



**Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**  
**Veszprémi Katasztrófavédelmi Kirendeltség**  
**Pétfürdői Hivatásos Tűzoltóparancsnokság**

H-8105 Pétfürdő, Hősök tere 9.  
Tel: (06-88) 590-623 Fax: (06-88) 476-158 e-mail: [petfurdo.hu@katved.gov.hu](mailto:petfurdo.hu@katved.gov.hu)



szám: 36990/435-1/2017.ált.

**Jóváhagyom:**

Veszprém, 2017. <sup>06.</sup> hó <sup>21.</sup>

*[Handwritten signature]*

Dányi Béla tű. dandártábornok  
tűzoltósági főtanácsos  
igazgató



**Egyetérték:**

Veszprém, 2017. <sup>06.</sup> hó <sup>06.</sup>-n

*[Handwritten signature]*

Szabó Péter tű. alezredes  
kirendeltségvezető



## BESZÁMOLÓ

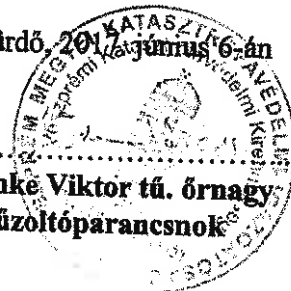
### A PÉTFÜRDŐI HIVATÁSOS TŰZOLTÓPARANCSNOKSÁG 2016. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL



**Felterjesztem:**

Pétfürdő, 2017. január 6-án

Sztanke Viktor tű. őrnagy  
tűzoltóparancsnok



## **BEVEZETÉS**

A Pétfürdői Hivatásos Tűzoltóparancsnokság (továbbiakban: Parancsnokság) a 2016. évi beszámolóját az 1996. évi XXXI. törvény 30. § (5) bekezdés, és az 50/2014. BM OKF főigazgatói intézkedés alapján készítette el.

### **1. A 2016. ÉV LEGFONTOSABB TŰZVÉDELMI FELADATAI, CÉLKITŰZÉSEI**

Legfontosabb feladatunk a Pétfürdői Hivatásos Tűzoltóparancsnokság (továbbiakban: Parancsnokság) működési területén a mentő-tűzvédelmi feladatok ellátása, segítségnyújtás a legrövidebb időn belül az állampolgárok részére. A működési területünk 18 település közigazgatási területe (függelék 1. számú táblázat), Várpalotai Járás területén található 294,28 km<sup>2</sup> területen és 38.217 fő állandó lakossal.

A 18 településből 5 településre (Bakonynána, Bakonyoszlop, Csetény, Dudar, Szápár) a Zirc Önkormányzati Tűzoltóparancsnokság (továbbiakban: Zirc ÖTP) vonul, 2 településre (Nádasdladány, Jenő) Polgárdi Önkormányzati Tűzoltóparancsnokság (továbbiakban: Polgárdi ÖTP) vonulása rendelhető el, amelyeket a Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tevékenység Irányító Központja hajt végre. Ezek a települések Zirc ÖTP és Polgárdi ÖTP műveleti körzetébe tartoznak, az elsődleges beavatkozásokat megkezdik, majd amennyiben hivatásos egység is érkezik a helyszínre, részükre a tűzoltás-vezetést átadják. A települések katasztrófavédelmi osztályba sorolását a függelék 2. számú táblázata mutatja.

Önkéntes Tűzoltó Egyesületből három különböző kategóriájú található a működési területünkön. Bakonyoszlopi Önkéntes Tűzoltó Egyesület III. kategóriába sorolt egyesület, Bakonynána Önkéntes Tűzoltó Egyesület II. kategóriába tartozik és Jásdi Önkéntes Tűzoltó Egyesület IV. kategóriában végzi feladatait. Minden Önkéntes Tűzoltó Egyesülettel együttműködési megállapodást kötöttünk, amelyben vállalják a mentő tűzvédelmi feladatokat. Felügyeleti ellenőrzések, szakmai látogatások alkalmával tartjuk a kapcsolatot az egyesületekkel.

A Parancsnokság működési területe vonatkozásában a kiemelt fontosságú létesítményekre Tűzoltási- és Műszaki Mentési Terv (továbbiakban: TMMT) elkészítésére kötelezett. Jelenleg 23 darabbal rendelkezünk (függelék 3. számú táblázat). Ezeknek a terveknek az egyszerűsített, helyszínrajzzal ellátott változata (ETMMT) a készenléti gépjárműfecskenővel kerültek elhelyezésre, így szükség esetén gyorsabban, hatékonyabban kezdhetőek meg és hajthatóak végre a tűzoltási-és műszaki mentési feladatok.

A mentő-tűzvédelmi feladatokat 1 db gépjárműfecskenővel, 1 db magasból mentő gépjárművel és 1 db vízszállító gépjárművel látjuk el (függelék 4. számú táblázat).

A Parancsnokság működési területén található veszélyes üzemek kimutatását a függelék 5. számú táblázata mutatja.

## 2. AZ ELVÉGZETT FELADATOK, MEGTETT INTÉZKEDÉSEK

### 2.1. KÁRESEMÉNYEK

A 2016. évben összesen 126 tüzesethez és 94 műszaki mentéshez vonultunk, a téves jelzések száma 48 volt.

