



Veszprém Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Veszprémi Katasztrófavédelmi Kirendeltség
Balatonfűzfői Hivatásos Tűzoltóparancsnokság

H-8184 Balatonfűzfő, Bugyogóforrás u. 2.

Tel: (06-88) 590-625 Fax: (06-88) 452-894 E-mail: balatonfuzfo.ht@katved.gov.hu



Hivatalos adatai:
ISO 9001: 503/0976(4)-900(4)

Jóváhagyom:

Veszprém, *elektronikus bélyegző szerint*

Egyetértek:

Veszprém, *elektronikus bélyegző szerint*

.....
Dányi Béla t. dandártábornok
tűzoltósági főtanácsos
igazgató

.....
Rauch József t. alezredes
kirendeltségvezető

BESZÁMOLÓ
A BALATONFŰZFŐI HIVATÁSOS
TŰZOLTÓPARANCSNOKSÁG 2017. ÉVI
TEVÉKENYSÉGÉRŐL



Felterjesztem:

Balatonfűzfő, *elektronikus bélyegző szerint*

.....
Nádai Tamás t. őrnagy
tűzoltóparancsnok

BEVEZETÉS

A Balatonfűzfői Hivatásos Tűzoltóparancsnokság (továbbiakban: Parancsnokság) a 2017. évi beszámolóját az 1996. évi XXXI. törvény 30. § (5) bekezdés, és az 50/2014. BM OKF főigazgatói intézkedés alapján készítette el.

1. A 2017. ÉV LEGFONTOSABB TŰZVÉDELMI FELADATAI, CÉLKITŰZÉSEI

Legfontosabb feladatunk a Balatonfűzfői Hivatásos Tűzoltóparancsnokság (továbbiakban: Parancsnokság) működési területén a mentő-tűzvédelmi feladatok ellátása, segítségnyújtás a legrövidebb időn belül az állampolgárok részére. A működési területünk 12 település közigazgatási területe (**függelék 1. számú táblázat**), Balatonfüredi Járás és Balatonalmádi Járás területén található 311,71 km² területen és 24.662 fő állandó lakossal.

A 12 településből 2 településre (Füle, Balatonfőkajár) a Polgárdi Önkormányzati Tűzoltóparancsnokság (továbbiakban: Polgárdi ÖTP) vonulását kell elrendelni, melyet a Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Műveletirányítási Ügyelete hajt végre. Ezek a települések a Polgárdi ÖTP elsődleges műveleti körzetébe tartoznak, az elsődleges beavatkozást 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 Egyesület nem található a működési területünkön.

A Parancsnokság működési területe vonatkozásában a kiemelt fontosságú létesítményekre Tűzoltási- és Műszaki Mentési Terv (továbbiakban: TMMT) elkészítésére kötelezett. Jelenleg 24 darabbal rendelkezünk (**függelék 3. számú táblázat**), melyek megtalálhatóak a híradó-ügyeleten, valamint a Műveletirányítási Ügyeleten. Ezeknek a terveknek az egyszerűsített, helyszínrajzzal ellátott változata (ETMMT) a készenléti gépjárműfecskendőn kerültek elhelyezésre, így szükség esetén gyorsabban, hatékonyabban kezdhetőek meg és hajthatóak végre a tűzoltási-és műszaki mentési feladatok.

A mentő-tűzvédelmi feladatokat 1 db gépjárműfecskendővel és 2 db különleges 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

2017. évben a működési területünkön összesen 143 tüzesethez vonultunk, melyből a téves jelzések száma 75, kiérkezés előtt felszámolt 11 volt, valamint 152 műszaki mentéshez vonultunk, melyből a téves jelzések száma 13, kiérkezés előtt felszámolt 8 volt. A működési területünkre hivatásos egységek 33 esetben vonultak - *melyekből a tüzeseteket tekintve 5 beavatkozást igénylő, 4 téves jelzés, 2 kiérkezés előtt felszámolt, a műszaki mentések tekintetében 21 beavatkozást igénylő, 1 kiérkezés előtt felszámolt esemény történt* - Balaton/1 káreseménynél történő tartózkodása miatt.

Káresetek:	Darabszám:	A téves
Tüzesetek	143	
Műszaki mentések	152	
<i>Ebből - Téves jelzések</i>	88	
<i>Ebből - Kérkezés előtt felszámolt</i>	19	
<i>Ebből - Szándékosan megtévesztő jelzések</i>	0	
Összesen:	295	

jelzések nagy számát, 67 esetben a működési területünkön lévő létesítmények tűzjelző központjaiból érkező közvetlen tűzátjelzések okozták, melyekre vonulási kötelezettségünk van. A szerek ezen felül 39 esetben nem hagyták el a szertárat. A 44/2015. számú BM OKF Intézkedés 1. fejezet 7-8. pontjának megfelelően, a téves automatikus tűzátjelzéssel kapcsolatos adatszolgáltatást minden esetben a tűzoltóparancsnok végzi el.

Polgárdi ÖTP önállóan 30 esetben vonult Füle, valamint Balatonfőkajár települések vonatkozásában. A műszaki mentéseket tekintve 16 beavatkozást igénylő, 1 kérés előtt felszámolt esemény történt, tüzesetek vonatkozásában 5 beavatkozást igénylő esemény, 7 téves jelzés, melyből 4 műszeres téves jelzés volt, valamint 1 kérés előtt felszámolt esemény történt.

2.2. A 2017. ÉV JELENTŐS TŰZESETEI:

- *2017. január 22.* - Balatonkenese településen egy 10 x 50 m alapterületű juhodály teljes terjedelmében égett. A tűzben 3 gázpalack felrobbant. Az épületben kb. 200 állatot tartottak, nagy része kimenekült, 25-30 elpusztult a tűzben Tűzcsap nem volt található a közvetlen környezetben. *A minősített riasztási fokozat II/K volt. Igazgatói döntés alapján tüzeseti helyszíni szemle került lefolytatásra.*
- *2017. május 26.* – Balatonfűzfő területén munkálatok közben egy munkagép az ott található 5 m³-es PB-gáz tartály egyik kivezető csövét eltépte, melynek során az abban lévő gáz a környezetbe került. A tartály kb. 30 százalékos töltöttségi szinten volt, tehát kb. 1,5 m³ gáz ömlött ki. Az egység a tartályon található csapokat elzárta, a területet kiürítette. Kérésünkkel a tartályból még enyhén szivárgott a gáz. Bakony/KML méréseket végzett a káreset 50 méteres körzetében, de veszélyes gázkoncentrációt nem mértek. A gáztartály a MOL Nyrt. Tulajdona volt, akik a káreset során értesítve lettek. Egy szakemberük a helyszínre érkezett, aki a tartályt ledugózta, a szivárgást megszüntette. Az utólagos mérések során további szivárgást nem mértünk. A tartály nem volt elkerítve, egy melléképület volt a közelében, kb. 5 méterre, továbbá tűzoltó készülék nem volt a tartály mellett. Személyi sérülés nem történt. Bakony/KML a helyszínen maradt gázvezeték sérüléssel kapcsolatos helyszíni szemle lefolytatására. *A minősített riasztási fokozat I/K volt.*

