

Előterjesztő: Dr. Faragó Péter
polgármester

Készítette: Begov Zoltán
tűzoltó alezredes
tűzoltóparancsnok

Előterjesztés
Sajószentpéter város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló 2016. évi beszámoló elfogadására

Tisztelt Képviselő-testület!

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 30. § (5) bekezdése szerint „A tűzoltó parancsnok vagy kijelölt helyettese évente beszámol a hivatásos tűzoltóság működési területén működő települési önkormányzat képviselő-testületének a település tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról”.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltóparancsnokság tűzoltóparancsnoka elkészítette Sajószentpéter város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló 2016. évi beszámolóját, mely az előterjesztés mellékletét képezi.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést megtárgyalni és döntést hozni szíveskedjen.

Sajószentpéter, 2017. szeptember 15.

Sajószentpéter Városi Önkormányzat Képviselő-testületének
.../2017. (IX. 21.) határozata
Sajószentpéter város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló 2016. évi beszámoló elfogadásáról

Sajószentpéter Városi Önkormányzat Képviselő-testülete az előterjesztést megtárgyalta és az alábbi határozatot hozta:

A Képviselő-testület Sajószentpéter város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló 2016. évi beszámolót elfogadja.

Felelős: Polgármester

Határidő: azonnal

**BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség
Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltóparancsnokság**



Beszámoló

A Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2016. évi tevékenységéről

Készítette:

Begov Zoltán
tűzoltó alezredes
tűzoltóparancsnok

Kazincbarcika, 2017. szeptember 6.

Kitűzött feladatok végrehajtása

A Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (továbbiakban: HTP) az egységes katasztrófavédelmi szervezet helyi szerveként, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltsége közvetlen irányítása alatt végzi tevékenységét. Integrált feladatait a 2011. évi CXXVIII. tv. (továbbiakban: katasztrófavédelmi törvény) 1996. évi XXXI. tv. (továbbiakban tűzvédelmi törvény) és végrehajtási rendeletei, továbbá belső szabályzóknak meghatározottak szerint látja el.

1. Vezetés, irányítás

A HTP szerves részét képezi a 2013.12.01-én megalakult Aggteleki Katasztrófavédelmi Örs (továbbiakban KVÖ), mely a világörökség részét képező Aggteleki Nemzeti Park területén található és 12 településen lát el mentő tűzvédelmi feladatokat, így a működési területünkön tovább nőtt a tűzbiztonság.

A HTP és a KVÖ működési területén 50 település található, melyből 3 város, a működési terület nagysága 792.900 ha (792,9 km²), lakosok száma 85.000 fő. A HTP veszélyeztetettsége több irányú. Legjelentősebb veszélyforrások, a működési területünkön található számos felsőküszöb értékű veszélyes üzem, valamint a Kazincbarcikán található 40 db középmagas épület. Kiemelkedő továbbá, az ár- és belvízi veszélyeztetettség (Sajó folyó, Bódva patak, Tardona patak, Harica patak, Bán patak), a hegyvidéki településeken előforduló hirtelen esőzésekből adódó villámárvizek, a nagymértékben megnövekedett közúti áruszállítás, kamion forgalom (a 26-os, 27-es számú főközlekedési utakon), és a fokozottan veszélyeztetett erdősült területek nagysága (Bükki Nemzeti Park, Aggteleki Nemzeti Park).

2. Mentő tűzvédelem

2016-ban a HTP készenléti szolgálatot ellátó állománya, tűzoltási és műszaki mentési tevékenységét a hatályos jogszabályok, szabályzatok előírásait betartva végezte. A II-es, vagy az annál magasabb riasztási fokozat elrendelésekor munkaidőben, vagy munkaidőn túl a jelzést értékelve vonult magasabb beosztású eljáró a káreset helyszínére.

A HTP és a KVÖ működési területén 2016-ban 211 tüzeset, 218 műszaki mentés történt, 127 esetben kaptunk téves jelzést és 10 esetben szándékosan megtévesztő jelzéshez vonultak egységeink. A HTP ügyeletére 12 esetben jeleztek be utólagosan tüzesetet, 47 esetben pedig kiérkezésünk előtt a lakosság felszámolta a jelzett káreseményt.

