2025. évben továbbra is vállalták a településükön a szaktevékenységi feladatok ellátását, a tűzoltási és műszaki mentési, valamint a tűzvédelmi megelőző tevékenységek biztosítását a település lakosságának védelme érdekében.

A Kisvárdai HTP működési területén, a Záhony külterületén lévő Záhony-Port Zrt. Vegyianyag Átfejtő létesítményben működő, alkalomszerűen igénybe vehető LTP a 2025. évben megszűnt.

2025. évben az ÖTE-k felügyeleti ellenőrzését végrehajtottuk. Az ellenőrzések tapasztalatai megerősítették, hogy az egyesületek munkájára, feladataira nagy szükség van, ezeket megfelelően látják el.

A Kisvárdai HTP és az ÖTE-k között jó kapcsolat működik, a parancsnokság segíti, támogatja az ÖTE-k munkáját, minden tájékoztatást megad, hogy a leghatékonyabban tudják végezni a vállalt feladataikat.

## **VIII. Polgári védelmi feladatok ellátása**

### **1. A végrehajtott polgári védelmi szemlék, ellenőrzések statisztikai adatai**

Az elmúlt évben a katasztrófavédelmi megbízottak a kirendeltséggel közösen 243 esetben végeztek polgári védelmi szemléket, ellenőrzéseket, melyből 107 db kiemelt kockázati helyszínek (téli időjárású közúti közlekedési kockázati helyszínek, kül- és belterületi csapadékvíz-elvezetők, veszélyes fák és fasorok), 55 db jogerős polgármesteri határozattal kijelölt befogadóhelyek, 48 db lakossági riasztó- és riasztó tájékoztató eszközök, 31 db jogerős polgármesteri határozattal kijelölt lebiztosított technikai eszközök, 2 db vis maior.

<b>Polgári védelmi szemlék, ellenőrzések</b>		<b>2025.</b>
téli időjárási közúti közlekedési kockázati helyszínek	Kiemelt kockázati helyszínek	21
veszélyes fák és fasorok		25
kül- és belterületi csapadékvíz-elvezetők		61
jogerős polgármesteri határozattal kijelölt befogadóhelyek		55
jogerős polgármesteri határozattal kijelölt lebiztosított technikai eszközök		31
lakossági riasztó eszközök		48
vis maior		2
<b>Összes</b>		<b>243</b>

11. számú ábra: A három járás területén végrehajtott polgári védelmi szemlék

Az állami és önkormányzati védműveket (ár-és belvízi) a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság Felső-szabolcsi szakaszmérnökségének munkatársaival járták végig a katasztrófavédelmi megbízottak.

A gazdasági-anyagi szolgáltatásra kijelölt technikai eszközök meglétének ellenőrzése iratbekéréssel és helyszíni szemlék keretében került végrehajtásra. A téli kockázati helyszínek szemléljén részt vett a Magyar Közút Nonprofit Zrt. Kisvárdai Mérnökségének munkatársa is.

A lakossági riasztó- és riasztó tájékoztató eszközök szemléljén 48 db szirénából a 2025. évben a végrehajtott szemlék időpontjában 29 db sziréna működőképes volt.

## 2. Köteles polgári védelmi szervezetek felkészítése

A polgári védelmi szervezetek felkészítése minden évben a felkészítési ütemterv szerint kerül végrehajtásra. A Kisvárdai, Záhonyi, valamint az Ibrányi járasok illetékességi területén megalakított köteles és önkéntes polgári védelmi szervezetek állományából a beszámolás időszakában összesen 1.335 fő vett részt képzéseken (540 fő) és gyakorlatokon (795 fő).

A riasztási gyakorlatok a betervezett településeken - telefonos kiértesítés útján - 2025. december 15-ig végrehajtásra kerültek.

## 3. Köteles polgári védelmi szervezetek létszám adatai

A települések polgármesterei 2328 főt osztottak be a települési, járási és a területi polgári védelmi szervezetekbe, a veszélyelhárítási tervekben foglalt feladatok végrehajtására. A rendelkezésre álló erők biztosítják a településeken az elsődleges beavatkozásokhoz szükséges létszámot. Elhúzódó kárfelszámolás esetén más területről további személyi állomány átcsoportosítására van lehetőség.