- 2017. július 6. – Balatonkenese területén egy M41 típusú dízelmozdony belső tere kigyulladt és teljes terjedelmében égett. A MÁV szakemberei az utasokat leszállították, az áramtalanítást elvégezték. A mozdonyból kb. 40-50 liter gázolaj folyt el, ami a motortérben lévő csövekben volt. A mozdony üzemanyagtartálya nem sérült meg, a benne lévő 1500 liter gázolajat a tűz nem érintette. Az egységek 2 db habsugárral és 4 db H sugárral a tüzet eloltották, a motorteret visszahűtötték. Az eset során személyi sérülés nem történt. Az utasokat mentesítő vonatjárat az állomásról továbbszállította. Lakosságvédelmi intézkedésekre nem volt szükség. *A minősített riasztási fokozat II/K volt.*
- 2017. július 26. – Balatonfüzfő településen egy családi ház tetejébe valószínűleg villám csapott, melynek következtében a tető kigyulladt. A tető sátozott volt, a gerincek mentén a szigetelés és a kúpcserepek alatti tetőlécek égtek kb. 70 m²-en. A padlástérbe a tűz nem terjedt át. Lakosságvédelmi intézkedésekre nem volt szükség. *A minősített riasztási fokozat II/K volt.*
- 2017. augusztus 6. – Papkeszi településen egy kb. 70 m² alapterületű téglá és vályog építésű palatetőes egyszintes családi ház lakótere teljes terjedelemben égett. A tűz a tetőszerkezetre nem terjedt át. Az épületben lakó 1 fő rokonoknál lett elszállásolva. *A minősített riasztási fokozat II/K volt.*

2.3. KÉMÉNYTŰZZEL KAPCSOLATOS KÁRESEMÉNY

- 2017. január 12. – Balatonalmádi településen egy egyszintes lakóház fatüzelésű cserépkályhához tartozó kéményében tűz keletkezett, a kéményből parázs szikra csapott ki. A kéményben keletkezett hő hatására a kémény teljes hosszában és keresztmetszetében megrepedt. *Lakosságvédelmi intézkedés keretében a lakók, 2 felnőtt és 2 gyermek a településen lévő rokonoknál kerültek elhelyezésre.*
- 2017. január 22. – Balatonalmádi településen egy családi ház kéményében égés és szikrázás volt tapasztalható. A ház fűtése gázkazánnal megoldott volt. *Lakosságvédelmi intézkedésre nem volt szükség.*
- 2017. február 14. – Balatonfőkajár településen egy családi ház szobájában található fém kandallóba begyűjtöttek. Rövid idővel később szikrák szálltak ki a kéményből. A helyszínre Polgárdi ÖTP vonult. Kérkezést követően az épületet átvizsgálták, a kályhából az éghető anyagot eltávolították. A tisztítónyíláson keresztül a kéményt átvizsgálták, melyben a lerakódott korom illetve kátrány izzott, parázslott. A kéményt részben a rendelkezésre álló eszközökkel kitakarították, a lehulló égéstermék a tisztítónyíláson keresztül eltávolították. A kémény használatát megtiltottuk. A helyszínen a kéményseprő-ipari közszolgáltató által kiállított tanúsítvány rendelkezésre állt. A település polgármestere az ingatlan fűtésére ideiglenesen egy olajradiátort biztosított, mely beüzemelésre került. *Lakosságvédelmi intézkedésre nem volt szükség.*
- 2017. február 18. – Vilonya településen egy családi házban az égéstermék visszaáramlott a lakótérbe. További felderítést követően bebizonyosodott, hogy a kémény felső (padlás szint feletti) részén a kémény teljes mértékben el volt dugulva. Mivel más fűtési lehetőség nem volt, ezért lakosságvédelmi intézkedésre került sor. *Az ott lakók Papkeszi településen, rokonoknál lettek elhelyezve (2 felnőtt és 3 gyermek).*
- 2017. március 10. – Királyszentistván településen egy kétszintes családi ház kéményében a lerakódott korom, kátrány feltételezhetően kiterjedésünkig kitért. A kéménybe a földszinten egy vízteres kandalló volt bekötve. *Lakosságvédelmi intézkedésre nem volt szükség, a fűtés más módon megoldott volt.*

- 2017. március 14. – Balatonalmádi településen egy családi ház kéményből szikrák csaptak ki. A szuterén és a padláson lévő kémlelő nyíláson keresztül az izzó, égő, parázsló égéstermékeltávolítottuk. *Lakosságvédelmi intézkedésre nem volt szükség, mivel volt alternatív fűtési lehetőség.*
- 2017. április 2. – Balatonfüzfő településen egy családi házban a vegyes tüzelésű kazán kéménye izzott, égett, a kéménnyel határos szoba fala megrepedt, az érintett szobába füst szivárgott. *Lakosságvédelmi intézkedésre nem volt szükség, mivel más alternatív fűtési lehetőség megoldott volt.*
- 2017. szeptember 25. – Balatonakarattya településen egy kétszintes nyaraló kéményében izzás, parázslás volt tapasztalható. Az égéstermék elvezető ellenőrzéséről készült tanúsítvány nem állt rendelkezésre a helyszínen. A tulajdonos elmondása alapján az elmúlt két évben tulajdonos váltás volt, azóta ellenőrzés nem történt. A kémény használatát Balaton/24 megtiltotta. *Lakosságvédelmi intézkedésre nem volt szükség.*