Tényleges riasztási fokozat: I-es 559 db, II-es 5 db, III-as 1 db, IV-es 1 db, kiemelt riasztási fokozat elrendelése 74 esetben történt.

Tűzvizsgálati eljárás a HTP és a KVÖ működési területén 2 esetben indult.

Sajószentpéter vonatkozásában az alábbi statisztikai számadatok szolgálnak kiindulási pontként a mentő tűzvédelem értékelésében:

A KAZINCBARCIKAI HTP VONULÁSI ADATAI, KÁRESETEK MEGOSZLÁSA SZERINT, SAJÓ-SZENTPÉTER VONATKOZÁSÁBAN

Sajószentpéter	2012	2013	2014	2015	2016
Tűzeset	61	38	52	33	47
Ebből utólagos jelzés	0	3	2	2	3
Műszaki mentés	22	48	23	23	21
Téves jelzés	18	7	5	5	8
Szándékosan megtevesztő jelzés	3	0	0	6	0
Vonulás összesen	104	93	80	67	76

2016-ban a káresetek nemzetgazdasági jelleg szerinti megoszlása Sajószentpéter vonatkozásában: Ipar-1, lakás-személyi ingatlan-13, közlekedés, közút-0, mező és erdő gazdálkodás-22, Állami, Önkormányzati intézmény-2, egyéb-2.

TŰZESETEK NEMZETGAZDASÁGI ÁGAK SZERINTI MEGOSZLÁSA

Sajószentpéter	2012	2013	2014	2015	2016
Ipar	0	0	0	0	1
Kereskedelem, Vendéglátás	0	1	0	0	0
Lakás és szem. ingatlan	8	9	10	6	13
Mezőgazdaság és erdőgazdálkodás	32	11	27	11	22
Közlekedés; Közút	0	2	0	1	0
Állam, Önkormányzat	0	4	4	1	2
Egyéb	4	8	8	5	2

MŰSZAKI MENTÉSEK FAJTA SZERINTI MEGOSZLÁSA

Sajószentpéter	2012	2013	2014	2015	2016
Állatbaleset	0	1	0	1	0
Baleset magasban	0	0	0	0	0
Baleset mélyben	0	0	0	0	0
Egyéb	1	7	3	3	4
Elemi csapás - viharkár	1	1	6	2	0
Életmentés	1	1	0	1	0
Eltűnt személy keresése	0	0	0	0	0
Fa kidőlés	8	5	7	4	2
Gázzzivárgás	0	1	0	0	2
Halott kiemelés	0	0	0	0	1
Közúti baleset	5	3	2	4	5
Rovar (méh/darázs)	0	1	0	0	0

Sérült mentése	0	0	1	1	0
Veszélyes anyagok	0	1	0	2	0
Vízkárok	1	23	1	0	2
Szénmonoxid mérgezés	0	0	1	2	4

A közlekedési balesetek száma a személy- és tehergépjármű forgalom növekedése mellett 2014 óta folyamatosan emelkedik. A közlekedésben résztvevő járművek biztonságtechnika, utas- és ütközés-védelem tekintetében komoly fejlődésen mennek keresztül. Ezen események felszámolásához történő felkészülés megköveteli a beavatkozáshoz szükséges technikai eszközpark folyamatos fejlesztését és a végrehajtó állomány elméleti és gyakorlati ismereteinek naprakészségét.

A szolgálati csoportok irányítását végző, azok tevékenységéért közvetlenül felelős szolgálatparancsnokok, rajparancsnokok, szerparancsnokok az elméleti és gyakorlati feladatok végrehajtása, a tűzoltási és műszaki mentési tevékenység irányítása, és a szolgálatszervezési feladatok terén a szakmai elvárásoknak megfelelően, magas színvonalon tevékenykedtek, de ugyanez mondható el a beosztott tűzoltói, a gépjárművezetői, a különleges szerkezelői állomány munkavégzéséről, hozzáállásáról.