A működési területen belül található 3 db Árvízvédelmi Komplex Csoport - melyek területi polgári védelmi szervezetek (Záhony, Ajak és Dombrád településen, 50-50 fővel).

#### **4. Az önkéntes mentőszervezetek létszámadatai, beavatkozásai**

A Kisvárdai, Záhonyi, valamint az Ibrányi járások illetékességi területén 3 db járási mentőszervezet és 12 db települési önkéntes mentőszervezet működik összesen 276 fővel. Valamennyi önkéntes polgári védelmi szervezet rendelkezik nemzeti minősítéssel, alapvető vízkár-elhárítási tevékenységre. 2025. évben a települési önkéntes mentőszervezetek részére az alapvető vízkár-elhárítási tevékenység szakterületi minősítés megújítására került sor. Önkéntes mentőszervezet ez évben újonnan nem alakult.

A Kisvárdai Járás illetékességi területén 5 településen, 80 fő bevonásával alakultak meg Települési Önkéntes Mentőszervezetek (Mezőladány településen 30 fő, Újkenéz településen 26 fő, Dombbrád településen 8 fő, Kékcse településen 8 fő, Tizsakanyár településen 8 fő). A „Várda 23” Járási Önkéntes Mentőszervezet létszáma 20 fő. Az elmúlt évben az önkéntes mentőszervezetek beavatkozására 2 esetben volt szükség.

A Záhonyi Járás illetékességi területén az alábbiak szerint szerveződtek újjá az önkéntes szervezetek: Eperjeske településen 22 fő, Tizsaszentmárton településen 22 fő, Mándok településen 15 fő, Tuzsér településen 22 fő. A Záhonyi Kelet Kapuja Járási Önkéntes Mentőszervezet létszáma 20 fő. Az elmúlt évben az önkéntes mentőszervezetek beavatkozására nem volt szükség.

Az Ibrányi Járás illetékességi területén az önkéntes polgári védelmi szervezetek létszáma: 55 fő (Gávavencsellő település 8 fő, Paszab település 9 fő, Nagyhalász település 38 fő). A „Rétköz 8” Járási Önkéntes Mentőszervezet létszáma 20 fő, beavatkozásukra 2025. évben 6 alkalommal volt szükség.

Tapasztalataink az önkéntesség területén pozitívak. Az elmúlt időszakban bekövetkezett kárfelszámolások során vármegyénkből és más vármegyéből is érkeztek önkéntesek a károkozással érintett területre a mielőbbi kárfelszámolás a lakosság megsegítése érdekében. Amennyiben a polgármesterek a saját településeiken ismernek olyan civil szervezeteket, akik részt kívánnak vállalni az embertársaik megsegítésében, akkor azt jelezzék a katasztrófavédelem felé.

#### **5. Tájékoztató a gazdasági és anyagi szolgáltatási kötelezettségéről, lebiztosított eszközökről és szolgáltatásokról**

Az év során a szakterület ellenőrizte a veszélyelhárítási tervekben foglalt feladatok végrehajtására gazdasági és anyagi szolgáltatás keretében jogerős polgármesteri határozattal kijelölt technikai eszközök rendelkezésre állását és működőképességét. Amennyiben a pótlásuk, helyettesítésük indokolt volt, azt kezdeményeztük a polgármesternél. A Kisvárdai (36 db), Záhonyi (8 db) és az Ibrányi Járás (42 db) tekintetében összesen 86 db munkagép és jármű került kijelölésre.

#### **6. Közbiztonsági referensek katasztrófavédelmi feladatokba történő bevonása**

A közbiztonsági referensek képzésére 2025-ben is kiemelt figyelmet fordított a kirendeltség, amelybe a katasztrófavédelmi megbízottak is bevonásra kerültek.