2.4. SZÉNMONOXIDDAL KAPCSOLATOS ESEMÉNYEK

- 2017. március 16. – Balatonkenese településen egy földszintes családi házban két fő rosszul lett, fejfájásra panaszkodott. Őket a mentők megvizsgálták, CO-mérgezés gyanújával a Veszprémi Kórházba szállították. Az egység kiérkezésekor a családi ház összes nyílászárója nyitva volt, kivéve a hálószoza ablaka. A házban, a cserépkályhában be volt fűtve. A házban található FÉG típusú gázüzemű vízmelegítő le volt kapcsolva. A cserépkályha kéménye a padlástérben rossz állapotban volt, a kitorcollásnál romos volt, az alsó tisztítónyílásban égéstermékeltaláltunk. A cserépkályhából a maradék parazsat eltávolítottuk, a házat átszellőztettük. Gázkazán nem volt.
- 2017. május 5. – Balatonalmádi településen egy egyszintes családi házban a mentők egy elhunyt személyt találtak. A házban erős füstszag volt, ezért hívták a tűzoltókat. A házban két cserépkályha volt, melyek közül a konyhai meleg volt. Ezen kívül a konyhában volt még egy turbós fali gázkazán, melynek gázcsapját zárva találtuk. A CO mérések során a szellőztetett helyiségekben 20 ppm, a "K"-i csukott szobában 100 ppm körüli értékeket mértünk.
- 2017. november 30. – Balatonfüzfő településen egy kétszintes családi ház alagsorában lévő vegyes tüzelésű kazán ajtajából füst szivárgott. A kazánházban lévő Honeywell XC70 típusú CO érzékelő bejelzett. Az egység kiérkezése előtt a lakók a szellőztetést megkezdték. Az egység a kazánház légterében 5 ppm CO mennyiséget mért. A kazán és a kémény vizsgálata során az derült ki, hogy a kémény nem megfelelően működik, nincs megfelelő huzat. *Lakosságvédelmi intézkedésre nem volt szükség, mivel volt alternatív fűtési lehetőség.*
- 2017. december 10. – Balatonfüzfő településen egy családi ház földszinti lakó részében és a pince részen, ahol a gázüzemű FÉG C30 "B" típusú tüzelő berendezést működtettek, gázszagot éreztek. A kazán melletti falon és a gázcsövön (MONOX 4000, MV-SZME) CO érzékelők voltak felszerelve, melyek nem jeleztek. A lakótérben, előszobában a mérések 80 ppm, a pincében 96 ppm, a kazán helyiségben 236 ppm értéket mutattak CO-ra. A gázszivárgás mérővel (Völgas GM-8) a kazán mellett minimális földgázt érzékeltünk, amíg a kazán működött. A gázszolgáltató megállapította, hogy a tüzelő berendezésnek a levegő utánpótlása, átszellőzése nem megfelelő, a kazán további használatát megtiltotta, a gázmérőórát lekötötte. *A lakóknak más fűtési lehetőségük is volt (elektromos fűtés), így lakosságvédelmi intézkedésre nem volt szükség.*

2.5. TŰZVIZSGÁLATI HELYSZÍNI SZEMLE (igazgató döntése alapján)

- 2017. január 31. – Balatonkenese településen egy kb. 70 m² alapterületű családi ház 4x4 méter alapterületű szobájában tűz keletkezett, kiérkezésünk előtt a lánggal való égés megszűnt, a családi ház füsttel telítődött. A szobában két elhunyt személyt találtunk, akik feltehetően füstmérgezésben hunytak el. A minősített riasztási fokozat I volt. *Lakosságvédelmi intézkedés alapján az ott lakó felnőtt férfi rokonoknál került elhelyezésre. Haláleset miatt tűzvizsgálat indult az ügyben.*
- 2017. február 13. – Balatonalmádi településen egy kb. 15x10 méter alapterületű, kétszintes ház lakószintje kb. 36 m²-en terjes terjedelmében égett. A felderítés és a beavatkozás közben egy személyt találtunk, akit kikísértünk az épületből. Elmondása alapján benzint locsolt szét és öngyilkosságot akart elkövetni, ezért gyújtotta fel a házat. A minősített riasztási fokozat I/K volt. *Bűncselekmény megalapozott gyanúja miatt tűzvizsgálat indult az ügyben.*
- 2017. május 19. – Balatonakarattya területén, több helyen égett az aljnövényzet. A káreset során kiderült, hogy az ingatlan tulajdonosa hamut öntött ki a háza melletti összehordott száraz avarra, gazra, amely által a tűz átterjedt egy "kalóz" típusú vitorlás kishajóra, amit a tulajdonosa oltott el egy kerti csapról. A kishajó fele elégett. Ezt követően a tűz átterjedt a szomszédos telekre, ahol 2 db lakókocsit és egy tárolót, valamint a bennük tárolt 2 db gázpalackot veszélyeztetett a tűz. Kiérkezésünk után a tűz átterjedt az egyik lakókocsira, abból 1 db gázpalackot hoztunk ki, amely a tűz hatására felhasadt, de nem robbant fel. Lakosságvédelmi intézkedésre nem volt szükség. Személyi sérülés nem történt. A helyszíni szemlét Bakony/KMSZ folytatta le igazgatói döntés alapján. A minősített riasztási fokozat I/K volt.
- 2017. október 7. – Balatonfüzfő területén egy iroda épület és a hozzá tartozó készáru raktár között lévő aszfaltozott területen lévő kb. 3 m³-es építkezési hulladék tárolására alkalmas fém konténer teljes terjedelmében égett. A konténerből a tűz nem terjedt át a környezetére. A tűz alapterülete kb. 6 m² volt. Igazgatói utasításra Bakony/KMSZ tűzeseti helyszíni szemlét folytatott le. Az eset során személyi sérülés nem történt.
- 2017. október 15. – Balatonalmádi településen egy kb. 3x4 m-es fa szerkezetű melléképület égett, valamint a melléképület mögött, a szomszéd telkén található komposztáló és egy fenyőfa, mely szintén égett. A tűzeset során személyi sérülés nem történt. A Rendőrség elmondása alapján közveszélyokozás gyanúja állt fenn, ezért Bakony/KMSZ tűzeseti helyszíni szemlét folytatott le. A minősített riasztási fokozat I/K volt.

A jelentős eseményekről, a vonatkozó szabályzó alapján Eseti Művelet-elemzést készítünk, 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.

A katasztrófavédelmi műveletek elemzésének rendjéről szóló 61/2016. számú BM OKF Főigazgatói intézkedés IV. 12. pont alapján tanulmány készül, amely a művelet kiértékelése során szerzett tapasztalatok alapján, a megelőzés, a biztonságos beavatkozás, a hatékonyság növelésére érdemi javaslatokkal szolgál.