Káresetek:	Darabszám:
Tüzesetek	126
Műszaki mentések	94
<i>Ebből - Téves jelzések</i>	<i>48</i>
<i>Ebből - Kérkezés előtt felszámolt</i>	<i>20</i>
<i>Ebből - Szándékosan megtévesztő jelzések</i>	<i>1</i>
<b>Összesen:</b>	<b>289</b>

A téves jelzések nagy számát a működési területünkön lévő létesítmények tűzjelző központjaiból érkező közvetlen tűzátjelzések okozzák, melyekre vonulási kötelezettségünk van.

### 2.2. A 2016. ÉV JELENTŐS TŰZESETEI:

- *2016. május 18.* – A Nitrogénművek Zrt. ammónia üzemének konvertáló egysége kigyulladt, nagy nyomáson szintézis gáz áramlott ki és fáklyaéggel égett 1000 °C hőmérsékleten körülbelül 10 méter magasságban. Veszélyt jelentett a környező berendezésekre, valamint a nagy hő hatására omlásveszély alakult ki a tartószerkezetek meggyengülése miatt. A szintézis gáz kiszakaszolására rövid időn belül megtörtént az intézkedés, a beavatkozó állomány gőzsugarak szerelésével a tüzet eloltotta. A környezet védelme érdekében 10 db vízsugarat szereltek a kint tartózkodó rajok. A Létesítményi tűzoltóság beosztott tűzoltói is részt vettek a tűzoltásban, személyi sérülés nem történt. Lakosságvédelmi intézkedést nem kellett fogantatosítani. A minősített riasztási fokozat V/K volt.
- *2016. június 1.* – Nádasdladány, Ady Endre utca 1. sz. alatti családi ház tetőszerkezete teljes terjedelmében égett. Az épületből kimenekült két felnőtt és két kiskorú gyermek, valamint a beavatkozás során egy PB gázpalackot is ki kellett hozni az égő épületből. A helyszínen tartózkodott Polgárdi Önkormányzati Tűzoltóparancsnokságról egy gépjárműfecskendő hat fővel, valamint a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Műveleti Szolgálat. A minősített riasztási fokozat II/K volt.
- *2016. szeptember 21.* - Berhida, Ipari Park, Kemifarm Kft. területén egy 70 m<sup>2</sup>-es kutatólaboratóriumban feltételezhetően szárítóberendezésénél, kémiai robbanás történt. A laborban lévő laboratóriumi eszközöket a szárítókemence közvetlen környezetében megsemmisítette a robbanás, a hatóereje az üzemi útra is kiterjedt, ablakok üvege kitörött a nyomás hatására. Az egység kéréséig a Chemark Kft. dolgozói elvégezték a közművek kiszakaszolását, valamint a tűz oltására szereltek egy vízsugarat földfeletti tűzcsapról. Személyi sérülés nem történt, egy 54 kg-os argon

palackot kellett kimenteni, amely közvetlen hőhatásnak volt kitéve. A labor területéről sokféle kemikáliákat kellett kihozni, amelyeknek beazonosítása hosszú ideig tartott. Lakosságvédelmi intézkedésre nem került sor. A minősített riasztási fokozat II/K volt.

- *2016. szeptember 24.* – Jásd településen egy 70 m<sup>2</sup>-es családi ház tetőszerkezete teljes terjedelmében égett. A Pétfürdői Hivatásos Tűzoltók kiérkezéséig a Jásdi Önkéntes Tűzoltó Egyesület tagjai avatkoztak be. Áramtalanították az épületet, valamint két darab PB gázpalackot is kihoztak az égő épületből, miközben két vízsugarat is szereltek a tűz oltására. A tűz nem terjedt tovább, az épület lakhatatlanná vált a gyors tűzterjedés miatt. Személyi sérülés nem történt, lakosságvédelmi intézkedésre nem került sor. A minősített riasztási fokozat II/K volt.
- *2016. október 21.* - Hajmáskér, Iskola utca 5. sz. alatt egy kétszintes bontás alatt lévő épület földszintjén kb. 40 m<sup>2</sup>-en összegyűjtött építési törmelék, hulladék gyulladt meg. A tűz keletkezése feltehetően nagyfokú gondatlanság miatt következett be. Az erős füst, illetve a labirintus rendszer megnehezítette a felderítést, tűzoltói beavatkozást. A személyek felkutatására mentési csoport alakult, akik az épületet teljesen átvizsgálták és nem kellett kimenteniük senkit a sűrű füstből. A helyszín biztosítására, valamint őrzésére intézkedtünk. A minősített riasztási fokozat IV/K volt.
- *2016. november 5.* – Pétfürdő, Nitrogénművek ZRT. Karbamid üzemében egy 4 m<sup>3</sup> – es ammónia tartály leeresztő csonkja elrepedt és ammónia gáz jutott a szabadba. Az üzem dolgozói azonnal kiszakaszolták a megsérült technológiai szakaszt és fokozatosan csökkentették a tartályban keletkezett nyomást. Az üzemben 4 fő dolgozott, akik közül senki nem szenvedett sérülést. A Katasztrófavédelmi Mobil Labor is a helyszínre lett riasztva, akik méréseket végeztek a kiszabadult ammónia gáz miatt. A mérési eredmények nem mutattak ki veszélyes koncentrációt az üzem, illetve a körülötte található települések vonatkozásában. A tűzoltói beavatkozás elsősorban a kiszabadult ammónia gáz lekötésére irányult, illetve a körülötte található üzemek, üzemegységek biztosítására. A helyszínen a legnagyobb riasztási fokozatnak megfelelő erők és eszközök álltak rendelkezésre. Lakosságvédelmi intézkedésre nem került sor. *Minősített riasztási fokozat V/K (III. vagy annál magasabb) alapján tűzvizsgálat indult az ügyben.*