A közbiztonsági referensek az elmúlt évben a polgári védelmi szervezetek felkészítésében, riasztási gyakorlataiban, a településeken végzett szemlék gördülékeny végrehajtásában (lebiztosított technikai eszközök, lakossági riasztó eszközök, belterületi vízelvezetők, befogadó helyek, veszélyes fák, fasorok, stb.), a veszélyelhárítási tervek pontosításában és a települések kockázatértékelésében nyújtottak nagy segítséget. Közreműködésükkel hatékonyan kerültek végrehajtásra a meghatározott feladatok.

#### **7. A Kisvárdai, Záhonyi és az Ibrányi Járások területén kijelölt befogadóhelyek adatai**

A Kisvárdai, Záhonyi és az Ibrányi Járás tekintetében összesen 60 db befogadó hely lett kijelölve, amely 15.286 fő elhelyezését teszi lehetővé. A Kisvárdai Járásban Pap, Lövépetri és Nyírlövő településeken összesen 5 db befogadóhely (111 fő) kijelölő határozata visszavonására került sor, ezért ezek „kiváltására” kezdeményeztük a 1897-14/2015. számú hatósági határozattal rendelkező befogadóhely kijelölését, a Nyírtass településen található Nyírtassi Tass Vezér Általános Iskola (4522 Nyírtass, Árpád út 40-42.) épületében, melynek befogadási kapacitása 400 fő. Az elmúlt időszakban a katasztrófavédelmi megbízottak polgári védelmi helyszíni szemlék keretében bizonyosodtak meg a befogadóhelyek alkalmasságáról.

#### **8. Kockázatazonosítási eljárás tapasztalatai, a települések katasztrófavédelmi osztályba sorolása**

A települések katasztrófavédelmi osztályba sorolása, valamint az arra épülő feladatok együttesen járulnak hozzá a megelőzés, a védelmi rendszer erősítéséhez, a lakosság védelmi szintjének növeléséhez. A vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően a Kisvárdai, Záhonyi és az Ibrányi Járás valamennyi települése végrehajtotta a kockázatbecslést.

A Kisvárdai KvK hivatalos levélben kereste meg a társszervezeteket, akik nyilatkoztak arról, hogy szakterületüket illetően nincs új kockázati tényező a kirendeltség illetékességi területén. A települések katasztrófavédelmi osztályba sorolásának felülvizsgálatát, a katasztrófavédelmi megbízottak bevonásával a települések polgármesterei minden év szeptember 30-ig a járások valamennyi településén végrehajtották. A Kisvárdai, Ibrányi és a Záhonyi Járás 42 települése közül 1 település I-es, 25 település II-es és 16 település III-as katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra.

#### **9. Tervezési feladatok végrehajtásának tapasztalatai**

A 234/2011. (XI.10.) Korm. rendeletben, valamint a 60/2020. BM OKF Főigazgatói intézkedésben meghatározottak szerint minden év március 31-ig, a települések polgármestereivel együttműködve a kirendeltség felülvizsgálta, pontosította a települési veszélyelhárítási terveket, a pontosítás ideje rögzítésre került a tervekben.

2025. évben a járások illetékességi területén a települési veszélyelhárítási tervek, valamint a veszélyelhárítási tervek mellékletét képező lakosságvédelmi adattár is aktualizálásra került, mely a polgári védelmi adatnyilvántartó rendszerből kinyert adatokat tartalmazza.

2025-ben, az iparbiztonsági hatóság döntése alapján, Kisvárdai és Fényeslitke településeken külső védelmi terveket kellett készíteni, a veszélyeztető hatások kezelésére. A munkában részt vettek a rendőrség, a mentőszolgálat, valamint az iparbiztonsági, környezetvédelmi és a vízügyi hatóságok munkatársai is.