Évről-évre látható, hogy a beavatkozást igénylő műszaki mentések száma magasabb a tüzesetek számánál, valamint, hogy a 2017. 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 (**függelék 8. számú táblázat**).

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, havi bontású elemzését a **függelék 6. számú és 7. számú táblázatában** ismertetem. A 2017. évi káresemények településenkénti megoszlását a **függelék 9. számú táblázata** mutatja.

A 2017. évben a szabadtéri tüzesetek hatékony megelőzése érdekében 84 db tűzvédelmi hatósági ellenőrzést hajtottunk végre a kockázati helyszínek vonatkozásában, valamint 160 db tűzcsap ellenőrzést végeztünk.

2.6. KATASZTRÓFAVÉDELMI MEGBÍZOTTAK ÁLTAL VÉGZETT FELADATOK

- Részvétel 2016. december 30-án 15⁴⁸-kor a Víztec Víztechnológiai Zrt. telephelyén a Fűzfői Ipari Centrum Kft. működési területén bekövetkezett robbanáshoz kapcsolódó supervisor ellenőrzés lefolytatásában.
- Megalakítási tervek, veszély-elhárítási tervek és befogadási tervek településenkénti rendezése. Paks és 30 km-es körzete befogadására készült tervek mellékleteinek felülvizsgálata, pontosítása.
- Vizek kártételei elleni felkészülés, vízkár elhárítási tervek ellenőrzése.
- Ár- és belvíz elleni védekezés felkészülési és védekezési feladatai.
- Utcai csapadékvíz elvezető rendszerek ellenőrzése.
- III. felügyeleti kategóriába tartozó mélyfúrású kutak, monitoring kutak felügyeleti ellenőrzése.
- Lakossági riasztó-tájékoztató rendszerek helyszíni ellenőrzése.
- Kockázati helyszínek (veszélyes fák, fasorok) Közös Önkormányzati Hivatalok által meghirdetett bizottsági helyszíni bejárásán részvétel, ellenőrzés végrehajtása.
- A 2017. évi felmenő rendszerű katasztrófavédelmi ifjúsági versenykiírásra jelentkezések figyelemmel kísérése, beérkezett regisztrációs lapok letöltése, csapatok, csapattagok adatainak összesítése. Kapcsolattartás a felkészítő pedagógusokkal.
- Alkotói pályázat 2017. pályaművei benyújtásával kapcsolatos feladatok.
- A mentőszervezetek részére kiírt pályázattal kapcsolatos segítségnyújtás.
- A ConvEx-3 2017. elnevezésű paksi nukleáris balesettel kapcsolatos gyakorlathoz a településeken befogadásra kijelölt intézmények adatainak felülvizsgálata, pontosítása, gyakorlaton történő részvétel.
- Járási Közbiztonsági Egyeztető fórumon, valamint a Rendőrkapitányságok vezetőinek koordinációs értekezletén részvétel.
- A települések kötelees polgári védelmi szervezetei 2017. évi elméleti felkészítésének, riasztási és mozgósítási gyakorlataik ütemtervének áttekintése, tanulmányozása, végrehajtásuk időpontjának településenkénti tervezése.

- Felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemekről, a veszélyes tevékenységekről, a lehetséges veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekről, a bekövetkező súlyos baleset káros hatásai elleni védekezés szabályairól szóló új lakossági tájékoztató kiadvány mintaokmány alapján az érintett települések (Balatonfűzfő, Csajág, Királyszentistván és Litér) lakossági tájékoztató kiadványának átdolgozása.
- Települések kiskerti égetésre vonatkozó helyi szabályozásának közzétételére alkalmas és az erdők tűzvédelmére felhívó plakátok kijuttatása a polgármesteri hivatalokba, dohányboltokba.
- A BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Általános Főigazgató-helyettesi Szervezet halálesetekkel és személyi sérülésekkel járó tüzesetek számának csökkentésére és megelőzésükre tervezett intézkedésekről kiadott feladatterv kapcsán a szakmai közös meghajtón rögzített Komplex tüzmelőzési tájékoztatók átadása a közbiztonsági referensek részére, a lakosság tájékoztatásának érdekében.
- A hőségriadóval kapcsolatos tudnivalókra, ajánlásokra, magatartási szabályok betartására való figyelem felhívása az érintett közbiztonsági referensek közreműködésével. A klimatizált helyiségek, intézmények adatainak felülvizsgálata, pontosítása.
- A téli rendkívüli időjárás során alkalmazandó magatartási szabályokra vonatkozó felhívás az érintett települések lakosai részére a közbiztonsági referensek közreműködésével. Kapcsolatfelvétel a HVB titkárával, a Járási Népegészségügyi Osztály vezetőjével, adatok megkérése a várandósokról, ill. rendszeres orvosi kezelésre szorultakról, ágyhoz kötöttekről, mozgássérültekről.
- Befogadó-, melegedőhelyek ellenőrzések.
- Benyújtott Vis maior pályázat igény bejelentések figyelemmel kísérése az Ebr42. önkormányzati információs rendszeren. Vis maior támogatás elszámolásával kapcsolatos utóellenőrzésen való részvétel.
- Külső Védelmi Tervgyakorlatokkal kapcsolatos feladatok végrehajtása.
- ADR DISASTER veszélyes áru szállítások közúti ellenőrzése.
- Súlyos káresemény elhárítási tervgyakorlat végrehajtásának ellenőrzése.
- A Marathon Terra on-line kommunikációs felületen a KvMB munkaállomására érkezett rendszerüzenetek nyomon követése.
- Lakossági panaszbejelentések kivizsgálása.
- Közösségi szolgálatot teljesítő tanulók fogadása.

A járási mentőcsoportok felépítése a járások tényleges veszélyeztettségéhez 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 mentőcsoportok alapfeladatukból adódó alkalmazásukon kívül részükre riasztási gyakorlat és éves ismétlő gyakorlat került megtartásra. A gyakorlatok értékelése megfelelt volt. A mentőcsoportok vezetőivel folyamatos a kapcsolattartás, velük a megjelenő pályázati lehetőségekről folyamatosan egyeztetünk, a csoportos élet- és balesetbiztosítás részükre is megtörtént kiterjesztéséről tájékoztatást adtunk. A *Balaton Mentőcsoport* és a *Balaton-Port* járási mentőcsoportok 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 **függelék 10. sz. táblázata** mutatja.