### 2.3. KÉMÉNYTŰZZEL KAPCSOLATOS KÁRESEMÉNY

- *2016. január 2.* – Szápár, Kossuth utca. 90. sz. alatt a vegyes tüzelésű kályha kéményében lerakódott korom izzott, erős füst keletkezett a lakótérben. Az egység légzőkészülék használata mellett és porral oltó készülék segítségével végezte feladatait.
- *2016. január 3.* - Berhida, Kiskovácsi utca 52/A sz. alatt egy családi ház kéményében lerakódott korom gyulladt meg. Az egység porral oltó készülék segítségével a tüzet eloltotta. A tüzelőberendezés használatát megtiltottuk, az illetékes hatóság felülvizsgálatáig.
- *2016. január 7.* – Öskü, Jázmin utca 5. sz. alatti családi ház 6 méteres kéményében lerakódott korom égett. A vegyes tüzelésű kályhában az égést megszüntettük, viszont a kéményben lerakódott korom általi izzást nem lehetett porral oltó készülék segítségével sem eloltani. Azonnal intézkedtünk a kéményseprő ipari szolgáltató értesítéséről, aki rövid időn belül a helyszínre érkezett és az izzó részeket eltávolította a kéményből.

- 2016. február 11. – Tés Petőfi Sándor utca 40. sz. alatt egy családi ház kéménye mellett a fűdémszerkezet több gerendája égett. A téglából épített kémény kilyukadt, ami meggyújtotta a közvetlen mellette található fűdémszerkezetet. A tüzet, valamint az izzó részeket eloltottuk, kb. 2 m<sup>2</sup> –en szükség volt a mennyezet megbontására. Tartalék kéménnyel rendelkezett az épület, alternatív fűtésre volt lehetőség.
- 2016. február 21. – Csajág, József Attila u. 21. sz. alatt a vegyes tüzelésű kályha kéményében a padlás padozata volt beépítve, ami miatt tűz keletkezett a padlásterén.
- 2016. november 20. – Várpalota Kálvária út 14. sz. alatt egy társas ház kéményében lerakódott korom gyulladt meg. Az egység porral oltó készülék segítségével a tisztítónyíláson keresztül az izzó részeket eltávolította. A kémény nem sérült, viszont a tisztítására intézkedni kellett.
- 2016. november 29. - Várpalota, Berzsényi Dániel utca 7. sz. alatt családi ház melléképületében épített kéményben lerakódott korom égett. A tüzelőberendezésben az égést megszüntette a tulajdonos az egység kiérkezéséig. Kéziszerszámokkal, valamint porral oltó készülék használatával a tüzet eloltottuk. A kémény használatát megtiltottuk, lakosságvédelmi intézkedésre nem került sor.
- 2016. december 29. - Várpalota, Pápay Zoltán utca 5. sz. alatt 10x10 méteres családi ház kazánházban egy vegyes tüzelésű kazán működtetése során a kéményben lerakódott korom gyulladt meg. A tüzet kéziszerszámok segítségével az egység eloltotta és intézkedést tett az égéstermék elvezető használatának megtiltására. Rendelkezésre állt alternatív fűtési lehetőség (gázfűtés), ezért nem kellett intézkedni lakosságvédelmi szempontból.
- 2016. december 30. - Papkeszi, Hársfa utca 24. sz. alatt kétszintes családi ház kéményéből szikraképződés volt tapasztalható. Vegyes tüzelésű fűtőberendezést használtak, amelynek kéményében lerakódott korom izzott. A családi ház átvizsgálása után az egység a tüzet eloltotta, személyi sérülés nem történt. Az égéstermék elvezetésének használatát megtiltottuk, illetve intézkedtünk az ott lakók (4fő) elhelyezéséről.

#### 2.4. LAKOSSÁGVÉDELMI INTÉZKEDÉS

- 2016. december 18. (vasárnap)- Várpalota, Csákányhid dűlön egy családi ház tetőszerkezete teljes terjedelmében égett. A kb. 25 m<sup>2</sup>-es házrész teljes egészében füsttel telítődött, használhatatlanná vált. Az ott lakók (8 kiskorú gyerek, és két felnőtt) rokonoknál kerültek elhelyezésre.

A jelentős eseményekről két esetben a vonatkozó szabályzó alapján Eseti Művelet-elemzést készítettünk, mely alkalmas egy-egy beavatkozás részletes kielemezésére, feltárva annak helyes taktikai elképzeléseit, esetleges hibáit (vagy más, hatékonyabb megoldási, végrehajtási módot feltárva), azok kiküszöbölésére tett javaslatokkal, elképzelésekkel. Ezek az elemzések hatékonyabbá, biztonságosabbá teszik a jövőbeli beavatkozásainkat.

