



Berhida Város Polgármestere
8181. Berhida, Veszprémi u. 1-3.
Tel.:88/585-620, e-mail: polgarmester@berhida.hu

Szám: B/ 166-29/2020.

Berhida Város Polgármesterének

49/2020. (IV.30.) számú határozata
a Tűzoltó Egyesület 2019. évi tevékenységéről szóló beszámolójának
elfogadásáról

Berhida Város Polgármestere a Veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 40/2020. (III.11.) Korm. rendelet, valamint a Katasztrófavédelemről szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján az alábbi döntést hozta:

1. A Pétfürdői Hivatásos Tűzoltó-Parancsnokság működési területén lévő települések tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló 2019. évi beszámolóját elfogadja.
2. A döntésről a Pétfürdői Tűzoltó-Parancsnokság vezetőjét értesíteni kell.

Határidő: 2020. május 8.

Felelős: Pergő Margit polgármester
dr. Guti László jegyző
Peresztegi Lászlóné aljegyző
Füst Ádámné titkársági ügyintéző

Berhida, 2020. április 30.





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

Jóváhagyom:

Kelt: Veszprém, *elektronikus bélyegző szerint*

Egyetérttek:

Kelt: Veszprém, *elektronikus bélyegző szerint*

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

.....
Rauch József t. alezredes
kirendeltségvezető

BESZÁMOLÓ
A PÉTFÜRDŐI HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG
2019. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL



Felterjesztem:

Kelt: Pétfürdő, *elektronikus bélyegző szerint*

.....
Óri György t. alezredes
tűzoltóparancsnok

I. BEVEZETÉS

A Pétfürdői Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (a továbbiakban: HTP) a 2019. évi beszámolóját a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 30. § (5) bekezdése és a vonatkozó Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a 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, kéménytűzek, szénmonoxid szivárgások, mérgezések számának csökkentése érdekében.

2. AZ ELMÚLT ÉVI TEVÉKENYSÉG ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A tüzesetek és műszaki mentések számát nagyban befolyásolja, hogy a működési területhez 18 település tartozik, **(1. számú melléklet)** amely hat járásban található. A működési terület legkeletibb települése Isztimér-Királyszállás, északról Bakonyoszlop nyugati oldalról Hajmáskér, délről Küngös települések helyezkednek el. A jellemzően kis falvakkal, községekkel övezett terület mellett 2 város is található, amely infrastruktúrájában, illetve a veszélyeztető hatásaiban az oda települt üzemek tekintetében meghatározó védelmi stratégiával bír. Működési területen öt olyan település található (Bakonynána, Bakonyoszlop, Csetény, Dudar, valamint Szápár) ahol a Zirci Önkormányzati Tűzoltósággal és két olyan település (Jenő és Nádasdladány) ahol a Polgárdi Önkormányzati Tűzoltósággal együtt hajtjuk végre a beavatkozásokat A települések katasztrófavédelmi osztályba sorolását 2019-ben újra elvégeztük. A működési terület szerinti települések katasztrófavédelmi osztályba sorolását **2. számú melléklet** mutatja be.

A HTP működési területén 5 felsőküszöb értékű, 2 alsóküszöb értékű, és 4 küszöbérték alatti veszélyes üzem található. Veszprém Megyében működő 50 MoLaRi szirénából, 44 a HTP működési területén található.

Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervvel (a továbbiakban: TMMT) 12 létesítmény rendelkezik, melyek laminált változata a gépjárműfecskendőn is elhelyezésre került. A jóváhagyott Műveletirányító Terv Kötet a híradó-üzeyleti helyiségben megtalálható.

Önkéntes tűzoltó egyesületből (a továbbiakban: ÖTE) 4 (Bakonyoszlop, Bakonynána, Jásd és Berhida) található, akik aktív beavatkozóknak tekinthetők káresetek során. Ezek a tűzoltóságok kellőképpen lefedik a védendő működési területet. Az érintett ÖTE-vel és létesítményi tűzoltósággal (a továbbiakban: LTP) 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

2019. évben a működési területünkön történt káresemények statisztikai adatait a **3. számú melléklet tartalmazza.**

III. VONULÁSI ADATOK A TÁRGYÉVBEN

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

2019. évben a működési területünkön az ÖTP-k tevékenységét a **4. számú melléklet tartalmazza.**

2. A TŰZESETEK JELLEMZŐI

A magas nappali hőmérséklettel járó időszakot megelőző csapadék mentes időszaknak köszönhetően az év első felében a szabadtéri tüzek száma megemelkedett a 2018-as év ugyanazon időszakához képest, de a második félévben közel azonos a káresetek száma.

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

A téves jelzésekre 31 esetben riasztották a készenléti szereket. 17 eset volt, amikor a szerek nem hagyták el a szertárat, mert a jelzést lemondó kód alapján lemondták.

Megfigyelhető a káresemények elemzésénél, hogy egy pár 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. A magasabb riasztási fokozatokat - egy kivételével - a működési terület sajátosságaiból adódóan (nagy területű nádasok) az indokolta, hogy a területek gépjárművekkel nem megközelíthetőek, így csak kéziszerszámokkal oltható a tűz, ami nagyobb létszámot igényel.

