



ÖRVÉNYES KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZAT
KÉPVISELŐ-TESTÜLET
8242 ÖRVÉNYES Fenyves u. 1.
Tel.: 87/ 449 034
onkormanyzat@orvenyes.hu

Iktatószám: 3/305-9/2019.

2019.05.29. Képviselő-testületi ülés
Jegyzőkönyv
11. melléklete

ELŐTERJESZTÉS

Örvényes Község Önkormányzata Képviselő – testületének 2019. május 29. napján tartandó ülésére

Tárgy: Vegyes ügyek – Veszprémi Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2018. évi tevékenységéről szóló beszámoló

Előterjesztő: Huszár Zoltán polgármester

Előterjesztést készítette: Németh Tünde jegyző

Tisztelt Képviselő-testület!

A Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság *Veszprémi Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság elkészítette és az Önkormányzat részére megküldte a 2018. évi tevékenységéről szóló beszámolót.*

A beszámoló jelen előterjesztés melléklete.

A Veszprémi Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2018. évi tevékenységéről szóló az 1996. évi XXXI. törvény 30. § (5) bekezdés, és az 50/2014. BM OKF főigazgatói intézkedés alapján készült.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet az előterjesztés megtárgyalására, és a határozati javaslat elfogadására.

Örvényes, 2019. május 24.

Huszár Zoltán sk.
polgármester

HATÁROZATI JAVASLAT

Örvényes Község Önkormányzat Képviselő-testületének
...../2019. (.....) határozata

Örvényes Község Önkormányzat Képviselő-testülete a Veszprémi Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2018. évi tevékenységéről szóló beszámolóját elfogadja.
Képviselő-testület felkéri Huszár Zoltán polgármestert, hogy a döntéséről a Tűzoltóságot tájékoztassa.

Határidő: azonnal

Felelős: Huszár Zoltán polgármester



VESZPRÉM MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
VESZPRÉMI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG
VESZPRÉMI HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG

Jóváhagyom:

Egyetértek:

Kelt: Veszprém, *elektronikus bélyegző szerint*

Kelt: Veszprém, *elektronikus bélyegző szerint*

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

.....
Rauch József t. alezredes
kirendeltségvezető

BESZÁMOLÓ
A VESZPRÉMI HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG
2018. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL



Felterjesztem:

Kelt: Veszprém, *elektronikus bélyegző szerint*

.....
Nádai Tamás t. őrnagy
tűzoltóparancsnok

I. BEVEZETÉS

A Veszprémi Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (továbbiakban: HTP) a 2018. évi beszámolóját az 1996. évi XXXI. törvény 30. § (5) bekezdés, és az 50/2014. Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (továbbiakban: BM OKF) főigazgatói intézkedés alapján készítette el.

1. KIEMELT FELADATOK A BESZÁMOLÓVAL ÉRINTETT ESZTENDŐBEN

A hivatásos tűzoltók napi továbbképzésének korszerűsítése.

Az önkéntes tűzoltó egyesületek mentő tűzvédelemben történő szerepvállalásának további erősítése, növelve az önálló tevékenységet végző beavatkozók arányát.

A tudatos veszélyhelyzet-megelőzési tevékenység társadalmilag széles körben történő terjesztése, a lakosság öngondoskodási képességének erősítése, a tanuló ifjúság közösségi szolgálat keretében történő bevonása a katasztrófák elleni védekezésbe.

A HTP legfontosabb feladata a működési területén a mentő-tűzvédelmi feladatok ellátása, segítségnyújtás a legrövidebb időn belül az állampolgárok részére.

Kiemelt feladat a megelőzési célzatú megjelenések lakossági fórumokon, rendezvényeken, iskolákban a szabadtéri tüzesetek, kéménytűzök, szénmonoxid szivárgások, mérgezések számának csökkentése érdekében.

2. AZ ELMÚLT ÉVI TEVÉKENYSÉG ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A tüzesetek és műszaki mentések számát nagyban befolyásolja, hogy a működési területünk 37 település közigazgatási területe (**függelék 1. számú táblázat**), a Veszprémi-, Zirci-, Balatonfüredi-, Balatonalmádi Járás területén található 988,3 km² területen és 110.697 fő állandó lakossal. A 37 településből 9 településre a Zirci Önkormányzati Tűzoltóság (továbbiakban: Zirci ÖTP) és 10 településre a Balatonfüredi Önkormányzati Tűzoltóság (továbbiakban: Balatonfüredi ÖTP), valamint 1 településre önállóan a Tótvázsonyi Önkéntes Tűzoltó Egyesület (továbbiakban: Tótvázsonyi ÖTE) vonul, amelyeknek elrendelésére a Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Fő- és Műveletirányítási Ügyelete intézkedik. Ezek a települések a Zirci ÖTP és Balatonfüredi ÖTP elsődleges műveleti körzetébe, Tótvázsonyi ÖTE esetében tevékenységi területhez tartoznak, az elsődleges beavatkozásokat megkezdik, majd amennyiben hivatásos egység is érkezik a helyszínre, részükre a tűzoltás-vezetést átadják. A működési terület szerinti települések katasztrófavédelmi osztályba sorolását a **függelék 2. számú táblázata** mutatja.

A HTP működési területén 6 db küszöbérték alatti veszélyes üzem található.

Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervvel (továbbiakban: TMMT) 50 db létesítmény rendelkezik. A 2017-ben módosított, jóváhagyott Műveletirányító Terv Kötet a híradó-ügyeleti helyiségben megtalálható. Az 50 db Egyszerűsített Tűzoltási és Műszaki Mentési Terv (továbbiakban: ETMMT) lamináltan, a gépjárműfecskenedőkön megtalálhatóak. A tűzoltási műszaki mentési tervre kötelezett létesítmények, területek köréről, valamint a Tűzoltási Műszaki Mentési Terv tartalmi és formai követelményeiről szóló 20/2018. számú BM OKF főigazgatói intézkedés alapján a TMMT-k átdolgozása megtörtént (15 db létesítmény

vonatkozásában a TMMT-k törlésre, 2 db létesítmény vonatkozásában kiadásra, 2018. december 19-én jóváhagyásra kerültek), melyek hatályba lépése 2019. január 1-én valósult meg.

Önkéntes Tűzoltó Egyesületből (továbbiakban: ÖTE) 2 különböző kategóriájú található a működési területünkön. A Tótvázsonyi ÖTE I. kategóriába sorolt önállóan beavatkozó egyesület, a Zirci ÖTE, a Balatonfüred Város ÖTE, a Vízimentők Országos Szakszolgálat és ÖTE, valamint a Veszprém Megyei Kutató-Mentő Szolgálat Alapítvány pedig II. kategóriába sorolt egyesület. Az érintett ÖTE-vel együttműködési megállapodást kötöttünk, amelyben közreműködést vállaltak a mentő tűzvédelmi feladatok végrehajtásában. Az együttműködési megállapodással rendelkező ÖTE-k nagymértékben járulnak hozzá a HTP működési területén a mentő-tűzvédelmi helyzet erősítéséhez.

II. A TŰZOLTÁSOKRÓL ÉS MŰSZAKI MENTÉSEKRŐL

1. SZÁMOK, STATISZTIKAI ADATOK

2018. évben a működési területünkön összesen 287 tüzesethez és 310 műszaki mentéshez vonult az állomány. A tüzesetek tekintetében 88 alkalommal avatkozott be, 177 alkalommal kapott téves jelzést, kiérkezésük előtt a tüzeset felszámolására pedig 22 alkalommal került sor. Műszaki mentések tekintetében 245 alkalommal kellett beavatkozniuk, 51 alkalommal kaptak téves jelzést, kiérkezésük előtt a káreset felszámolására pedig 14 alkalommal került sor.

Káresetek:	Darabszám:
Tüzesetek	287
Műszaki mentések	310
<i>Ebből - Téves jelzések</i>	228
<i>Ebből - Kiérkezés előtt felszámolt</i>	36
<i>Ebből - Szándékosan megtévesztő jelzések</i>	0
Összesen:	597

III. VONULÁSI ADATOK A TÁRGYÉVBEN

1. A HTP ÁLTAL, A MŰKÖDÉSI TERÜLETEN ELLÁTOTT FELADATOK, ÖTP-K, ÖTE-K TEVÉKENYSÉGE

A HTP működési területén 175 káreseményhez, ezen felül elsődleges műveleti körzetén belül 10 káreseményhez vonult a Balatonfüredi ÖTP. A tüzeseteket tekintve 26 beavatkozást igénylő esemény, 45 téves jelzés, 6 kiérkezés előtt felszámolt esemény történt. A műszaki mentéseket tekintve 95 beavatkozást igénylő esemény, 8 téves jelzés és 5 kiérkezés előtt felszámolt esemény történt. A téves jelzések számát, 36 esetben, az elsődleges műveleti körzetükben lévő létesítmények tűzjelző központjaiból érkező közvetlen tűzátjelzések okozták, melyekre vonulási kötelezettségük van. A szer ezen felül 77 esetben nem hagyta el a szertárat, mert a jelzést lemondták.

A HTP működési területén 91 káreseményhez, ezen felül elsődleges műveleti körzetén belül 21 káreseményhez vonult a Zirci ÖTP. A tüzeseteket tekintve, 21 beavatkozást igénylő esemény, 14 téves jelzés 3 kiérkezés előtt felszámolt esemény történt. A műszaki mentéseket tekintve 58 beavatkozást igénylő esemény, 8 téves jelzés és 8 kiérkezés előtt felszámolt esemény történt. A téves jelzések számát, 13 esetben, az elsődleges műveleti körzetükön lévő létesítmények tűzjelző központjaiból érkező közvetlen tűzátjelzések okozták, melyekre vonulási kötelezettségük van. A szer ezen felül 4 esetben nem hagyta el a szertárat, mert a jelzést lemondták.