Évről-évre látható, hogy a beavatkozást igénylő műszaki mentések száma magasabb a tüzesetek számánál, valamint, hogy a 2016. évben a téves jelzések száma a tüzesetek vonatkozásában megnőtt az előző évhez képest, melyeket a működési területünkön lévő létesítmények tűzjelző központjaiból érkező közvetlen tűzátjelzések okozzák.

Az is látszik a káresemények elemzésénél, hogy szinte kis kivétellel I-es vagy I/K a beavatkozások minősített riasztási fokozata, azaz a legalacsonyabb riasztási fokozatban képesek vagyunk a feladatok végrehajtására, költséghatékonyabbá téve a működésünket.

A tüzesetek, műszaki mentések részletes elemzését a **függelék 6. számú és 7. számú táblázatában** ismertetem. A 2016. évi káresetek településenkénti megoszlását a **függelék 8. számú táblázata** mutatja.

## **2.5. KATASZTRÓFAVÉDELMI MEGBÍZOTTAK ÁLTAL VÉGZETT FELADATOK**

- Települések katasztrófavédelmi osztályba sorolásának felülvizsgálata.
- Veszélyelhárítási tervek (települési, járási), és kapcsolódó okmányaik (Megalakítási tervek, Vízkár elhárítási tervek, Kitelepítési-, befogadási tervek, Külső Védelmi Tervek) felülvizsgálata.
- Külső védelmi tervgyakorlatok szervezésében, végrehajtásában közreműködés.
- Települési köteles polgári védelmi szervezetek felkészítése, gyakorlatok megtartása.
- Ár- és belvíz elleni védekezés felkészülési és védekezési feladatai.
- Téli és nyári rendkívüli időjárással kapcsolatos feladatvégzés.
- Vis maior eljárással kapcsolatos feladatok (helyszíni ellenőrzések).
- Országos és megyei szervezésű törzsvezetési gyakorlatokon részvétel.
- Járási, települési önkéntes mentőcsoportok szervezése, felkészítése, plakát-kártya igazolvánnyal ellátásukhoz adatgyűjtés, pályázati lehetőségekről, csoportos biztosításról tájékoztatás adása, beavatkozásokról, felmerült költségekről adatgyűjtés, gyakorlatokon részvétel.
- Közbiztonsági referensekkel való kapcsolattartás, műveleti gyakoroltatásuk.
- A HVB-k munkájának segítése, közreműködés a katasztrófavédelmi munkaszervezetük tevékenységében.
- Az ifjúsági verseny szervezése, továbbjutott csapatok versenyre felkészítése, ifjúságfelkészítési feladatok.
- Közösségi szolgálatteljesítés szervezése, jelentkezők fogadása, foglalkoztatása.
- Ellenőrzések (ADR közúti és telephelyi ellenőrzések, üzemazonosítások, biztonsági dokumentációk valóságtartalmának vizsgálata, belső védelmi terv gyakorlat és super visori, továbbá időszakos iparbiztonsági hatósági ellenőrzés, veszélyes fák, vízelvezetők, felszínmozgásos területek, lakossági riasztó-tájékoztató eszközök, melegedő-, befogadó helyek, települések téli felkészülése, gépszemlék, közúti kockázati helyszínek, katasztrófavédelmi tervrendszer, települési vezetési okmányok ellenőrzése).
- Kapcsolattartás, kapcsolatápolás és együttműködés a településvezetőkkel, társszervekkel, együttműködő szervezetekkel.

A járási mentőcsoportok felépítése a járások tényleges veszélyeztetettségéhez igazodik, ezáltal elsősorban sérült, eltűnt személyek légi, földi, vízi felkutatása, kritikus infrastruktúrában keletkezett és egyéb műszaki károk felmérésében, a mentőerők és a lakosság logisztikai (étel, ital, egészségügyi) háttérbiztosításában, személymentési, megelőző műszaki-mentési feladatok során válnak képessé a beavatkozó erők megerősítésére. A mentőcsoport alapfeladatából fakadóan riasztási gyakorlaton vett rész a 2016 évben. A gyakorlat értékelése megfelelő volt. A mentőcsoport vezetőjével folyamatos a kapcsolattartás, a megjelenő pályázati lehetőségekről folyamatosan egyeztetünk, a csoportos élet- és balesetbiztosítás részükre is megtörtént kiterjesztéséről tájékoztatást adtunk. A *Bakony Mentőcsoport* tagjai alapfeladatukból adódóan szükség szerint folyamatos rendelkezésre állással vesznek részt a személykeresés, mentés területén, az egészségügyi ellátásban együttműködői feladatokat jelentő munkálatokban. A polgári védelmi szervezetek létszám adatait a **9. számú függelék** mutatja.

