

Beszámoló



Kapuvár Város Hivatásos Önkormányzati Tűzoltósága 2010. évi munkájának értékelése

Készítette:

Molnár Sándor őrgy
tanácsos
Tűzoltóparancsnok

A TŰZOLTÓSÁG ADOTT ÉVRE VONATKOZÓ KIEMELT CÉLJAI ÉS SZAKMAI FELADATAI

A Kapuvár Város Hivatásos Önkormányzati Tűzoltósága személyi állománya a 2010. évi tevékenységét a vonatkozó jogszabályok, a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakmai előírásai, irányelvei, valamint a helyi jelleg és az önkormányzat elvárásai szerint az éves munkaterv alapján végezte, hajtotta végre.

A működési területünkön keletkező tüzesetek és műszaki mentések felszámolása megfelelő szakmai szinten történt. A személyi állomány, a gépjárművek technikai felkészültsége megfelelő szintű, a készenléti szolgálat ellátása folyamatos volt. A tevékenységünkkel kapcsolatban a területünk vezetőitől és lakosságától is pozitív visszajelzéseket kaptunk.

Ebben az évben elsődleges célunk volt a faipari üzemek és a hozzá kapcsolódó létesítmények tűzvédelmi helyzetének vizsgálata, az ilyen típusú létesítményekben való gyakorlatok megtartása. Az év elején januárban Fertőszentmiklóson egy V.K. tüzeset történt egy faipari üzemben, a tűzoltásvezető Kovács Attila a kiváló munkájáért „Bátorság „ érdemjel kitüntetésben részesült.

A kiképzési tervben szereplő oktatási feladatok végrehajtásra kerültek, számos új ismeretre tettünk szert. A személyi állomány fizikai felkészültségét a korosztályos szintfelmérőn elért megfelelő eredmény jól mutatja. Kiemelkedő munkát végzett a készenléti állomány számos segítségnyújtási feladata során a szomszédos parancsnokság területén, valamint a saját területen is. A megyében kialakult veszélyhelyzetek során az árvízi munkálatokban a kapuvári állomány jól teljesített.

A tűzoltóság kapcsolatai a társszervekkel, a város és a környező települések vezetőivel, a jelentős létesítményekkel jó. A tűzoltóság része a Kapuvár városi életének, a rendezvényeken, ünnepeken részt veszünk, a szervezésből és a munka elvégzéséből kivesszük a részünket. Az ÖTE-k részére versenyt, továbbképzést, gyakorlatot szerveztünk. A sajtó részére megfelelő tájékoztatást adtunk, számos cikk jelent meg a tüzesetekről, a műszaki mentésekről, valamint az eredményeinkről és az életünkről. A 2006-os évtől folyamatos és naprakész információkat tudunk megjelentetni a tűzoltóság internetes honlapján, valamint nagyon jó a kapcsolat a helyi rádióval, és az online oldalakkal is.

A gazdálkodás területén sokadik éve, hogy az elsődleges szempont a takarékoság, ennek függvényében teljesítettük az éves költségvetést. A saját bevételeink tekintetében jelentős növekménnyel nem találkozunk és megjelent a nem fizetem a szerződésben meghatározott összeget jelenség, ami nagyban befolyásolja a finanszírozásunkat.

Folytattuk a tűzoltós hagyományainkat, tűzoltós bált szerveztünk, Flórián napi és nyárbúcsúztató rendezvényen is jól éreztük magunkat, a gyerekeknek mikulás ünnepséget rendeztünk.

VEZETÉS IRÁNYÍTÁS

A parancsnokság a működéséhez szükséges szabályozókkal rendelkezik. A tűzoltóságot érintő jogszabályok követését, a Magyar Közlöny, a Belügyi Közlöny, valamint CD jogtár segíti, biztosítja, az internetes honlapokon számos joganyag található.

Az SZMSZ alapján minden beosztás rendelkezik a munkaköri leírásokkal, melyek mindig követik a Szervezési Állománytáblázat változásait is. Évente Munkatervet készítünk, amely szakágak szerint taglalja az éves feladatokat, havonta vezetői értekezleteket tartunk terv szerint, az aktuális feladatokról.

A parancsnok vezetői jogkörét az említetteken túl munkaértekezleten, összevont csoportértekezleten, havi beszámoltatásokon, a kiadott intézkedésekkel és közvetlen irányítással, valamint a kiadmányozás és irattárba helyezéssel gyakorolja. A belső ellenőrzést – ütemterv szerint – minden szakágra kiterjedően végzi.

A parancsnokságon 67 parancsnoki intézkedés van hatályba, a gazdálkodási rendszerben alkalmazzuk a folyamatba épített előzetes és utólagos vezetői ellenőrzést is.

A különböző szintű ellenőrzések vizsgálatok eredményei és szakmai értékelései ránk nézve pozitívak, hiszen minden szakterület előírás szerint működik, a jogszabályi előírások érvényesülnek a személyi és a munkaterületeken egyaránt.

A parancsnok, mint intézményvezető a Képviselő Testület tervezése szerint beszámol a végzett munkáról, és minden aktuális feladról. A Testületi üléseken a tűzoltóság képviselője részt vesz, a városi ünnepeken, koszorúzásokon, megemlékezéseken aktív szerepet vállaltunk

SZAKMAI FELADATOK

TŰZMEGELŐZÉSI TEVÉKENYSÉG

Tűzmegeelőzési tevékenységünket az 1996. évi XXXI. Törvény, az ehhez kapcsolódó kormányrendeletek, a BM OKF és a Győr- Moson- Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Útmutatói, Tájékoztatói, Intézkedései és az éves munkaterv szerint tervezzük, ill. hajtuk végre. Az év folyamán folytatódott az új szabályzó eszközök kiadása, az egységes értelmezés érdekében a BM OKF és a Győr - Moson - Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság több Útmutatót és Intézkedést, ill. Utasítást adott ki. A szakági értekezleteken megvitattuk az új szabályzók követelményeit, azok alkalmazási lehetőségeit.

A hatósági jogkört a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről és a tűzvédelmi hatósági tevékenység részletes szabályairól szóló [261/2009. \(XI. 26.\) Korm. rendelet](#) szabályozza.

2010 évben megjelent tűzvédelmet érintő jelentősebb kormányrendeletek a következők:

- 324/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról, a kulturális örökségvédelmi szakigazgatási szervekről, és eljárásaikra vonatkozó általános szabályokról (2011.01.01.-től hatályos)
- 321/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet a műszaki biztonsági hatóságok műszaki biztonsági tevékenységének és a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal piacfelügyeleti eljárásának részletes szabályairól (2011.01.01.-től hatályos)
- 320/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatalról és a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról (2011.01.01.-től hatályos)

2010 évben megjelent tűzvédelmet érintő jelentősebb ÖM rendeletek a következők:

- 15/2010. (V. 12.) ÖM rendelet a tűzoltási, műszaki mentési tevékenységhez kapcsolódó tűzvédelmi technika alkalmazhatóságáról

2010 évben megjelent tűzvédelmet érintő jelentősebb egyéb rendeletek a következők:

- 8/2010. (VIII. 6.) NFM rendelet a propán-bután töltő- és tároló üzemek Biztonsági Szabályzatáról

Jelentősen megváltozott – 2010.12.03. naptól - a tűzesetek vizsgálatára vonatkozó szabályokról szóló 12/2007. (IV. 25.) ÖTM rendelet, amely tekintetében a tűzvizsgálatok jelentős részét más elsőfokú tűzvédelmi hatóság területén kell elvégezni.

A jelentéseket a 6/2009. sz. Gy-M-S MKI Útmutató alapján határidőre felterjesztettük. A tűzvédelmi ellenőrzéseket a többször módosított 2004. évi CXL. Tv., a 261/2009. (XI. 26.) Korm. rendelet, a 1/1997. sz. BM TOP Útmutatója, 8/2007. sz. Gy-M-S MKI Útmutatója, valamint az azt szabályozó parancsnoki intézkedés alapján szerveztük, hajtottuk végre.