Kisvárdai településen a Master Good Kft., mint küszöbérték alatti veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem veszélyeztető hatásainak kezelésére 2025.06.11-én; Győröcske településen az Alfagas Kft., mint felső küszöbértékű veszélyes üzem veszélyeztető hatásainak kezelésére 2025. október 27-én; Fényeslitke településen az East-West Intermodális Logisztikai Zrt., mint felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem veszélyeztető hatásainak kezelésére 2025. december 03-án került sor részleges külső védelmi terv gyakorlat megtartására. A külső védelmi terv(ek) alapján a tűzoltó erők az üzem(ek) területén jelentkező feladataik mellett ellátnak az üzem(ek) környezetében élők mentésével kapcsolatos feladatokat is. A veszélyeztetett területeken élő lakosság mentésének feltételei biztosítottak.

#### **10. Lakosságtájékoztatás, közintézményekkel való kapcsolattartás, közösségi szolgálatteljesítés**

Az aktív lakosságtájékoztatás egyik fontos színtere a közösségi szolgálat. A kirendeltség hét középfokú oktatási intézménnyel kötött együttműködési megállapodást. Fogadóintézményeinkben (Kisvárdai KvK, Kisvárdai HTP), 2025. év végéig 22 fő tanuló vett részt a közösségi szolgálati órákon. A diákok tájékozódhattak a szakterületek munkájáról és megismerkedhettek a tűzoltó szerek, felszerelések működésével, alkalmazhatóságával is. 2025. évben a helyi szintű, felmenő rendszerű katasztrófavédelmi ifjúsági verseny nem került megrendezésre.

A passzív felkészítés keretében több esetben jelentek meg hírek a helyi, települési és iskolai honlapokon, helyi rádióban, helyi újságokban, amelyek beszámoltak többek között, a szirénapróbáról, a mustgáz veszélyeiről és az aratással kapcsolatos tüzesetek megelőzéséről.

#### **11. Felkészüléssel (téli, árvízi) kapcsolatos feladatok végrehajtása**

A Helyi Védelmi Bizottságok a rendes üléseket tavasszal és ősszel is megtartották, rendkívüli ülésre a Záhonyi Helyi Védelmi Bizottság vonatkozásában 12 alkalommal került sor. A katasztrófavédelmi elnökhelyettesek a tavaszi ülésekre tájékoztatókat készítettek az ár-és belvíz elleni védekezés feladatairól és a védekezéshez rendelkezésre álló erőkről. Az őszi ülésekre a téli időjárásra történő felkészülés helyzetéről, a téli rendkívüli időjárásra történő felkészülés során végrehajtandó feladatokról és az igénybe vehető erőkről, valamint a szélsőséges időjárás okozta káresetekkel és azok felszámolásával kapcsolatos tapasztalatokról készítettek tájékoztatókat. Az őszi ülés keretében került sor a polgármesterek, jegyzők és a közbiztonsági referensek katasztrófavédelmi felkészítésére is.

#### **12. Lakosságvédelmi intézkedések bevezetését igénylő eseménykezelések**

A káresemények során elsősorban erős szél miatti tetőhéjazatok megbontása, kéménybeszakadások, valamint lakóháztüzek következtében lakhatatlanná vált lakóépületek során kellett elhelyezni az ingatlanokban életvitelszerűen ott élő lakosokat.

2025. évben a Kisvárdai HTP működési területén bekövetkezett tüzesetek és műszaki mentések során összesen 6 esetben, 22 fő került elhelyezésre lakosságvédelmi intézkedés keretén belül. Valamennyi esetben a rokonok, szomszédok, valamint az érintett helyi önkormányzatok segítségével valósult meg az elhelyezés.

### **13. Kül- és belterületi csapadékvíz-elvezetők szemléje**

A katasztrófavédelmi megbízottak a szakterületekkel együttműködve hajtották végre a kül- és belterületi csapadékvíz-elvezetők szemléjét. A tapasztalatok alapján javulás állapítható meg a vízvezetők karbantartottságával kapcsolatosan. A szemlék során hiányosság nem került megállapításra.

### **14. Tájékoztató a vis maior igények benyújtásának indokoltságáról és benyújtott igényekről**

2025. évben a Kisvárdai Járás területén 1 település vonatkozásában került sor vis maior igény benyújtására.