Az ifjúságfelkészítés terén a hagyományoknak megfelelően a többfordulós (elektronikus, kirendeltségi, megyei) katasztrófavédelmi ifjúsági versenyeket tartottunk 2016-évben. Tapasztalat, hogy a felmenő rendszerű katasztrófavédelmi ifjúsági verseny a diákok és pedagógusok körében nagy népszerűségnek örvend. Szívesen jönnek a megmérettetésre. A verseny 2016-ban, immár 9. alkalommal szerveződött a Pétfürdői Polgárőrséggel, mint Járási katasztrófavédelmi vetélkedő. Ebben az évben az a megtiszteltetés is érte a Pétfürdői Polgárőrséget, hogy a megyei ifjúsági versenynek is Pétfürdő nagyközségben adhatott helyet. Várpalotai Járás oktatási és nevelési intézményeiből a 2016 év Alkotói pályázatának tekintetében a Várpalotán lévő két szakközépiskola (Faller Jenő Szakképző Iskola és Kollégium, valamint a Thuri György Gimnázium), 6 általános iskolából, illetve öt óvodából (Őskü, Várpalota, -3 óvoda- Vilonya) került pályamunka összegyűjtésre a Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére. Várpalotán a Lurkó kuckó óvodából 2 pályaművet elismerő értékeléssel díjazott a grémium. Az „Egy nap a biztonságért, egy nap az iskolában” programsorozat keretében januárban az Ősi oktatási intézményben tartottunk felkészítő foglalkozást. Rendőr- Tűzoltói megjelenéssel a Faller Jenő Szakképző Iskola és Kollégiumban a 9-12 osztályos tanulók részére tartottunk bemutatót júniusban az intézmény következő tanévének tanulói toborzó programja tekintetében.

Törzsvezetési gyakorlatokon a KvMB-s esetenként a HVB bevonásával vett részt, melyeken a katasztrófavédelmi operatív törzs gyakorolta a rendkívüli időjárás helyzetek következményeinek kezelését. A káresemények hatékonyabb kezeléséhez, gyorsabb információáramláshoz, a reagálási képesség továbbfejlesztéshez a kidolgozott és feltöltött adatbázisok (HELIOSZ) és az EDR rendszer alkalmazására, használatára is sor került. A kommunikáció, a Marathon Terra, EDR rendszeren, valamint a Marathon Terra On-line jelentési alkalmazáson keresztül történt.

Várpalotai Járás illetékességi területén 2 esetben került sor vis maior pályázat benyújtását követő különböző helyszíni ellenőrzésekre. E tekintetben a Tési, (július 13.) több tucatnyi ház tetőszerkezetét megrongáló esemény meghatározó volt az év során, valamint a Berhida Cinca patak feletti híd helyreállítására is vis maior pályázatot adott be az Önkormányzat a február, márciusi szeles, csapadékos időjárás következményei okában.

2016. évben a Járás 8 települését tekintve 43 db természeti eredetű kockázati helyszíni (csapadékvíz elvezetés, veszélyes fák, fasorok) ellenőrzést végeztünk. Melegedőhely ellenőrzést 4 településen, hat helyszínen hajtottunk végre, rendkívüli téli időjárásra való felkészüléssel (gépszemle) kapcsolatos ellenőrzést 2 településen 2 üzemegységben végeztünk. Motoros sziréna ellenőrzéseket 5, veszélyelhárítási tervek ellenőrzését 8 esetben hajtottunk végre. ADR közúti ellenőrzésre 6 alkalommal került sor. Vízügyi ellenőrzések során 4 bánya és derítő tó került ellenőrzés alá. Vis maior ellenőrzésre 2, iparbiztonsági szemle és ellenőrzésre 9 esetben került sor. KVT gyakorlat: 4 települést tekintve, 2 gyakorlati

## **2.6. KÖZÖSSÉGI SZOLGÁLAT**

A Közösségi Szolgálattal kapcsolatosan, az alábbi oktatási intézményekkel folyt tovább az együttműködés.(Pápai SZC Faller Jenő Szakképző Iskola és Kollégium, Thuri György Gimnázium, Jendrassik-Venesz Szakképző iskola. ).

Közösségi Szolgálaton a 2016. évben 6 fő vett részt, akik összesen 210 órát teljesítettek. Az ifjúsági tűzoltó tanfolyam megszervezése során 34 fő középiskolai diák tett sikeres vizsgát. A 35 órás tanfolyam teljesítéséről igazolásokat állítottunk ki a közösségi szolgálat vonatkozásában is.

## 2.7. LAKOSSÁGGAL VALÓ EGYÜTTMŰKÖDÉS

A lakossággal való együttműködés az alábbi események kapcsán valósult meg:

- rendezvények,
- ifjúsági versenyek,
- bemutatók,
- nyílt napok,
- laktanya látogatás,
- közösségi szolgálat.

Rendszeresen keresik meg oktatási-és nevelési intézmények Parancsnokságunkat, hogy az általuk megrendezésre kerülő különböző eseményeken, rendezvényeken vegyünk részt, tartsunk bemutatót. Ezeken a tűzoltók munkáját a készenléti szerek megismertetésével, alkalmanként roncsvágási bemutatóval színesítve mutatjuk be, kérésre előadást tartva különböző videó felvételekkel. Ezeknek a megelőző tűzvédelem kapcsán is nagy a jelentősége, mivel egy-egy előadás kapcsán az állampolgárok helyes viselkedési szabályaira felhívjuk a figyelmet, megismertetve őket a veszélyforrásokkal, azok elkerülésére.