3. A MŰSZAKI MENTÉSEK JELLEGE

A beavatkozást igénylő műszaki mentések számában az elmúlt években folyamatos emelkedés tapasztalható, ami elsődlegesen az extrém időjárási körülményekre vezethető vissza. A téli rendkívüli időjárás, valamint az orkán erejű széllel kísért viharos időjárás, amely az elmúlt évben 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 elemzését a **5. számú és 6. számú melléklet**, valamint az előző évekhez viszonyított, éves bontású elemzését a **7. számú és 8. számú melléklet tartalmazza.**

4. KIEMELKEDŐ KÁRESETEK

- Pétfürdő, külterületén kb. 40 hektáron magas füves vegetáció és nádas égett. A minősített riasztási fokozat II/K. volt.
- Berhida, és Ósi között, a Séd-patak partján kb. 12 hektáron száraz fű, nádas, bozótos és fűzfás rész égett. A minősített riasztási fokozat II/K. volt.
- Nádasldány, külterületén kb. 3-4 hektáron száraz fű, bozótos, nádas égett. A minősített riasztási fokozat II/K. volt
- Pétfürdő, külterületén a PNM. Zrt. keleti oldalánál kb. 7 hektáron nádas, mocsaras, bokros égett. A minősített riasztási fokozat II/K. volt.
- Ósi településen kb. 8 ha területen nádas, magas füves vegetációs égett. A minősített riasztási fokozat III/K. volt
- Várpalotán egy osztatlan közös, hármastársasház középső lakórész kb. 70-80 négyzetméteren a lakóház palaborítású, nyeregtetős tetőszerkezete teljes terjedelmében égett. A minősített riasztási fokozat II/K. volt.

5. KÁRESETEK LEBONTÁSA TELEPÜLÉSEK SZERINT A HTP MŰKÖDÉSI TERÜLETÉN

A tüzesetek, műszaki mentések települések szerinti kimutatása a **9. számú és 10. számú mellékletben** található.

5.1. KÉMÉNYTŰZZEL KAPCSOLATOS KÁRESEMÉNYEK

- Várpalota településen egy társasház első emeleti lakásához tartozó kémény belsejében a lerakódott korom égett.
- Berhida településen egy családi ház kéményben lerakódott korom égett.
- Ósi településen egy családi ház kéményében a lerakódott korom izzott.

5.2. SZÉNMONOXIDDAL KAPCSOLATOS ESEMÉNYEK

A HTP működési területén 2019. évben nem volt szénmonoxiddal kapcsolatos káresemény.

IV. SZAKMAI FELÜGYELETI TEVÉKENYSÉG, ELLENŐRZÉSEK

A havi tűzoltó-parancsnoki értekezleteken a tűzoltóparancsnok, a parancsnok-helyettes, a szolgálatparancsnok, a műszaki-biztonsági tiszt, a katasztrófavédelmi megbízottak, valamint a meghívott LTP és ÖTE képviselői (lehetőség szerint) vettek részt.

A vonatkozó előírások alapján a tűzoltó-parancsnokság félévente hajtott végre ellenőrzést az ÖTE-nél és az LTP-nél. Az ellenőrzések során hiányosságot nem tapasztaltunk.

V. AZ ÁLLOMÁNY KÉPZÉSE, KÉPZETTSÉGE

A HTP-n a jóváhagyott éves gyakorlatterv alapján hajtották végre gyakorlataikat. Az ÖTE-k és az LTP a HTP által szervezett gyakorlatokba bevonásra kerültek, a közös szerelési gyakorlatok megtartásra kerültek.

A gyakorlatokon a hivatásos tűzoltói állományon kívül az ÖTE-k és az LTP tűzoltásba, műszaki mentésbe bevonható személyi állományának az elméleti, gyakorlati ismereteinek fejlesztése, felmérése volt a legfontosabb cél.

Az elsajátított elméleti tudás felmérésére az e-learning típusú tesztek kitöltése ad lehetőséget, melyet minden esetben sikeresen teljesített az állomány. Az eredmények ismeretében megállapítható, hogy az állomány elméleti felkészültségének színvonala javult.

A helyi és országos káresetek tapasztalatait tartalmazó jelentések az állomány képzési és továbbképzési rendszerébe beépítésre kerültek, felhasználva az eseti műveletelemzéseket és a veszélyhelyzeti prognózisban foglaltakat is.

Az állomány a beosztásoknak megfelelő képesítésekkel rendelkezik. A szolgálat szervezés megkönnyítése érdekében a további képesítések megszerzése van folyamatban különlegesszer kezelői beosztásokhoz és szivattyú kezelői végzettséghez.

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. A személyi sérüléssel járó tüzeset 2019. évben 3 esetben történt. Halálesetrel járó káresemény nem volt.

2019. évben folytattuk a BM OKF és a Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló és Vagyonkezelő Zrt. közös tűzmelegelőzési programját. A „Ne gyújtsa! Gyűjtse!” program keretében a működési területünkön 6 kertszövetkezettel ismertettük a programot és részükre is átadtuk a programhoz kapcsolódó figyelem felhívó anyagokat.

2019. évben a „30 perc a család biztonságáért” program meghirdetése után nagy hangsúlyt helyeztünk a lakástűzek és kéménytűzek megelőzésére. A rendelkezésre álló szóróanyagot a helyi médiákon és helyi lapokon keresztül eljuttattuk a lakossághoz a Várpalotai Járásban.

A 2019. évben 42 szabadtéri tüzesetet követő helyszíni ellenőrzést, valamint 130 tűzcsap ellenőrzést hajtottunk végre.

Rendszeresen keresik meg oktatási- és nevelési intézmények, 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 mutattuk be. Bemutatóikon a jogkövető magatartási szabályokra, a tűzmelegelőzés fontosságára hívtuk fel az állampolgárok figyelmét, megismertetve a veszélyforrások elkerülésének lehetőségét.