Ellenőrzéseink és szakhatósági állásfoglalásaink során a megadott iratmintákkal dolgoztunk, azokat az év folyamán az egységesebb és szakszerűbb alkalmazhatóság érdekében átdolgoztuk. A beépített tűzvédelmi berendezések adatlapjait külön gyűjtőben helyeztük el, azokat folyamatosan a Gy-M-S MKI-ra felterjesztettük.

A 2010. év hatósági tevékenységének értékelése

A hatósági ellenőrzéseinket az elmúlt évek gyakorlatának megfelelően a szakmai útmutatóknak figyelembevételével terveztük, és a létszámhoz mérten hajtottuk végre. A tűzmegeelőzési szakág átfogó ellenőrzéseinek és céllenőrzéseinek tapasztalatai alapján megállapítható, hogy az átfogó hatósági ellenőrzések száma 61 db.

Az ellenőrzéseink során a 2004. évi CXL. Tv. szerint jártunk el, az ügyfeleket előzetesen kiértésítettük. A kiértésítések megoszlása a következőképp alakult:

- Levélben 92 %
- Telefonon 8 %

Az ellenőrzések időpontját az ellenőrzésekről készült jegyzőkönyvekben szerepeltettük. Az ellenőrzéseket követő szankciók számának, fajtájának elemzése során megállapítható, hogy a közigazgatási eljárás általános szabályai alapján az intézkedési kényszer érvényesül. A szankciók számában, súlyosságában, a fokozatosság megtartásában további előrelépés tapasztalható. Az ellenőrzések számához viszonyítva a leggyakrabban alkalmazott szankcionális intézkedés a hatósági felhívás.

A hatósági ellenőrzések és tűzvédelmi kötelezések, szankciók kimutatását az alábbi táblázat tartalmazza.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Átfogó ellenőrzés	120	75	87	128	76	61
Cél ellenőrzés	86	163	154	104	118	63
Utó ellenőrzés	21	18	15	24	15	6
Összes ellenőrzés	227	256	256	256	209	130
Panasz, közérdekű bejelentés	3	2	4	2	5	13
Egy ell. jutó hiba %	4,03	3,93	4,06	4,51	3,74	4,69
Tűzvédelmi kötelezettség	0	0	0	0	0	0
Munkavégzéstől eltiltás	1	2	6	0	0	0
Közvetlen tűzveszély	1	1	0	0	2	7
Eltérési ügy	0	0	3	2	1	0
Tűzjelző létesítési eng.				10	4	9
Tűzjelző használatbavételi eng.				10	6	9
Tűzoltó berendezés létesítési eng.				0	0	0
Tűzoltó berendezés használatbavételi eng.				0	0	0
Tűzvédelmi határozat			3	22	13	25
Hatósági felhívás	21	12	12	46	21	71
Helyszíni bírság	17	36	27	8	12	13
Tűzvédelmi szabálysértés	13	4	5	5	12	13
Tűzvédelmi bírság	1	1	0	1	3	0
Tűzvédelmi előírások érvényesítésére tett kezdeményezések száma	52	53	44	60	48	97

Céllenőrzések keretén belül vizsgáltuk:

- Erdészeteket és szerszámbázisait,
- A betakarításban résztvevő erő-és munkagépek tűzvédelmi felkészítését,
- Terményszárítók és a kazalozás szabályait,
- Tűzjelző berendezések állapotát
- Kiemelt létesítményeket (Kórház) építkezés folyamatában
- KÉTÜSZ bejelentés után a használatban lévő kémények tűzvédelmi jogszabályokban foglalt követelmények teljesülését
- Gázmentesítő berendezések állapota, megfelelősége

A hatósági ellenőrzések (átfogó-utó-cél) 75 %-nál lett kezdeményezve intézkedés. Parancsnokságunk 6 alkalommal tartott utóellenőrzésen győződött meg a tűzvédelmi átfogó ellenőrzéseken feltárt hiányosságok felszámolásáról. Az egy ellenőrzésre eső megállapított hiányosságok átlaga (4,69).

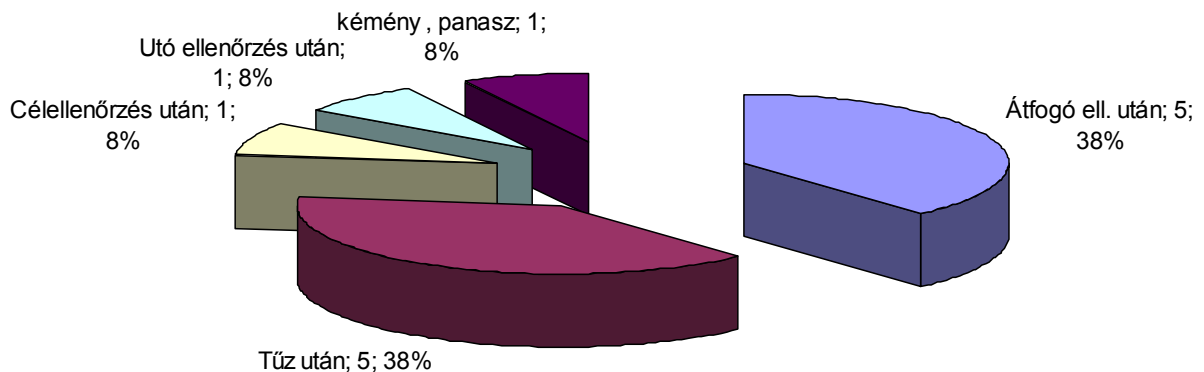
2010 évben nem tiltottunk el személyeket munkától ez az intézkedés időszakosan jelentkezik a parancsnokság munkája során.

Panaszos ügy, közérdekű bejelentés 13 esetben fordult elő:

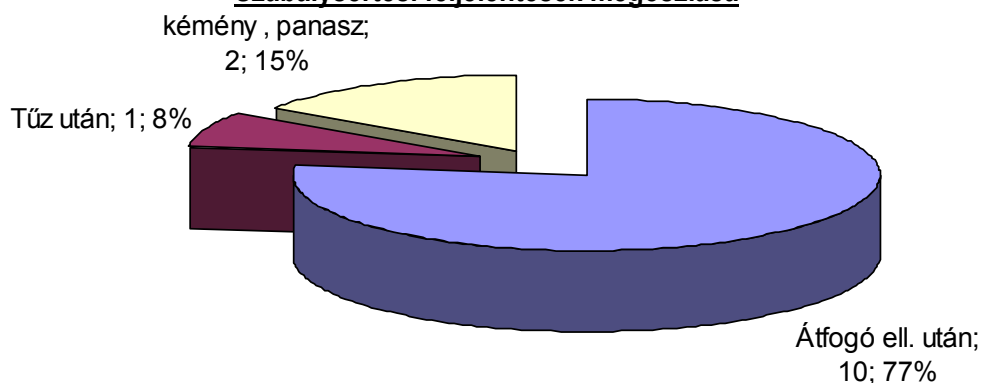
- 12 esetben kéménnyel összefüggésben volt panasz,
- 1 esetben szabálytalan éghető folyadék tárolásával kapcsolatban érkezett panasz a tűzoltóságra.

Megállapítható, hogy a panaszos ügyek növekedtek és ez várható a következő években is.

Helyszíni bírság kiszabásának megoszlása



Szabálysértési feljelentések megoszlása



Helyszíni bírságok tekintetében minden alkalommal 10.000 Ft. pénzbírságot szabott ki a tűzvédelmi szabálysértés miatt eljáró kapuvári Tűzoltóság képviselője.

Hatósági munkánk során 13 esetben alkalmaztunk szabálysértési feljelentést. A feljelentések közül 7 esetben figyelmeztetést, 3 esetben 10.000 Ft, 2 esetben pedig nagyobb összeget állapított meg a Hatóság. 1 esetben a tűzvédelmi szabálysértési eljárást 2010.12.31.-ig a hatóság nem zárta le.