Nyílt napok adnak lehetőséget a tűzoltók munkájának megismerésére a laktanyán belül, valamint a készenléti szerek, a tűzoltók által készenlétkben tartott eszközök és felszerelések megismerésére. A gyermekek, a tanulók néhány eszközt, egyéni védőfelszereléseket tekinthetnek meg, próbálhatnak fel. Ezekről mindig nagyon pozitív visszajelzéseket kapunk, rendszeresen látogatják a laktanyát az óvodások és iskolások.

## 3. KÖVETKEZŐ ÉV FELADATAI

Mentő-tűzvédelem kapcsán továbbra is törekszünk arra, hogy gyors segítséget tudjunk nyújtani az állampolgároknak, a lehető legmagasabb szakmai színvonalon. Ennek érdekében a gyakorlataink, foglalkozásaink folyamatosan végrehajtásra, ellenőrzésre kerülnek. A tűzoltási- és műszaki mentési tervvel rendelkező létesítményekben tovább folytatjuk gyakorlatainkat, különös tekintettel a kiemelt fontosságú létesítményekben.

A katasztrófavédelmi megbízott továbbra is ellátja a kapcsolattartó szerepét az önkormányzatokkal. A különböző terveket (pl. Vízkár elhárítási-, Külső Védelmi Tervek) folyamatosan szükség szerint felülvizsgálja. A járási, települési mentőcsoportok munkáját figyelemmel kíséri, elősegíti a létszámuk bővítésének lehetőségeit, segíti a munkájukat, tájékoztatást, segítséget ad részükre a pályázati lehetőségekről. A HVB munkáját elősegíti, közreműködik a katasztrófavédelmi munkaszervezet tevékenységében. Nagy figyelmet fordít az ifjúsági verseny szervezésére, a továbbjutott csapatok versenyre való felkészítésére.

Közösségi szolgálatteljesítés szervezése, jelentkezők fogadása, foglalkoztatása.

Engedélyezést követően továbbra is minden megkeresésnek eleget teszünk, hogy a tűzoltók munkáját minél többen megismerjék a különböző fajtájú rendezvényeken. Új lehetőségeket alkalmazva szeretnénk minél látványosabbá, életszerűbbé tenni bemutatóinkat, azokat minél nagyobb közönségnek eljuttatva, előtérbe helyezve a megelőzés fontosságát, felhívva arra a figyelmet. A nevelési- és oktatási intézmények továbbra is látogathatják a laktanyát előzetes egyeztetést követően.



## FÜGGELÉKEK

### 1. számú függelék (Működési terület)

A Pétfürdői HTP működési területe		
Sorszám	Működési terület	ÖTP
1.	Bakonynána	Zirc ÖTP
2.	Bakonyoszlop	Zirc ÖTP
3.	Berhida	
4.	Csetény	Zirc ÖTP
5.	Dudar	Zirc ÖTP
6.	Hajmáskér	
7.	Isztimér- Hétházpuszta	
8.	Isztimér- Királyszállás	
9.	Jásd	
10.	Jenő	Polgárdi ÖTP
11.	Küngös	
12.	Nádasdladány	Polgárdi ÖTP
13.	Ósi	
14.	Öskü	
15.	Pétfürdő	
16.	Szápár	Zirc ÖTP
17.	Tés	
18.	Várpalota	

2. számú függelék (Katasztrófavédelmi osztályba sorolás)

Várpalotai Járás	Katasztrófavédelmi Osztály
Jásd	II.
Tés	II.
Óskü	II.
Ósi	I.
Várpalota	I.
Berhida	I.
Pétfürdő	I.
Vilonya	II.

3. számú függelék (TMMT-vel rendelkező létesítmények)

Sorsz.	Helyszín	
	Neve	Címe
1.	Bakonyháza Római fürdő	Bakonyháza külterület
2.	Bakonyoszló Ördögárok	Bakonyoszló külterület
3.	Berhida-Peremarton Agroterm Kft.	Peremartongyártelep 8182
4.	Berhida-Peremarton CHEMARK Kft. PEREMARTON GYÁRTELEP Xilol tartálypark	8182 Peremartongyártelep
5.	Berhida-Peremarton Fertilizers Műtrágyagyártó Kft.	8182 Berhida, Hrsz.: 06/63
6.	Opal Szolgáltató Zrt.	8105 Pétfürdő, Cseri u. 21.
7.	Pétfürdő GEOSAN Környezetvédelmi KFT.	hrs.
8.	Pétfürdő Huntsman Vegyipari Kereskedelmi Zrt.	iparterület
9.	Pétfürdő Községi Ház és Könyvtár	8105 Pétfürdő, Hősök tere 5.
10.	Pétfürdő Nitrogénművek Zrt. Ammónia 10000 t tároló	8105 Pétfürdő, Hősök Tere 14.
11.	Pétfürdő Nitrogénművek Zrt Karbamid üzem	8105 Pétfürdő, Hősök Tere 14.
12.	Pétfürdő Nitrogénművek Zrt Műtrágya üzem Péti-só részleg	8105 Pétfürdő, Hősök Tere 14.
13.	Pétfürdő Nitrogénművek Zrt. Ammónia III üzem	8105 Pétfürdő, Hősök Tere 14.
14.	Pétfürdő Nitrogénművek Zrt. Készáru raktár	8105 Pétfürdő, Hősök Tere 14.
15.	Pétfürdő Petőfi Művelődési Ház és Könyvtár	Peremarton-gyártelep, Orgona u. 2
16.	Pétfürdő PETROTAR KŐOLAJ TERMÉKTÁROLÓ KFT.	8105 Pétfürdő, Cseri u.21.
17.	Várpalota Baglyas hegy Hideg völgy	8100 Várpalota, külterület
18.	Várpalota Bátorkő Pusztapalota	8100 Várpalota, külterület
19.	Várpalota Fogyatékosok Napközi Otthona	8100 Várpalota, Kőrmöcsbánya út 3.
20.	Várpalota MÁV ZRT. állomás VEM-0520	8100 Várpalota, Kossuth u. 81
21.	Várpalota Szinbád Kulturális és Szolgáltató Nonprofit kft. Jó Szerencsét Művelődési Ház	8100 Várpalota, Szent István u. 14.
22.	Várpalota Szinbád Kulturális és Szolgáltató Nonprofit Kft. Thury-vár Várpalota	8100 Várpalota, Hunyadi Mátyás tér 1
23.	Várpalota TESCO Globál Áruházak Zrt.	8100 Várpalota, Fehérvári út 17.
24.	Bakonyháza Római fürdő	Bakonyháza, külterület