A felkészítő és parancsnoki ellenőrző gyakorlatok során minden esetben vizsgáljuk a helyszínt biztosító létesítmények tűzvédelmi szabályzatait. Amennyiben az Országos Tűzvédelmi Szabályzat (a továbbiakban: OTSZ) használati, tárolási szabályaival kapcsolatban hiányosságot tapasztalunk, felhívjuk az üzemeltető figyelmét a szabálytalanság megszüntetésére és jelentést teszünk a KvK Hatósági Osztálynak.

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

A HTP működési területén összesen 4 ÖTE (Bakonyoszlop, Bakonyháza, Jásd és Berhida) működik, melyek mindegyikével együttműködési megállapodást kötöttünk. 2019-ben a BM OKF a közreműködő Magyar Tűzoltó Szövetséggel (a továbbiakban: MTSZ) közösen pályázatot írt ki az önkéntes tűzoltó egyesületek részére. A Bakonyoszlop ÖTE szertárépítése és felújítása 1,25 millió forint összegben, a Jásd ÖTE védőeszközöket 439 ezer forint, kéziszerszámokat és egyéb felszereléseket 311 ezer forint értékben nyert pályázaton.

A 2019. év eleje óta meglévő ÖTE-k 16 káresetnél segítettek a káresemény felszámolásában. 2019 decemberében kötöttünk együttműködési megállapodást a Berhida ÖTE-vel, akik vállalták Berhida településen a tűzoltási és műszaki mentési tevékenységekben való részvételt, amivel tovább nőtt a településen élők köz és vagyon biztonsága.

VIII. A POLGÁRI VÉDELMI FELADATOK ELLÁTÁSA

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

Az ellenőrzések adatai a **11. számú melléklet** tartalmazza.

A Várpalotai Járásban 44 telepített lakosságriasztó (MoLaRi) eszköz található, amelyek működését egész évben folyamatosan ellenőriztük. Az ellenőrzések során meghibásodást nem tapasztaltunk. A riasztó eszközök ellenőrzése kiemelt fontosságú a lakosság azonnali riasztása és tájékoztatása szempontjából.

2. 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. 2019-ben a járásban összesen 4 esetben került végrehajtásra riasztási gyakorlat 87.5 %-os részvételi arány mellett. Polgári védelmi felkészítés megtartására került sor 4 szervezet számára, amelyen a részvételi arány összesen 65 %-os volt. A felkészítések során kiemelt hangsúlyt kapott a vizek kártételei elleni védekezésre történő felkészülés, valamint a veszélyes anyagok levegőbe jutása esetén alkalmazandó lakosságvédelmi magatartási szabályok.

3. KÖTELES POLGÁRI VÉDELMI SZERVEZETEK LÉTSZÁM ADATAI

Várpalotai Járás köteles polgári védelmi szervezeteinek létszáma: 660 fő.
Településenkénti létszámot a **12. számú melléklet** mutatja.

4. ÖNKÉNTES MENTŐSZERVEZETEK LÉTSZÁMADATAI, BEAVATKOZÁSAIK

A Várpalotai Járásban 30 fő vesz részt az önkéntes mentőszervezet (Palota Mentőcsoport) munkájában, 2019-ben beavatkozást igénylő esemény nem történt a járásban. A mentőszervezet átalakítása az év végén elkezdődött és előreláthatólag 2020. I. negyedévében fejeződik be. A tervek szerint az önkéntes mentőszervezet létszáma emelkedik.

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

A Várpalotai Járásban a rendkívüli téli időjárás esetén a bekövetkezett események felszámolására biztosítottak a technikai eszközök (teher, kotró, rakodó, szilárd/folyékony olvadást biztosító). A felsorolt eszközök Várpalota, Berhida és Pétfürdő települések közszolgáltató szervezeteinél található, melyeket 2019. évben 3 esetben ellenőriztük.

6. KÖZBIZTONSÁGI REFERENSEK KATASZTRÓFAVÉDELMI FELADATOKBA TÖRTÉNŐ BEVONÁSA

A várpalotai járásban a közbiztonsági referensek létszáma 6 fő. (Várpalota 2 fő, Tés, Ősi, Berhida, Pétfürdő). A katasztrófavédelmi felkészítésüket kéthavonta referensi értekezlet keretében hajtják végre, ahol beszámolnak az előző időszak feladatairól és áttekintik a következő időszak tervezett feladatait.

A közbiztonsági referensek a Külső Védelmi Terv (továbbiakban:KVT) gyakorlatok tervezésekor és lebonyolításakor aktívan részt vesznek az előkészítő és végrehajtó munkálatokban. Rendszeresen adatot szolgáltatnak, tervezetten végzik a veszély elhárítási és

megalakítási tervek aktualizálását. Együttműködve hajtják végre a téli rendkívüli időjárásra való felkészülés érdekében a lebiztosított technikai eszközök szemléit, a kijelölt melegedőhelyek helyszíni ellenőrzéseit. Helyi szinten az ár- és belvíz elleni védekezésben közreműködnek a lakosságvédelmi feladatok koordinálásában. A HTP Tűzoltóparancsnoka által szervezett évenkénti két értekezlet alkalmával a közbiztonsági referensek, beszámolnak az elvégzett feladatokat, tapasztalatokról. Folyamatosan egyeztetnek az elvégezendő feladatokról a Tűzoltóparancsnokkal és a Járási Katasztrófavédelmi Megbízottal.