A rendszeres ellenőrzés körébe vont létesítményekről a parancsnokság számítógépes kimutatással rendelkezik. 2010 évben a kimutatásba vett létesítmények száma (512 db), nyilvántartásba vett létesítmények száma 550 db, nem sokat változott az elmúlt évhez képest. Azokat az új gazdálkodó egységeket, létesítményeket, melyeknek az ellenőrzési ciklus ideje 4 év vagy annál gyakoribb kimutatásba vetünk. A tűzoltóság parancsnoka és a tűzmegeelőzési osztályvezető az előadónkénti közös és a felüellenőrzéseket végrehajtotta. A mutatószámok és az ellenőrzések tapasztalatai alapján megállapítható, hogy a parancsnokság ellenőrző-hibafeltáró munkájának hatékonysága megfelelő.

A 2010. év szakhatósági tevékenységének értékelése

2010 évben a szakhatósági ügyintézés szám (18%-a) csökkent a 2009 évi adatokhoz képest. A határidők minden alkalommal be lettek tartva. Illetékességi területünkön – a jogszabályi előírások alapján – a tűzjelző hálózatok tervezése és kiépítése egy adott szinten beállni látszik, ez Kapuvár vonzáskörzetében 7-10 között van. A tűzjelző hálózat létesítését, kiépítését minden esetben jogszabály írta elő. Közigazgatási ügyekben a tűzoltóságok közreműködését jogszabályok írják elő. Ezen jogszabályok – mint az elmúlt években – így 2009. évben is változtak, módosultak. Az engedélyező hatóságok, ill. az ügyfelek, több olyan esetben is megkeresték a tűzvédelmi szakhatóságot, melyekben a jogszabály nem írja elő az illetékes tűzoltóság közreműködését. Ilyenkor végzéssel szüntettük meg a szakhatósági eljárást.

A tervezés időszakában a tervezőkkel minden esetben konzultáltunk, a megfelelő tűzvédelmi koncepció kialakítása érdekében.

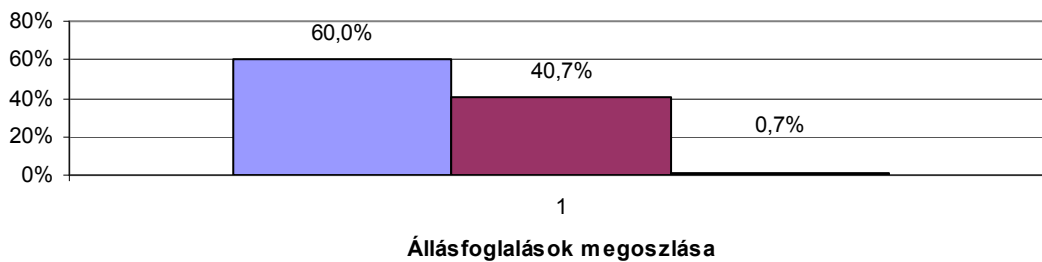
Az üzlet működési engedélyek kiadásánál nagy súlyt fektettünk arra, hogy a vállalkozók minden esetben betartsák a tűzvédelmi használati szabályokat, ennek érdekében a helyszíni szemléken a vállalkozókat kioktattuk a betartandó tűzvédelmi szabályokra. A helyszíni szemléken illetve a használatbavételi ügyekben parancsnokságunk mindig a jogszabályokban, rendeletekben meghatározottak figyelembevételével járt el.

A tűzoltóság, a tervek véleményezésekor a jogszabályi előírásoknak érvényt szerez. A szakhatósági ügyintézés esetében összesen 55 esetben 123 kikötést tettünk és 1 esetben kellett a szakhatósági ügyeket elutasítani. A legtöbb kikötést építési, létesítési engedélyezési eljárások során tettük.

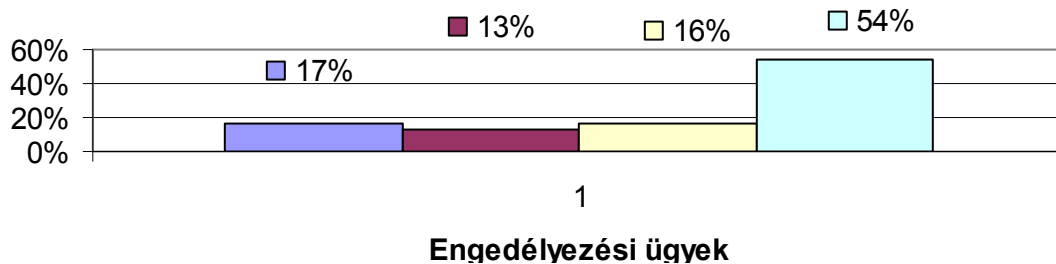
A szakhatósági tevékenységet adatait az alábbi táblázat tartalmazza.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Rendezési terv egyeztetés	3	5	6	6	1	0
Terület felhasználás	0	0	0	0	0	0
Építési, létesítési eng.	106	80	62	68	27	23
Használatbavételi eng.	35	23	27	29	26	17
Használati módváltozás eng.	11	13	5	8	0	0
Építmény fennmaradási eng.	2	1	4	2	1	0
Tűzjelző létesítési eng.	9	12	7			
Tűzjelző használatbavételi eng.	3	14	7			
Tűzoltó berendezés létesítési eng.	0	0	0			
Tűzoltó berendezés használatbavételi eng.	0	0	0			
Telepengedélyezési eng.	11	7	5	29	13	8
Üzlet működési eng.	51	30	26	30	41	22
Egyéb szakhatósági eng.	35	34	22	27	33	47

Összes szakhatósági eng.	266	219	171	199	142	117
Konzultáció	145	112	104	147	6	98



■ Kikötés nélküli állásfoglalások száma ■ Kikötéssel történő állásfoglalások száma □ Elutasítások száma



■ Építés, létesítési ügy

■ Használatbavételi ügy

■ Működési ügy

■ Egyéb (fennmaradási, használati módváltozás, telepengedélyezési stb ügy)

Egyéb tűzvédelmi szakhatósági esetek:

Egyéb tűzvédelmi szakhatósági munkánk során 47 esetben kellett eljárni ilyen ügyekben. Ezen ügyekben 23 esetben kikötés nélkül, 16 esetben (22 kikötés) kikötéssel járultunk hozzá a tárgyi ügyhöz. Ezen ügyek Műszaki Üzemi Tervek jóváhagyásából, tűz –vagy robbanásveszélyes folyadéktároló tartályok telepítéséből, út forgalomba helyezéséből, föld-, ill. légekábel cseréből, transzformátor-állomás elhelyezéséből, telekalakításból és vízjogi engedélyezésből adódtak.

Súlyponti témában tartott tűzvédelmi ellenőrzések tapasztalatai

Kapuvár Város Hivatásos Önkormányzati Tűzoltósága illetékességi területén - a megadott szempontok szerint – 10 létesítmény tűzvédelmi ellenőrzését hajtottuk végre. Ezen létesítmények ellenőrzésének tapasztalatait a vezetői értekezleten tárgyaltuk, az ellenőrzések tapasztalatairól szóló jelentést a Gy-M-S MKI-ra határidőre felterjesztettük.

Mezőgazdaság tűzvédelme

A Kapuvár Város Hivatásos Önkormányzati Tűzoltósága tűzmegeelőzési osztálya 2010 évben vizsgálta a mezőgazdasági betakarítás tűzvédelmi helyzetét.

A tűzvédelmi helyzet megállapítása érdekében az alábbi tevékenységeket végezte el a tűzoltóság tűzmegeelőzési osztálya:

- 200 ha terület felett gazdálkodók felmérése
- Vízszállításra alkalmas járművek lebiztosítása
- Aratást megelőző mezőgazdasági értekezlet, tájékoztatók a betartandó tűzvédelmi szabályokról
- Kimutatásba vett mezőgazdasági létesítmények ellenőrzése
- Szárítók céllenőrzése

- Gépszemlék
- Mezőgazdasági betakarításban résztvevő erő- és munkagépek céllenőrzése

A mezőgazdaság tűzvédelmi helyzetének értékelését vezetőértekezleten tárgyaltuk, a tapasztalatokról szóló jelentést a Gy-M-S MKI-ra határidőre felterjesztettük.