## **IX. Gyakorlatok**

### **1. Felkészítő gyakorlatok**

A Kisvárdai HTP és a Záhonyi KvŐ a gyakorlatok tervezését és végrehajtását a hatályos BM OKF Főigazgatói intézkedésben meghatározottak, valamint a Kisvárdai HTP által elkészített 2025. évi gyakorlatterv alapján hajtotta végre.

A helyismereti foglalkozások, szituációs begyakorló gyakorlatok szervezését a tűzoltóparancsnok, parancsnok-helyettes végezte. A helyszínen a foglalkozások lebonyolítása során helyi szakember igénybe vételére minden esetben sor került, aki kellő tájékoztatást nyújtott az állomány részére az adott létesítménnyel kapcsolatos minden olyan körülményről, amely a tűzoltóság tevékenységét, beavatkozását befolyásolhatja. Az állomány megismerhette az adott létesítmények mentő tűzvédelmi szempontból kiemelt jelentőséggel bíró tulajdonságait, különös tekintettel a megközelítésre, az épületek, építmények elhelyezkedésére, behatolási és mentési lehetőségekre, a létesítményben folyó tevékenységre, az alkalmazott technológiára, veszélyforrásokra, tárolt, feldolgozott vagy előállított anyagokra, a beépített aktív és passzív tűzvédelmi rendszerekre, valamint a közművek kizárásainak lehetőségeire, illetve a tűzoltásra alkalmas vízszertési helyek kialakítására. A felkészítő gyakorlatokon a személyi állomány aktívan vett részt, megfelelő hozzá állást tanúsítottak.

2025. évben a Kisvárdai HTP és a Záhonyi KvŐ készenléti jellegű szolgálatot ellátó állománya összesen 48 db helyismereti foglalkozáson és 16 db szituációs begyakorló gyakorlaton vett részt.

2025. március 25-én összehangolt autóbuszos műszaki mentési, tömeges sérült mentési gyakorlat került megtartásra a Kisvárdai Mentőállomás, a MÁV Személyszállítási Zrt. Kisvárdai Autóbuszüzem és a Magyar Vöröskereszt Kisvárdai Szervezete részvételével és együttműködésével.

2025. évben megtartásra került valamennyi magasból-mélyből mentési, vízből mentési, roncsvágási, favágási és füstből mentési gyakorlatunk. Az egyéb felkészítő gyakorlatok közül, a nem megfelelő jégvastagság miatt, 3 esetben maradt el jégről mentési gyakorlat.

A betervezett vezetési gyakorlatokat végrehajtottuk, a megtartottak esetében a gépjárművezető személyeket a szolgálatparancsnokok, rajparancsnokok arányosan beosztva határozták meg, valamint dokumentáltan, vezetési kartonon is nyilvántartják.

A szerelési gyakorlatok elsősorban a laktanya udvarán, illetve a szertár helyiségében kerültek megtartásra a szolgálatparancsnokok, valamint a raj- és szerparancsnokok által.

2025. évben 24 db tűzoltótechnika-kezelői gyakorlatot tartottunk a kezelői képesítéssel rendelkező személyi állomány részére a rendszeresített kisgépek (különösen hidraulikus mentőkészlet, motoros láncfűrész, motoros gyorsdaraboló, mobil szivattyúk, mobil ventilátorok), eszközök, felszerelések (különösen mentőszerszámok, emelőpárnák,), gépjárműfecskendők és különleges szerek kezelésének, működtetésének, használatának gyakoroltatása érdekében.

## **2. Parancsnoki ellenőrző gyakorlatok**

2025. évben minden szolgálati csoport részére egy nappali és egy esti parancsnoki ellenőrző gyakorlat került betervezésre. A gyakorlatok ellenőrzését a Kisvárdai KvK 2025. évi I. és II. Féléves Vezetői Munka-és Ellenőrzési Terve alapján terveztük be és hajtottuk végre.

A parancsnoki ellenőrző gyakorlatokat a parancsnok és a parancsnok-helyettes, valamint az őrsparancsnok készítette elő. A gyakorlatok végén az értékelésre és az összefoglaló minősítésre kellő hangsúlyt fektettünk, amelynek eredményéről minden esetben a Vármegyei Műveletirányítási Ügyeletet (a továbbiakban: műveletirányítás) tájékoztattuk.