7. A TELEPÜLÉSEN KIJELÖLT BEFOGADÓ HELYEK ADATAI

Várpalotai Járásban befogadó hely nincs kijelölve.

8. KOCKÁZATAZONOSÍTÁSI ELJÁRÁS TAPASZTALATAI, A TELEPÜLÉSEK KATASZTRÓFAVÉDELMI OSZTÁLYBA SOROLÁSA

A Várpalotai Járásban I-es katasztrófavédelmi besorolású település 4 (Várpalota, Ósi, Pétfürdő, Berhida), II-es katasztrófavédelmi besorolású település 4 (Öskü, Tés, Jásd, Vilonya) van. A járáások veszélyeztetettségét meghatározó hatások közül az elmúlt időszakban a veszélyes anyagokkal kapcsolatos tevékenységek (közúti szállítás, üzemi vegyi termelés, raktározás), mint legfőbb veszélyeztető hatás mellett, a rendkívüli (téli, nyári) időjárási hatások, a villámárvizek okozta hatások voltak a meghatározóak. 2019-ben a települések osztályba sorolásában a polgármesterek részéről változtatás igénye nem merült fel.

9. TERVEZÉSI FELADATOK VÉGREHAJTÁSÁNAK TAPASZTALATAI

A Járás települései rendelkeznek megalakítási, veszély-elhárítási tervekkel, melyek pontosítását március 31-ig végrehajtottuk. Várpalota, Ósi, Pétfürdő, Berhida település rendelkezik veszély-elhárítási tervvel, melynek kötelező melléklete a KVT. Vízkár elhárítási tervvel a Várpalotai Járásban mind a 8 település rendelkezik. A járási veszély-elhárítási terv a Várpalotai Járási Hivatalban megtalálható.

10. LAKOSSÁGTÁJÉKOZTATÁS, KÖZINTÉZMÉNYEKKEL VALÓ KAPCSOLATTARTÁS

2019. évben a helyi televíziókban 3 alkalommal (Pétfürdő 2, Várpalota 1) tartottunk tájékoztatást a lakosság számára a lakástüzek, szabadtéri tüzek megelőzéséről és a kéményseprő ipari szolgáltatás igénybevételének módjáról. A kéményseprő ipari szolgáltatás megismerésének részeként a központilag kiadott szóró plakátokat (30 perc a család biztonságáért) a települések lakossága részére eljuttattuk. 2019-ben összesen 20 alkalommal tartottunk bemutatót óvodák, iskolák és együttműködő szervezetek felkérésére, melyek közül kiemelném az „Egy nap a biztonságért, egy nap az iskolában” rendezvénysorozat keretében tartott előadást a Horváth István Általános Iskolában (Pétfürdő), a Pétfürdői Vöröskereszt felkérésére tartott statikus bemutatót. Az Ósi Általános Iskola felkérésére a „Biztonság hete” keretében statikus bemutatót vettünk részt, ismereteket adtunk a veszélyeztető ipari és egyéb veszélyek hatásai elleni védekezésről, felkészülésről. A Minta Mókus oktató programhoz a munkafüzeteket a BM OKF 2019. év végén nyomdai minőségben szerkesztett formában adta ki. Várpalotán a Vár Expo keretén belül, 2 napon keresztül népszerűsítettük a Minta Mókusoktató programot és tűzvédelmi szórólapokat osztottunk ki, valamint statikus bemutatót tartottunk. 2019. évben 12. alkalommal a Pétfürdői Polgárőrség állományával közösen megszervezésre került a Felmenő Rendszerű Katasztrófavédelmi Ifjúsági Versenyen. A tárgy évben 23 diák vett részt a HTP-n katasztrófavédelmi közösségi szolgálat

teljesítésében. A lakástüzek megelőzése érdekében konténertüzes bemutató került megtartásra Várpalotán, 2019. december 15-én, amely az adventi időszakban előforduló tüzek megelőzésére hívta fel a lakosság figyelmét.

11. FELKÉSZÜLÉSEL (TÉLI, ÁRVÍZI) KAPCSOLATOS FELADATOK VÉGREHAJTÁSA

A HTP az működési területéhez tartozó Várpalotai Járási Helyi Védelmi Bizottsági (a továbbiakban: HVB) ülésein a járási KvMB-s mint állandó megbízott vett részt.

A Magyar Közút Nonprofit Zrt. Veszprém Megyei Igazgatóság Veszprémi üzemmnökségével, valamint a települési közüzemi szolgáltatást végző intézményeivel az ügyeletek elérhetőségei pontosításra kerültek, valamint e szervezetek tájékoztatást adtak a rendelkezésükre álló és bevethető 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 kapcsolatot tartott a katasztrófavédelmi megbízott.

A HTP működési területén aktualizálásra kerültek a települési melegedőhelyek listái, a kapcsolattartó személyek nevei és elérhetőségei. A Magyar Vöröskereszt Várpalotai Területi Szervezete és a Magyar Máltai Szeretetszolgálat Várpalotai részlege rendelkezésre bocsátotta az általuk működtetett intézmények, szükség befogadó helyek adatait.

A polgármesterek, kiemelten a zsáktelepüléseké (Tés, Jásd) tájékoztatást kaptak a rendkívüli téli időjárásra való felkészülés feladatairól.

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

A mentési tevékenység összehangolása, a logisztikai támogatás biztosítása érdekében a társszervekkel a kapcsolattartás folyamatos volt. Az év során 8 alkalommal kerültek ellenőrzésre a járásban található melegedő helyek. A kitelepítési és befogadási tervek, a szükségellátási, elhelyezési lehetőségek és a befogadásra kijelölt helyek jogszabályban előírt alapvető higiéniai és közegészségügyi jogszabályoknak való megfelelése.

12. LAKOSSÁGVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK BEVEZETÉSÉT IGÉNYLŐ ESMÉNYKEZELÉSEK

2019-ben tüzesetekkel kapcsolatban 1 esetben került sor lakosságvédelmi intézkedésre.

13. BEL- ÉS KÜLTÉRI VÍZELVEZETŐK ELLENŐRZÉSE

A vizek kártételei elleni védekezésre történő felkészüléshez kapcsolódóan az elmúlt évben a települések csapadékvíz-elvezető árkaiknak és műszaki tartalmainak (műtárgyainak) nyílt és zárt rendszerű ellenőrzései azt mutatják, hogy a településeken az érintett önkormányzatoknál ezzel a szakterülettel foglalkozók ismerik a kritikus helyszíneket, törekednek azok megszüntetésére, időszakosan kezelik, felügyelik és karbantartják az árkokat. Az ellenőrzéskor felmerült hiányosságokat határidőre megszüntetik. 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

A benyújtott vis maior igények közül valamennyi megalapozott volt. A bejelentések közül 3 esetben a hirtelen lezúduló csapadék okozta károk helyreállítási költségeik enyhítésére 2 önkormányzat pályázott. Berhidán az utólagos helyszíni szemlére a Veszprém Megyei Kormányhivatal, valamint a Magyar Közút Nonprofit Zrt. Veszprém Megyei Igazgatóság munkatársaival együtt került sor.

IX. GYAKORLATOK

A HTP a mentő-tűzvédelmi feladatai biztonságos és hatékony végrehajtása, valamint az állomány szerelési készségének szinten tartása és fejlesztése érdekében felkészítő, valamint parancsnoki ellenőrző gyakorlatokat szervezett, amelyeket önállóan, vagy az ÖTE-vel, LTP-vel összevontan hajtottunk végre. A felkészítő, parancsnoki ellenőrző gyakorlatok valós eseteket feltételezve, életszerű szituációkat modelleztek. A végrehajtás során a szakmai szabályozókban szereplő előírások érvényesültek. A felmerülő hiányosságokra (szerelési szabályzattól eltérő szerelés) a helyszíni értékelések alkalmával a gyakorlatvezető, valamint az ellenőrző felhívta mind a beavatkozó-, mind az irányítói állomány figyelmét. Nem megfeleltre minősített gyakorlat nem volt.

2019. évben 18 szituációs begyakorló és 9 parancsnoki ellenőrző gyakorlatot tartottunk.

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

A Palota Mentőcsoport 2019. június 15-én a nemzeti minősítő rendszerben előírt 5 évente tartandó minősítő gyakorlatát végrehajtotta, megfelelt eredménnyel. Kommunikációs gyakorlatra a Palota Mentőcsoport esetében 1 alkalommal került sor.

A katasztrófavédelem informatikai rendszerén keresztül rendszeresen kommunikációs gyakorlatok kerülnek végrehajtásra. 2019. évben 2 alkalommal került sor országos törzsvezetési gyakorlatok végrehajtására a Marathon Terra és a Marathon Terra Jelentési Modulon keresztül.

X. 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 szabályozóknak megfelelően továbbítja a kapott információkat. Az események gyors és hatékony felszámolása érdekében, a Tevékenység Irányító Központ felé jelentést tesz a keletkezett káresemények helyszíneire vonatkozó fontos adatokról, javaslatot tesz a riasztási rend módosítására.

A bekövetkezett eseményeket jelenti a tűzoltóparancsnoknak, valamint a KvK szakterületi vezetőinek.

XI. TÁRSZERVEKKEL VALÓ EGYÜTTMŰKÖDÉS TAPASZTALATAI, ÉRTÉKELÉSE

A beavatkozások, káresemények eredményes végrehajtása, felszámolása érdekében a társszervekkel, szervezetekkel és együttműködőkkel az együttműködés folyamatos és megfelelő volt, ezen belül szorosabb a rendőrséggel, a mentőszolgálattal és a honvédséggel.

XII. HTP MŰKÖDÉSÉNEK TÁRGYI FELTÉTELEI

A HTP működésének feltételei biztosítottak.

A mentő-tűzvédelmi feladatokat 3 tűzoltó gépjármű folyamatos készenlétben tartásával végzi a HTP. Az irányítói, ügyintézői feladatok végrehajtásához 1 tűzoltásvezetői gépjármű áll rendelkezésre. A gépjárműveket a **13. számú melléklet** tartalmazza.

A gépjárművek üzembiztonságának biztosítás érdekében a karbantartási munkákat, valamint a helyben javítható kisebb meghibásodásokat 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 készenlétben tartott gépjárművek, berendezések, eszközök, felszerelések a működtetéséhez (üzembe helyezés, felülvizsgálat) szükséges érvényes felülvizsgálatokkal rendelkeznek, az ezekről szóló nyilvántartás naprakész. A szakszerelések állapota jó, az esetlegesen tönkrement meghibásodott felszerelések a Veszprém MKI központi raktárából kerülnek pótlásra. A bevetési ruhák tisztítását helyben végezzük.

XIII. SPORTTEVÉKENYSÉG, KAPCSOLATTARTÁS A LAKOSSÁGGAL

2019. évben megrendezett országos és területi sportversenyeken, rendezvényeken kiemelkedően helyt állt a személyi állomány.