Létesítményi Tűzoltóságok, Önkéntes Tűzoltó Egyesületek

A létesítményi tűzoltóságokra vonatkozó részletes szabályokról szóló 118/1996. (VII. 24.) Kormányrendelet módosításáról szóló 126/2002. (V. 21.) Kormányrendelet, és a 86/2003. (VI. 20.) Kormányrendelet alapvető módosításokat hozott a létesítményi tűzoltóságok megalakításával, működésével kapcsolatban. Illetékességi területünkön nem található jogszabály által kötelezett létesítményi tűzoltóság. A kapuvári tűzoltóság ellenőrzések keretén belül és a benyújtott számítások alapján vizsgálja a létesítményi tűzoltóságok esetleges átszervezését, ill. újjak létrejöttét.

TŰZOLTÁS, KÁRELHÁRÍTÁS, SZOLGÁLATSZERVEZÉS

Előjárók vonulása

A tűz és káresetekhez az előjárók riasztása és kivonulása az alábbiak szerint alakult. A parancsnok 20 esetben vonult, 3 esetben vette át a tűzoltás vezetését, a tűzoltási és műszaki mentési osztályvezető 16 esetben vonult ebből 8 esetben vette át a tűzoltás vezetését, a tűzmegeelőzési osztályvezető 7 esetben vonult és 1 esetben vette át a tűzoltás vezetését, tűzmegeelőzési kiemelt főelőadó 2 esetben vonult.

A munkaidőn túli ügyelet ellátásában illetve az ügyeletesek értesítésében azok bevonulásában probléma nem merült fel, az elérhetőséget mobil rádiótelefon biztosítja. II.- III. fokozatban a parancsnok és az osztályvezetők látnak el ügyeletet, a beriasztáskor az ügyeletesek a tűzvizsgálati tevékenységet is elvégzik.

Kiképzési feladatok

A készenléti állomány képzése továbbképzése a jóváhagyott éves továbbképzési tervben előírtak szerint folyik, melyet a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság ajánlása alapján készítettünk el. A továbbképzési tervünkben szereplő előadásokat, gyakorlati foglalkozásokat, begyakorló gyakorlatokat, helyismereti foglalkozásokat végrehajtottuk, foglalkozások csak tűz vagy káresetek miatt maradtak el, amelyek pótlásra kerültek.

2010. évben súlyponti téma a famegmunkáló üzemek és vállalkozások és a hozzá kapcsolódó létesítmények voltak, a helyismereti foglalkozásokat és a begyakorló gyakorlatokat ennek figyelembe vételével hajtottuk végre. A begyakorló gyakorlatokon a parancsnok szolgálati csoportonként tartott ellenőrzést, a tűzoltási és műszaki mentési osztályvezető, minden esetben részt vett a begyakorló gyakorlatokon. Az ellenőrző gyakorlatok megtartásra kerültek. A gyakorlatokról külön értékelő jelentés készült, amit határidőre, a Megyei Igazgatóságra is megküldtünk.

Tűzvizsgálati tevékenység

2010. december 1.-től hatályba lépet a 12/2007. (IV. 25.) ÖTM rendelet, a tűzesetek vizsgálatára vonatkozó szabályok módosításáról. A rendelet részletesen foglalkozik a tűzvizsgálati eljárás megkezdésének lehetőségei és lefolytatásának részletes szabályairól valamint bevezette a megyei tűzvizsgáló ügyeletet, amit a városi tűzoltóságok szakemberi látnak el. A rendelet szerint csökkent a tűzvizsgálat során vizsgálendő események köre, de a vizsgálat során sokkal mélyrehatóban az általános létesítés és megelőzési szabályokat is vizsgálni, értékelni kell.

A 77 tűzeseti riasztásból 39 esetben voltunk illetékesek a tűzvizsgálat lefolytatására, nem számítva bele azokat az eseteket, amikor mint tűzoltás vezetők az elsődleges tennivalókat elvégeztük. A 39 esetből 37 nem igényelt vizsgálatot így ezeket egyszerűen le lehetett zárni. A maradék 2 esetben, családi ház szobájában, és szénatárolóban keletkezett tűzesetet. A tüzek keletkezésénél minden esetben vizsgáltuk az emberi közreműködés szerepét mindkét esetben hatósági felhívást küldtük ki.

A rendelet változás miatt Sopronban is vizsgáltunk tüzet ahol bűncselekmény történt az elkövetőket a soproni rendőrség elfogta.

Tűzokozás és tűzvédelmi szabály megsértése miatt szabálysértési eljárást kezdeményeztünk 1 esetben, helyszíni bírság kiszabására 5 esetben került sor A tűzvizsgálati dokumentációkban csak kisebb megfogalmazási hiányosságok tapasztalhatóak, ügyelni kell a pontos megfogalmazásra és a szakkifejezések használatára. A tűzvizsgálati dokumentációk mellékleteként a jelenlegi informatikai színvonalnak megfelelően színes képekkel vannak el készítve.

	vonulás	utólagos	más területén vizsgált	összes
tűzeset	77	1	0	78
nem illetékes	38	0	0	38
illetékes	39	1	0	40
nem vizsgált	37	1	0	38
vizsgált	2	0	1	3

TŰZOLTÁSI ÉS MŰSZAKI MENTÉSI TEVÉKENYSÉG

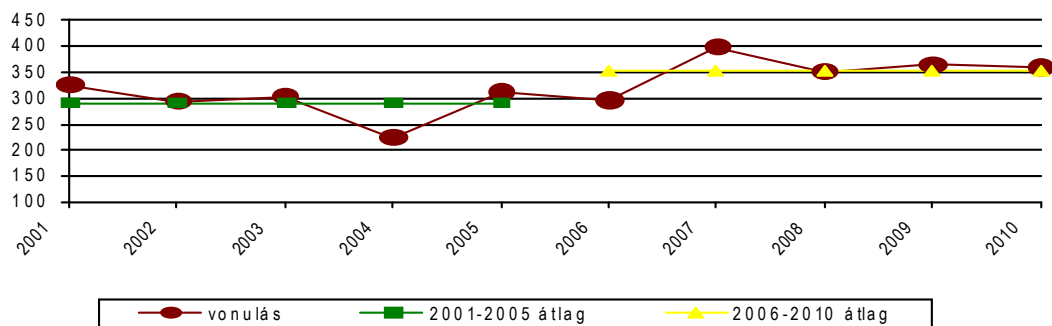
Vonulások megoszlása az elsődleges működési területek szerint

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Kapuvár	207	187	209	173	238	263	328	314	330	328
Sopron	42	58	48	31	23	18	33	22	11	9
Győr	4	2	2	1	26	1	2	0	1	4
Móvár	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Csorna	52	35	35	14	19	11	19	13	15	14
Sárvár	17	6	3	5	3	2	11	1	0	0
Pápa	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0
Szombathely	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Kőszeg	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0
Csepreg	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0
Répcelak	2006 –től működik						4	1	2	4
Összesen:	325	294	301	224	311	295	398	351	365	359

A 10 éves statisztikai adatokat vizsgálva a tűzoltóság életében a harmadik legtöbb eseményt számoltuk fel. Az 2004-es évben felszámolt eseményeket 135 eseménnyel haladtuk meg. 10 éves 322 –es vonulási átlagot 37 eseménnyel haladtuk meg. Az elsődleges működési területre való riasztások száma az elmúlt évek hasonlóan alakult ami arra enged következtetni hogy területünkön állandósul a 314- 330 vonulási szám, a másodlagos segítségnyújtási területen a való vonulásaink száma nem emelkedett.