Az ifjúságfelkészítés terén a hagyományoknak megfelelően a többfordulós katasztrófavédelmi ifjúsági versenyen az általános iskolai korcsoportból a nevezést benyújtó Balatonalmádi Vörösberényi Általános Iskola, valamint a Balatonfüzfői Irinyi János Általános Iskola és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény közül az utóbbi, középiskolák közül Balatonfüzfő városából a VSZC Öveges József Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma két induló közül egy csapattal jutott a kirendeltségi, fordulóba. Ezt a vonalat a Balatonfüredi Járásban erősíteni kell.

Balatonalmádi, Balatonfüredi Járás nevelési, oktatási intézményeiből az Alkotói pályázat 2017-re nagyszámú pályamunka került összegyűjtésre és a Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra (továbbiakban: VMKI) továbbításra kerültek. Rendőr-Mentő-Tűzoltó versenyen alsó tagozatos tanulók részére megoldandó elméleti feladatsorral és gépjármű fecskendő bemutatóval vettünk részt a Balatonfüzfői Közösségi Házban, novemberben megszervezett rendezvényen.

Törzsvezetési gyakorlatokon a KvMB-sek a HVB-k bevonásával vettek részt, melyeken a katasztrófavédelmi operatív törzsek gyakorolták egy atomerőműben feltételezett baleset következményeinek kezelését. A járási HVB soros üléseken, mint állandó - tanácskozási joggal - meghívottak, egyebekben az illetékességi területük HVB Katasztrófavédelmi Munkacsoport tagjaként voltak jelen. A HVB elnökök által elrendelt riasztási gyakorlat keretében egyeztették adataikat, adtak rendszeresen tájékoztatást telefonon és vettek közösen részt bekövetkezett káresemény helyszínén lefolytatott szemlén. 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.

Mindkét Járás illetékességi területén több esetben is sor került Vis maior pályázat benyújtását követő különböző helyszíni ellenőrzések megtartására. A Vis maior események okozói több esetben az előző években bekövetkezett hirtelen lezúdult rendkívüli csapadékmennyiségek indukálta káresemények voltak, melyek során a helyreállítások utólagos helyszíni vizsgálata keretében a műszaki tartalomnak megfelelő mennyiségben és minőségben való megvalósulást, a kivitelezési dokumentációnak megfelelő végrehajtást, valamint a pénzügyi-számviteli elszámolás szabályosságának vizsgálatát kellett elvégezni. 2017-ben Vis maior támogatás pályázati igénybejelentésre okot adó esemény ár- belvízvédelmi létesítmény (partvédőműű jégzajlás általi) károsodása kapcsán Balatonakarattya település vonatkozásában következett be, melynek megalapozottsága és igényjogosultsága elbírásában a jogszabályban előírt társszervekkel, hatóságokkal részt vettünk.

2017. évben a két járás területén közlekedési (közút) kockázati helyszín ellenőrzésére 4 helyszínen került sor, valamint 109 db természeti eredetű kockázati helyszíni (csapadékvíz elvezetés, veszélyes fák, fasorok) ellenőrzést végeztünk. Melegedő-, befogadó hely ellenőrzést 14 alkalommal, rendkívüli téli időjárásra való felkészüléssel (gépszemle) kapcsolatos ellenőrzést 4 alkalommal végeztünk. Települési vízkár elhárítási terv ellenőrzés 33 esetben történt. Telepített lakossági riasztó-tájékoztató eszközök ellenőrzésére 65 esetben került sor. Vis maior előzetes vizsgálatra 1 esetben, utólagos helyszíni ellenőrzésre 4 esetben került sor.

Lakossági panaszbejelentés, feltételezett környezetszennyezés (épület tetőhéjzat bontás miatt esetleges levegőszennyezés), csapadékvíz elvezetés, továbbá földalatti üreg beomlása csapadékvíz hatására magánterületen és partfalomlás (mint kockázati helyszín) 1-1 (összesen 4 esetben) esetben került kivizsgálásra. Az első 2 esetben a bejelentés megalapozottsága nem volt megállapítható, míg a 2 utóbbi (földtani) kockázati helyszín vonatkozásában társszervek és tárhatóságok bevonásával a szükséges intézkedések megtételét kezdeményeztük.

2.7. KÖZÖSSÉGI SZOLGÁLAT

A Közösségi Szolgálattal kapcsolatosan, a hatálytalanná vált együttműködési megállapodásokra vonatkozóan kezdeményeztük az újra kötést az oktatási intézményekkel (Ajkai Szakképző Iskola és Kollégium, Padányi Katolikus Iskola, Magyar-Angol Tannyelvű Gimnázium és Kollégium, VSZC Öveges József Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma, VSZC Közgazdasági Szakközépiskolája, Noszlopy Gáspár Gimnázium és Kollégium).

Közösségi szolgálaton a 2017. évben 3 fő vett részt, mely során 40 órát teljesített.

2.8. 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. Ezekben 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 megbízottak továbbra is ellátják a kapcsolattartó szerepét az önkormányzatokkal. A különböző terveket (pl. Vízkár elhárítási-, Külső Védelmi Tervek) folyamatosan szükség szerint felülvizsgáljuk. A járási, települési mentőcsoportok munkáját figyelemmel kísérjük, elősegítjük a létszámuk bővítésének lehetőségeit, segítjük a munkájukat, tájékoztatást, segítséget adunk részükre a pályázati lehetőségekről. A HVB-k munkájának elősegítjük, közreműködünk a katasztrófavédelmi munkaszervezetük tevékenységében. Nagy figyelmet fordítunk 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.

FÜGGELÉK

A Balatonfüzfi HTP működési területe		
Sorszám	Működési terület	ÖTP
1.	Alsóörs	
2.	Balatonakarattya	
3.	Balatonalmádi	
4.	Balatonfőkajár	Polgárdi ÖTP
5.	Balatonfüzfő	
6.	Balatonkenese	
7.	Csajág	
8.	Füle	Polgárdi ÖTP
9.	Királyszentistván	
10.	Litér	
11.	Papkeszi	
12.	Vilonya	

1. számú táblázat (Működési terület)

Balatonalmádi Járás	Katasztrófavédelmi Osztály	Balatonfüredi Járás	Katasztrófavédelmi Osztály
Balatonakarattya	II.	Alsóörs	II.
Balatonalmádi	II.	Aszófő	II.
Balatonfőkajár	II.	Balatonakali	II.
Balatonfüzfő	I.	Balatonfüred	II.
Balatonkenese	II.	Balatonszepezd	II.
Csajág	I.	Balatonudvari	II.
Királyszentistván	I.	Csopak	II.
Litér	I.	Örvényes	II.
Papkeszi	II.	Paloznak	II.
		Tihany	II.
		Zánka	II.