2019. április 18-án Csókakőn megrendezett országos kismotorfecskenő versenyen IX. helyezést értünk el.

2019. április 30-án Balatonalmádiban megrendezett megyei tűzoltó versenyen kismotorfecskenő kategóriában I., 4x100-as váltóban II. helyezést értünk el. Az összetett versenyben a tűzoltó-parancsnokságnak - fennállása óta első ízben - sikerül elérni az I. helyet. A 2019. június 13-án Veszprémben megrendezett, II. Veszprém Megyei Műszaki-Mentő Versenyen a HTP csapata az I. helyen végzett.

A 2019. július 29-én, Balatonfüzfőn megrendezett Veszprém Megyei Hivatásos Tűzoltó Szakmai Vetélkedőn az irányítói kategóriában, kollégánk a III. helyet szerezte meg.

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

XIV. A KÖVETKEZŐ ÉV FELADATAI

Mentő-tűzvédelem kapcsán továbbra is kiemelt cél, hogy az állampolgárok a lehető legmagasabb szakmai színvonalon gyors segítséget kapjanak. 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 HTP a katasztrófavédelmi megbízotton keresztül járási, települési mentőcsoportok, valamint a Helyi Védelmi Bizottságok munkáját figyelemmel kíséri. Nagy figyelmet fordítunk az ifjúsági verseny szervezésére, a továbbjutott csapatok versenyre való felkészítésére.

2020-ban 40 órás alapfokú tanfolyamot tartunk a Berhida ÖTE részére és tűzoltásvezetői tanfolyam szervezését tervezzük a Bakonyoszlop ÖTE számára.

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

A továbbiakban is eleget kívánunk tenni minden olyan felkérésnek, melyek során bemutatóinkkal munkánkat, szervezetünket ismerhetik meg az érdeklődők. Új lehetőségeket alkalmazva minél látványosabb, életszerűbb bemutatókat tervezünk. A bemutatók alkalmával minél nagyobb közönséghez eljuttatva, felhívjuk a figyelmet a tűz megelőzés fontosságára és a tűzvédelmi szabályok betartására.

Cím: 8105 Pétfürdő, Hősök tere 9.
Telefon: +36 (88) 590-623 Fax: +36 (88) 476-158
E-mail: petfurdo.ht@katved.gov.hu
Hivatali Kapu azonosító:769207129



1. számú melléklet (Működési terület)

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

2. számú melléklet (Települések katasztrófavédelmi osztályba sorolása)

| S. sz. | JÁRÁSI SZÉKHELY TELEPÜLÉSEI és KATASZTRÓFAVÉDELMI OSZTÁLYBA SOROLÁS KATEGÓRIÁI (Pétfürdői Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság működési területén) | |
|--|--|------|
| V Á R P A L O T A I J Á R Á S | | |
| 1. | V Á R P A L O T A | I. |
| 2. | P É T F Ü R D Ő | I. |
| 3. | B E R H I D A | I. |
| 4. | Ö S I | I. |
| 5. | Öskü | II. |
| 6. | Jásd | II. |
| 7. | Tés | II. |
| V E S Z P R É M I J Á R Á S | | |
| 1. | Hajmáskér | II. |
| B A L A T O N A L M Á D I J Á R Á S | | |
| 1. | Küngös | III. |
| Z I R C I J Á R Á S | | |
| 1. | Bakonynána | III. |
| 2. | Bakonyoszlop | III. |
| 3. | Csetény | III. |
| 4. | Dudar | II. |
| 5. | Szápár | III. |
| S Z É K E S F E H É R V Á R I J Á R Á S | | |
| 1. | Jenő | III. |
| 2. | Nádasdladány | II. |
| M Ó R I J Á R Á S | | |
| 3. | Isztimér Hétházpuszta | II. |
| 4. | Isztimér Királyszállás | II. |

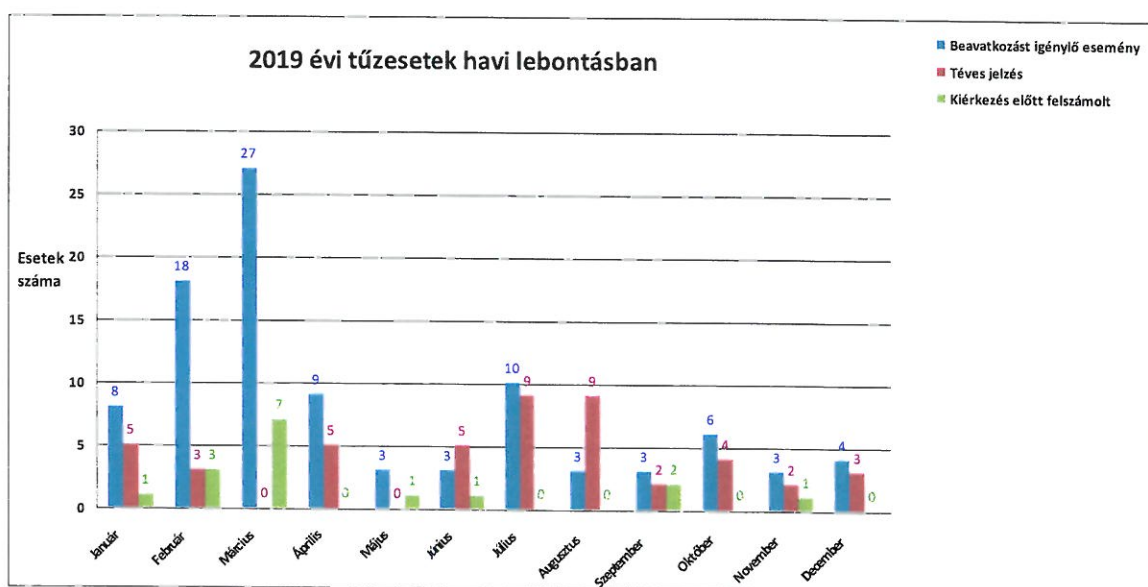
3. számú melléklet (2019. évi káresemények beavatkozás szerinti statisztikája)