A vonulási adatokat elsősorban a közlekedési balesetek és szélsőséges időjárási tényezők által okozott beavatkozások befolyásolták. Amennyiben csak a kapuvári tűzoltóság elsődleges működési körzetében vizsgáljuk az adatokat, megfigyelhető a szélsőséges időjárásból adódó beavatkozásoknál a riasztások koncentrálódása.

Az esetszámok alakulása és átlaga



Az éves vonulásain a korábbi évek átlagához képest növekedett, de ha az öt éves átlagokat nézzük meg, akkor jól láthatjuk, hogy 2006 –es évtől 60 –as nagyságrenddel magasabbak a vonulási adataink.

A vonulások megoszlása

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
tűzeset	248	180	154	107	125	89	141	87	91	77
műszaki mentés	44	77	114	87	151	137	171	207	212	207
téves jelzés	23	20	19	17	22	59	72	48	49	70
vaklárma	10	17	14	13	13	10	14	9	9	5
összes	325	294	301	224	311	295	398	351	365	359

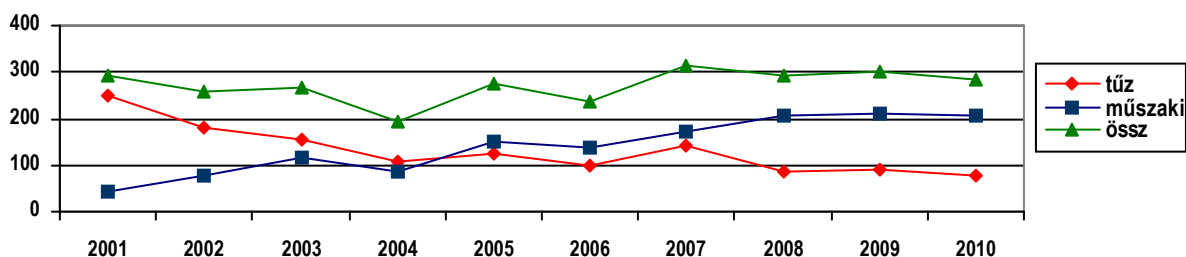
A vonulásaik 21,4%-át a tűzesetek, 57,7%-a műszaki mentések, 19,5 %-a téves jelzés és 1,4 %-a a vaklárma. Tűzesetünk 77esetben volt ez elmúlt 10 év legalacsonyabbik esetszámai közé tartozik, 2001 –hez képest 322 %-os csökkenést mutat. Ebben az évben is a műszaki mentések száma meghaladta tűzesetek számát.

A műszaki mentések ebben az évben 207 az egyik legjelentősebbek közé tartozik, megközelítőleg 2,6 szerezére emelkedett, mint a tűzesetek, ez az adat is jól mutatja a tűzoltóságok feladatrendszerének átalakulását. Hasonló év a tavalyi év volt, ahol a klímaváltozással összefüggésbe hozható szélsőséges időjárás okozott nagyobb számú beavatkozást.

A vaklármák száma 5, ezek aránya 1 % körül mozog, ami a korábbi évek adataihoz hasonló. A téves jelzések száma 70 –re emelkedett, ezt a magas eset számot a tűzjelző fogadó rendszer téves riasztásaira vezethető vissza, ami 57 esetet jelent.

A bejelzések okai változok Máltai szeretet szolgálat Fertőd Fogyatékosok Napközi Otthona Kapuvár, Hungaropro Fertőszentmiklós, Organo Pet Beled a technológia meghibásodására, karbantartásra, vezethető vissza. A magas téves jelzések visszaszorítása érdekében a szerződésben meghatározott,- 2 vonulás félévenkénti felett- riasztás esetén kiszállási díjat kell fizetni a szerződő félnek.

A tűzesetek és műszaki mentések arányai



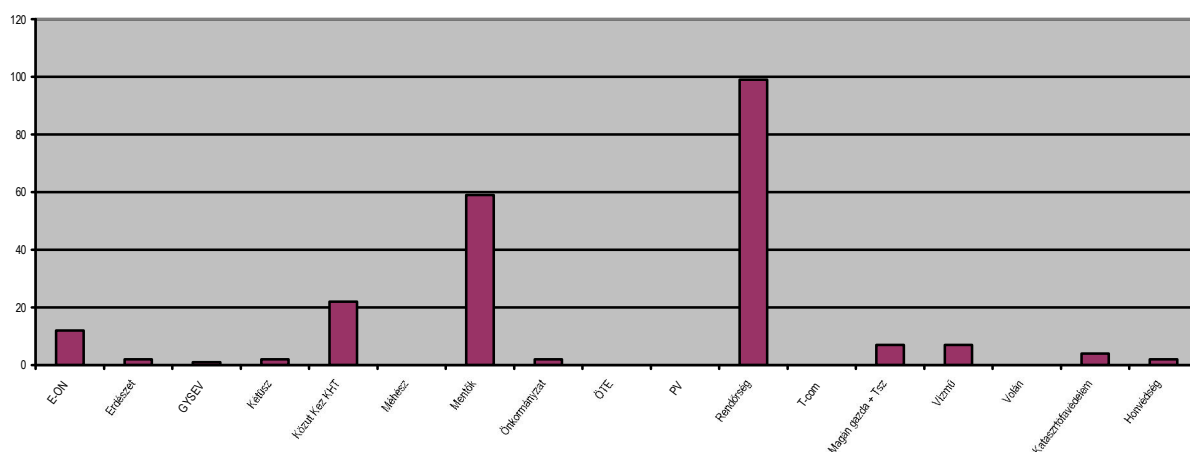
Riasztási fokozatok megoszlása

	Kapuvár				segítségnyújtás		összes	
	illetékességi terület		működési terület					
I. és I.K	226	96,6%	319	97%	17	54,8%	336	93,6%
II. és II.K.	7	3,4%	8	2,4%	14	45,2%	22	6,2%
III. vagy annál nagyobb	0	0%	1	0,6%	0	0%	1	0,2%
Összes	233	100%	328	100%	31	100%	359	100%

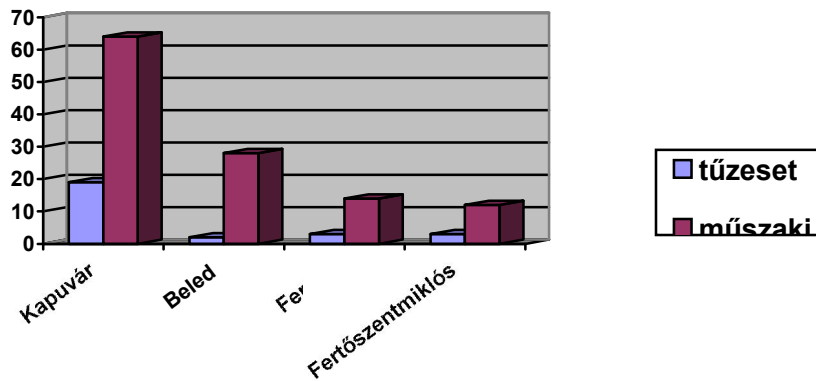
Az elsődleges működési területre vetítve a beavatkozások 97 %-ban –es I. ill. I.K fokozat, 2,4% -ban II. ill. II.K. fokozat és a maradék 0,6 % -ban III. -as vagy III.K fokozatban volt elrendelve. Az elsődleges működési területen meghatározott fokozatok közül jellemzőbben I. fokozatok száma növekedett. A III.K. vagy nagyobb fokozatok száma nem változott. A riasztási fokozatok meghatározása első alkalommal mindig a kapott jelzés alapján történik, a jelzéskor elrendelt fokozatok és a valós erő szükséglet között lehet különbség. A vonuláskor meghatározott fokozatokat vizsgálva a kiérkezés követően 2 esetben emelésre 29 esetben pedig visszaminősítésre került sor. A különleges szerek igénybevételét - azaz a kiemelt fokozatokat - vizsgálva 6 esetben történt emelés, 29 esetben pedig különleges szert fordítottuk vissza állomáshelyére. Az vonulások 81 % -ban azaz 291 esetben a jelzéskor elrendelt fokozat nem került változtatásra. Az elsődleges működési területre való vonuláskor az esetek 69,6 % -ban I. fokozatot határoztunk meg. A többi 40,4 % -ban különleges szert is igénybe veszünk. A legtöbbet a vízszállító lett riasztva 56 %-ban, utána a gyorsbeavatkozó 32 %-ban, létra 8 %-ban, következik. A 2010-es évben rocsó 2 alkalommal került riasztására. A tüzeseteknél 1 fő kapuvári tűzoltó és 6 fő civil személy sérült meg. Az esetek során 222,515 millió Ft becsült kár keletkezett a megmentett érték becsülve 219,720 millió Ft, a tüzesetek és a műszaki mentések növekedésének következménye, hogy a beavatkozás során a kárértékek növekednek, de a jó szintű technika és a megfelelően kiképzett emberek köszönhetően a megmenthető értékek jelentős mértékben növekedett.

A kapott jelzéseink kb. 56% -át kapjuk közvetlenül a segélykérő vonalakon és a tűzjelző rendszeren keresztül, a további 44 %-ot közvetve a társszervektől és a szomszédos parancsnokságok vagy a megyei ügyeleten keresztül kapjuk.

Tűz és műszaki mentések során közreműködtek



Tűzoltóság területén lévő városok tűz és műszaki mentései



A legtöbbször Kapuvárra kaptunk jelzéseket 19 tűzeset és 64 műszaki mentéshez kellett kivonulnunk. Beled, Fertőd, Fertőszentmiklós tűzeset tekintetében 3-3esemény következett be. Műszaki mentéseknél Beled 28, Fertőd 14 és pedig Fertőszentmiklós 12 esettel következik

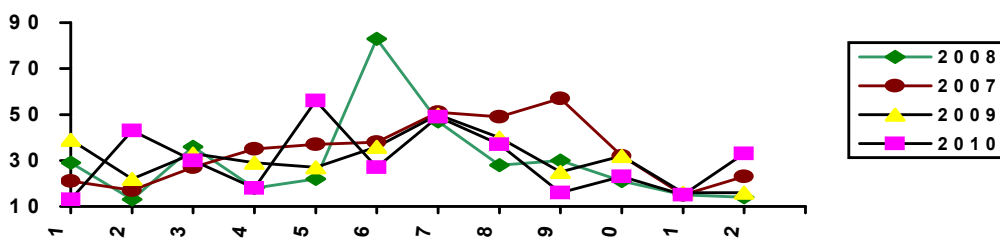
Vonulások megoszlása szolgálati csoportonként

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
A csoport	96	74	115	95	155	110	130	120
B csoport	119	68	102	100	130	123	114	113
C csoport	86	82	94	100	113	118	117	126

A szolgálati csoportok között a riasztások megoszlása a következőképp alakult. : Az legtöbbet ebben az évben az " C " „csoport vonult, legkevesebbet a B” kellett vonulnia.

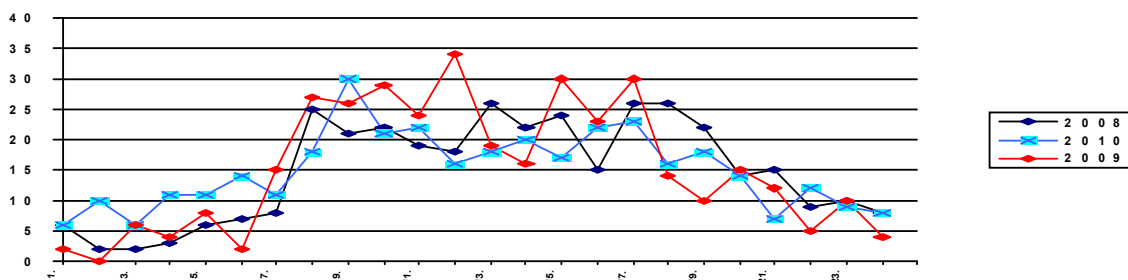
A statisztikai mutatót nézve a legtöbbet a „A” és a „B” csoport a legkevesebbet a ”C” csoport vonul, természetesen ez nem arányos az esetek jellegével és az adott feladatokkal.

Események havi eloszlása



A havi eloszlása a riasztásoknak érthető módon nem egyenletes és most már a korábbi évekhez viszonyítva azt mondani, hogy a valamelyik nyári vagy tavaszi hónapban van a legtöbb esemény, 2010-ben június és július és 2009-ben is a nyári hónapokban volt a legtöbb esemény. A tüzek és a műszaki mentések napszakra vonatkozó eloszlása azt mutatja, hogy a legtöbb riasztás 8 és 9 óra között valamint 16 és 17 óra között volt. A legtöbb eset 2010-ben szombati napra esett, a legkevesebb esemény ebben az évben hétfőn történt

A riasztások eloszlása



Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervek

A parancsnokságunk elsődleges működési területén 3 Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervel rendelkező létesítmény található: Magyar Cukor RT Petőháza, Fertő tavi Nádgazdaság RT, Velux KFT. A Tűzoltási és Műszaki Mentési Terveket a mindenkor hatályos normatíváknak megfelelően elkészítettük illetve átdolgoztuk. A tervek elkészítése, módosítása után begyakorló gyakorlatokat tartottunk a tervezett erők részére. Terveztük a létesítmények rákötését a tűzjelző fogadó központra, mivel a nádgazdaságot kivéve mindegyik rendelkezik tűzjelző rendszerrel, a létesítmények közül egyik sem mutat hajlandóságot a csatlakozásra, a több napos tárgyalások után sem. A tervvel rendelkező létesítményekben nem történt tüzeset.

Tűzoltási tevékenység

	2006	2007	2008	2009	2010
Autó	5	4	2	2	6
Avar+száraz fű	20	25	14	17	12
Bálázó	1	0	0	1	1
Bozótos	2	0	0	0	0
Busz	0	1	0	2	1
Elektromos berendezés	2	1	5	3	3
Elszívó	0	1	0	0	0
Erdő	4	20	2	2	1
Faház	0	1	0	0	2
Farakás	1	0	0	5	2
Fólia sátor	0	1	0	0	0
Fürdő	0	0	1	0	0
Gabona	2	5	2	0	1
Gáz készülék, vezeték	0	0	0	2	0
Hűtő torony	0	0	1	1	0
Istálló, karám	0	0	0	1	0
Kazal	11	11	9	5	6
Kémény	0	5	8	5	7
Konyha, étel	0	8	1	2	4
Koszorú dísz tárgy	0	0	1	0	1
Lakókocsi	1	0	0	0	0
Épület, lakószoba	1	5	5	8	3
Melléképület	11	14	9	10	7
Mozdony, vasúti kocsi	0	0	0	1	0
Nádas	1	7	1	5	0
Padlás	1	0	0	1	0
Pajta	2	0	3	3	0
Pince	2	0	0	0	0
Erőgép, pótkocsi	1	2	0	1	2
Portartály	0	0	2	0	0
Raktár	1	0	0	0	0

Szemét	12	20	15	14	7
Tarló	4	7	2	0	6
Tető	2	1	3	2	3
Tőzeg	0	1	0	0	0
Üzem	2	1	0	2	2
Összesen	89	141	91	95	77

Az elmúlt öt évben a folyamatosan változóképet mutat a 2010 év tűzesetek szempontjából a leggyengébb évnek tekinthető a 77 esetszámmal. A 2007-ben lévő esetszámtól,64 el maradtunk el.

Az idei évben az alábbi esetszámok mutatkoznak avar tűz 12, szemét 7, a mezőgazdaság területén lévő kazlak bálák 6 alkalommal adtak munkát. Családi házaknál a szoba, konyha, tetőszerkezet és a melléképület összesen 16 esetben kellett az egységeknek kivonulnia, ahol a megmentett érték jelentős, a családi házakat is sikerült megmenteni. Kémények 7 az elektromos berendezéseknél 3 esetben avatkoztunk be.

Műszaki mentési tevékenység

	2006	2007	2008	2009	2010
Épületkár	6	8	7	6	1
Közlekedési baleset	42	57	46	73	105
Viharkár	41	22	68	42	48
Hullakiemelés, keresés	0	0	2	0	2
Vízszívás	18	47	34	23	16
Magasból mentés	0	0	1	0	0
Olajszennyeződés és egyéb anyag	0	1	1	3	5
Állatmentés befogás, darazsak, méhek	21	31	38	56	10
Gázzsivárgás	5	1	1	4	5
Bombariadó	0	0	0	1	0
Életmentés, eltűnt személy keresése	2	2	3	4	9
Technológiai hiba	0	0	1	0	0
Jégcsap eltávolítás	0	0	0	0	3
Műszaki meghibásodás	0	1	2	0	3
Összesen	137	171	207	212	207

A műszaki mentések száma az elmúlt 5 évben most a az egyik legjelentősebb 207. A viharok faki-dőlések 48 aminek nagy részét a kapuvári és a beledi, mihályi esetek felszámolása adják, a szélsőséges időjárási viszonyokra -helyi kis területen okoznak károkat, de erős intenzitásuk - vezethető vissza. Közlekedési balesetek száma 105, valamint a vízszívás 16 esettel növelte az esetszámot.

Az évben jelentősen csökkent a méhek darazsak és állatbefogások 10 alkalmat jelentett. Ezen kívül más jellemző adatunk nem nagyon változott, az életmentés és az eltűnt személy keresése 9 esetben történt valamint a gázzsivárgások 5 esetben növelte az esetek számát. A műszaki mentések során 9 hunyt el 56 személyi sérüléssel járó eseményt számoltunk fel.

Sérülések és halálozások a műszaki mentések során

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<u>Sérülés</u>	38	33	87	50	40	56
<u>Halál</u>	5	2	4	10	1	9

Az esetek nagy része 86 % szabad területen, a személyi ingatlanon a mezőgazdaságban és közlekedés területén keletkezik a 14 % épített környezetben otthonokhoz és ipari üzemekhez kapcsolódóan valamint a kereskedelem területén. Az év jelentősebb eseményeiről készült jelentés a beszámolóhoz csatolásra került.

„ M ” időszaki feladatok

A 001/2001 BM OKF intézkedésben foglaltakat, az M időszaki szabályzókat a vezetőkkel megismertettük, a beosztott állománnyal a vonatkozó mértékig ismertettük és oktattuk. A rendkívüli állapotra érvényes Tűzoltási és Műszaki Mentési Szabályzatot a 2010 év kiképzési tervében valamint a készenlétbe helyezési gyakorlat alkalmával oktattuk. A parancsnokságon az M időszakkal kapcsolatosan helyi intézkedés nincs kiadva.

Versenyek

A sport eredményeik tekintetében a megyei tűzoltó versenyen, a 100 akadálypályán elért 2. helyel lehetünk elégedettek, a többi versenyszámban szükséges az eredmények javítása. Mindezek mellett meg kell azt említeni, hogy a verseny csapat tisztességesen felkészült. A megyei szervezésű sport futball versenyen, jó eredmény született, és a jövő az, hogy ezt megfelelő szinten meg is tartsuk.

ÜGYELET, HÍRADÁS, SZÁMÍTÁSTECHNIKA

A híradóügyelet technikai felszereltsége megfelelő, a parancsnokság rendelkezik 2 db stabil EDR rádióval, mindkét rádió üzemképes. Esetleges meghibásodás esetén a tartalék rádió azonnal üzembe állítható, a két rádió párhuzamosan is működtethető, ami a szomszédos városokba, megyékbe való vonuláskor, valamint a kárhelyi rádióforgalom követésénél jelent nagy segítséget.

A híradópult Neviki típusú, többszöri átalakítást és felújítást végeztünk rajta az elmúlt négy évben. 2010-től új tűzjelző fogadó program üzemel a Parancsnokságon, ennek a számítógépes háttére is kiépítésre került, a fejlesztéseknek köszönhetően 86 létesítmény csatlakozott rá. A rendszer folyamatos bővítés alatt áll. A híradóügyelet rendelkezik a szükséges okmányokkal, utasításokkal, dokumentumokkal. A veszélyes anyagok kikeresését Cefic Ericards adatbázis kezelő program, valamint HOMMEL kötet, és más szakirodalmak segítik. A híradó ügyeltesek rendelkeznek számítógépes alapfokú tanfolyami végzettséggel.

SZEMÉLYÜGYI ÉS MUNKAÜGYI FELADATOK

A 2010. Évben 1 fő érkezett az állományba, Csorna Tűzoltóságról, áthelyezéssel, beosztott tűzoltó munkakörbe. A beosztási változásokat, a parancsnokság nevesített állomány táblázata tartalmazza, a beszámolóhoz csatolva. 2010. december 31-én a teljes létszám 57 fő volt az alábbi megoszlásban:

Rendszeresített létszámhelyek							Állományban lévők létszámadatai							Feltöltöttség (%)
Táb tiszt	Zls.	Thts.	Hiv. össz	Közalk.	Ktv.	Mind-Ösz-szes.	Táb. tiszt	Zls.	Thts.	Hiv. össz.	Közalk.	Ktv.	Mind-Ösz-szes.	
7	9	39	55	4	–	59	7	7	40	54	3	–	57	95

Januárban végrehajtásra került a kedvezményes szolgálati idők újraszámolása az érintett állomány tekintetében. 2010. évben 89 állományparancs készült.

Az egészségügyi vizsgálatok tapasztalatait, a korosztályos fizikai szintfelmérés

Az időszakos egészségügyi alkalmassági vizsgálat 2010. szeptember 2 - 4. között megtörtént.

A vizsgálaton a 2 fő kivételével a teljes érintett állomány részt vett. A távolmaradók FÜV felülvizsgálat előtt álltak.

Kapuvár Város Hivatásos Önkormányzati Tűzoltósága személyi állományának korosztályos fizikai szintfelmérőjét 2010. szeptember 15. és október 22. között végrehajtottuk, a felméről szóló jelentést felterjesztettük a Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra. A szintfelmérőt 4 fő felmentett kivételével a teljes hivatásos állomány végrehajtotta. A 4 fő felmentett orvosi javaslatra ebben az évben nem terhelhető, gyógyulás után a következő évben teljesítik a felmérést.

létszám	kötelezett	végrehajtotta	megfelelt	Nem felelt meg	felmentettek
57	54	50	50	0	4

Szociális ügyek:

2010-ben 3 fő részére fizettünk gyermekszületési segílyt és minden jogosult dolgozó iskolakezdési támogatásba részesült. A nyugállományú tűzoltóknak a laktanyában találkozó szerveztünk. Nyugdíja-

sok létszáma: 54 fő, 53 fő hivatásos, 1 fő közalkalmazott

Iskolai végzettségek:

Szakmai képesítések megoszlása:

Iskolai végzettség	Fő		Szakmai végzettség:	fő	
8 általános	0	0	Alapfokú	45	83 %
Szaktanár	14	23 %	Szaktanár képző	1	1%
Középiskola	31	55 %	Tisztképző	4	8 %
Felsőfokú iskola	12	22 %	Tiszti átképző	4	8 %

Különleges képesítések oktatása, tanfolyamok:

TŰZOLTÓ SZAKKÉPZÉS: 3 FŐ

KISGÉPKÉZELŐ VIZSGA: 3 FŐ

TŰZVÉDELMI SZAKMÉRNÖK: 1 FŐ

PÁV-I VIZSGA: 3 FŐ

„C” KATEGÓRIÁS GÉPJÁRMŰVEZETŐ VIZSGA : 1 FŐ

Elismerések alakulása:

<u>Jub. jut.</u>	<u>Alkalm.jogv.</u>	<u>Bátorságért érdemjel</u>	<u>Szolgálati jel</u>	<u>Előresorolás</u>	<u>Előléptetés</u>
2 fő 25 éves	5 fő 15 éves 1 fő 10 éves	1 fő	1 fő 10 éves	7 fő soros	18 fő soron kívül 3 fő soron

Fegyelmi helyzet értékelése:

	Elrendelt eljárások száma		Fegyelmi fenyítések száma	
	2009.	2010.	2009.	2010.
Megyei ig.				
Győri Tüo.				
Soproni Tüo.				
Mosonmagyaróvári Tüo.				
Kapuvári Tüo.	0	1	0	1
Csornai Tüo.				

2. Fegyelemsértés okai

2009.

2010.

-	Hatósági munka szabályainak megszegése.
---	---

3. Fegyelmi felelősségre vonás nemenkénti kimutatása:

megrovás	1 fő fő fő
Összesen	1 fő

4. Felelősségrevontak állománycsoport szerinti megoszlása:

Tiszt	1 fő
Tiszthelyettes	fő

PÉNZÜGYI,- ANYAGI,- TECHNIKAI ÉS FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG

A műszaki állománytáblában meghatározott járművekkel rendelkezünk. A tűz és káresetek felszámolásához készenlétben állt 1 db MERCEDES gépjárműfecskeendő, 1 db RENAULT Saurus gépjárműfecskeendő, 1 db tartalék IFA gépjárműfecskeendő, 1 db LIAZ vízszállító gépjármű (jelenleg javítás alatt), 1 db IFA gépezetes tolólétra, 1 db Lada NIVA tűzoltás vezetői személygépkocsi, 3 db utánfutó, 1 db Opel személygépkocsi., 1 db Suzuki személyautó, 1 db Mercedes Sprinter műszaki mentő gépjármű, 1 db robogó.

A járművek átlag életkora:

Gépjárműfecskeendők			
MERCEDES	1998	12 éves	<u>16 év</u>
IFA	1990	20 ÉVES	
Különleges szerek			
RENAULT SAURUS	2007	3 éves	<u>14,75 év</u>
IFA létra	1980	30 éves	
LIAZ	1986	24 éves	
MERCEDES SPRINTER	2008	2 éves	
Személygépkocsik			
Suzuki Ignis	2004	6 éves	<u>7,3 év</u>
Tűzoltás vezető	2000	10 éves	
Opel Astra G	2004	6 éves	
utánfutók:			
XBL 100	1989	21 éves	<u>14,66 év</u>
XCY 941	1991	19 éves	
XXA-910	2006	4 éves	

A járművek magas átlagéletkora miatt az eseti meghibásodások száma folyamatosan növekszik. Az aránylag új MERCEDES gépjárműfecskeendő műszaki állapotában egyre több probléma és hiányosság jelentkezik, magasak az alkatrész költségek és a szakszerviz óradíjak. A LIAZ vízszállító a 2010-es évben üzemképtelen állapotra volt lejelentve, motorhiba miatt, a gépjármű javíttatása folyamatosan zajlik. (Motorfejlújítás, szivattyújavítás, tartályfestés, kormánymű, elektromos berendezések, üzemanyagtartály)

A 2010. évre előírt műszaki szemlék végrehajtása megtörtént. A műszaki vizsgáztatásokra sorkerült. A vizsgáztatást helyben a Kisalföld VOLÁN Rt.-nél illetve a Gombás Autócentrum beledi telephelyén végeztettük el. A helyben végzett vizsgáztatások anyagilag kedvezőbbek, valamint a készenléti szerek esetében kevesebb ideig kerülnek kivonásra a készenlétből a vizsgáztatott gépjárművek.

Üzemanyag felhasználás:

	<u>2008.</u>	<u>2009.</u>	<u>2010.</u>
95-ös benzin	2738,5 l	2385,2 l	1725,5 l
98-as benzin	33 l	17 l	0 l
gázolaj	8619,6 l	7661,3 l	6490,7 l

A 95-ös benzinből 38,2%-kal, gázolajból pedig 18%-al csökkent a felhasználás a tavalyi évhez képest.

A gépkocsivezetők és az ügyintéző engedéllyel rendelkezők részére márciusban ismét megtartásra került az egy napos továbbképzés, amin mindenki sikeres vizsgát tett. Az emelőgépek időszakos vizsgálatát pontosan, határidőre elvégeztük, az éves valamint a biztonságtechnikai felülvizsgálatot emelőgép szakemberrel végrehajtottuk.

Az OKF által elfogadott terhelési próbázó berendezés megfelelően üzemel parancsnokságunkon, melylyel magunk végeztük a mászóövek- felülvizsgálatát. Az engedéllyel rendelkező tömlő nyomáspróbázó berendezéssel az összes tömlő nyomáspróbáját magunk végeztük. A tömlő nyomáspróbázó és a terhelési próbázó berendezéseinkkel más tűzoltóságok és egyéb vállalatok részére is végeztünk terhelési próbákat, felülvizsgálatokat. Elvégeztük a laktanyában a Dräger típusú légzőkészülékeink felülvizsgálatát. Az év első felében az AGA töltő berendezés éves revízióját is elvégeztettük.

Az AGA részegységek, a TRELLECHEM SUPER védőruhák éves revízióját az ütemtervnek megfelelően elvégeztettük a BM HEROS szakembereivel. A részegységek körében az tapasztalható, hogy egyre több alkatrész cseréjére, felújítására került sor, elhasználódás miatt.

Elvégeztük a második félévben a használhatatlan, feleslegessé vált eszközök selejtezését.

2010. évben az alábbi nagyobb technikai beszerzésekre került sor:

- 5 db Mentőkötél átvétele pályázat útján
- 6 db Sugárcső kötél
- 8 db Tömlőtartókötel
- 15 db B/C áttét
- 2 db Nepiro sugárcső
- Mosógép /szárítógép (védőruhákhoz)
- 3 db Spro neoprémes mellecsizma /árvízi munkálatokhoz /
- Honda HonWave típusú motorcsónaktest
- 3 db Asus laptop / 2 db asztali számítógép 7 db Windows7 operációs rendszer /Xerox nyomtató
- Füstgép
- Mentőfűrés
- Makita magasnyomású mosó
- Hegesztő /Gérvágó /2 db makita akkumulátoros fúró / keverőgép

A tűzoltóság eszközparkjából az informatikai területén a műszaki területén kikerült eszközöket a Kapuvár Városi Önkormányzatnak illetve intézményeinek , cégeinek térítés nélkül átadta.

A beszerzéseket az önkormányzati rendeletnek megfelelően engedélyeztettük.

Pályázatok :

A 2010-ében 4 pályázatot nyújtottunk be amelyet elfogadtak a döntéshozók. A 2011- év változásai vélhetően a pályázati rendszer átalakítására is kiterjednek.

- Tűzoltó technikai eszközök (légzőkészülék palack töltő, tűzoltó sisakok a teljes személyi állománynak , mentő / bontó fűrés az épületek bontásához.
- 30 m –es magasból mentő (emelőkosárral)
- Felújított Mercedes R.TLF 2000/4000 gépjárműfecskendő
- Laktanya épület felújítás (napkollektoros melegvíz ellátás, tetőcsere, szigetelés)

A laktanya tároló helyiségeinek tetőszerkezete elhasználódott , 2010 év végén a szükséges anyagok beszerzésre kerültek terveink szerint 2011. májusában saját kivitelezésben a javítást cserét elvégezzük.

A 2011 –évben április hónapban a parancsnokságon megyei komplex ellenőrzés kezdődik amelyben az elmúlt 5 év szakmai munkáját értékelik. Az év első felében ezen ellenőrzésre való felkészülés a feladat az eddigiek mellett.

Kapuvár , 2011. január 28.

Készítette:

**Molnár Sándor őrgy
tanácsos
Tűzoltóparancsnok**