Balatoncsicsó, Balatonszőlős, Dörgicse, Felsőörs, Küngös, Lovas, Monoszló, Óbudavár, Pécsely, Szentantalfa, Szentjakabfa, Tagyon, Vászoly III. katasztrófavédelmi osztályba sorolt település (13 település).

2. számú táblázat (Katasztrófavédelmi osztályba sorolás)

Sorsz.	Helyszín	
	Neve	Címe
1.	Crescom Kft.	Balatonfüzfő, Ipari Park Hrsz.: 1498/182 GPS: É47.074805 K18.019367
2.	Haltech Magyar Lőszergyártó és Rendészeti Kft.	Balatonfüzfő, Ipari Park Hrsz.: 1498/158, 159 GPS: É47.072745 K18.022735
3.	MVM GTER Gázturbinás Erőmű Zrt.	Litér, Királyszentistváni út GPS: É47.107932 K18.015236
4.	Bachl Kft.	Balatonfüzfő, Almádi út 4. Hrsz.: 1485/4
5.	Hunguest Hotel BÁL Resort	Balatonalmádi, Bajcsy-Zsilinszky u. 14.
6.	Reanal Zrt.	Balatonfüzfő, Hrsz.: 1498/209 GPS: É47.08562, K18.02786
7.	Majoros Kft.	Litér, Hrsz.: 034/74, 034/25 GPS: É47.081534 K18.022548
8.	Nemzeti Sportközpontok, Balaton Általános Olimpiai Központ, Balaton Uszoda	Balatonfüzfő, Uszoda u. 1.
9.	Magyar-Angol Tannyelvű Gimnázium és Kollégium (Veszprémi Tankerületi Központ)	Balatonalmádi, Rákóczi Ferenc u. 39.
10.	Vágfalvi Ottó Művelődési Központ és Könyvtár	Balatonfüzfő, Bugyogóforrás utca 12.
11.	Cardichem Kft.	Balatonfüzfő, Ipari Park Hrsz.: 1498/164 GPS: É47.083582, K18.025600
12.	Magyar Honvédség Rekreációs, Kiképzési és Konferencia Központ	Balatonakarattya, Tompa M. u. 1.
13.	Kemilab Kft.	Balatonfüzfő, Ipari Park GPS: É47.087839 K18.028414
14.	ENVISIO Környezetvédelmi Zrt.	Királyszentistván, külterület Hrsz.: 026/6 GPS: É47.031390 K18.01175
15.	Fűzfői Hulladékégető Kft.	Királyszentistván, Külterület Hrsz.: 020/4 GPS: É47.053831, K18.021554
16.	Támasz Idősek Otthona	Balatonfüzfő, Gagarin utca 22.
17.	Telekom Hotel	Balatonkenese, Parti sétány 51.
18.	Alsóörs Sportcsarnok	Alsóörs, Alkotmány utca 7.
19.	Tátorján Sétány	Balatonkenese, GPS: É47°1'58.0512", K18°6'59.85"
20.	VSZC Öveges József Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	Balatonfüzfő, Gagarin utca 27.
21.	Ravatherm Hungary Kft.	Balatonfüzfő, Almádi út 4.
22.	Hotel Marina-Port	Balatonkenese, Kikötő u. 2-4.
23.	Illangó-Trans Fuvarozó és Szolgáltató Kft.	Balatonfüzfő, Ipari Park, Hrsz.: 1498/246 GPS: É47.07778 K18.03694
24.	Kajári Agrofor Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	Csajág, Szövetkezeti Major, Hrsz.: 072 GPS: É47.041805, K18.178464

3. számú táblázat (TMMT-vel rendelkező létesítmények)

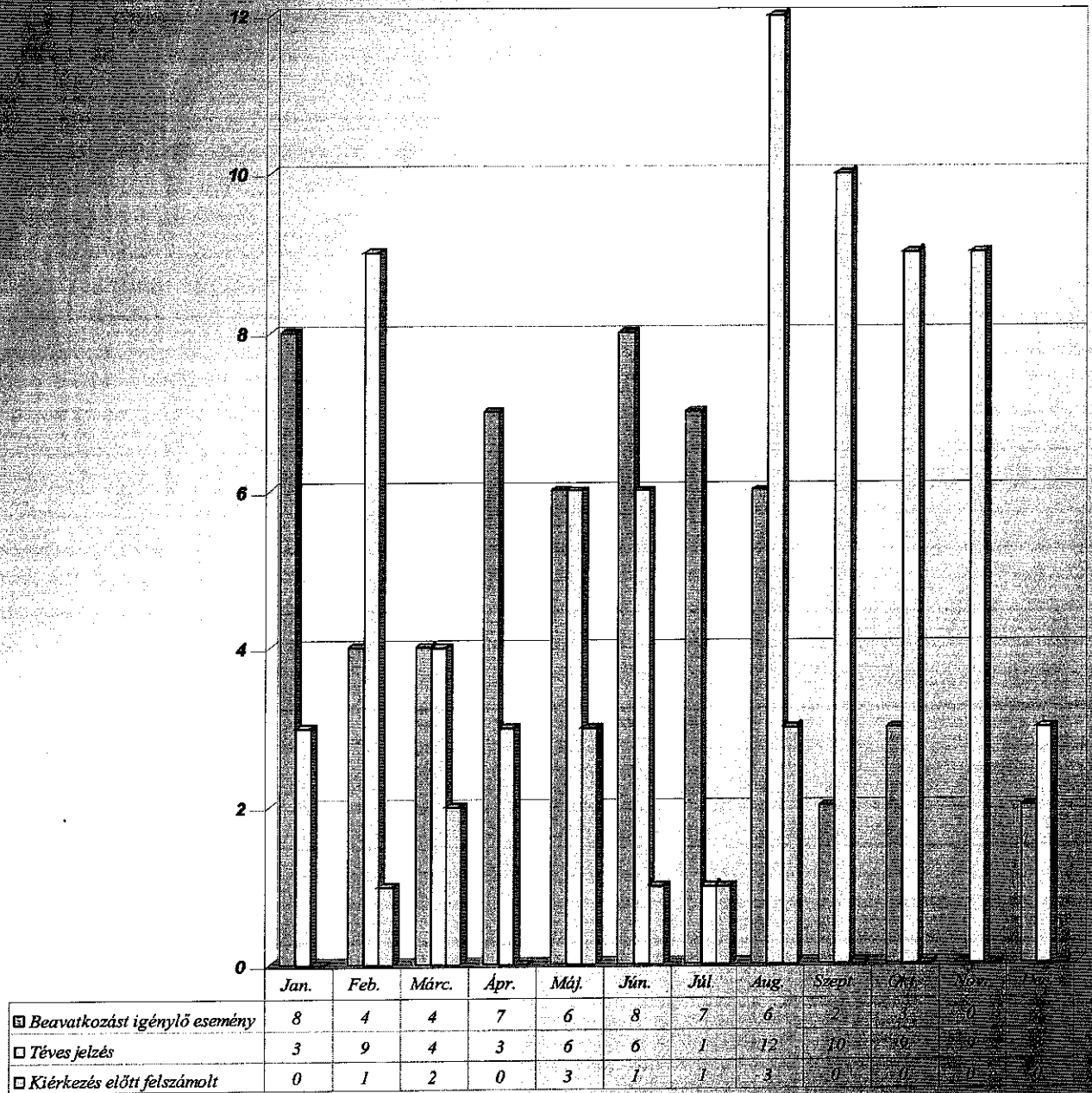
Szer megnevezése	Szerrend	Rendszám
Gépjárműfecskendő	Balaton/1	HDR-676
Vízszállító gépjármű	Balaton/Vízszállító	KAY-664
Kisgéphajó	Balaton/Kishajó	YUKON
Tűzoltás-vezetői gépjármű	Tartalék	JOT-658