A Kazincbarcika HTP és az Aggtelek KVÖ állományának létszáma az aktuális állománytábla szerint 88 fő. Ebből készenléti szolgálatot ellátó 24/48 órás munkarendben dolgozó 81 fő. Jelenleg a készenléti szolgálatot ellátók vonatkozásában 79-en teljesítenek szolgálatot.

Az állomány egyéni védőeszközzel, védőfelszereléssel való ellátottsága 2016-ban is biztosított volt.

2.1. Oktatás, képzés

A továbbképzés, kiképzés gerincét a készenléti szolgálatot ellátó állomány éves kiképzési terve, valamint gyakorlatterve alkotja.

Elsődleges cél az éves kiképzési terv összeállításánál, hogy a képzés tematikája vegye figyelembe a helyi körülményeket, veszélyforrásokat, sajátosságokat, mint például a területi elhelyezkedés, földrajzi viszonyok, szélsőséges időjárási tényezők következményei, veszélyes ipari üzemek, közlekedés terén bekövetkezett változások, fokozott figyelmet szenteljen a legújabb beavatkozási módszerek, eszközök megismerésének, valamint kiemelt területként foglalkozzon a központi, illetve területi szervek által kiadott intézkedésekkel.

Az éves kiképzési terv meghatározta, hogy naponta, hetente mennyi óraszámot kell kötelező jelleggel az elméleti és a gyakorlati képzésre fordítani, de lehetőséget biztosít további foglalkozások megtartására is. A helyismereti foglalkozásokat és a szituációs begyakorló gyakorlatokat minden esetben megtartottuk, az ütemezés szerinti létesítményben, biztosítva ezzel a készenléti szolgálatot ellátó állomány helyismereti készségének fejlesztését, elősegítve ezzel a biztonságosabb és hatékonyabb munkavégzést.

A HTP-n és a KVÖ-n 2016-ban 12 parancsnoki ellenőrző gyakorlatot tartottunk, melyből 6 nappali, 6 éjszakai gyakorlat volt. Mindhárom szolgálati csoport 23 helyismereti foglalkozáson, 16 db begyakorló gyakorlaton, 1 db „belső védelmi terv” és 1 db „külső védelmi terv”, valamint egy „Súlyos Káresemény Elhárítási Terv” (SKET) gyakorlaton vett részt, így segítve a tűzoltóságok és a társzervek közötti együttműködést.

Az elméleti foglalkozásokon és a szerelési gyakorlatokon szerzett ismereteket megfelelően alkalmazták a gyakorlatok során, s ezek tapasztalatait a további munkavégzés alkalmával hasznosították. A parancsnokság területi elhelyezkedéséből adódóan továbbra is a legnagyobb óraszámban a veszélyes anyagokkal kapcsolatos beavatkozási feladatokat, valamint a középmagas épületekben bekövetkezett tüzesetek felszámolását oktatjuk. A személyi állomány kiképzésének, továbbképzésének színvonala, minősége az értékelt időszakban megfelelt a szakmai elvárásoknak.

Az állomány a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, valamint a Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség által