Tótvázsonyi ÖTE vonatkozásában, tevékenységi területén a tüzeseteket tekintve, önállóan 2 beavatkozást igénylő esemény, nem önállóan 1 beavatkozást igénylő esemény történt, a műszaki mentéseket tekintve, önállóan 5 beavatkozást igénylő esemény történt, valamint tevékenységi területén kívül, segítségnyújtásban 2 beavatkozást igénylő esemény történt.

2. A TÜZESETEK JELLEMZŐI

A magas nappali hőmérséklettel járó időszakot megelőző kedvező időjárási viszonyok, az ellenőrzések, a mind hatékonyabb preventív hatósági tevékenység, valamint a lakosság tájékoztató, figyelemfelkeltő munka eredményeként a szabadtéren kialakult tüzek száma lényegesen alatta maradt a 2017. évi esetszámnak.

A szabadtéri tüzeseteket követően helyszíni ellenőrzéseket tartottunk, melyek alapján a Veszprémi Katasztrófavédelmi Kirendeltség (továbbiakban: KvK) Hatósági Osztálya a szükséges szankcionálásra intézkedett.

A téves jelzések száma a tüzesetek vonatkozásában magas (177 eset), melyeket a HTP működési területén lévő létesítmények tűzjelző központjaiból érkező közvetlen tűzátjelzések (145 eset) okozták, melyekre vonulási kötelezettség áll fenn. A szer ezen felül 53 esetben nem hagyták el a szertárat, mert a jelzést lemondó kód alapján lemondták.

Megfigyelhető a káresemények elemzésénél, hogy egy kivételtől eltekintve (4. pontban található) I-es vagy I/K a beavatkozások minősített riasztási fokozata, azaz a legalacsonyabb riasztási fokozatban képes a HTP a feladatok végrehajtására, költséghatékonyabbá téve a működést.

3. A MŰSZAKI MENTÉSEK JELLEGE

A beavatkozást igénylő műszaki mentések számában történt elmozdulás elsődlegesen az extrém időjárási körülményekre vezethető vissza, a téli rendkívüli időjárás, valamint rendszeresen visszatérő jelenségként az orkán erejű széllel kísért viharos időjárás, amely évente 2-3 alkalommal sújt le a működési területre.

Évről-évre látható, hogy a beavatkozást igénylő műszaki mentések száma magasabb a tüzesetek számánál.

A tüzesetek, műszaki mentések részletes, havi bontású elemzése a **függelék 3. számú és 4. számú táblázatában**, valamint az előző évekhez viszonyított, éves bontású elemzése a **függelék 5. számú és 6. számú táblázatában** található.

4. KIEMELKEDŐ KÁRESETEK

Veszprém településen egy épület előtt álló fenyőfa ágai, a villámesapást az épület tetőszerkezetébe vezették, ahol a tetőlécek meggyulladtak. A kb. 300 m² alapterületű épület teljes tetőszerkezete és a tetőtere égett. Személyi sérülés nem történt. Lakosságvédelmi intézkedésre nem volt szükség. A minősített riasztási fokozat III/K. volt.

5. KÁRESETEK LEBONTÁSA TELEPÜLÉSEK SZERINT A HTP MŰKÖDÉSI TERÜLETÉN IDŐRENDI SORRENDEN

5.1. KÉMÉNYTŰZZEL KAPCSOLATOS KÁRESEMÉNYEK

- Balatonfüred településen egy kétszintes családi ház ikerkéményében, a vegyes tüzelésű kazán égésterméke lerakódott és begyulladt, izzott. A kémény használata megtiltásra került.
- Nemesvámos településen egy kb. 7 m magas, 150 mm átmérőjű kéménybe vegyes tüzelésű kazán volt csatlakoztatva. A kéményben lerakódott égéstermék meggyulladt, kikerkezéskor izzott.
- Borzavár településen egy kb. 100 m²-es családi ház pincéjében elhelyezett vegyes tüzelésű kazánra kötött kéményben (kb. 8 m magas füstcső csatlakozótól kitorkollásig) kb. 5 méter hosszan lerakódott korom izzott. Kikerkezéskor a kémény a lakósinten és a beépítetlen padlástérben is több oldalon el volt repedve, füstölt. A kéményen 1 db tisztítóajtó volt a kazán mellett. A kémény felső részén koromlerakódás miatt erőteljes szűkület volt látható. Az ellenőrzésről készült tanúsítványt nem tudták bemutatni. Mivel a fűtést egyéb módon nem tudták megoldani, ezért lakosságvédelmi intézkedésre sor került. Zirci Járás katasztrófavédelmi megbízottja értesítette a település polgármesterét, aki intézkedett, hogy a 4 fő felnőtt lakost elszállásolják a helyi kultúrház fűtött helyiségében.
- Balatonfüred településen egy háromszintes lakóépület padlasterénél a vegyes tüzelésű kazánhoz tartozó kémény környezetében a tetőhéjazat fa részei meggyulladtak. A tűz során a tetőlécek elszenesedtek. A tűz az épület egyéb részeire nem terjedt át, más nem károsodott. Az ellenőrzésről készült tanúsítványt nem tudták bemutatni.
- Olaszfalu településen egy a pincetérben elhelyezett egyedi gyártású, vegyes tüzelésű kazánhoz csatlakozó kéményben, a lerakódott égéstermék izzott. Két felnőtt és egy gyermek rokonoknál került elhelyezésre.
- Nagyesztergár településen egy a pincében elhelyezett vegyes tüzelésű kazánhoz csatlakoztatott kéményben lerakódott korom égett.
- Nemesvámos településen egy kb. 8 m magas, kb. 200 mm átmérőjű téglalapítású kéménybe egy vegyes tüzelésű kazán volt bekötve. A kémény felső részének kb. 3 m-es szakaszán lerakódott égéstermék meggyulladt.
- Eplény településen kéményben lerakódott korom izzott, égett. A kéménybe két tüzelőberendezés volt bekötve.

- Veszprém településen családi ház kéményében lerakódott korom izzott. A kémény a karbantartás hiánya miatt el volt dugulva, így a füst más úton távozott. A lakók, amikor ezt észrevették azonnal jelezték. A kémény használata megtiltásra került. A fűtést más módon (olajradiátor) meg tudták oldani.
- Felsőörs településen családi ház cserépkályhájából a füst a lakótérbe jutott. A tüzelőberendezés (cserépkályha), valamint a kémény átvizsgálásának elvégzéséig a tüzelőberendezés, a kémény használata megtiltásra került.
- Veszprém településen egy négylakásos társasház emeleti lakásában a tulajdonos begyújtott, majd kis idő múlva a mellette lévő földszinti lakás fürdőjében füstszagot éreztek. Szóltak a hölgynek, aki a kazánban a tüzet rögtön eloltotta. A tüzelő-fűtő berendezés, kémény használata megtiltásra került. A fűtés más módon megoldott volt. Tűzoltói beavatkozásra nem volt szükség.
- Veszprém településen egy négyszintes sorház, téglá építésű kéményében lerakódott korom, kátrány izzott, a kémény eldugult. A dugulás miatt, hó hatására a kémény fala megrepedt és a tetőtér nád szigetelésére áterjedt a tűz, mely izzott, füsttel telítette a padlástérrel. A tűz keletkezésének idején 1 fő tartózkodott az épületben, akit kitervezésig a rendőrök felszólítottak, hogy hagyja el a házat. A kéményseprők a dugulást elhárították, a kandalló használatát megtiltották, a kémény füstnyomás próba felülvizsgálatát másnap végezték el. A fűtés gázkazánról megoldott volt.
- Nemesvámos településen egy kétszintes családi ház épületen kívüli, annak falához épített téglá kéményében a lerakódott égéstermék égett, a kéményből szikrák, lángok csaptak ki. A kémény használata megtiltásra került. Más alternatív fűtési lehetőség biztosított volt.
- Szentkirályszabadja településen egy egyszintes családi ház kb. 7 m magas, tégláépítésű, egyedi kéményébe egy vegyes-tüzelésű kandalló volt bekötve. Kitervezéskor a kandallóban már nem égett a tűz, a tulajdonos eloltotta. A kémény felső 1 m-es szakaszában lerakódott tökéletlen égéstermék izzott. A lakás fűtése a másik két kéménybe bekötött tüzelő berendezésekkel megoldott volt.
- Balatonfüred településen egy kétszintes családi ház kb. 10 m magas tégláépítésű, egyedi kéményébe egy vegyes-tüzelésű kazán volt bekötve. Az egység kitervezésekor a kéményből izzó-parázsló égéstermék szállt ki.