4. számú táblázat (Szerállománytábla)

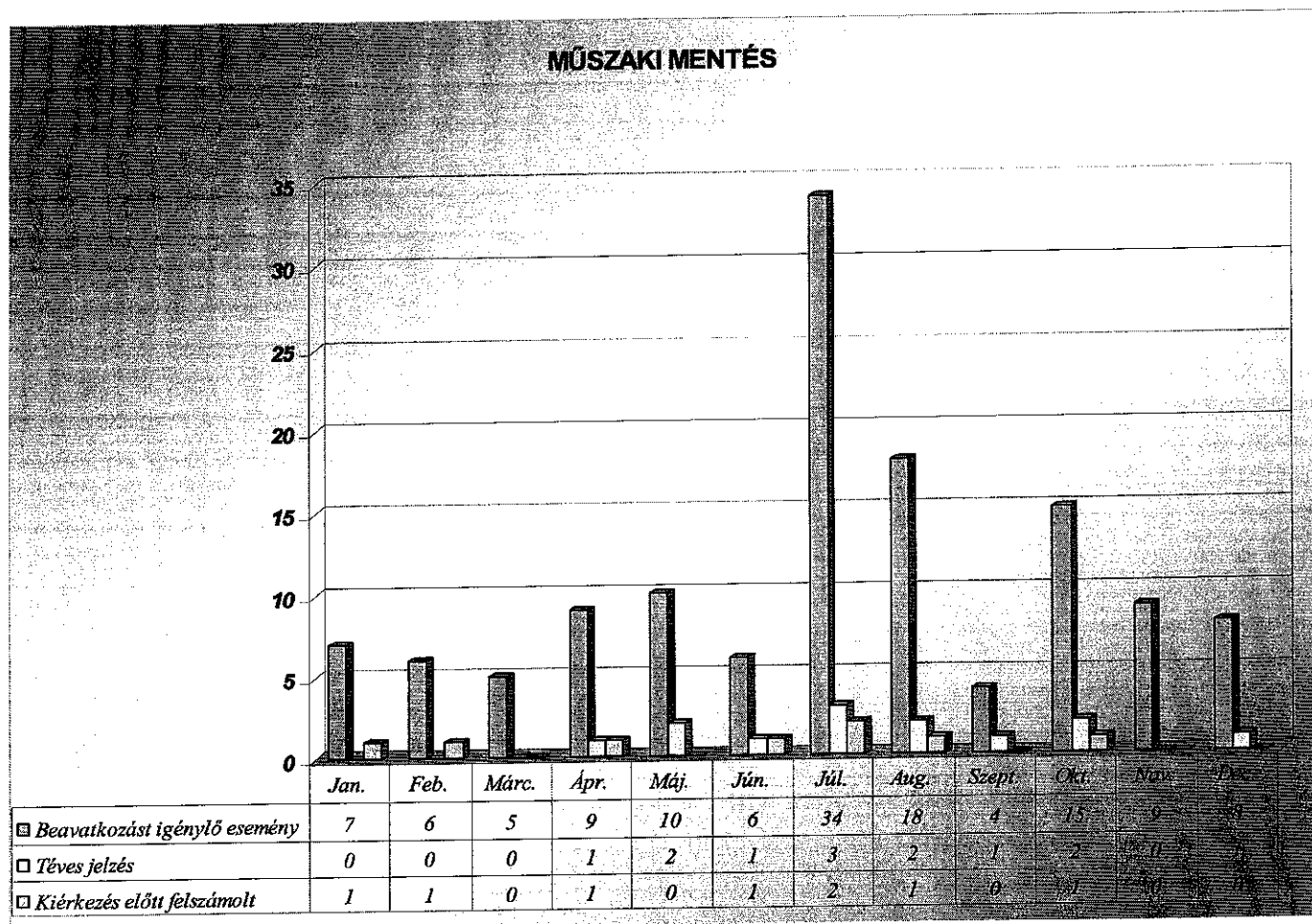
Sor.	Létesítmény megnevezése	Címe	Tevékenységi kör
FK	Crescom Kft.	Balatonfűzfő, Ipari Park Hrsz.: 1498/182 GPS: É47.074805 K18.019367	Pirotechnikai raktározás
FK	ENVISIO Környezetvédelmi Zrt.	Királyszentistván, külterület Hrsz.: 026/6 GPS: É47.031390 K18.01175	Hulladék előkezelés
FK	Haltech Kft.	Balatonfűzfő, Ipari Park Hrsz.: 1498/158, 159 GPS: É47.072745 K18.022735	Sportlőszer-gyártás
FK	Rexpro Hungary Kft. (INAKTÍV)	Balatonfűzfő, Ipari Park Hrsz.: 1498/145	Lőporgyártás
FK	Fűzfői Hulladékégető Kft.	Királyszentistván, Külterület Hrsz.: 020/4 GPS: É47.053831, K18.021554	Vegyipari tevékenység
FK	Illangó-Trans Fuvarozó és Szolgáltató Kft.	Balatonfűzfő, Ipari Park, Hrsz.: 1498/246 GPS: É47.07778 K18.03694	Növényvédőszer raktározás
FK	Kajári Agrofor Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	Csajág, Szövetkezeti Major, Hrsz.: 072 GPS: É47.041805, K18.178464	Növényvédőszer kereskedelem raktározás, berraktározás
AK	Ravatherm Hungary Kft.	Balatonfűzfő, Almádi út 4.	Hőszigetelő anyag gyártás
KA SKET	Majoros Kft.	Litér, Hrsz.: 034/74, 034/25 GPS: É47.081534 K18.022548	Vesz. és nem vesz. anyagok kezelése
KA	MVM GTER Gázturbinás Erőmű Zrt.	Litér, Királyszentistváni út GPS: É47.107932 K18.015236	Energiatermelés