2025. évben 6 db parancsnoki ellenőrző gyakorlat került betervezésre, amelyeket maradéktalanul megtartottunk. A tárgyévben végrehajtott parancsnoki ellenőrző gyakorlatok valamennyi esetben megfelelt minősítéssel zárultak.

A Kisvárdai HTP és a Záhony KvÖ készenléti jellegű állománya kellő körültekintéssel és nagy odafigyeléssel hajtotta végre feladatát a gyakorlatok során. A részükre biztosított egyéni és csapat védőfelszereléseiket megfelelően használták. Baleset, személyi sérülés az ellenőrző gyakorlatok során nem történt.

## **X. Ügyeleti tevékenység**

### **1. Segélyhívások fogadása**

A Kisvárdai HTP és a Záhonyi KvÖ ügyeletére érkező segélyhívások elsősorban a műveletirányításon keresztül valósulnak meg. A Kisvárdai HTP a segélyhívások fogadására 24 órás készenléti szolgálatot biztosít. Az ügyeleti feladatokat ellátó tűzoltók napi vezénylés során látják el ügyeletesi tevékenységüket. Az ügyeletesi tevékenységet ellátó személyi állomány tagjai jó kapcsolatot ápolnak a műveletirányítással és a társszervek ügyeleteivel egyaránt.

Az igazgatóság által negyedévente tömeges jelzés gyakorlatok kerültek végrehajtásra, amelyeken a helyi szervek ügyeleti szolgálatot ellátó állomány tagjai is aktívan bevonásra kerültek. A kialakult helyzetek kezelése során a helyi ügyeletesek megfelelően reagáltak le a feltételezett káreseményeket.

## 2. Riasztások

A beavatkozások alkalmával a riasztott erők és eszközök elegendőek voltak a káresetek biztonságos és hatékony felszámolásához. 2025-ben az összes riasztások száma 712 volt. ebből I-es, I-es kiemelt riasztási fokozat 708 (99,43%) volt.

Riasztási fokozatok megoszlása	2025. év
I-es	591
I-es kiemelt	117
II-es	0
II-es kiemelt	4
III-as - III-as kiemelt	0
IV-es - IV-es kiemelt	0
V-ös - V-ös kiemelt	0
<b>ÖSSZ. VONULÁSOK SZÁMA</b>	<b>712</b>

12. számú ábra: Riasztási fokozatok megoszlása

A fentiekben feltüntetett táblázatból jól látható, hogy az I-es, illetve I-es kiemelt eseményektől magasabb riasztási fokozat elrendelésére az összes esetszám 0,57 %-ában került sor.

## 3. Értesítési feladatok végrehajtása

2025. évben értesítési és készenlétbe helyezési gyakorlat nem került végrehajtásra.

### XI. Társszervekkel való együttműködés tapasztalatai

A Kisvárdai HTP és a Záhonyi KvÖ a helyi szervekkel, a társszervekkel, a települési önkormányzatokkal, a karitatív szervezetekkel jól működő kapcsolatot alakított ki. A vármegyei igazgatóság sajtószóvivőjét folyamatosan tájékoztattuk a gyakorlatok végrehajtásáról és a káreseményeknél történő beavatkozásokról.

A különböző típusú káresemények során a rendőrséggel, a mentőkkel, az áram-és gázszolgáltató, valamint a vasút szakembereivel, illetve a polgárőrséggel jó munkakapcsolat alakult ki. A balesetek során számos esetben vettük igénybe a Magyar Közút Nonprofit Zrt. munkatársainak segítségét.

A lakóépületeket, valamint a közműveket érintő egyéb tüzeseteknél az áramszolgáltató, illetve a gázszolgáltató helyszínre érkező ügyeletes szakemberei az együttműködési megállapodásban foglaltaknak megfelelően, a kárhely-parancsnokokkal összehangoltan hajtják végre feladataikat.