5.2. SZÉNMONOXIDDAL KAPCSOLATOS ESEMÉNYEK

- Pécsely településen, családi házban a CO érzékelő bejelzett. Kérkezéskor az előszobába belépve a CO mérő 35 ppm értéket jelzett. Szellőztetés után a többi helyiséget lezárásra került, majd a zárt helyiségekben is méréseket végeztek. A mérések eredményeként a legmagasabb mért CO érték 2 ppm volt. A fürdőben elhelyezett kombi gázkészüléket, mint veszélyforrás kizárásra került, mert a készülék csak a csapok működtetése esetén kapcsolt be. A tüzelőberendezés és a hozzá kapcsolódó égéstermék elvezető használata megtiltásra került. Más alternatív fűtési lehetőség biztosított volt, amely másik kéménybe volt bekötve.
- Veszprém településen a tulajdonos megengedte a meleg vizet a fürdőszobában, majd a CO érzékelő bejelzett. Azonnal kikapcsolta a gázkészüléket és kiszellőztetett. Kérkezést követően a gázkészülék beüzemelésre került és 50-150 ppm CO értéket mértek, a gázkészülék és a hozzá csatlakoztatott égéstermék elvezető között. A gázkészülék használata megtiltásra került.
- Zirc településen egy családi házban felszerelt CO érzékelő bejelzett. Az egység kéréséskor a nyílászárók csukva voltak. A tulajdonos a CO érzékelő riasztása után szellőztetett, majd visszazárta a nyílászárókat az egység kéréséskéig. Az egység méréseket végzett az egyszintes épületben és 68-70 ppm CO értéket mért. A szellőztetés és a gázüzemű tüzelőberendezés leállítása után mérhető érték már nem volt az épületben. Lakosságvédelmi intézkedésre sor került. Az ott lakó 2 felnőtt és 2 gyermek elhelyezése rokonoknál megoldott volt.
- Veszprém településen egy társasház 2. emeletén az előszobába telepített Honeywell XC 100 típusú CO érzékelő bejelzett. Kéréséskéig a lakók a lakást átszellőztették, CO jelenlétét nem tudták kimutatni, mivel az összes nyílászáró nyitott állapotban volt. A nyílászárók a lakásban bezárásra kerültek, és a gáztüzelő berendezéseket (gáztűzhely: KARANCS 4P, gázbojler: Vaillant Mag Pro) beüzemeltették. Ezt követően a CO szint emelkedni kezdett. A maximálisan mért érték 25 ppm volt. A lakás gázellátását a gázóránál leválasztották, a lakók figyelme fel lett hívva arra, hogy addig ne használják a berendezéseket, amíg szakember a rendszert nem ellenőrizte. Ismételt átszellőztetés, majd a nyílászárók lezárását követően CO értéket nem lehetett kimutatni.
- Veszprém településen egy egyszintes családi ház előszobájában telepített szénmonoxid érzékelő (Honeywell XC70) riasztott. Az épületben egy gázüzemű főző berendezés, és egy gázüzemű kazán (JUNKERS) volt. A riasztás idejében a kazán üzemelt, a tűzhely nem. A lakók kérésés előtt a kazánt leállították, és megkezdték a szellőztetést. Helyszínre érkezés követően 13 ppm CO értéket mértek a földszinti előszoba gázkazánjánál. Az épület gázellátását leválasztották, és az épületet átszellőztették. A később helyszínre érkező E-ON Gázszolgáltató a gázkazánt átvizsgálta, majd a további használat megakadályozása érdekében a gázórát leszerelte. Egy fő felnőttet, és egy csecsemőt a mentőszolgálat szakemberei megfigyelésre kórházba szállítottak (CO mérgezés tüneteit nem találták rajtuk, a Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórházba szállítás csak óvintézkedés miatt történt). Lakosságvédelmi intézkedésre egy felnőtt esetében került sor (elhelyezés ismerősöknél). Égéstermék-elvezető ellenőrzésről szóló tanúsítványt nem tudták bemutatni a helyszínen, a tulajdonos elmondása alapján, 2018 tavaszán végeztek ellenőrzést utoljára. Kéményseprő felülvizsgálati jelzést a gázkazánon nem találtak.

- Zirc településen egy kétszintes családi ház folyosón lévő CO érzékelője (Honeywell 450 EN) bejelzett. Méréseket végeztek a konyhában, ahol 40 ppm értéket mértek. Az épületet az egység átszellőztette és a gázüzemű tüzelő-, fűtő berendezést (THERMO FÉG 12.3) elzárta. Az égéstermék elvezető szerelt, egyedi kémény. A fűtés egy fatüzelésű kályhával megoldott volt, a falı gázkazánt az E-ON Gázszolgáltató szakemberei leplombálták az újbóli üzembe helyezésig.
- Veszprém településen egy egyszintes családi házban a 3 lakó közül 1 fő rosszulre panaszkodott. Kérkezéskor a lakók a házat átszellőztették, CO koncentrációt nem tudtak mérni, a gázfőelzárót elzárták. A nyílászárókat bezárták, a gázfőelzárót megnyitották, majd a gázkazánt beüzemelték. 5 perces üzemel követően a konyhában lévő Hermann Hapitat típusú gázkazánál 37 ppm CO koncentrációt mértek. A házban CO érzékelő nem volt. A lakók elmondása alapján a szagelszívó üzemelt a jelzés időpontjában, a gáztűzhely nem. A Mentőszolgálat 2 főt szénmonoxid mérgezés gyanújával, további vizsgálatokra a Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórházba szállított. Az ott lakó 1 fő, elektromos hősugárázóval a fűtést meg tudta oldani. Az E-ON Gázszolgáltató szakemberei a gázórát leszerelték, a gázkazán használatát megtiltották. A téglá építésű kéményt kb. 1 hónapja rakták újra az egyik lakó elmondása alapján.
- Balatonfüred településen egy tégláépítésű társasház 3. emeleti lakásában a CO érzékelő bejelzett. A mért legmagasabb érték a lakásban 41 ppm volt, a lakásban cserépkályhával fűtöttek, a gázkazánt nem használták. Szellőztetés után a koncentráció ismét növekedni kezdett, az épület átvizsgálása után kiderült, hogy a magasföldszinten lévő lakás cserépkályháival van probléma, itt 114-116 ppm CO értéket mértek, a lakás nyílászárói zárt állapotban voltak, szellőztetés közben az éghető anyagot a kályhából eltávolították, a koncentráció ezután csökkent, további méréseket végeztek, CO jelenlétet a műszer nem mutatott. A lakásban nem tartózkodott senki. A cserépkályha használata megtiltásra került az ellenőrzés, műszaki vizsgálat elvégzéséig, elektromos fűtőkészülékkel a fűtés megoldott volt, a tanúsítvány nem állt rendelkezésre.

A lakóingatlanokban, ipari létesítményekben történt tüzesetekkel, szabadtéri tüzesetekkel, kéménytűzekkel, szénmonoxid szivárgásokkal, mérgezésekkel kapcsolatban megállapítható, hogy 28 esetből 3 esetben történt személyi sérülés, illetve 4 esetben kellett lakosságvédelmi intézkedést foganatosítani. A szénmonoxid jelenlétére utaló jelzések száma évről-évre folyamatos emelkedést mutat, mely az állampolgárok öngondoskodó magatartásának tudható be. A működési területen folyamatosan emelkedik a CO jelző készülékek száma, csökken a személyi sérüléssel járó mérgezéses esetek száma.

IV. SZAKMAI FELÜGYELETI TEVÉKENYSÉG, ELLENŐRZÉSEK

A havi tűzoltóparancsnoki értekezleten a tűzoltóparancsnok, a parancsnok-helyettes, a szolgálatparancsnok, a műszaki-biztonsági tiszt, a katasztrófavédelmi megbízottak, valamint a meghívott ÖTP és ÖTE képviselői (lehetőség szerint) vettek részt.

A műveletek elemzése naponta végrehajtásra kerül, az ÖTP parancsnokok negyedévente beszámolnak a tűzoltóparancsnoknak, aki félévente helyszíni ellenőrzést tart, évente minősíti a szakmai tevékenységét.

A 2/2014. (I.17.) számú BM OKF főigazgatói utasítás III. rész 46. pontja alapján a HTP féléves elméleti és gyakorlati továbbképzéseket tart a Tótvázsonyi ÖTE személyi állományának.

A 7/2018. (VIII.23.) BM OKF főigazgatói utasítás 21. §-a alapján, a tűzoltóparancsnok félévente hajt végre ellenőrzést a Tótvázsonyi ÖTE-nél, a rendszerbeállító és minősítő gyakorlatot megelőző 10 munkanapon belül ellenőrzi az ÖTE személyi és tárgyi feltételeinek meglétét.

A tűzoltóparancsnok a felkészítő gyakorlatok előkészítését, végrehajtását, értékelését ellenőrzi, kiegészíti saját tapasztalataival, valamint felhívja a figyelmet további szempontok jelentőségére.

V. AZ ÁLLOMÁNY KÉPZÉSE, KÉPZETTSÉGE

A hivatásos és az önkormányzati tűzoltóságok a jóváhagyott éves gyakorlatterv alapján hajtották végre gyakorlataikat. Az ÖTE-k a HTP által szervezett gyakorlatokba bevonásra kerültek, az elméleti képzéseiken negyedévente a HTP részt vett.

A gyakorlatokon a tűzoltóságok tűzoltásba, műszaki mentésbe bevonható személyi állománya elméleti, gyakorlati ismereteinek, a TMMT-kben, valamint a szabályzatokban meghatározott feladatok ismeretének fejlesztése, felmérése volt a legfontosabb cél.

Az elsajátított elméleti tudás felmérésére az e-learning típusú tesztek kitöltése ad lehetőséget, nem megfelelőre értékelt eredmény egyik félévben sem született. Az eredmények ismeretében megállapítható, hogy az állomány elméleti felkészültségének színvonala javult.

A helyi és országos káresetek tapasztalatait a tűzoltóparancsnok beépítette az állomány képzési és továbbképzési rendszerébe, felhasználva az eseti műveletelemzéseket és a veszélyhelyzeti prognózisban foglaltakat.

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

Az állomány a beosztásoknak megfelelő képesítésekkel rendelkezik. A szolgálatszervezés megkönnyítése érdekében a tűzoltóparancsnok intézkedett további képesítések megszerzésére a különlegesszer kezelői beosztások vonatkozásában, valamint azzal kapcsolatosan a helyben történő felkészítés lehetőségére.

A RÁBA R16 gépjárműfecskeendők készenlétbe állítását megelőzően, kezelői tanfolyamot végeztek az állományából kijelölt gépjárművezetők.

A műszaki-biztonsági tisztii beosztásban történt első tisztii kinevezés a 2018. évben.

Az állományból 1 fő beosztott tűzoltó a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen folytatja tanulmányait.