5. számú táblázat (Veszélyes Üzemek)

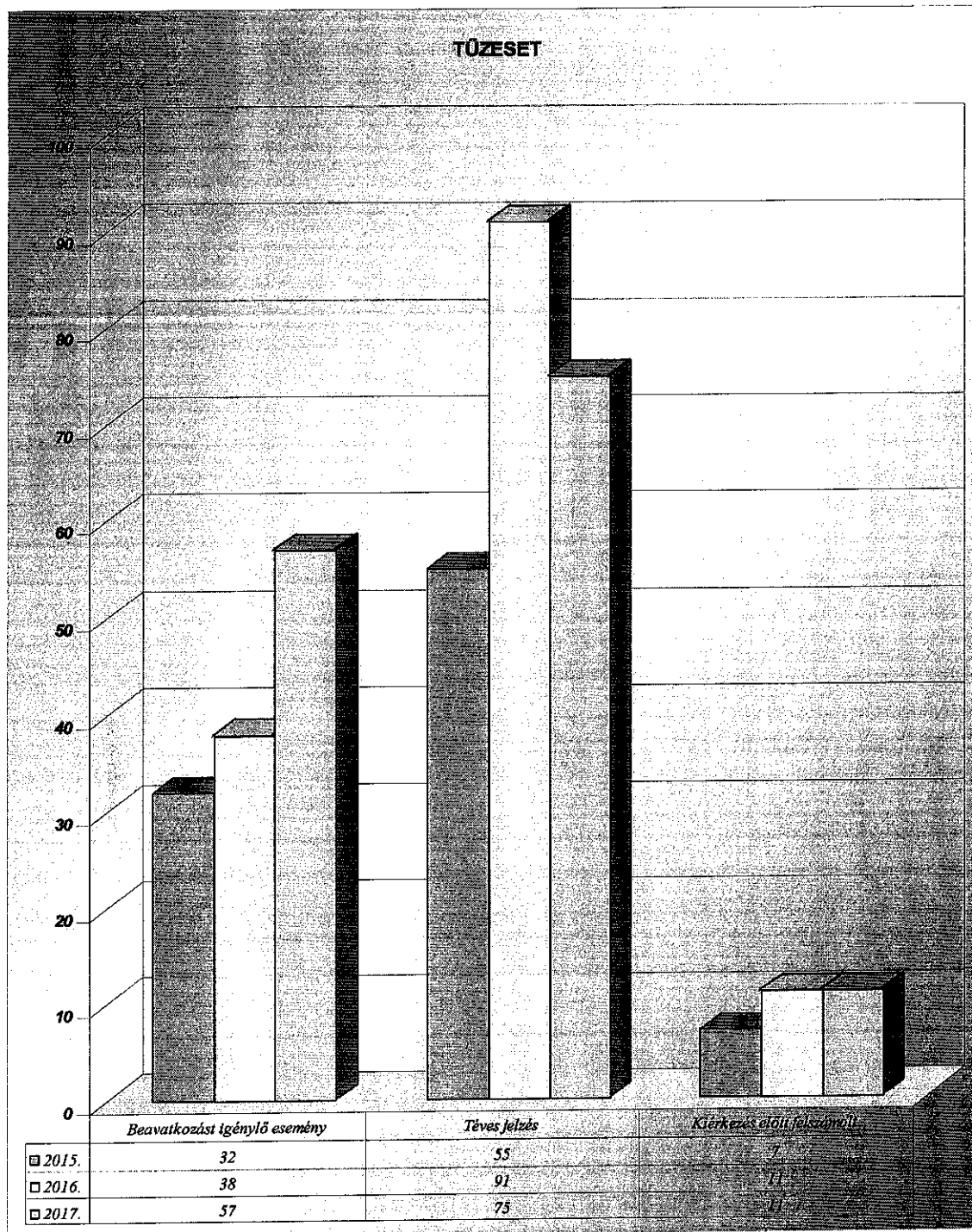
TÜZESET



6. számú táblázat (Tűzesetek)



7. számú táblázat (Műszaki Mentések)



8. számú melléklet (Tűzesetek számának összehasonlítása az előző évekhez képest, a beavatkozás módja szerint)

Műszaki mentés		Tűzeset	
Alsóörs	8	Alsóörs	10
Balatonakarattya	32	Balatonakarattya	12
Balatonalmádi	39	Balatonalmádi	35
Balatonfőkajár	7	Balatonfőkajár	2
Balatonfűzfő	29	Balatonfűzfő	43
Balatonkenese	27	Balatonkenese	11
Csajág	3	Csajág	5
Füle	0	Füle	1
Királyszentistván	1	Királyszentistván	6
Litér	0	Litér	9
Papkeszi	5	Papkeszi	4
Vilonya	1	Vilonya	5

9. számú táblázat (Káresetek településenkénti eloszlásban)

	száma	létszáma	minősítettek száma
Települési köteles szervezetek	33	1139 fő	-
Települési Önkéntes Mentőcsoport	20	B.almádi: 38 fő B.füred: 29 fő	20
Járási Önkéntes Mentőcsoport	2	B.almádi: 24 fő B.füred: 21 fő	2

10. számú táblázat (Létszámadatok)

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített





2017. évi tevékenység beszámoló.
Csatolmányok
2017_évi_tevékenység_beszámoló_megküldése. doc
Balatonfűzfői_HTP_2017_évi_beszámolója_sig ned_signed_4248653_6_20180306125832.pdf