## **XII. Kisvárdai HTP működésének tárgyi feltételei**

A Kisvárdai HTP és az alárendeltségébe tartozó Záhonyi KvŐ önálló gazdálkodási jogkörrel nem rendelkezik, így a laktanya karbantartása, illetve a működtetéséhez szükséges anyagok, készletek beszerzése a kötelezettségvállalási és pénzkezelési szabályok szerint és azok szigorú betartásával történik.

A Kisvárdai HTP és a Záhonyi KvŐ a szolgálatok ellátásához és a beavatkozások sikeres végrehajtásához szükséges tárgyi feltételekkel rendelkezik, azok műszaki állapota és színvonala megfelelő. A vonulásra kötelezett teljes személyi állomány védőruházattal, egyéni védőeszközökkel, felszerelésekkel történő ellátása biztosított. Az elhasználódott védőfelszerelések pótlása szükség szerint azonnal, javíttatása pedig folyamatosan történik.

A Kisvárdai HTP jelenleg, 1 db Rába Aquadux R16 típusú gépjárműfecskenővel, 1 db Renault Midlum gépjárműfecskenővel, 1 db Renault Kerax típusú vízszállítóval, 1 db Iveco Magirus típusú magasból mentő gépjárművel, 1 db kishajóval, valamint 2 db ügyintézői gépjárművel rendelkezik. A Záhonyi KvŐ 1 db Renault Midlum gépjárműfecskenővel, 1 db Renault Kerax típusú vízszállítóval, 1 db kishajóval, valamint 1 db ügyintézői gépjárművel rendelkezik.

A készenléti szerekre felmálházott PAJZS MINI tabletek frissítése folyamatos, amelyek a modern kornak megfelelően, a készenléti jellegű szolgálatot ellátók érdekeit szolgálva, nagyban megkönnyítik az egyes káresemények helyszíneire való navigálást, illetve a fennálló jelentési, visszajelzési kötelezettségeiket, valamint széleskörű adattárolási, megjelenítési lehetőséget biztosítanak a felhasználók számára.

A Kisvárdai HTP laktanya épülete a 2000-es években épült, az eltelt időszak alatt kisebb átalakítások, korszerűsítések valósultak meg. Továbbá az épület állagának megóvása érdekében, a laktanya külső-belső környezetét a közfoglalkoztatottak és a készenléti állomány tagjainak bevonásával tartják rendben, végzik el a kisebb javításokat.

A vármegyei igazgatóság 2025. évben a BM OKF által központilag kezelt beruházások, felújítások kiemelt előirányzata terhére a Záhonyi KvŐ laktanyaépület tömlőszárító tornyának felújítását, valamint a Kisvárdai HTP készenléti gépjárműveinek gyorsindító elektromos vezérlő egységeinek korszerűsítését hajtotta végre.

Az éves műszaki biztonsági terv alapján az egyes védőeszközök, kiségek, szerek, felszerelések munkavédelmi és biztonságtechnikai ellenőrzése folyamatosan zajlott. Az időszakos karbantartások, felülvizsgálatok a megfelelő képesítéssel rendelkező tűzoltó állomány és külső szakemberek bevonásával rendszeresen megtörténtek. A külső vállalkozók által végzett felülvizsgálatok megrendelése a vármegyei műszaki osztállyal történő egyeztetés és engedélyezés után történik. A védőeszközök cseréje és pótlása folyamatos a vármegyei igazgatóság műszaki osztálya részéről. A Kisvárdai HTP és a Záhonyi KvŐ készenléti gépjárművein elhelyezett, valamint a laktanyában készenlétként tartott szakfelszerelések cseréje, pótlása biztosított.

A munkavédelmi feladatokat a műszaki-biztonsági tiszt, mint egészségvédelmi megbízott látja el a vármegyei munkavédelmi felügyelő szakmai irányításával. Az előírásoknak megfelelően megtartásra kerültek az ismétlődő, a rendkívüli, és az új munkavállalók részére történő munkavédelmi oktatások.