VI. TŰZVÉDELEM, TŰZMEGELŐZÉS

A megelőzési célzatú, településeken tartott közmeghallgatásoknak, oktatási intézményekben tartott előadásoknak, a tájékoztató kiadványok kihelyezéseinek köszönhetően, az állampolgárokhoz az információk eljutottak, jogkövető magatartást gyakorolnak. Az elhelyezett szénmonoxid érzékelők megfelelő minőségűek, időben jelezték, így az ott lakók időben észlelték a „csendes gyilkos” jelenlétét. A személyi sérüléssel, halálesettel járó káresemények száma csökkent.

A BM OKF és a Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló és Vagyonkezelő Zrt. közös tűzmegeelőzési programjának megfelelően, a „Ne gyűjtsa! Gyűjtsse!” program keretében 2018. november 21-ig végrehajtásra került a szelektív hulladékgyűjtéssel, tűzmegeelőzéssel, környezetvédelemmel kapcsolatos figyelemfelhívó lakosságtájékoztatás. A közbiztonsági referensek részére a tájékoztatás megtörtént, melyen kiosztásra kerültek a figyelemfelhívó anyagok.

Lakossági fórumon két alkalommal vett részt a HTP és tartott előadást a tűzoltóparancsnok, a Hajmáskéri Művelődési Házban 50 fő, a Zirci Polgármesteri Hivatalban 30 fő résztvevőnek.

Öt általános iskola felső tagozatos diákjaival ismertetésre került a „Ne gyűjtsa! Gyűjtsse!” program anyaga, a tűzoltóparancsnok, illetve a Veszprémi Járási katasztrófavédelmi megbízott közreműködésével:

- Zirci Reguly Antal Német Nemzetiségi Nyelvoktató Általános Iskola;
- Veszprémi Hriszto Botev Német Nemzetiségi Nyelvoktató Általános Iskola;
- Gyulaffy László Német Nemzetiségi Nyelvoktató Általános Iskola;
- Hajmáskéri Gábor Áron Általános Iskola;
- Dudari Általános Iskola.

Az iskolákban a plakátok, szóróanyagok kihelyezésre, kiosztásra kerültek.

A 2018. évben a szabadtéri tűzeseteket követő helyszíni ellenőrzésre 6 esetben került sor, valamint 130 db tűzesap ellenőrzést végzett az állomány.

Rendszeresen keresik meg oktatási- és nevelési intézmények, a társhatóságok a HTP-t, hogy az általuk megrendezésre kerülő különböző eseményeken, rendezvényeken vegyen részt, tartson bemutatót. Ezekben a tűzoltók munkáját a készenléti szerek megismertetésével,

alkalmanként roncsvágási bemutatóval színesítve mutatják be. Bemutatóikon a jogkövető magatartási szabályokra, a tűz megelőzés fontosságára hívják fel az állampolgárok figyelmét, megismertetve a veszélyforrások elkerülésének lehetőségét.

A felkészítő és parancsnoki ellenőrző gyakorlatok során a helyszínt biztosító létesítmények tűzvédelmi szabályainak betartására nagy figyelmet fordít HTP. Amennyiben az Országos Tűzvédelmi Szabályzat (továbbiakban: OTSZ) használati, tárolási szabályaival kapcsolatban hiányosságot tapasztal, felhívja az üzemeltető figyelmét a szabálytalanság megszüntetésére, tájékoztatja a KvK Hatósági Osztályát.

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

2018. évben pályázati úton 3,5 millió forint támogatásban részesült 4 ÖTE. Működési költség 780 ezer forint, szertárépítés és felújítás 260 ezer forint összegben került finanszírozásra. Védőeszközök 770 ezer forint, kéziszerszámok és egyéb felszerelések 560 ezer forint, tűzoltó technikai eszközök 1,1 millió forint összegben kerültek beszerzésre.

2016. május 1-én megkezdte működését a Tótvázsonyi ÖTE, amely a 2018. évi beavatkozásai, tevékenysége alapján bizonyította képességét, helyét és szerepét a működési területünk mentő-tűzvédelmében.

A 2018. évben 23 káreset felszámolásában vettek részt az önkéntesek.

A 2018. év fő feladata volt a működési terület mentő-tűzvédelmi lefedettségének javítása érdekében az alkalmas ÖTE-k ösztönözése, segítése, hogy képesek legyenek a minél magasabb szakmai szintű beavatkozásra.

2018-ban történt szabályozási háttér változásának megfelelően az önkéntesekkel kötött együttműködési megállapodások felülvizsgálata megtörtént, és a már meglévő megállapodásokon túl a Veszprém Megyei Kutató-Mentő Szolgálat Alapítvány is kötött az új szabályozási háttérnek megfelelő együttműködési megállapodást.

A HTP működési területén összesen 5 ÖTE kötött együttműködési megállapodást. Egy ÖTE vállalta az önállóan beavatkozó ÖTE együttműködési megállapodás megkötését.

VIII. AZ ÖTP-KNÉL VÉGZETT FELÜGYELETI TEVÉKENYSÉG

A katasztrófavédelmi szakmai irányítást és felügyeleti ellenőrzést a működési terület szerinti HTP tűzoltóparancsnoka gyakorolja.

A vonatkozó új belső szabályozók, munkatervek, ellenőrzési tervek megküldésre kerülnek az ÖTP parancsnoka részére.

A tűzoltóparancsnok közreműködik az ÖTP által tartott kiképzési foglalkozások megtartásában.

Tanácskozási joggal részt vesz a köztisztviselői, illetőleg az ÖTP-t érintő önkormányzati képviselő testületi üléseken.

Az ÖTP parancsnok az ÖTP szakmai tevékenységével kapcsolatos tervezett írásos intézkedéseit jóváhagyás előtt, előzetes egyeztetésre felterjeszti a HTP tűzoltóparancsnoknak. Az ÖTP negyedéves/éves szöveges szakmai beszámolóját az együttműködési megállapodás szerinti HTP részére felterjeszti.

Az ÖTP parancsnok negyedévente részt vesz a HTP havi tűzoltóparancsnoki értekezletén, mely során az ÖTP tevékenységéről beszámol.

A HTP tűzoltóparancsnoka félévente helyszíni ellenőrzést tart és évente írásban minősíti az ÖTP szakmai tevékenységét.

A HTP tűzoltóparancsnoka a szakmai ellenőrzésről készített feljegyzését megküldi az ÖTP parancsnokának és szolgálati úton felterjeszti az ÖTP székhelye szerint illetékes KvK kirendeltségvezetőnek is.

Az ÖTP székhelye szerint illetékes KvK kirendeltségvezetője, a szakmai irányítást gyakorló HTP tűzoltóparancsnok bevonásával 3 évente átfogó ellenőrzést hajt végre az illetékességi területén működő ÖTP-n.

IX. A POLGÁRI VÉDELMI FELADATOK ELLÁTÁSA

1. A VÉGREHAJTOTT LAKOSSÁGVÉDELMI ELLENŐRZÉSEK STATISZTIKAI ADATAI, A FELTÁRT HIÁNYOSSÁGOK ELEMZÉSE:

2018. évben természeti eredetű kockázati helyszíni ellenőrzésre Veszprémi és Zirci Járás vonatkozásában 111 esetben került sor. Melegedő hely ellenőrzésére 31 esetben, téli rendkívüli időjárásra történő felkészülési feladatokhoz kapcsolódó szemlére 2 esetben, víztározók ellenőrzésére 18 esetben került sor. Káreseti helyszíni szemle lefolytatására vízkárral kapcsolatosan 2 esetben került sor. Vis maior előzetes helyszíni szemle 4 esetben történt, illetve utólagos helyszíni szemle 2 esetben történt.

A Veszprémi Járásban 28 db, Zirci Járásban 12 db, telepített lakosságriasztó eszköz található, amelyek közül jelenleg 17 db, illetve 6 db üzemképes. A HTP felhívta a polgármesterek figyelmét, hogy a 2011. évi CXXVIII. törvény a polgármesterek hatáskörébe helyezi a lakossági riasztóeszközök fenntartását, karbantartását. A Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Veszprém MKI) kezdeményezésére 2018-ban megkezdődött Veszprém településen 1 db üzemképtelen és csak aránytalanul nagy anyagi ráfordítással javítható riasztó eszköz leszerelése.

2. KÖTELES POLGÁRI VÉDELMI SZERVEZETEK LÉTSZÁM ADATAI

Veszprémi Járás: 845 fő, Zirci Járás: 440 fő.

3. KÖTELES POLGÁRI VÉDELMI SZERVEZETEK FELKÉSZÍTÉSI ADATAI %-OS ARÁNYBAN KIMUTATVA AZ ALAPKÉPZÉSBEN, SZAKKIKÉPZÉSBEN ÉS TOVÁBBKÉPZÉSBEN RÉSZESÜLT SZEMÉLYEK SZÁMÁT

A polgári védelmi szervezetek kiképzésének végrehajtására képzési terv készült. 2018-ban a két járásban összesen 34 esetben került végrehajtásra riasztási gyakorlat 79 %-os, illetve 84 %-os részvételi arány mellett. Polgári védelmi felkészítés megtartására került sor 16 szervezet számára, amelyen a részvételi arány 7,5 %-os, illetve 27 %-os volt. A felkészítések során kiemelt hangsúlyt kapott a vizek kártételei elleni védekezésre történő felkészülés.

4. ÖNKÉNTES MENTŐSZERVEZETEK LÉTSZÁMADATAI, BEAVATKOZÁSAIK

A Veszprémi Járásban 22 fő vesz részt az önkéntes mentőszervezetek munkájában, 2018-ban 10 alkalommal avatkoztak be. Zirci Járásban 45 fő vesz részt az önkéntes mentőszervezetek munkájában, 2018-ban 16 alkalommal avatkoztak be. Beavatkozásaik során alapvetően műszaki mentési és személykeresési feladatokat hajtottak végre.

5. TÁJÉKOZTATÓ A GAZDASÁGI ÉS ANYAGI SZOLGÁLTATÁSI KÖTELEZETTSÉGRE LEBIZTOSÍTOTT ESZKÖZÖKRŐL ÉS SZOLGÁLTATÁSOKRÓL

Veszprémi Járás: A 8-as számú főútvonal megyénkben történő áthaladása miatt, szükség volt nagy teljesítményű gépjárművek kijelölésére, amelyek a téli rendkívüli időjárás esetén bevetethetők. Herend városban 3 db mezőgazdasági vontató, Hajmáskéren 1 db mezőgazdasági vontató, 1 db homlokrakodó, Sóly településen 1 db homlokrakodó került kijelölésre.

További településeken a szükséges eszközöket szolgáltatási szerződés alapján biztosítják a települések az esetlegesen szükséges katasztrófavédelmi beavatkozások végrehajtása érdekében.

6. KÖZBIZTONSÁGI REFERENSEK KATASZTRÓFAVÉDELMI FELADATOKBA TÖRTÉNŐ BEVONÁSA

A két járásban a közbiztonsági referensek összlétszáma 9 fő. (Veszprém, Márkó, Hajmáskér, Herend, illetve Bakonybél, Dudar, Zirc). Márkó és Bakonybél településeken biztosított a közbiztonsági referens-helyettes munkája is. A katasztrófavédelmi felkészítésüket kéthavonta kirendeltségvezetői értekezlet keretében hajtják végre, ahol beszámolnak az előző időszak feladatairól és áttekintik a következő időszak feladatait. A személyi változások miatt a polgármesterek által kijelölt új referensek tanfolyami jellegű felkészítése és vizsgáztatása folyamatos.

A gyakorlatok tervezésekor és lebonyolításakor aktívan részt vesznek az előkészítő és végrehajtó munkálatokban. Rendszeresen adatot szolgáltatnak, végzik a veszélyelhárítási és megalakítási tervek aktualizálását. Együttműködve hajtják végre a téli rendkívüli időjárásra való felkészülés érdekében a lebiztosított technikai eszközök szemléit, a kijelölt melegedőhelyek helyszíni ellenőrzéseit. Az ár- és belvíz elleni védekezésben közreműködnek a lakosságvédelmi feladatok koordinálásában helyi szinten.

7. A TELEPÜLÉSEN KIJELÖLT BEFOGADÓ HELYEK ADATAI

Mindkét járásban lévő települések közül vannak kijelölve mind a megyei, mind pedig Paks település befogadására szolgáló befogadó helyek.

Ssz.	Befogadásra, ideiglenes elhelyezésre alkalmas létesítmények	
	Intézmény neve	Befogadóképesség
1.	Veszprémi Középiskolai Kollégium	126
2.	Központi Kollégium	450
3.	Várfok Kollégium	113
4.	Jedlik Ányos Szakkollégium	63
5.	Hotel Magiszter	720
6.	Hotel Veszprém	177
7.	Betekints Wellness és Konferencia Hotel és Étterem	85
8.	Villa Medici Hotel és Étterem	56
9.	Veszprémi Érseki Hittudományi Főiskola és Kollégium	52
10.	Dózsa György Általános Iskola	850
11.	Lovassy László Gimnázium	921
12.	Vetési Albert Gimnázium	950
13.	Bakony Hotel	118

8. KOCKÁZATAZONOSÍTÁSI ELJÁRÁS TAPASZTALATAI, A TELEPÜLÉSEK KATASZTRÓFAVÉDELMI OSZTÁLYBA SOROLÁSA

A Veszprémi és a Zirci Járásban összesen I-es katasztrófavédelmi besorolású település 1 db (Veszprém), II-es katasztrófavédelmi besorolású település 9 db, III-as katasztrófavédelmi besorolású település 24 db van. A járások veszélyeztetettségét meghatározó hatások közül az elmúlt időszakban a veszélyes anyagokkal kapcsolatos tevékenységek (közúti szállítás), mint legfőbb veszélyeztető hatás mellett, a rendkívüli időjárási hatások, a villámárvizek okozta hatások voltak a meghatározóak.

A kockázatazonosítási eljárás végrehajtásának eredményeképpen 2018-ban a települések osztályba sorolásában a polgármesterek részéről változtatás igénye nem merült fel.

9. TERVEZÉSI FELADATOK VÉGREHAJTÁSÁNAK TAPASZTALATAI

Mindkét járás települései rendelkeznek megalakítási, veszélyelhárítási tervekkel, melyek pontosítása évente március 31-ig valósul meg. Külső Védelmi Tervvel 1 település, Veszprém Megyei Jogú Város rendelkezik. Vízkárelhárítási tervvel a Veszprémi Járásban 12 település, Zirci Járásban 3 település rendelkezik. A tervvel nem rendelkező települések számára a HTP megküldte a Veszprém Megyei Mérnöki Kamara által készített mintaterv dokumentációt.

10. LAKOSSÁGTÁJÉKOZTATÁS, KÖZINTÉZMÉNYEKKEL VALÓ KAPCSOLATTARTÁS

Lakossági fórumon 2 alkalommal (Hajmáskér, Zirc), 5 általános iskolában, 4 idősek otthonában tartott a HTP előadást szelektív hulladékgyűjtéssel, tűzmelegelőzéssel és a környezetvédelem népszerűsítésével kapcsolatos ismeretek átadásával összesen 410 fő előtt. Az „Egy nap a biztonságért, egy nap az iskolában” rendezvénysorozat keretében 60 diák részére tartott a HTP előadást a Padányi Katolikus Iskola Tótvázsonyi Tagiskola, a Veszprémi Szakképzési Centrum Táncsics Mihály Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma 10. évfolyamos tanulói részére, nyári szakmai gyakorlat keretében, katasztrófavédelmi ismeretekről, 30 fő előtt. Az állomány részt vett a rendőrséggel, Országos Tűzmelegelőzési Bizottsággal együttműködve Rendvédelmi nap rendezvényein 2 alkalommal (Várpalota, Veszprém) kb. 100 diák részvételével. A felkészítés eredményeként a katasztrófavédelmi ifjúsági vetélkedő kirendeltségi fordulóján 3 általános iskolai, 4 középiskolai csapat szerepelt jó eredménnyel. A Veszprémi Tankerület pedagógusai részére a megye veszélyeztetettségéről, valamint a katasztrófavédelem szervezeti felépítéséről, feladatairól tartott a katasztrófavédelmi megbízott előadást 43 fő részére.

11. FELKÉSZÜLÉSEL (TÉLI, ÁRVÍZI) KAPCSOLATOS FELADATOK VÉGREHAJTÁSA

A HTP az illetékességi területéhez tartozó Veszprémi és Zirci Járási Helyi Védelmi Bizottsági üléseken képviselteti magát.

A Magyar Közút Nonprofit Zrt. Veszprém Megyei Igazgatóság üzemmérnökségeivel, valamint a települési közüzemi szolgáltatást végző intézményekkel az ügyeletek pontosításra kerültek, valamint e szervezetek tájékoztattak a rendelkezésükre álló és bevezethető erőforrásokról és eszközökről, az utak állapotának (különösen a kiemelten veszélyes útszakaszok tekintetében), a védekezési munkálatok helyzetéről, a közutak síkosság mentesítésének helyzetéről, valamint a kiemelten veszélyes útszakaszok állapotáról az esetleges mentési tevékenység és logisztikai támogatás biztosítása érdekében.

A téli rendkívüli időjárással kapcsolatosan a helyi rendvédelmi, a társadalmi és a karitatív szervezetekkel, energiaszolgáltatókkal, egészségügyi szervvel, közlekedési társaságokkal folyamatos kapcsolatot tartott a katasztrófavédelmi megbízott.

A HTP működési területén aktualizálásra kerültek a települési melegedőhelyek listái, a kapcsolattartó személyek nevei és elérhetőségei. Helyszíni ellenőrzés keretében 28 db ellenőrzést végeztek a katasztrófavédelmi megbízottak. A Magyar Vöröskereszt Veszprém Megyei Szervezete és a Magyar Máltai Szeretetszolgálat rendelkezésre bocsátotta az általuk működtetett intézmények, befogadó helyek adatait.

A polgármesterek, kiemelten a zsáktelepülések polgármesterei tájékoztatást kaptak a rendkívüli téli időjárásra való felkészülés feladatairól, részükre a helyi sajtóosságok, lehetőségek figyelembevételével javaslatot adott a tűzoltóparancsnok a téli időjárás során végrehajtandó feladataikról.

A korábbi évek kockázati helyszínein, és ezeken a településeken (ahol pl. síkosság mentesítés hiánya lépett fel, nem volt megoldott a hó eltakarítása) kiemelt helyszíni szemléket tartott a HTP, és felhívta a települések vezetőinek figyelmét kötelezettségük teljesítésére.

A vizek kártételei elleni felkészülés keretében, az illetékességi területhez tartozó valamennyi polgármester felhívást kapott az árkok, csatornák, átereszek kitisztítására és a kárelhárításban igénybe vehető erők, eszközök felmérésére, beszerzésére (induló készlet).

A kirendeltségvezetői értekezlet keretében ismeret megújító oktatást adott a közbiztonsági referensek részére az ár- és belvíz elleni védekezés feladatairól a KvK polgári védelmi felügyelője. A mentési tevékenység összehangolása, a logisztikai támogatás biztosítása érdekében a társszervekkel a kapcsolattartás folyamatos volt, az illetékes vízügyi igazgatóságokkal közösen a kritikus helyszíneken szemlék kerültek lefolytatásra. Ellenőrzésre kerültek a kitelepítési és befogadási tervek, a szükségellátási, elhelyezési lehetőségek és a befogadásra kijelölt helyek jogszabályban előírt alapvető higiéniai és közegészségügyi jogszabályoknak való megfelelése.

A vizek kártételei elleni védekezésre történő felkészüléshez kapcsolódóan az elmúlt évben 104 vízelvezető kockázati helyszíni ellenőrzés végrehajtása történt meg.

Vízkárelhárítási tervvel a Veszprémi Járásban 12 település, Zirci Járásban 3 település rendelkezik. A tervvel nem rendelkező települések megkapták a Veszprém Megyei Mérnöki Kamara által készített mintaterv dokumentációt.

12. LAKOSSÁGVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK BEVEZETÉSÉT IGÉNYLŐ ESEMÉNYKEZELÉSEK

2018-ban csak tüzesetek során érintett ingatlanokban lakó személyek tekintetében 5 esetben került sor lakosságvédelmi intézkedésre.

13. BEL- ÉS KÜLTÉRI VÍZELVEZETŐK ELLENŐRZÉSE

Települési csapadékvíz-elvezetők ellenőrzésére 104 alkalommal, víztározók ellenőrzésére 26 alkalommal került sor.

Az ellenőrzések tapasztalatai az mutatják, hogy a településeken ismerik a kritikus helyeket, törekednek azok megszüntetésére. Az ellenőrzéseken a társszervek és hatóságok részt vettek, a szakmai szempontok érvényesítésével hozzájárultak a közbiztonság javításához.

14. TÁJÉKOZTATÓ A VIS MAIOR IGÉNYEK BENYÚJTÁSÁNAK INDOKOLTSÁGÁRÓL, A BENYÚJTOTT IGÉNYEKRŐL

2018-ban vis maior előzetes helyszíni szemlén 4 esetben, illetve utólagos helyszíni szemlén 2 esetben vettek részt a katasztrófavédelmi megbizottak a két járásban.

A benyújtott vis maior igények közül valamennyi megalapozott volt. A bejelentések közül 4 esetben a hirtelen lezúduló csapadék okozta károk helyreállítási költségeik enyhítésére pályáztak az önkormányzatok. A 2 utólagos helyszíni szemlére a Veszprém Megyei Kormányhivatal, valamint a Magyar Közút Nonprofit Zrt. Veszprém Megyei Igazgatóság munkatársaival együtt került sor, vizsgálva a 2017. évben nyújtott vis maior támogatás felhasználásának megfelelését.

X. GYAKORLATOK

A HTP a mentő-tűzvédelmi feladatai biztonságos és hatékony végrehajtása, valamint az állomány szerelési készségének szinten tartása és fejlesztése érdekében felkészítő, valamint helyi szintű ellenőrző gyakorlatokat szervezett, amelyeket önállóan, vagy az ÖTP-vel, ÖTE-vel összevontan hajtottak végre.

A felkészítő, helyi szintű ellenőrző gyakorlatok valós eseteket feltételezve, életszerű szituációkat modelleztek. A végrehajtás során a szakmai szabályozókban szereplő előírások érvényesültek. A felmerülő kisebb hiányosságokra (szerelési szabályzattól eltérő szerelés) a helyszíni értékelések alkalmával a gyakorlatvezető, valamint az ellenőrző felhívta mind a beavatkozó-, mind az irányítói állomány figyelmét. Nem megfelelőre minősített felkészítő, vagy helyi szintű ellenőrző gyakorlat nem volt.

A tűzoltás vezetésre jogosult állomány felkészültségének, gyakorlottságának javítása érdekében kirendeltségi szintű, a beavatkozó állományt érintő szerelési- és kezelői gyakorlatokon vett részt az állomány az OPAL Szolgáltató Zrt. pétfürdői telephelyén.

A 2018. évben vízből-, jégről mentési, kritikus infrastruktúra elleni védelmi gyakorlatokra került sor.

A katasztrófavédelmi megbízottak polgári védelmi, lakosságvédelmi feladataik során tervezik, szervezik a települések polgári védelmi szervezeteinek képzését, továbbképzését, riasztási és ár-belvízi védelmi gyakorlatait.

A Veszprémi Járási Séd Önkéntes Mentőcsoport részére 2018. február 15-én riasztási gyakorlat került végrehajtásra, minden tag elérhetősége aktuális volt. A Zirci Járási Kelet-Bakony Önkéntes Mentőcsoport tagjainak létszáma 45 fő, ebből 38 fő volt elérhető.

A Veszprém Megyei Védelmi Bizottság koordinációjában került végrehajtásra az „Inota 2018” gyakorlat a fegyveres összeütközések időszakában végrehajtandó polgári védelmi feladatok végrehajtásának begyakorlása érdekében. A gyakorlat 2018. szeptember 21-én riasztási - értesítési gyakorlattal kezdődött. 2018. szeptember 22-23. között a gyakorlat második fázisában a Magyar Honvédség kijelölt erői, a Veszprém MKI, a Veszprém Megyei Rendőr-főkapitányság, a Magyar Vöröskereszt Veszprém Megyei Szervezete, a Veszprém Megyei Mentőszervezet, a Bakony Mentőcsoport, valamint a Zirci Járási Önkéntes Mentőcsoport hajtott végre közösen gyakorlati feladatokat a Várpalota-Inota volt Hőerőmű területén.

2018. szeptember 22-23-án részt vett a HTP állománya a Bakony Mentőcsoport nemzeti minősítő gyakorlatán Várpalota-Inota településen.

2018. október 11-én részt vett a HTP a Veszprém Megyei Jogú Város Külső Védelmi Tervgyakorlatán. A tervekben foglaltak alkalmazása biztosítja a veszélyeztetett területen élő és az egyéb okból ott tartózkodó személyek és az ott található anyagi javak szervezett mentését. A polgármesterek a terv tartalmát ismerik, feladataikat a helyi katasztrófavédelmi, társ- és együttműködő szervek, szervezetek szakembereinek közreműködésével végzik.

A Katasztrófavédelem informatikai rendszerén keresztül rendszeresen kommunikációs gyakorlatok kerülnek végrehajtásra az alárendelt és a felettes szervek között. 2018. évben is sor került országos törzsvezetési gyakorlatok végrehajtására a Marathon Terra és a Marathon Terra Jelentési Modulon keresztül.

A lakástűzek megelőzése érdekében konténertüzes bemutató került megtartásra Balatonfüreden, 2018. december 22-én, amely azt demonstrálta, mennyire könnyen éghet le egy egész lakás, egy őrizetlenül hagyott gyertya, karácsonyfa vagy adventi koszorú miatt.

XI. ÜGYELETI TEVÉKENYSÉG

A híradó-ügyeletési feladatokat a készenléti jellegű szolgálat állománya 1 fővel, a nap 24 órájában látja el. Fogadja a beérkező tűzjelzéseket, azokat értékeli és a szabályzóknak megfelelően továbbítja a kapott információkat. Kezeli a létesítmények tűzátjelző központjaiból beérkező jelzéseket, a berendezések üzemeltetőivel folyamatos kapcsolatot tart.

Az események gyors és hatékony felszámolása érdekében, a Tevékenység Irányító Központ Megyei Fő- és Műveletirányítási Ügyelete felé jelentést tesz a keletkezett káresetek helyszíneire vonatkozó fontos adatokról, javaslatot tesz a riasztási rend módosítására.

A bekövetkezett eseményeket jelenti a tűzoltóparancsnoknak, valamint a KvK szakterületi vezetőinek. A hivatali munkaidőn túl keletkezett személyi állományt érintő változások vonatkozásában jelentést tesz az előjárók irányába.

XII. TÁRSSZERVEKKEL VALÓ EGYÜTTMŰKÖDÉS TAPASZTALATAI, ÉRTÉKELÉSE

A beavatkozások, káresemények eredményes végrehajtása, felszámolása érdekében a társszervekkel, szervezetekkel és együttműködőkkel az együttműködés folyamatos volt, ezen belül szorosabb a rendőrséggel, a mentőszolgálattal, a honvédséggel és a Magyar Közút Nonprofit Zrt. Veszprém Megyei Igazgatóságának munkatársaival.

A HTP részt vett a társszervekkel közösen az „Egy nap a biztonságért, egy nap az iskolákban” rendezvénysorozaton, Rendvédelmi napon, Bűnmegelőzési- és Baleset-megelőzési Bizottsági üléseken, Helyi Védelmi Bizottsági üléseken, Közbiztonsági Egyeztető Fórumokon, különböző rendezvényeken.

XIII. HTP MŰKÖDÉSÉNEK TÁRGYI FELTÉTELEI

2018. évben a gépjárművek üzembentartási, üzemeltetési feladatait a BM OKF járműfenntartó rendszerének kialakításáról és működtetéséről szóló 40/2012. számú BM OKF főigazgatói intézkedésben és a Veszprém MKI gépjármű szabályzatáról szóló 42/2018. számú igazgatói intézkedésben foglaltak alapján végrehajtotta a HTP.

A gépek, berendezések üzemeltetése, üzemanyag-vételezés, felhasználás az összesített adatszolgáltatás szabályairól szóló 28/2016. számú Veszprém MKI igazgatói intézkedésben foglaltaknak megfelelően történt. A járművek havi hajtóanyag és futásteljesítmény elszámolása határidőre felterjesztésre került.

2018. év során végrehajtásra kerültek a gépjárművek téli-nyári, valamint a nyári-téli felkészítésével kapcsolatos feladatai.

2018. április hónapban került végrehajtásra az I. féléves gépjármű technikai szemle a Veszprém MKI Műszaki Osztály koordinálásával. 2018. november hónapban került végrehajtásra a járművek II. féléves szemléje.

A mentő-tűzvédelmi feladatokat 10 db tűzoltó gépjármű, valamint 5 db cserefelépítmény folyamatos készenlétben tartásával végzi a HTP.

Jelenleg 1 db tűzoltásvezetői gépjármű és 1 db személygépjármű áll rendelkezésre az irányítói, ügyintézői feladatok végrehajtásához.