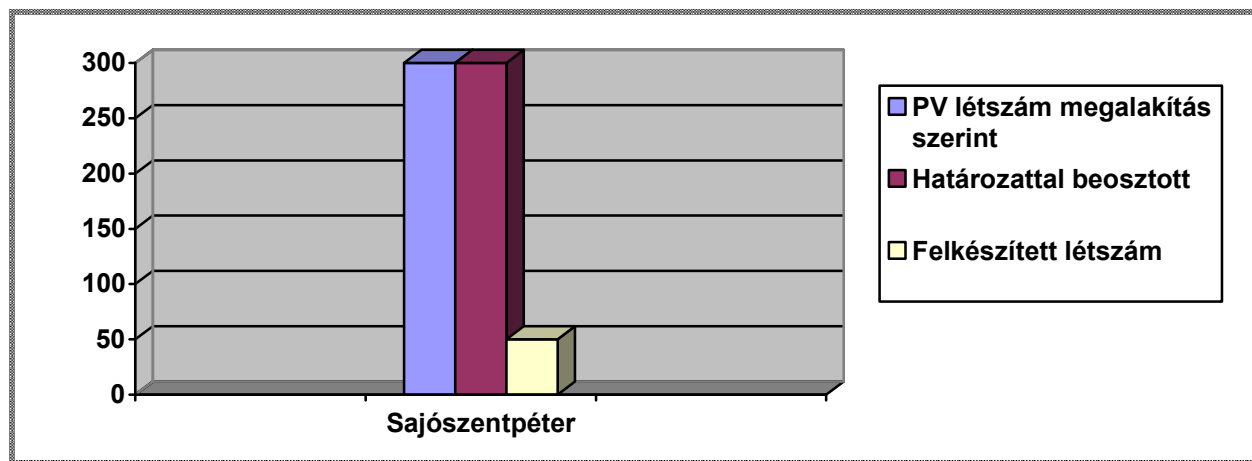
szervezett továbbképzéseken, gyakorlatokon részt vett, a szükséges ismereteket elsajátította. A BM Katasztrófavédelmi Oktatási Központ (BM KOK) által indított szaktanfolyamokra és az alapfokú gépjármű vezetéstechnikai képzésre az igényeknek megfelelően folyamatosan iskoláztuk be dolgozóinkat.

3. Lakosságvédelmi feladatok

A lakosságból a települési polgári védelmi szervezetekbe történő beosztások a 62/2011. (XII. 29.) BM rendeletben meghatározottak alapján a korábbi években megtörténtek. A Kazincbarcikai HTP-hez tartozó 3 katasztrófavédelmi megbízott összesen 93 településen irányítja, felügyeli a megalakított köteles települési polgári védelmi szervezetek működését. Munkájuk során állandó feladatot jelent a beavatkozásokhoz elengedhetetlen adatok naprakészségének biztosítása, az ehhez kapcsolódó adattárak feltöltése, pontosítása.

3.1. Polgári védelmi szervezetek felkészítése

Sajószentpéter tekintetében a beosztott PV szervezeti létszámot, valamint a felkészített létszámot az alábbi diagram tartalmazza:



Köteles Polgári Védelmi szervezetek alapképzései

2016. évben 28 db település, települési polgári védelmi szervezetének alapképzésére került sor, ahol a beosztott állomány, az alapképzési témakörökön, tudásanyagon túl, az árvízi, villámárvízi védekezési feladatokkal, azok gyakorlati megvalósításával is megismerkedett. A műszaki egységek gyakorlatok keretében sajátíthatták el az árvízi védekezés fogásait, az ideiglenes védművek építésének technikáit.

Az alapképzéseket követően a riasztási gyakorlatok minden esetben 30 napon belül megtartásra kerültek, és a kirendeltség vezetői értékelés alapján „megfelelt” értékelést kaptak.

A Kazincbarcika Járás területén a hiányzó alapképzések 2017. év során kerülnek megtartásra.

Önkéntes mentőcsoportok

Tárgyidőszakban 14 db települési önkéntes mentőcsoport került megalakításra, és felkészítésre, Dédestapolcsány, Kazincbarcika, Sajószentpéter, Rudabánya, Felsőnyárad, Alsószuha, Serényfalva, Kelemér, Komjáti, Borsodszirák, Hidvégdárdó, Szögliget, Szín, Rakaca településeken. A mentőszervezetek a részükre szervezett rendszerbeállító és minősítő gyakorlatokon, alapvető vízkár-elhárítási tevékenységből, nemzeti minősítést szereztek. Ezzel elmondható, hogy már 29 db 10 fős önkéntes mentőcsoport működik a katasztrófavédelmi megbízottjaink koordinációja alatt.

A járási mentőcsoportjaink száma három. Edelény járásban 40 fő 14 db technikai eszközzel, Putnok járásban 20 fő 2 db technikai eszközzel, Kazincbarcikai járásban 27 fő 6db technikai eszközzel alkalmazható.