### **XIII. Sport tevékenység, kapcsolattartás a lakossággal, ÖTE-kel**

A 2025-es évben a tűzoltó hagyományokhoz híven, rendszeresen megrendezésre kerültek a tűzoltósport versenyek (kispályás labdarúgó bajnokság, vármegyei lépcsőfutóverseny, vármegyei tűzoltósport verseny).

A 2025. május 15-én megrendezett vármegyei tűzoltó szakmai versenyen beosztott tűzoltói kategóriában III. helyezést, irányítói kategóriában III. helyezést, míg csapatban a IV. helyezést értünk el.

A Kisvárdai HTP a 2025. április 11-én, Nyíregyházán megrendezett Vármegyei Lépcsőfutó versenyen Egyéni kategóriában III. helyezést ért el.

A 2025-ben Mátészalka településen megtartott Vármegyei Kispályás Labdarúgó Tornán I. helyezést értünk el.

A BM OKF Kispályás Labdarúgó Tornán a vármegyei csapat, amelynek döntő többségét a Kisvárdai HTP és a Záhonyi KvŐ készenléti jellegű szolgálati állományának tagjai adták. a VII. helyezést érte el.

A tárgyévben az ÖTE-kel folyamatosan személyesen, telefonon, illetve online tartottuk a kapcsolatot, tájékoztatást adtunk részükre a mentő tűzvédelmi terület aktuális változásairól.

### **XIV. A következő év feladatai**

A költséghatékony gazdálkodás fenntartása a 2026. évben is meghatározó szerepet fog betölteni mind a hivatali munkarendben dolgozó, mind a készenléti jellegű szolgálatot ellátó állomány napirend szerinti tevékenysége során.

Értékelve a 2025. év tapasztalatait, a következő évben is kiemelt figyelmet kell fordítani az életmentési tevékenység még gyorsabb és szakszerűbb végrehajtására, a veszélyes anyaggal kapcsolatos balesetek során történő beavatkozás szabályaira, a kötőtpályás járművekkel kapcsolatos események még hatékonyabb kezelésére, valamint a zárt térbe való behatolás biztonságosabbá tételére.

A 2026. évben is jelentős figyelmet kell fordítani a szakmai ellenőrzések során, a képzések napirendi pontban meghatározottak szerinti megtartottságára, az oktatás színvonalának szinten tartására, emelésére, valamint a még gyakorlatiasabb jellegű foglalkozások számának növelésére.

Létfontosságú az ÖTE-k reagáló képességének, szakmai elméleti és gyakorlati tudásszintjének javítása, ennek érdekében képzéseket kívánunk szervezni, valamint oktatási anyagokat kívánunk a rendelkezésükre bocsátani.

A versenyszellem erősítéséhez, továbbá a kifogástalan fizikai, erőnléti állapot fenntartásához elengedhetetlen a megfelelő sportolási körülmények biztosítása. Szükségszerű, hogy az elkövetkezendő időszak feladatai közé tartozzon a Kisvárdai HTP, valamint a Záhonyi KvŐ személyi állományának sportolási lehetőségeinek bővítése, fejlesztése.

A Kisvárdai HTP laktanya épülete a 2000-es években épült, az eltelt időszak alatt csak kisebb átalakítások, korszerűsítések valósultak meg. A laktanyaépület energetikai korszerűsítése (nyílászárók cseréje, külső homlokzat szigetelése, fűtési rendszer korszerűsítése, napelemes rendszer kiépítése) nagyban hozzájárulna a hatékony energiafelhasználáshoz, valamint jelentős mértékben javítaná a személyi állomány általános komfortérzetét.

A korábbi évekhez hasonlóan a helyi szerv prioritást élvező céljai között szerepel a 2026. évben is az eszközeink és berendezéseink állagmegóvása, működőképességük biztosítása, valamint a modern, jelenkor kihívásainak megfelelő eszközök és szakszervezetek további beszerzése, betartva a szolgálati út és a jelentési kötelezettség minden formáját.

Kisvárdai *elektronikus bélyegző* szerint

**Gál Levente t. őrnagy**  
**tűzoltóparancsnok**

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
36530/373/2026.ált.