| Káresetek: | Darabszám: |
|--|-------------------|
| Tüzesetek | 160 |
| Műszaki mentések | 121 |
| <i>Ebből - Téves jelzések</i> | <i>57</i> |
| <i>Ebből - Kérkezés előtt felszámolt</i> | <i>30</i> |
| Összesen: | 281 |

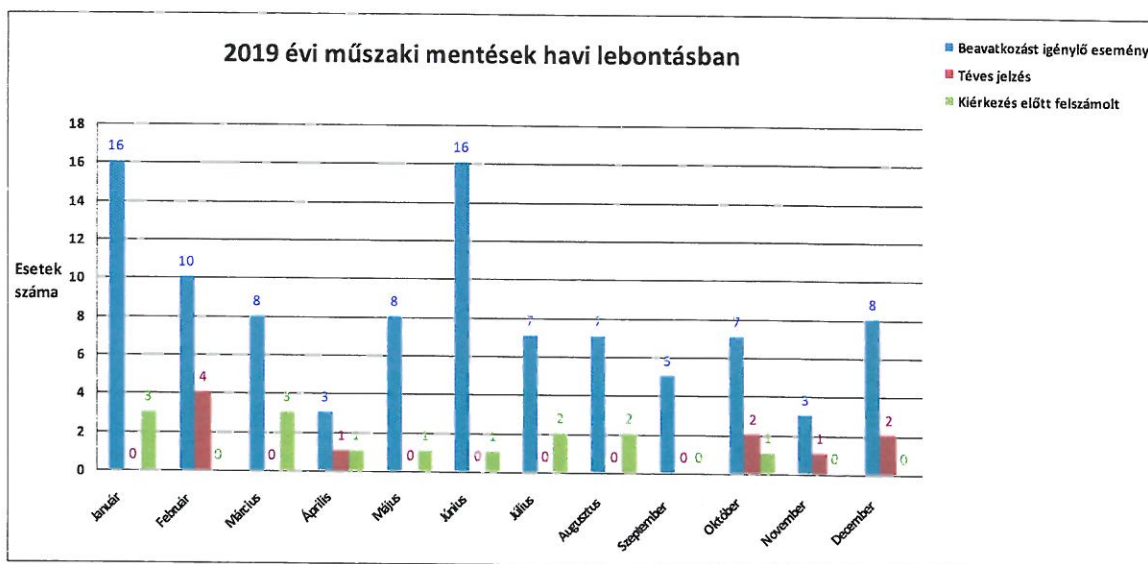
4. számú melléklet (ÖTP-k tevékenysége a működési területünkön)

| | Zirci ÖTP | Polgárdi ÖTP |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Tűzeset | 7 | 0 |
| Műszaki mentés | 9 | 4 |
| Kiérkezés előtt felszámolt | 3 | 0 |
| Téves jelzés | 5 | 1 |
| Összesen | 24 | 5 |

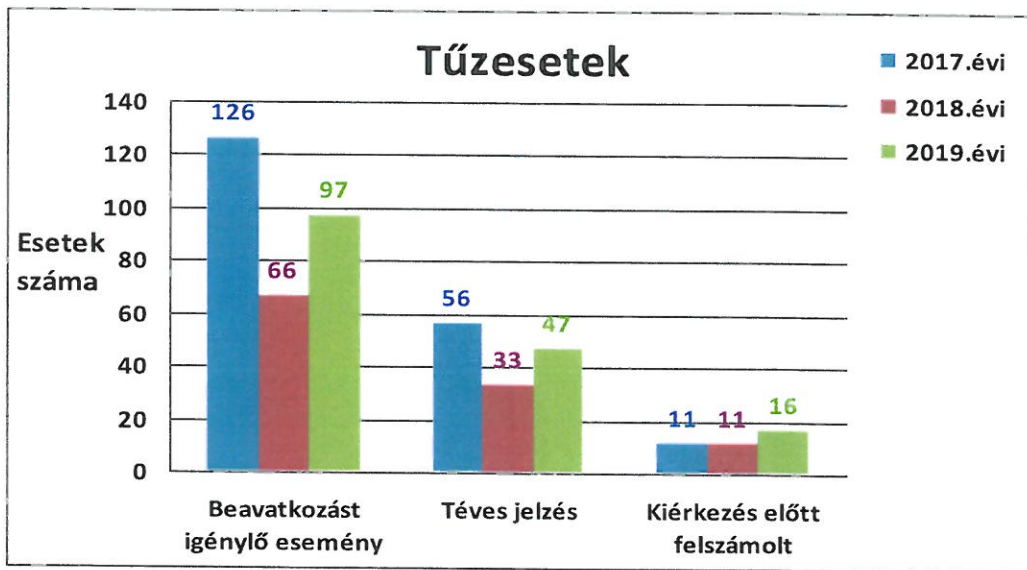
5. számú melléklet (Tűzesetek)