2018. június 12-én a készenléti szerállomány bővült egy Rába R16 HEROS AQUADUX-X típusú gépjárműfecskendővel. Ugyancsak ebben a hónapban, egy Mercedes-Benz I124 AF típusú gépjárműfecskendő teljes felújítás céljából átadásra került a BM HEROS LEK Kft. részére. A gépjárműfecskendő felújítást követően a Balatonfüredi ÖTP részére kerül átadásra.

A 2018. évi eseti meghibásodásoknál a helyben megoldható karbantartási munkákat a HTP saját állománnyal hajtotta végre. A szolgáltató igénybevételével történő javításokat a garanciális járművek kivételével, a BM HEROS LEK Kft. szervizhálózatán keresztül végeztette el a Veszprém MKI Műszaki Osztálya. A Veszprém MKI üzemeltetésében lévő járművek vonatkozásában, valamennyi meghibásodást követően soron kívül megtörtént a meghibásodás bejelentése, valamint a megrendelés a járművek javítására a Veszprém MKI Műszaki Osztály részéről.

A készenlétben tartott gépjárművek, berendezések, eszközök, felszerelések a működtetéséhez (üzembe helyezés, felülvizsgálat) szükséges érvényes felülvizsgálatokkal rendelkeznek, az ezekről szóló nyilvántartás naprakész.

A szakfelszerelések állapota jó, az esetlegesen tönkrement meghibásodott felszerelések a Veszprém MKI központi raktárából kerülnek pótlásra.

A bevetési ruhák tisztítását Ajkán, a VISCO-TEX Kft. végzi.

A mászóövek és a tűzoltó kötelek felülvizsgálatát a HTP helyben végzi. Az egyéni védőfelszerelések meglétét, megfelelőségét a szolgálatparancsnok a napi átadás-átvétel alkalmával ellenőrzi, valamint a tűzoltóparancsnok, a parancsnok-helyettes, a műszaki-biztonsági tiszt folyamatosan nyomon követi a védőfelszerelések állapotát, amennyiben szükséges cseréjéről gondoskodik.

Az állomány részére kiadott légzőkészülékek (álarcok, tömlők, nyomáscsökkentők) érvényes felülvizsgálattal rendelkeznek. A légzőpalackok töltése a HTP-n történik. A készenlétben tartott nehéz gázvédő ruhák szintén felülvizsgáltak, használatra készek. A légző álarcok felülvizsgálata, tisztítása jelenleg Veszprémben a BM HEROS Zrt-nél történik.

Megvalósult a HTP vizesblokkjainak felújítása, valamint a szertár lapostető szigetelése.

XIV. SPORTTEVÉKENYSÉG, KAPCSOLATTARTÁS A LAKOSSÁGGAL

2018. évben megrendezett országos és területi sportversenyeken, rendezvényeken (focikupa, lépcsőfutó verseny, síverseny, terepkerékpár verseny, favágó verseny, rendészeti sárkányhajó bajnokság, közlekedésbiztonsági verseny) kiemelkedően helyt állt a személyi állomány.

A 2018. szeptember 13-án, Veszprémben megrendezett I. Veszprém Megyei Műszaki-Mentő Versenyen a HTP állománya, csapata az I. helyezést érte el, ezáltal képviselhette Veszprém megyét az I. Országos Műszaki-Mentő Versenyen.

A 2018. november 15-én, Inotán megrendezett Veszprém Megyei Hivatásos Tűzoltó Szakmai Vetélkedőn a HTP állománya, csapata az I. helyezést érte el.

Nyílt napok adnak lehetőséget a tűzoltók munkájának megismerésére a laktanyán belül, valamint a készenléti szerek, a készenlétkben tartott eszközök és felszerelések megismerésére. Rendszeresen látogatják laktanyánkat az óvodások és iskolások. Látogatásaik során a gyermekek eszközöket, egyéni védőfelszereléseket tekinthetnek meg, próbálhatnak fel.

XV. A KÖVETKEZŐ ÉV FELADATAI

Mentő-tűzvédelem kapcsán továbbra is kiemelt cél, hogy az állampolgárok a lehető legmagasabb szakmai színvonalon gyors segítséget kapjanak. Ennek érdekében a gyakorlatok, foglalkozások folyamatosan végrehajtásra, ellenőrzésre kerülnek. A tűzoltási- és műszaki mentési tervvel rendelkező létesítményekben tovább folytatódnak a gyakorlatok, különös tekintettel a kiemelt fontosságú létesítményekben.

A katasztrófavédelmi megbízottak továbbra is ellátják a kapcsolattartó szerepét az önkormányzatokkal. A járási, települési mentőcsoportok munkáját figyelemmel kíséri a HTP, elősegíti a létszámuk bővítésének lehetőségeit, segíti a munkájukat, tájékoztatást, segítséget ad részükre a pályázati lehetőségekről. A Helyi Védelmi Bizottságok munkáját elősegítik a katasztrófavédelmi megbízottak, közreműködnek a katasztrófavédelmi munkaszervezetük tevékenységében. Nagy figyelmet fordítanak az ifjúsági verseny szervezésére, a továbbjutott csapatok versenyre való felkészítésére.

Továbbiakban is fontos feladat a közösségi szolgálatteljesítés szervezése, a jelentkezők fogadása, foglalkoztatása.

Engedélyezést követően továbbra is minden megkeresésnek eleget tesz a HTP, hogy a tűzoltók munkáját minél többen megismerjék a különböző fajtájú rendezvényeken. Új lehetőségeket alkalmazva minél látványosabb, életszerűbb bemutatókat tart az állomány, azokat minél nagyobb közönséghez eljuttatva, előtérbe helyezve a megelőzés fontosságát, felhívva arra a figyelmet. A nevelési- és oktatási intézmények továbbra is látogathatják a laktanyát előzetes egyeztetést követően.

Az elhelyezési körülmények javítása érdekében 2019. évben tervezett feladat a HTP szertár átalakítása, a szertárkapuk cseréje, a klubhelyiség, öltözőhelyiség kialakítása.

FÜGGELEK

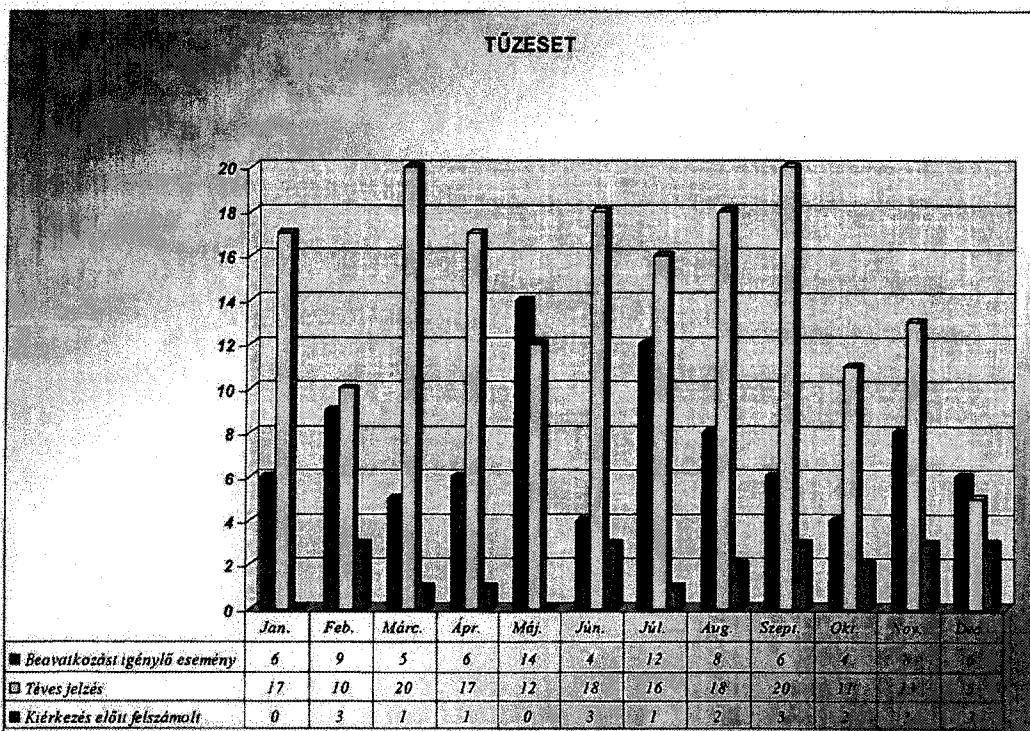
1. számú táblázat (Működési terület)

A Veszpremi HTP működési területe			
Sorszám	Működési terület	ÖTP	Ónállóan beavatkozó ÖTE
1.	Aszófő	Balatonfüredi ÖTP	
2.	Bakonyszentkirály	Zirci ÖTP	
3.	Balatonfüred	Balatonfüredi ÖTP	
4.	Balatonszőlős	Balatonfüredi ÖTP	
5.	Bánd		
6.	Barnag		
7.	Borzavár	Zirci ÖTP	
8.	Csesznek	Zirci ÖTP	
9.	Csopak	Balatonfüredi ÖTP	
10.	Eplény	Zirci ÖTP	
11.	Felsőörs		
12.	Hárskút		
13.	Herend		
14.	Hidegkút		
15.	Lókút	Zirci ÖTP	
16.	Lovas	Balatonfüredi ÖTP	
17.	Márkó		
18.	Mencshely		
19.	Nagyesztergár	Zirci ÖTP	
20.	Nagyvázsony		
21.	Nemesvámos		
22.	Olaszfa	Zirci ÖTP	
23.	Örvényes	Balatonfüredi ÖTP	
24.	Paloznak	Balatonfüredi ÖTP	
25.	Pécsely	Balatonfüredi ÖTP	
26.	Pénzesgyőr	Zirci ÖTP	
27.	Porva	Zirci ÖTP	
28.	Sóly		
29.	Szentgál		
30.	Szentkirályszabadja		
31.	Tihany	Balatonfüredi ÖTP	
32.	Tótvázsony		Tótvázsonyi ÖTE
33.	Vászoly	Balatonfüredi ÖTP	
34.	Veszprém		
35.	Veszprémfajsz		
36.	Vöröstó		
37.	Zirc	Zirci ÖTP	