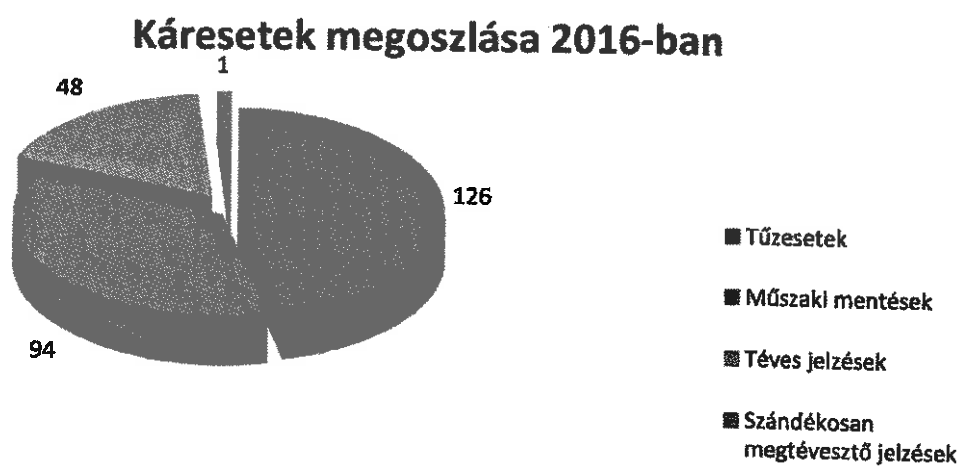
4. számú függelék (Szer állománytábla)

Szer megnevezése	Szerrend	Rendszám
Gépjárműfecskeendő	Pét/1	GJA-937
Vízszállító gépjármű	Pét/Vízszállító	JSZ-457
Magasból mentő gépjármű	Pét/Létra	NOC-893
Tűzoltás-vezetői gépjármű	Tartalék	LVU-022