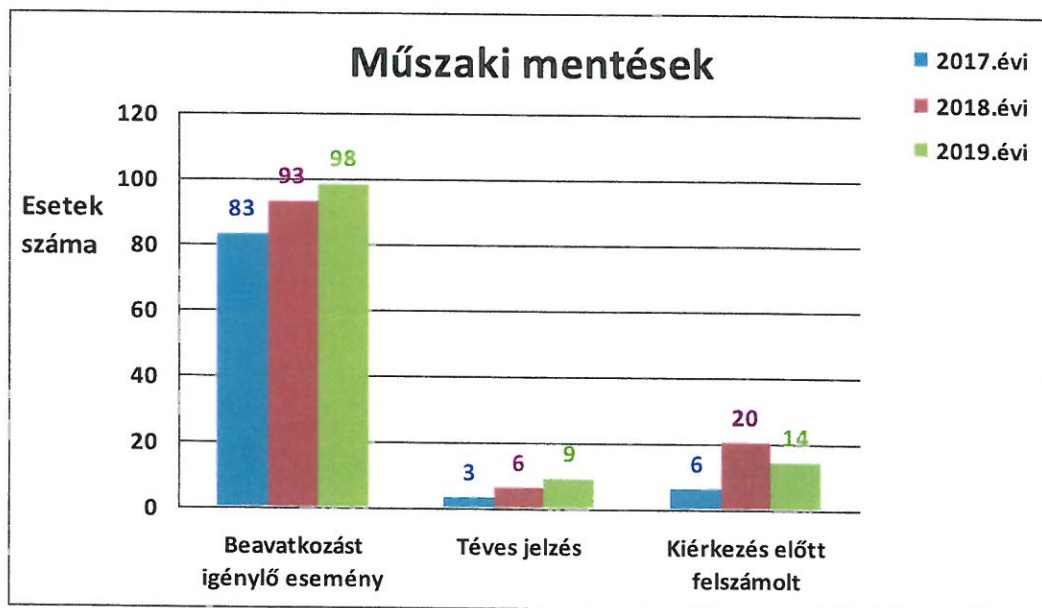
6. számú melléklet (Műszaki Mentések)



7. számú melléklet (Tűzesetek számának összehasonlítása)



8. számú melléklet (Műszaki Mentések számának összehasonlítása)



9. számú melléklet (Tüzesetek száma települések szerint)

| | Beavatkozást igénylő esemény | Kiérkezés előtt felszámolt | Téves jelzés | Szándékosan megtévesztő jelzés |
|--------------|------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------|
| Várpalota | 35 | 8 | 18 | - |
| Pétfürdő | 12 | - | 14 | - |
| Berhida | 17 | 2 | 8 | - |
| Ósi | 14 | 3 | 3 | - |
| Öskü | 5 | - | - | - |
| Tés | 2 | 2 | - | - |
| Hajmáskér | 4 | - | 4 | - |
| Nádasdladány | 1 | - | - | - |
| Küngös | 1 | - | - | - |
| Bakonynána | 1 | - | - | - |
| Bakonyoszlop | 1 | - | - | - |
| Jenő | 1 | - | - | - |
| Szápár | - | 1 | - | - |
| Dudar | 1 | - | - | - |
| Összesen | 97 | 16 | 47 | - |

10. számú melléklet (Műszaki mentések száma települések szerint)

| | Beavatkozást igénylő esemény | Kiérkezés előtt felszámolt | Téves jelzés | Szándékosan megtévesztő jelzés |
|--------------|------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------|
| Várpalota | 58 | 10 | 7 | - |
| Pétfürdő | 10 | 1 | 2 | - |
| Berhida | 13 | 3 | - | - |
| Ósi | 1 | - | 1 | - |
| Öskü | 5 | - | - | - |
| Tés | 3 | - | - | - |
| Hajmáskér | 7 | - | - | - |
| Nádasdladány | - | - | - | - |
| Küngös | - | - | - | - |
| Bakonynána | - | - | - | - |
| Bakonyoszlop | - | - | - | - |
| Jenő | - | - | - | - |
| Szápár | - | - | - | - |
| Dudar | - | - | - | - |
| Összesen | 97 | 14 | 10 | - |

11. számú melléklet (lakosságvédelmi ellenőrzések statisztikai adatai)

| | |
|--|----|
| Természeti eredetű kockázati helyszíni ellenőrzésre | 67 |
| Melegedő hely ellenőrzésére | 8 |
| Téli rendkívüli időjárásra történő felkészülési feladatokhoz kapcsolódó szemlére | 3 |
| Káreseti helyszíni szemle lefolytatására vízkárral kapcsolatosan | 3 |
| Vis maior előzetes helyszíni szemle | 3 |

12. számú melléklet (köteles polgári védelmi szervezet településenkénti létszáma)

| | |
|-----------|--------|
| Várpalota | 300 fő |
| Berhida | 150 fő |
| Ósi | 50 fő |
| Pétfürdő | 50 fő |
| Jásd | 20 fő |
| Tés | 20 fő |
| Vilonya | 20 fő |
| Öskü | 50 fő |

13.számú melléklet (a tűzoltó-parancsnokság gépjárművei)

| Szer megnevezése | Szerrend | Típus |
|---------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Gépjárműfecskendő | Pét/1 | Rába Aquadux 4000 R-16 |
| Vízszállító gépjármű | Pét/Vízszállító | Renault Aquarius Kerax 420 |
| Magasból-mentő | Pét/Létra | Iveco Magirus M32L 160E32 |
| Tűzoltás-vezetői gépjármű | Ügyintéző | Skoda Fabia |

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített

