



Handwritten signatures and initials in the top right corner.

**A VÁCI  
HIVATÁSOS ÖNKORMÁNYZATI  
TŰZOLTÓPARANCSNOKSÁG  
2010. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉNEK  
ÁTFOGÓ BESZÁMOLÓJA**

**KÉSZÍTETTE : SZAKSZIK ÁKOS  
tű. alez.  
tűzoltósági tanácsos  
tűzoltóparancsnok**

# 1. ÁLTALÁNOS ÉRTÉKELÉS

2010 évben is folytatódott a 2-3 éve felerősödött folyamat, a változó időjárási környezet alapvetően meghatározta, befolyásolta a vonulások jellegét számát a parancsnokság működési területén. Elmondható azonban, hogy az ország más részein tapasztalt nagy károkkal járó viharok, árvíz, belvíz kisebb mértékben pusztítottak a területen, elkerülték a településeket illetve lényegesen enyhébb lefolyásúak voltak mint máshol az országban.

Nagy kiterjedésű, magasabb riasztási fokozatot igénylő tüzesetek 2010-ben sem keletkeztek a működési területünkön. Az ipari, kereskedelmi, mezőgazdasági és szociális létesítmények területén a néha szigorúnak tartott tűzmelegelőzési tevékenységünk nem kizárólagos, de következetes eredményének is lehet tekinteni.

Lakóházban, melléképületben, nyaralóban 38 tüzeset keletkezett az elmúlt évben, több esetben személyi sérülés és haláleset is történt.

A működési területünkön 3 halállal járó tüzeset történt 2010 évben (Gödön, Örbottyánban és Vácon).

Ezekben a tragikus eseményekben szerepet játszott a tüzelő-fűtőberendezések és a nyílt lángú eszközök helytelen használata illetve a saját élet kioltására irányuló tevékenység.

Középmagas épületben 1 kisebb tüzeset történt 2010 évben, személyi sérülés és jelentősebb anyagi kár keletkezése nélkül.

A beavatkozások során nagy segítséget nyújtottak minden esetben a működési területünk határán lévő Nógrádi és a Diósjenői önkéntes tűzoltók, ezért működésüket a lehetséges módokon támogattuk és támogatni is fogjuk a jövőben. Az év során két újabb tűzoltó egyesület is elkezdett működni Csövévőn és Nógrádkövesden, a száraz időszakban a bozóttüzek és a viharos időszakban a viharkárok felszámolásában várjuk a segítségüket. Néhány önkormányzat, tanulva a településeket érintő áradásszerű esőzésekből, vásárolt saját szivattyút is, amellyel gyorsítani tudja a káresetek felszámolását, ez a korábbi évekhez hasonlóan 2010 évben is jól funkcionált.

A szabad területeken keletkezett tüzek száma nem volt számottevő, márciusban volt egy kiugrás (69 eset), de az egész évben tartó csapadékos időjárás jótékony hatásának következtében az elmúlt évek átlagához képest kisebb számban történt ilyen esemény.

Nagy kiterjedésű, magasabb riasztási fokozatot igénylő műszaki mentések csak a szélsőséges időjárás következtében keletkeztek a működési területünkön az elmúlt év során.

A műszaki mentések során a halállal járó események száma növekedett, ugyanígy a sérüléssel járó események száma is. A halállal járó események többnyire a közúti közlekedéssel voltak kapcsolatban. A több éves tapasztalat alapján, továbbra is a 2/A és a 2-es úton történtek a súlyos balesetek.

A műszaki mentések közül még kiemelkedett a gázkészülékekkel kapcsolatos meghibásodások. A hibás bekötés és a szerelés illetve a nem megfelelő kémény használata miatt, a kiáramló gáztól ketten meghaltak illetve több mérgezőes sérülés keletkezett az év során. Az országosan meglévő jelenséget, a hatósági feladatokat ellátó Gázszolgáltató csak a tájékoztatás szélesítésével tudja részlegesen kezelni, az egyenként ellenőrizhetetlen nagyszámú fogyasztó miatt.

A viharos és esős időjárás május és június hónapban, összességében néhány nap alatt 226 műszaki mentést eredményezett. A 2010-es tavaszi árvíz szintje elmaradt a 2006-os szinthez képest, ezért kevesebb teendőnk volt. A Büntetésvégrehajtási Intézettől a komp lejáráóig védtük

homokzsákokkal az árvíz ellen a lakó épületeket. Személyeket nem kellett menteni, az érintett önkormányzatok a tárgymentéseket és a gátépítési munkálatokat is jól megszervezték a területükön. A Borsod megyei több települést érintő árvízvédelmi munkálatoknál is sikerrel helyt állt a parancsnokság állománya.

Az utóbbi 6 év „nyugdíjba vonulási hulláma” és a szolgálati idő változása miatt felvett fiatal állomány fokozott oktatása, gyakoroltatása, képzése folyik a szolgálati csoportokban. A zömében fiatal és tapasztalatlan állomány miatt, a rendkívül nehéz és nagy kockázatokat rejtő 3 évből kettő már letelt, a fiatal tűzoltók eddig jól helyt álltak.

Feszültséget okoz az állományban továbbra is, hogy a 2004.05.01.-től 2007.12.31.-ig járó – még az előző kormány által jogszabályban is elismert túlszolgálat távolléti díja nem került kifizetésre. A kifizetést a jelenlegi miniszter úr megígérte. Ez Vác esetében cca.50millió Ft, plusz a járulékok és a késedelmi kamat.

A kitűzött éves feladatainkat a képzés és az egyéb tervezhető feladatok szintjén elvégeztük.

A tűzoltó gépjárművek vonulás során és egyéb, gyakorlatokkal kapcsolatos tevékenységek közben közúti balesetet, kárt nem okoztak illetve nem szenvedtek el.

Tűzoltás és műszaki mentés során, tűzoltók sérülést nem szenvedtek.

A parancsnokságon 2010-ben, fegyelmi eljárásra okot adó esemény a beosztotti állomány körében nem történt.

Nem volt zökkenőmentes a városi parancsnokságok (Vác sem volt kivétel) kapcsolata a szakmai felügyeletet gyakorló megyei igazgatósággal az év során. Mint az most, a megyei munka értékelésen is elhangzott, a megyei katasztrófavédelmi igazgató személyében beállt változás - 2010 augusztusától - jó hatással volt a szakmai munkára.

A tűzoltóságot a tűzvédelmi hatósági és szakhatósági jogkörben érintő beruházások és egyéb eljárások száma majdnem a felére csökkent a területen, egyrészt a gazdasági tevékenység visszafejlődése miatt, másrészt a jogszabály módosítások szűkítették az eljárások körét.

A tűzmegelezés területén, a két éve hatályba lépett Országos Tűzvédelmi Szabályzat szükséges módosítása elkészült, de még nem került kiadásra, ez nehezíti a munkát, mert hiányos és sok ellentmondást is tartalmaz. Ennek következtében a nyugdíjas vagy jelenleg is aktív tűzoltók tűzvédelmi szakértői tevékenysége, a tűzvédelmi hatósági munka végzését jelentősen nehezítették.

A hatósági és szakhatósági eljárások illetve a szankcionálások során is figyelembe vettük, hogy az illetékességi területre is jellemző negatív gazdasági hatások befolyásolják a vállalkozói kör, a költségvetési szervek, de még a magánszemélyek együttműködési kedvét is.

A technikai jellegű nagyobb értékű eszközökhöz központi országos pályázaton, az önkormányzat útján jutunk hozzá, 1997-től szakaszosan. A legutóbbi, nyertes 2007-es pályázatból még egy gépjárműfecskendő és egy hőkamera átadása van hátra. A kisebb értékű technikai eszközök beszerzését költségvetésünkben illetve alapítványi támogatásból fedezzük. A járművek és technikai eszközök az egész év során bevethetőek, az esetleges javítások nem jelentősen zavarják a parancsnokság működőképességét.

A helyi sajtóval, rádióval, televíziós egységekkel a kapcsolatunk kölcsönösen jól zajlott. Időről-időre felhívtuk a lakosság figyelmét a tűzvédelmi szabályok betartására illetve tájékoztatást adtunk a megtörtént eseményekről.

Az óvodások , iskolások egyre nagyobb számban látogatják laktanyánkat ismerkednek a muzeális és modern tűzoltó felszerelésekkel egyaránt. Szinte mindenkor tudjuk biztosítani a látogatásokat, de mi is részt veszünk, több iskolai, óvodai rendezvényen.

## 2. TŰZOLTÁS , KÁRELHÁRÍTÁS , MŰSZAKI MENTÉS

A váci parancsnokság működési területe nem változott 2010-ben, az általunk ellátandó települések száma, 38 ebből Nógrád megyében van 11 település. Kb. 140 ezer ember tűzvédelmét biztosítjuk.

A tűzoltóságok, ellátandó lakosság létszám, terület nagyság besorolása alapján, a VI. kategóriába vagyunk sorolva, a lehetséges VII.-ből, így az ország 20 legnagyobb parancsnoksága között vagyunk, a több mint 100-ból.

Az alábbi táblázatban a működési területen lévő települések bel-és külterületére történő vonulások száma lett kimutatva, 5 év viszonylatában.

Vonulások , települések szerinti megoszlása

1. sz. táblázat

TELEPÜLÉS	VONULÁSOK SZÁMA					TELEPÜLÉS	VONULÁSOK SZÁMA				
	2006	2007	2008	2009	2010		2006	2007	2008	2009	2010
ACSA	5	8	7	6	5	PÜSPÖKHATVAN	2	4	5	8	6
CSOMÁD	3	8	6	10	9	PÜSPÖKSZILÁGY	0	0	3	2	0
CSÖRÖG	32	22	20	13	43	RÁD	14	18	18	10	13
CSÓVÁR	0	0	0	5	4	SZOB	10	9	10	4	7
GALGAGYÖRK	5	8	6	7	2	SZOKOLYA	9	13	10	4	18
GÓD	61	115	66	73	88	SZÓD	17	30	12	8	14
KISMAROS	18	34	28	21	40	SZÓDLIGET	24	45	21	75	28
KISNÉMEDI	2	0	0	3	3	VÁC	347	274	251	267	287
KOSD	9	13	17	14	7	VÁCDUKA	2	9	9	4	15
KÓSPALLAG	2	5	3	3	7	VÁCHARTYÁN	12	15	19	18	24
MNOSZTRA	6	8	2	6	0	VÁCRÁTÓT	7	5	13	8	9
NAGYMAROS	32	30	14	17	21	VERŐCE	26	34	22	23	37
ÓRBOTTYÁN	15	20	18	20	18	ZEBEGÉNY	6	5	5	4	21
PENC	4	7	11	4	5						

Nógrád megyéhez tartozó , működési területünkön lévő településekre (11 település)	114
---	-----

Segítségnyújtás; más parancsnokság működési területére	7
--	---

<b>Vonulás összesen</b>	<b>961</b>
-------------------------	------------

Ebből

Tüzesetek száma	247
Műszaki mentés	610
Téves jelzés, vaklárma	104

Néhány kivételtől letekintve a táblázatból látható, hogy a nagyobb lakosság létszámú településeken magasabb vonulási adatokkal kell számolni.

A táblázatban az előző évet lényegesen meghaladó vonulási számok, a szélsőséges időjárási viszonyok miatt következtek be pl. Csörög, Nagymaros, Vácduka, Zebegény esetében, sőt a Nógrád megyei településeken az előző évi 51 vonulás helyett 114-t teljesítettünk.

**A vonulások száma kiemelkedően magas volt 2010-ben (2.táblázat).** A bevezetőben említett negatív éghajlati változások következtében, ami főképp a csapadékos időjárás miatt alakult így. A Diósjenőn és Nógrádon a beavatkozások során az önkéntes tűzoltó egyesületek jól, gyorsan és eredményesen dolgoztak velünk.

Önkéntes egyesületek máshol is alakultak, de szinte kizárólagosan az árvizes időszakban fejtenek ki tevékenységet vagy a polgárőrség keretein belül működnek. Ezeken a helyeken az év során folyamatos ügyeletet és szolgálatot nem látnak el.

Az árvíz elhárítási munkálatok során, a működési területünkön lévő Duna-menti települések lakossága, összefogással jól megoldotta a feladatokat. Nem volt olyan település, ahol jelentős külső segítség védte volna a házakat.

A táblázatban az elmúlt 6 év vonulási ( tűzoltás , műszaki mentés , kárelhárítás ) adatai vannak szerepeltetve.

2. táblázat

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Tűzoltás	398	347	386	384	261	332
Műszaki mentés	227	351	431	279	392	629
<b>Vonulás összesen</b>	<b>625</b>	<b>698</b>	<b>817</b>	<b>663</b>	<b>694</b>	<b>961</b>

*A beavatkozások és az éves gyakorlatok alatt futott összes km-ek 2004-2010 között*

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
62382	71807	65400	67515	57634	57161	57742

A beavatkozások és az éves gyakorlatok alatt futott km-ek csak részben követik az évente teljesített vonulások számait. A viharok elhárítása sokszor egy településre korlátozódik, azaz 30-40 beavatkozás is történhet egy vonulás alkalmával. Ez magyarázza a vonulások számának növekedése ellenére a megtett kilométerek stagnálását.

## 2.1 Tűzoltás

Az év során magasabb riasztási fokozatot igénylő tűzoltási feladatunk egy volt (III.-as fokozat), a Vác Plaza félbemaradt épületében egy ablakkeret égett, a közeli nádas tűzből áterjedt „röptűz” miatt, de saját erőből, gyorsan felszámoltuk az eseményt.

A korábbi évek kormányprogramjában meghatározott legfeljebb 20perces vonulási idő a területünkön még nem teljesül Szob és Acsa irányában. A két településen szükséges lenne egy-egy önkéntes egyesület, hogy az elsődleges beavatkozás az elvárt időn belül megtörténhessen.

avar-nádas-bozót tüzek száma 2007-2010. I. félév

	január	Február	március	Április	Május	Június
2007	12	10	52	40	9	5
2008	4	76	29	26	10	9
2009	1	1	22	40	19	3
2010	1	0	63	16	5	2

avar-nádas-bozót tüzek száma 2007-2010. II. félév

	július	Augusztus	szeptember	Október	November	December
2007	41	25	3	6	2	0
2008	18	30	16	8	6	1
2009	14	10	4	9	1	0
2010	4	2	0	1	1	0

A táblázatból látható, hogy az egész éven át tartó csapadékos időjárási viszonyok miatt március és április hónapban keletkezett csak szabadtéri tűz, a többi jellemzően avartüzes nyári hónapban szinte nem is volt.

Az adatokból következően, anyagi oldalról közelítve, nagyon nehéz feladat arányos tervet készíteni előre, a jövőben felhasználható hajtó, kenőanyagokról, javítási költségekről és egyúttal személyi leterheltségről is.

A 2010. évi adatok ellenére, a globális éghajlat változás miatt, a szabad területek tüzeset számának a növekedésére számítunk a nem művelt és ennek következtében elhanyagolt területek gyarapodása miatt.

Ezeknél az eseteknél a gyors, elsődleges beavatkozás a fontos, mert a kiterjedt terület(erdő) tüzeknél nő a károkockázat illetve nagy erőket igényel az elhúzódó felszámolás és nem elhanyagolható módon nő a környezet szennyezés is. Előbbiek miatt a települési önkéntes tűzoltóságok szerepe válik fontossá. Némi tapasztalatot igen, de különleges drága tűzvédelmi technikát nem igényelnek ezek a kezdeti bozót-nádas tűz jellegű beavatkozások.

### Riasztási fokozatok megoszlása

3. táblázat

Riasztási fokozat	2006	2007	2008	2009	2010
I.	695	808	653	689	848
II.	2	9	10	5	8
III.	0	-	-	-	1
IV.	0	-	-	-	-
V.	1	-	-	-	-

I-II. riasztási fokozatú eseményeinket saját erőből oldottuk meg. Komplex, több parancsnokság együttműködését igénylő beavatkozás nem volt.

Komoly erdőtüzek nem keletkeztek a 2010-ben.

Ipari területen a 2010 év során kiemelt esemény nem történt.

Veszélyes árú szállítással kapcsolatos közúti, vasúti tüzeset nem volt. Ám most már évente legalább egy alkalommal történik súlyos baleset áruszállítással kapcsolatosan, a 2-es út Szendehely-Katalinpuszta közötti szakaszán.

A tűzoltók felkészítése során kiemelt figyelmet fordítunk a veszélyes áruszállítással kapcsolatos balesetek, tüzesetek elemzésére, a beavatkozási lehetőségek tanulmányozására.

Az év során lakóházakban, melléképületekben, nyaralókban keletkezett tüzesetek száma **38**, ez lényegesen kevesebb az éves átlagban történő 50-60 eseményhez képest.

Ebből 36 esetben keletkezett 1 szintes épületben tűz, 1 esetben volt tűz 2-nél több szintes épületben és 1 esetben volt középmagas (10 emeletes) épületben tüzeset.

A 10 emeletes lakóépületekben történt tüzesetek mindig lényegesen nagyobb veszélyt jelentenek a menekülés és a tűzoltás szempontjából is. A 2010-ben történt 1 esemény kisebb jelentőségű volt, könnyebb személyi sérüléssel ill. „csekély” anyagi kárral járt. Évenként több alkalommal tartunk gyakorlatokat a Váci középmagas épületekben, ahol a lakók bevonásával igyekszünk a feladatokat begyakorolni, végrehajtani. A 10 emeletes épületekben bekövetkezett események során hosszú évek óta a „tűzhelyen felejtett étel” füstölése, meggyulladás, majd tovább terjedése jelent veszélyt.

Kéménytűz 4 alkalommal történt. A vastagon lerakódott korom jellegű anyag begyulladásakor a kémény test megreped, a repedés mentén a tűz a környezetébe áttérjedve okoz károkat. A tűz megelőzhető a kémények éves időszakos felülvizsgálatának pontos betartásával. Ebben a kéménysepréssel foglalkozó szakemberek és a lakosság hozzáállásával kapcsolatosan is vannak megoldandó problémák.

4. táblázat

### 2005-2010 között a halálesetek és sérülések számának alakulása

		2006	2007	2008	2009	2010
Tüzeset	Elhunytak	0 fő	3 fő	4 fő	1 fő	3 fő
	Sérültek	1 fő	7 fő	8 fő	7 fő	7 fő
Műszaki mentés	Elhunytak	14 fő	22 fő	10 fő	9 fő	14 fő
	Sérültek	79 fő	93 fő	55 fő	42 fő	67 fő

5. táblázat

*Tűzesetek és műszaki mentések nemzetgazdasági jelleg szerinti megoszlása*

Nemzetgazdasági jelleg	2006 (db)	2007 (db)	2008 (db)	2009 (db)	2010 (db)
Ipar	3	11	7	17	7
Lakás és személyi tulajdon	248	397	236	207	554
Mező és erdőgazdálkodás	278	184	233	133	113
Közlekedés	151	152	115	187	173
Egyéb	0	-	27	131	106
Szálló jellegű	3	-	2	-	-
Egészségügyi , szociális lét.	3	4	1	3	-
Művelődési , sport lét.	0	6	2	5	-
Nevelési , oktatási lét.	2	5	1	8	-
Kereskedelmi , szolgáltatási	10	11	3	3	8
<b>Összesen</b>	<b>698</b>	<b>770</b>	<b>627</b>	<b>694</b>	<b>961</b>

**2.2 Műszaki mentés**

A műszaki mentések körébe minden feladat bele tartozik , amelyet más szervezet hivatásos módon nem lát el. Pl. közúti balesetek során a mentés; mélyből-magasból mentés; állatok mentése, amennyiben a felszereléseinkkel és a szaktudásunkkal lehetséges; épületek omlásánál beavatkozás stb.

A műszaki mentések száma összességében, közel 62%-kal növekedett 2009-hez képest. 2009-ben pedig már 40%-kal magasabb volt a vonulások száma az előző évihez képest, így elmondható, hogy az elmúlt 2 év alatt megduplázódott a műszaki mentések száma. Ebből következik, hogyha a növekedés ennél, csak kisebb ütemben következik be, de tartós lesz, arra a tűzoltóságok létszámában és felszereltségében is választ kell találni.

47%-kal nőtt a viharos és hirtelen nagy csapadékkal járó szélsőséges időjárású napok miatti beavatkozások száma. Komoly segítséget jelentene ezekben az esetekben is, ha több településen lenne eszköz (szivattyú illetve láncfűrész) és önkéntes tűzoltók, mert 50-70 eseményt azonos időben a hivatásos tűzoltóság nem tud megoldani, a napi létszám jóval ezalatt a leterheltség alatt van megállapítva. Fontos tényező, hogy a viharos időjárások során nem keletkezett komoly személyi sérülés egyik esetben sem.

vihart követő fakivágások , esőzések utáni vízeltávolítások száma 2007-2010.I. félév

	Január	Február	Március	Április	Május	Június
2007	21	11	12	3	35	122
2008	12	5	48	4	4	19
2009	2	3	8	4	4	15
2010	3	20	11	10	133	113

viharral kapcsolatos fakivágások , vízeltávolítások száma 2007-2010.II. félév

	Július	Augusztus	Szeptember	Október	November	December
2007	20	8	4	3	12	4
2008	13	42	1	5	14	2
2009	78	64	3	3	3	5
2010	19	39	17	7	10	12



2010-ben május-június hozott kiemelkedő értékeket, de a téli és őszi időszakban is keletkeznek hasonló jellegű események.

A műszaki mentések során a helytelenül üzemelő gázfűtő berendezésekből visszaáramló égéstermék miatt 3 esemény keletkezett. Ennek során 2 fő elhunyt, további 5 fő személyi sérülést szenvedett a működési területen. A tűzoltói feladat ilyenkor, védőfelszerelésben a sérültek mentőhöz juttatása és az épület átszellőztetése. A berendezések oldaláról, a balesetek megelőzéséhez a gázszolgáltató hatósági felelősségének érvényre juttatására lenne szükség. Az égéstermék elvezetés oldaláról, a kéményseprő szakemberek által végzett éves, kémény átvizsgálás lenne fontos, melynek során a kéménnyel kapcsolatos hibák feltárhatóak lennének, de a lakosság egy része nem szívesen fogadja a kéményseprő szakember által végzett vizsgálatot. A harmadik és legfontosabb összetevője a problémának a szakszerűtlenül, olykor képzettség nélkül elvégzett rossz minőségű, szabálytalan munka.

### A 2010-ben tartott gyakorlatok

	gyakorlat célja	helyszín
január	Középmagas épületek tüzeinek oltása	Vác, Vám u. 10 emeletes épület
február	Pincék, labirintus szerű építmények tüzei	Vác, Püspöki Palota pincéje
március	Intézmények, középületek tüzeinek oltása	Vác, Zeneiskola és SZKI
április	Üzemi tüzek oltása / tűzveszélyes technológia /	Vác, DDCM szénporgyártás
május	Otthonok, Gyermek intézmények tüzeinek oltása	Vác, Naszály u. Hallássérültek Kisegítő iskolája
június	Mezőgazd. területtüzek oltása	Vác, Duna-part
szept.	Középmagas épületek tüzeinek oltása	Vác, Dr Csányi krt.
október	Famegmunkáló üzemek tüzeinek oltása	Vác, BV Intézet
november	Eü. létesítmények, Otthonok tüzeinek oltása	Göd, Bócsa-puszta
december	Kulturális és Sport létesítmények tüzeinek oltása	Vác, Sportszarnok

#### Parancsnoki ellenőrző gyakorlatok

június	15.-16.-17.	9 <sup>00</sup> óra	- Vác, DDCM szénporgyártás
december	7.- 8.-9.	22 <sup>00</sup> óra	- Vác, BV Intézet

**A tűzoltással , műszaki mentéssel kapcsolatos munkatervben foglalt feladatainkat maradéktalanul végrehajtottuk**

### 3. TŰZMEGELŐZÉS

A jogszabályban megállapított illetékességi területünkön , 38 településen látjuk el a tűzvédelmi hatósági és szakhatósági feladatokat , Bernecebaráti-Galgagyörk-Fót között .

A hatósági, szakhatósági tevékenység szerteágazó ezen a területen. Az ipar, a mezőgazdaság, a kereskedelem jellege, az önkormányzati és egyéb szociális intézmények száma sokszínűvé teszi a területet tűzvédelmi szempontból.

Sajnálatos, hogy a 2007-ben megszüntetett települési jegyzői tűzvédelmi hatósági jogkör következtében az önkormányzatok saját településük tűzvédelmi kérdéseiben nem rendelkeznek napra kész információval és pontos helyzetképpel, így valójában ez is hátráltatja a települési önkéntes szerveződések gyarapodását.

A tűzoltóság saját hatósági jogkörben látja el a tűzvédelmi hatósági feladatokat, ezért törekszünk „jogvégett” kollégák alkalmazására. A szankcionálási közigazgatási tevékenységek végrehajtása is, de az egyéb tűzvédelmi ellenőrzési eljárások pontos végrehajtása is megköveteli a végzettségek bővítését.

A szakterületen lévő egy fő létszám hiány betöltését nem sikerült még megoldani az állományból, ez jelentősen hátráltatja a folyamatos napi munkát és a tűzvizsgálati ügyleti rendszert is.

### **3.1 Tűzvizsgálat**

A tűzvizsgálat szinte évente változó jogi szabályozása következtében szűkült a vizsgálandó tüzek száma, viszont az egyes vizsgálatok terjedelme bővült az érintett épület engedélyezési és használati körülményeinek elemzésével is. Így 2010-ben a jogszabály által kötelezően elvégzett tűzvizsgálatok száma 11 volt.

A tűzvizsgálatok többsége a nagyobb méretű családi házakban illetve vállalkozói területen történt az alábbi fő okok miatt:

- a szilárd tüzelésű fűtőberendezések (kazán, cserépkályha, öntöttvas kályha) elé/mellé helyezett gyújtós, papír meggyulladás,
- a tűzhelyre helyezett felügyelet nélkül hagyott étel, főképpen a társasházakra jellemző eset
- az elektromos berendezések, vezetékek meghibásodása; több esetben villanyóra szekrényekben történt tüzeset
- a szándékos tűzokozás miatt is történt több tűzvizsgálat; a legsúlyosabb Örbottyáni esetben az elkövető maga is elhunyt

Karácsonnyal az ünnepekkel kapcsolatos tüzeset 2 esetben volt, ezeket a lakók eloltás után utólagosan jelezték számunkra, azaz kisebb súlyú események voltak. Az utóbbi években nem történt tűzoltói közreműködés a karácsonyi tüzek oltásában, amely remélhetőleg a tájékoztatás gyakoriságának is köszönhető.

Petárda használattal kapcsolatos tűzoltói esemény nem jutott a tudomásunkra a szilveszteri időszakban. A szigorú és részletes jogi szabályozás és felhívások következtében az állampolgári fegyelem is nőtt. A petárda forgalmazó üzleteket minden évben szűrőpróbaszerűen ellenőrizzük az érintett időszakban.

57 esetben került sor hatósági bizonyítvány kiadására, a kárrendezési ügyintézés illetve a tulajdonos okmány pótlási kérelme miatt.

### **3.2 Tűzvédelmi szakhatósági tevékenység**

A tűzmegelezési szakág egyik legtöbb feladatát adják a szakhatósági ügyek (838).

6. táblázat

Szakhatósági ügyek	2006	2007	2008	2009	2010
Építés	635	581	584	416	374
Használatbavétel	301	311	298	269	233
Telepengedély	82	86	76	67	59
Működési engedély	419	361	307	286	158
Rendeltetés változás	98	73	71	2	0
Egyéb	32	34	25	31	14
<b>Összesen</b>	<b>1567</b>	<b>1446</b>	<b>1361</b>	<b>1071</b>	<b>838</b>

Az évek óta jelentkező leterheltsége a szakágnak csökkent a gazdasági válság és a jogszabályi könnyítések miatt, így kevesebb ügyben kellett eljárnunk.

A folyamatosan módosuló Közigazgatási Törvény és más új vagy módosuló jogszabályok követése kiemelt feladat volt ebben a körben.

A nagyobb beruházások száma csökkent vagy elhúzódik a befejezésük. Az újonnan épült társasházi lakások eljárásainak száma lényegesen csökkent az előző évek töretlen emelkedése után 2009-ben még 15 társasház átadása történt, egyenként 6-15 lakással, míg 2010-ben 5 társasház használatbavétele történt. Az EU jogharmonizációs program végrehajtása után elmondható, hogy minden téren szigorodtak a szakmai feltételek a tűzvédelmi szakhatósági eljárás köteles körben. Az állampolgárok számára végképp követhetetlen a több száz oldalas jogszabály(ok) értelmezése.

Továbbra is Dunakeszin és Fóton összpontosul, kisebb részben Vácon az építési beruházások nagy része az illetékességi területünkön. Dunakeszin és Fóton ipari területi beruházások, társasházak, kisebb bevásárló központok egyaránt épültek. Dunakeszin a déli iparterület lendületes fejlődése ugyan megtört, de folynak a beruházások tovább.

Az építésre vonatkozó jogszabály változás hatására tűzvédelmi szakértő által készített építési tűzvédelmi műleírás készül a tervdokumentációhoz. A szakértők általában nyugdíjas vagy aktív tűzoltó kollégák, akik a megbízók érdekeit képviselve ülnek szemben velünk. A tűzvédelmi előírások alól felmentést többnyire a Főigazgatóság adhat, él is ezzel a joggal. Az év során tervezett nagy beruházásoknál mindegyik esetben 3-4 tételre vonatkozóan került kiadásra eltérési engedély a tűzvédelmi előírások alól a 2009-es évben, 2010-ben 2 esetben került sor eltérési engedély kiadására az OKF részéről.

Probléma volt több esetben a fa tartó szerkezetű épület tűzvédelmi megítélése, mert a vonatkozó szabvány angol nyelvű és 2008 óta hivatalosan nem került lefordításra, így nem alkalmazható pedig kötelező lenne, másik lehetséges út, az Építésügyi Minősítő Intézet által kiadott egyedi engedély, amely bizonytalan, drága és hosszú ügyintézési idővel jár.

Váctól észak felé haladva szinte nincs is új beruházás, amely tűzoltói szakhatósági eljárást igényel. Nem egy település van, amelyről legfeljebb 1-2 szakhatósági megkeresés érkezik összesen, évente (közvetlen Ipolymenti települések). Ezek gyermek táborkok illetve kisebb önkormányzati, pályázatos úton nyert beruházások.

Az építési ügyeken belül az automatikus tűzjelző,- és beavatkozó berendezések telepítése ismét bővült az elmúlt évben. 2010-ben növekedés volt tapasztalható, mert 116 esetben jártunk el létesítés illetve használatbavételi engedélyezési ügyben, a tavalyi 68-al szemben. A tűzjelző

berendezések bő választéka, megbízható minősége (csak központi engedéllyel rendelkező berendezések forgalmazhatóak) és a számítástechnika nyújtotta gyors feldolgozó képesség viszonylag olcsó árral párosulva hasznos eszközzé tette a tűzvédelem területén.

### 3.3. Tűzvédelmi hatósági ügyek

Tűzvédelmi ellenőrzésből kevesebb jutott 2010-ben, 127 esetben tartottunk tervezett ellenőrzést.

Átfogó ellenőrzések (53) során a munkatervben foglalt előre kiválasztott létesítményeket mindenre kiterjedően ellenőriztük

Utóellenőrzéseken (18), az előző időszakban nagyobb számú vagy lényeges tűzvédelmi hiányosságok megléte esetén tartottunk ellenőrzést és megvizsgáltuk a hibák kijavítását. Tapasztalat szerint ritkán kell élni a különböző szankcionálási lehetőségekkel, mert a ellenőrzéseken rögzített hiányosságok döntő többségét felszámolják.

Céll ellenőrzések (56) során meghatározott tárgyban tartottunk vizsgálatot, egy-vagy több tűzvédelmi kérdésben, kiemelt szempontként, pl. a bevásárlóközpontok kiürítési útvonalainak biztosítását vizsgáltuk december elejétől, tekintettel a karácsonyi bevásárlási szezonra. Két esetben tűzvédelmi bírságot is kiszabtunk, mert előzetesen felhívtuk az üzemeltető figyelmét, hogy később ellenőrizni fogjuk a biztonságos menekülés lehetőségét. Ennek ellenére a menekülési útba, több kereskedelmi célú tárgyat helyeztek el, amelyet nem lett volna szabad.

A tűzvédelmi ellenőrzéseken a leggyakrabban hiányzó feltételek az alábbiak:

- időszakos tűzvédelmi felülvizsgálatok hiánya
- kiürítési, közlekedési utak leszűkítése, elzárása, jelölése
- dohányzást és nyílt láng használatát tiltó tábla figyelmen kívül hagyása
- tűzvédelmi oktatás megtartása, dokumentálása
- tűzvédelmi szabályzat hiánya
- kézi tűzoltókészülékek hiánya
- tárolási szabályok megsértése (a megengedettnél nagyobb mennyiségű anyag raktározása)

#### 7. táblázat

	2006	2007	2008	2009	2010
Tűzvédelmi ellenőrzés	146	135	121	144	127
Ellenőrzés utáni intézkedések száma	48	16	43	75	91
Panaszügyek	15	17	12	18	31

Az önkormányzati intézményekben az ellenőrzések során néhány továbbra is visszatérő főbb hiányosságok a következők:

- tűzvédelmi oktatások és tűzvédelmi szakvizsgák hiánya előírt munkakörökben
- közlekedési utak leszűkítése, elzárása
- időszakos tűzvédelmi felülvizsgálatok hiánya (elektromos és tűzoltókészülék)
- éves épület kiürítési terv gyakoroltatása

Az utó ellenőrzéseken tapasztalt ismétlődő hiányosságok esetén szabálysértési eljárást vagy tűzvédelmi bírságot kezdeményeztünk.

A panaszbejelentések száma (31) 58%-kal emelkedett 2010-ben. A bejelentések tartalmát céll ellenőrzés keretében vizsgáltuk. Az esetek többségében megalapozottnak találtuk a bejelentésben foglaltakat és intézkedést is kezdeményeztünk az érintett félnél, a szabálytalanságok megszüntetésére. A tapasztalt szabálytalanságok között közvetlen életveszélyt jelentő nem volt.

Több esetben tapasztaltuk, hogy az érintett felek közti anyagi elszámolás hiánya vezetett jogos vagy kevésbé jogos panaszbejelentéshez, ebből következően az ügyféli jogosultság nem volt mindig utolérhető. Több névtelen vagy hamis névvel ellátott panasz is érkezett, amelyet a jogszabály alapján nem kötelező vizsgálni, de minden esetben tartottunk ellenőrzést.

**A tűz megelőzéssel kapcsolatos munkatervben foglalt feladatainkat, a létszámban jelentkező hiányok mellett is, végrehajtottuk**

#### 4. Gazdálkodás

Gazdálkodásunk kiegyensúlyozott, a vonatkozó jogszabályok és az Önkormányzati Képviselő testület illetve a Polgármester Úr által hozott döntések alapján történik a pénzfelhasználás. A revízió során feltárt hiányosságokat minden esetben megszüntettük.

8. táblázat A költségvetési törvényben biztosított kötött felhasználású támogatás alakulása az utóbbi 7 évben

<i>Normatívák</i>	<i>2004</i>	<i>2005</i>	<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>
Személyi /Ft/fő */	3.305.555	3.917.582	3.917.582	3.917.582	3.920.172	3.813.425	3.620.169
Laktanya rezszi /Ft/m2/	3160	4717**	4717**	4717**	4717**	4897**	4897**
Különleges szerek /db/	380.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000
Intézmény működtetési kiadások /Ft/fő/*	32.380	**	**	**	**	**	**
Járművek /Ft/km/	100	115	115	115	115	138	138

\* jogszabályban foglalt minimális létszám arányában (97 fő)

\*\* a két normatíva összevonásra került

A személyi normatívánk, ugyan évről-évre csökkenő mértékben, de biztosította 2010-ben az állomány részére a törvényben megszabott kifizetéseket, járandóságokat.

A 2004 és 2007 közötti szolgálati időváltozás miatti utólagos kifizetésekre (cca.50 millió Ft+ járulék+késedelmi kamat) a Belügyminisztérium ígéretet tett, ez sem a parancsnokság, sem az önkormányzat költségvetését nem terhelheti, mert nem volt fizetési kötelezettség, így költségvetési támogatás sem ebben az ügyben.

A dologi normatíva kevés, a vonulási igénybevételtől függően az év második felére rendre elfogy. A dologi finanszírozás mértéke, a teljes költségvetéshez képest mindössze 5-5.2%, ami a szerek , felszerelések teljes éves működtetésre, fenntartására nem elegendő, hosszú évek óta átcsoportosítás szükséges.

Sajnos bevételeink növelésére szolgáló feladatok teljesítésére, csak az alapfeladat kötelező ellátása mellett kerülhet sor. Ezért korlátozott mértékben és nem előre kiszámítható módon tervezhetőek, arról nem is beszélve, hogy a speciális tevékenységünket nehéz a szolgáltatások körébe vonni.

A Képviselő testület által támogatott, a parancsnokság által alapított és működtetett közhasznú alapítvány segíti a technikai eszközök beszerzését vagy annak támogatását.

## 5 . Technikai feltételek

A parancsnokság tűzoltó technikai igénye a nagy értékű és a kisebb értékű felszerelések beszerzésére irányul. A nagy értékű felszerelésekhez központi pályázaton, a kis értékű felszerelésekhez mennyiségtől függően központi pályázaton vagy saját beszerzés során jutunk. A központi pályázatos beszerzés – az igények ellenére – nem tervezett, több esetben 6-7 évig elhúzódik. A kisebb értékű, nélkülözhetetlen eszközök esetében a beszerzéseknél ezért célra vezetőbb, a saját forrás pl. alapítvány felhasználása.

A tűzoltó technika részleges megújítása kisebb-nagyobb formában minden évben feladat. A központi pályázaton, **20%-os önrésszel** Vác Város Önkormányzata sikeresen pályázott már több alkalommal. A folyamatban lévő pályázatok az alábbiak:

2007-es pályázatból hátralévő rész

- 1db gépjárműfecskendő
- 1db hőkamera

2009-es sikeres pályázat jövőbeli teljesítésre

- 1db magasból mentő
- 1db fecskendő felújítás
- 70db védőruha és 70db védőcsizma

9 . táblázat A parancsnokság technikai szerállomány típus , gyártmány és kor szerinti megosztásban

<i>Tipus</i>	<i>Gyártmány</i>	<i>Gyártási év</i>
Gépjárműfecskendő	Mercedes	1998
Gépjárműfecskendő	Mercedes	2000
Gépjárműfecskendő	Mercedes	2005
Gépjárműfecskendő	RÁBA	1980
Gépezetes létra	IFA	1990
Műszaki mentőszer	CSEPEL – 744	1985
Vízszállító	SKODA – LIAZ	1990
Habbaloltó*	RÁBA	1984
Erdőtűzes	Mercedes-Unimog	2007

\* gépjárműtechnikai állománytáblából kivonva, de szükségessége miatt állományban tartva

A járműveinket és a felszereléseket, ha van hozzá megfelelő szakértelmünk, akkor saját erőből javítjuk, a költségtakarékosság miatt.

A habbal oltó gépjárművünk nem szerepel az államilag finanszírozott járművek között, de amíg anyagi és műszaki lehetőség van a fenntartására, azaz nem igényel nagyobb értékű felújítást vagy oltóanyag pótlást, addig bevételeinkből finanszírozva vonuló képesen tartjuk. A szer és oltóanyaga, közúti, vasúti veszélyes anyaggal kapcsolatos balesetek során nélkülözhetetlen.

Kisebb javításokat végeztünk a gépjárműveken az év során, melyek költségtakarékosan, a szolgálati időben, anyagáron valósultak meg.

A később kihirdetésre kerülő állami tűzoltó gépjármű technikai pályázati rendszerben továbbra is célszerűnek tartom a pályázat benyújtását, egyrészt 20% önrész biztosításával lehet 100 milliós értékekhez jutni, másrészt a pályázatok lejáratí ideje 4, nem egy esetben 5-6 év, tehát előre kell tervezni.

**Köszönöm , a Képviselő Testület és a Polgármester Úr által nyújtott, tűzvédelmet és a műszaki mentést segítő tevékenységet, a teljes személyi állomány nevében.**

TISZTELETTEL

SZAKSZIK ÁKOS  
tű. alez.  
tűzoltósági tanácsos  
tűzoltóparancsnok

## Határozati javaslat

Vác Város Képviselőtestülete a Váci Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóparancsnokság átfogó 2010. évi beszámolóját elfogadta.

Egyben köszönetét fejezi ki Szakszik Ákos Tűzoltóparancsnoknak és a tűzoltóság teljes személyi állományának a kiemelkedő és áldozat kész szakmai munkájáért.

**Határidő:** azonnal

**Felelős:** polgármester