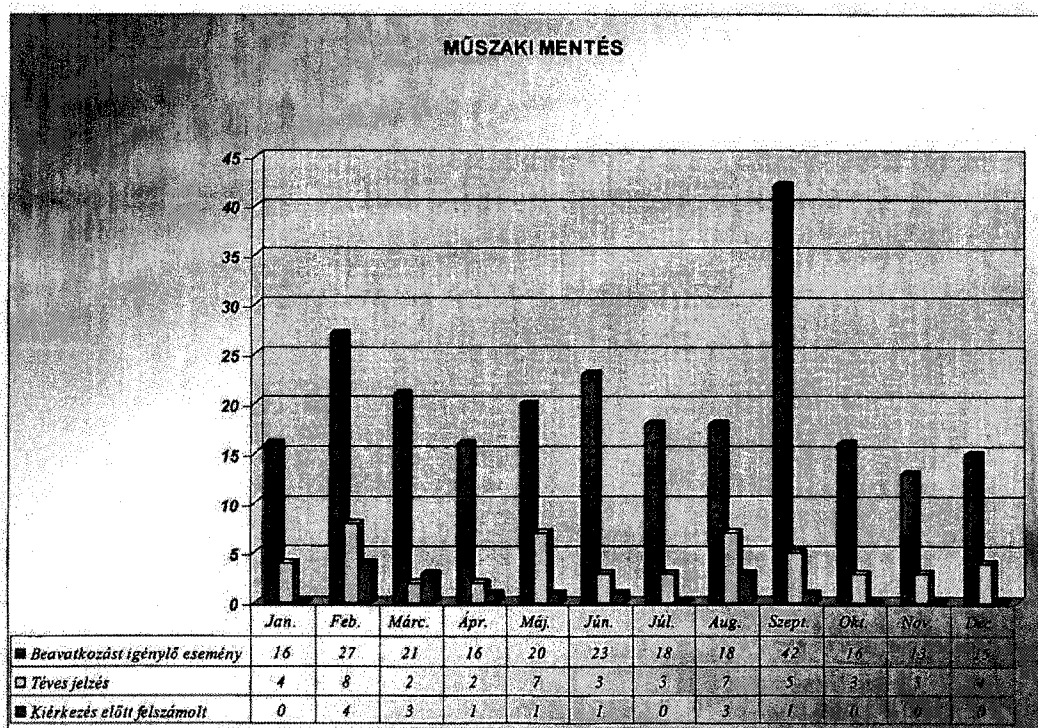
2. számú táblázat (Katasztrófavédelmi osztályba sorolás működési terület szerint)

Veszprémi Járás	Katasztrófavédelmi osztály	Zirci Járás	Katasztrófavédelmi osztály	Balatonfüredi Járás	Katasztrófavédelmi osztály	Balatonalmádi Járás	Katasztrófavédelmi osztály
Bánd	II.	Bakonyszentkirály	III.	Aszófő	II.	Felsőórs	II.
Barnag	III.	Borzavár	III.	Balatonfüred	II.		
Eplény	II.	Csesznek	III.	Balatonszőlős	III.		
Hárskút	II.	Lókút	II.	Csopak	II.		
Herend	II.	Nagyesztergár	III.	Lovas	III.		
Hidegkút	III.	Olaszfalu	III.	Örvényes	II.		
Márkó	III.	Pénzesgyőr	III.	Paloznak	II.		
Mencshely	III.	Porva	III.	Pécsely	III.		
Nagyvázsony	III.	Zirc	II.	Tihany	II.		
Nemesvámos	III.			Vászoly	III.		
Sóly	III.						
Szentgál	III.						
Szentkirályszabadja	III.						
Tótvázsony	III.						
Veszprém	I.						
Veszprémfajsz.	III.						
Vöröstó	III.						

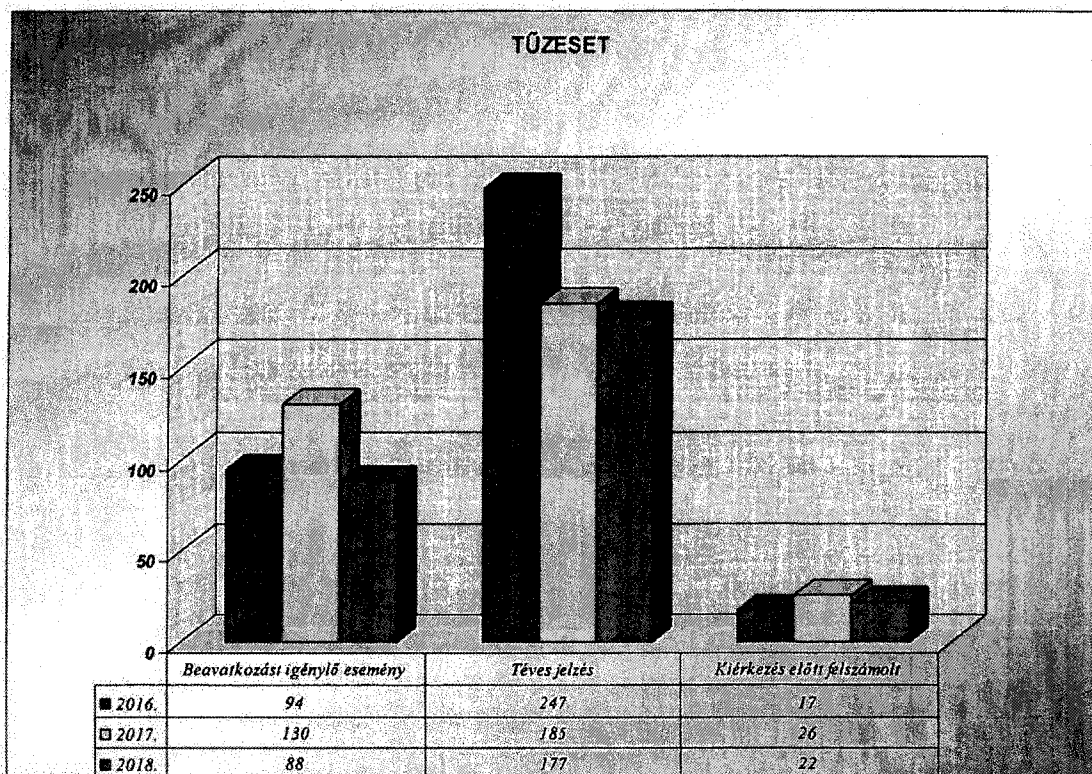
3. számú táblázat (Tüzesetek)



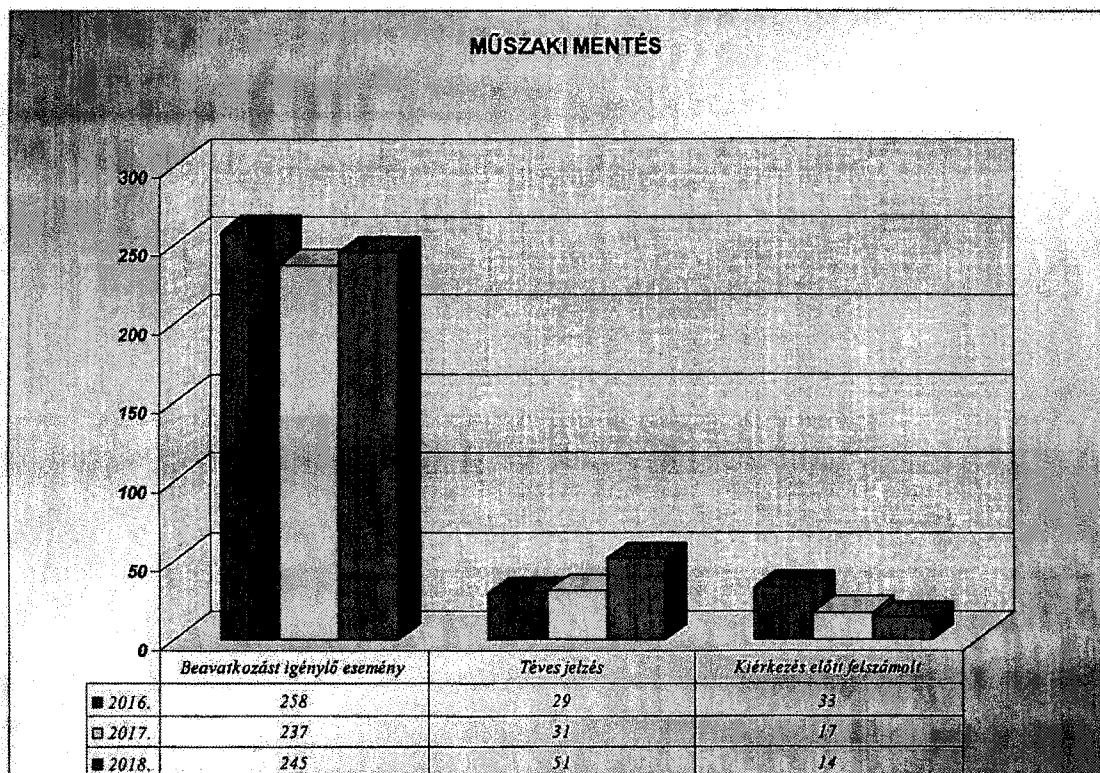
4. számú táblázat (Műszaki Mentések)



5. számú táblázat (Tűzesetek számának összehasonlítása)



6. számú táblázat (Műszaki Mentések számának összehasonlítása)



ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
36990/652-3/2019. ált.