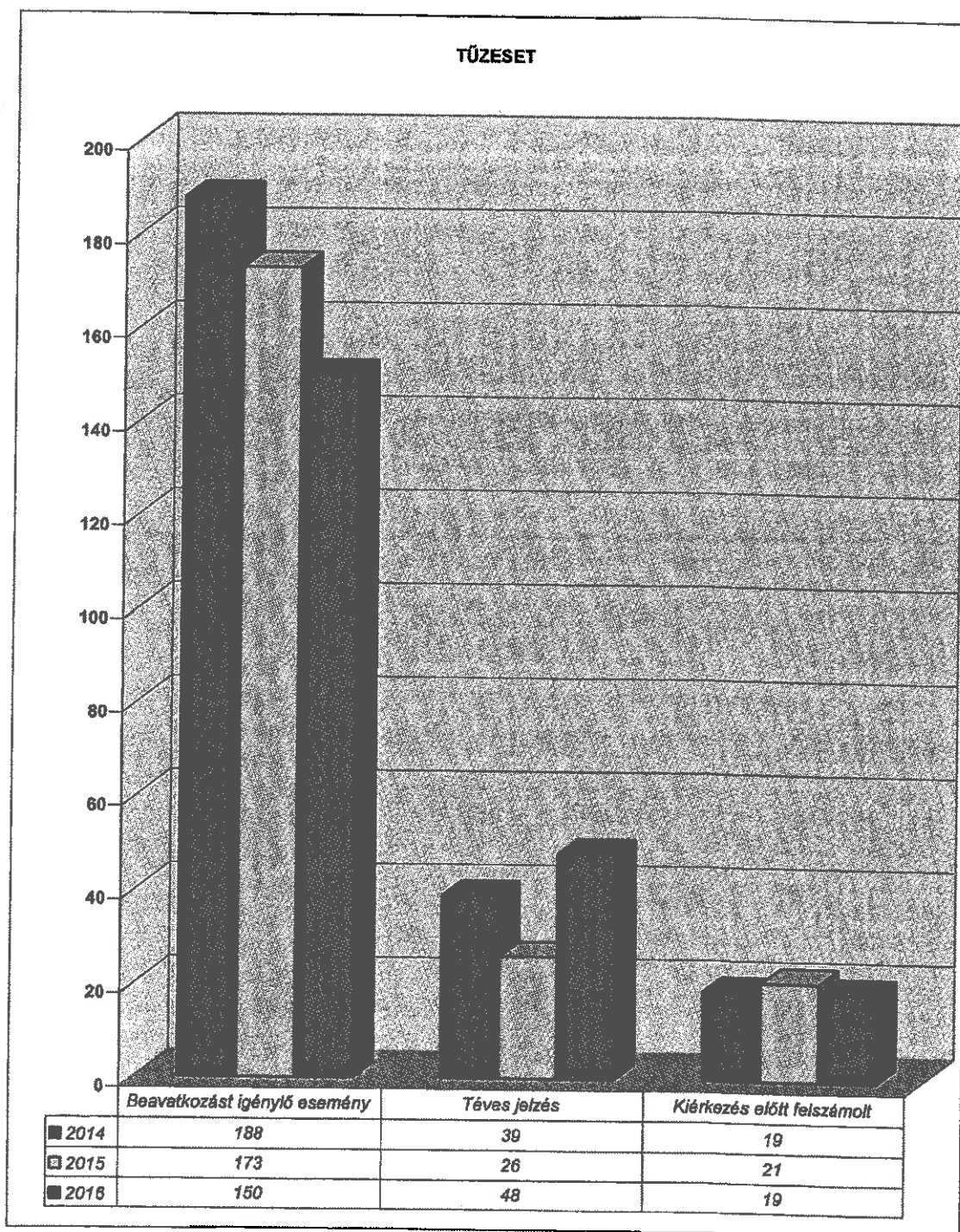
5. számú függelék (Veszélyes Üzemek)

Sor.	Létesítmény megnevezése	Címe	Tevékenységi kör
FK	Huntsman Zrt.	Pétfürdő, Gyártelep Hrsz.: 2387/7	Finokémiai termékek gyártása
FK	Chemark Kft.	Berhida Peremartongyártelep, Hrsz.:06/75	Növényvédőszer gyártás
FK	Nitrogénművek Zrt.	Pétfürdő, Gyártelep Hősök Tere 14.	Műtrágyagyártás
FK	OPAL Szolgáltató Zrt.	Pétfürdő, Cseri út 21.	Kőolajtermék tárolás
FK	Agroterm Kft.	Berhida Peremartongyártelep, Hrsz.:06/116	Növényvédőszer gyártás
AK	Geosan Kft.	Pétfürdő, Gyártelep Hrsz.: 2387/2	Hulladék feldolgozás
AK	Petrotár Kft.	Pétfürdő, Cseri út 21.	Kőolajtermék tárolás
KA SKET	Messer Hungarogáz Kft.	Pétfürdő, Hrsz.: 2387/5	Ipari gázgyártás
KA SKET	Generorg Kft.	Berhida, Hrsz.: 06/130	Szerves vegyi anyaggyártás
KA SKET	Peremartoni Fertilizers Kft.	Berhida Peremartongyártelep, Hrsz.:06/63	Műtrágyagyártás
KA SKET	Piro-Team Kft.	Berhida Peremartongyártelep, Külterület	Pirotechnika raktározás

### 6. számú függelék (Káresetek)



7. számú függelék (Tűzesetek)



**8. számú függelék (Településeken történt beavatkozások)**

<b>Műszaki mentés</b>		<b>Tűzeset</b>	
Bakonynána	4	Bakonynána	1
Bakonyoszlop	0	Bakonyoszlop	0
Berhida	6	Berhida	24
Csetény	0	Csetény	1
Dudar	0	Dudar	0
Hajmáskér	4	Hajmáskér	9
Isztimér- Hétházpuszta	0	Isztimér-Hétházpuszta	0
Isztimér- Királyszállás	0	Isztimér-Királyszállás	0
Jásd	5	Jásd	2
Jenő	0	Jenő	0
Küngös	0	Küngös	2
Nádasdladány	0	Nádasdladány	2
Ósi	0	Ósi	5
Öskü	4	Öskü	4
Pétfürdő	16	Pétfürdő	16
Szápár	4	Szápár	1
Tés	5	Tés	2
Várpalota	49	Várpalota	52

9. számú függelék (Létszámadatok települési lebontásban)

S. sz.	Település	Létszáma (fő)
1.	Tés	20
2.	Jásd	20
3.	Ósi	50
4.	Öskü	50
5.	Várpalota	300
6.	Pétfürdő	50
7.	Berhida	150
8.	Vilonya	20

**10. számú függelék (Létszámadatok szervezetek esetében)**

Szervezetek	száma	Létszáma (fő)	minősítettek száma
Települési kötelező polgári védelmi szervezetek	8	660	-
Települési Önkéntes Mentőcsoport	8	59	20
Járási Önkéntes Mentőcsoport	1	34	1