3.2. Ár-belvíz, rendkívüli időjárás elleni védekezés, felkészülés

Pontosítottuk a védekezéshez használható technikai eszközöket, a polgármesteri kijelölésük már a korábbi években megtörtént. A három járásunk területén 250 db technika van határozottal kijelölve, lebiztosítva.

A téli, hideg időjárás beköszöntével levélben hívtuk fel a polgármesterek figyelmét a rendkívüli téli időjárással kapcsolatos feladataikra, a fűtési szezon veszélyeire a CO mérgezés megelőzésére, az elérhetőség folyamatos biztosítására, távollét esetén intézkedésre jogosult helyettesítő személy kijelölésére.

Kiemelt jelentőségű ár-belvízi kockázati helyszínek, kisvízfolyások ellenőrzése:

A vizsgált időszakban 22 db ellenőrzés került végrehajtásra, Hét, Putnok, Sajóvelezd, Vadna, Kazincbarcika, Edelény, Boldva, Hidvégdárdó, Szendrő, Szalonna településeken. Az ellenőrzéseket a polgármesterekkel, közbiztonsági referensekkel, illetve több esetben vízügyi szakemberrel együtt végeztük el. Az ellenőrzések összesítéseként megállapítható, hogy az önkormányzatok sikeresen elvégezték a településeken lévő patakmedrek, átereszek, zsilipek karbantartását. Ezek az ellenőrzések nagyban hozzájárulnak az alvízi települések árvízvédelméhez. Kisvízfolyás vonatkozásában 16 db helyszíni ellenőrzést hajtottunk végre. Mivel Sajószentpéter város, a Bódva- Sajó folyók torkolat fölötti települése, valamint a települést átszelő Harica patak is veszélyezteteti, ezért jelentős árvízi veszélyeztetettségnek kitett mindhárom irányból levonuló árhullám esetében.

Belterületi vízelvezető rendszerek ellenőrzése:

A három járás területén, a vizsgált időszakban 83 db ellenőrzés került végrehajtásra. Az ellenőrzések során megállapítható, hogy a vízelvezető árkok és az átereszek tiszták, karbantartottak. A településen a belterületi vízelvezető árkokat a közmunkaprogram keretén belül tisztítják, valamint önkormányzati rendeletben a lakosokat kötelezik az ingatlanok előtti árkok tisztítására. Sajószentpéter vonatkozásában az Ady Endre, a Gyöngyvirág és a Petőfi utcák kerültek ellenőrzésre, mindhárom esetében a vízelvezetés biztosított volt.

Befogadó- melegedő hely ellenőrzések:

2016. évben 49 db ellenőrzést hajtottunk végre, köztük Sajószentpéter Városgondnokság épületében, ahol az 50 fő részére a szélsőséges téli időjárás esetén a melegedés lehetősége biztosított.

Veszélyes fák- fasorok ellenőrzése:

2016. évben 27 db ellenőrzés került végrehajtásra. Sajószentpéter belterületi szakaszán nem tapasztaltunk olyan fát vagy fasort, amely veszélyeztető hatásként jelentkezett volna, viszont a városból északi irányba kivezető 27-es számú főút mentén több kockázati helyszínt azonosítottunk. A fák kivágására az érintetteket köteleztük.

A feltárt hiányosságok, veszélyeztetések megszüntetésre kerültek, visszaellenőrzésük minden esetben megtörtént.

Vízkár-elhárítási terv ellenőrzése:

Az 1280/2010 (XII.15.) Kormányhatározat alapján készített vízkár-elhárítási tervek ellenőrzését 14 településen elvégeztük. További 8 településen ellenőriztük a települések által elkészített vízkár-elhárítási tervet. Az ellenőrzések előtt minden érintett település polgármesterének felhívtuk a figyelmét a tervben szereplő jogszabályi háttér, mintaokmányok, adatok aktualizálására, pontosítására. Az ellenőrzésen tapasztaltak alapján az önkormányzatok a terveket pontosították, hiányosságokat pótolták, az induló készletek meglétéről gondoskodtak. A vízkár-elhárítási tervek naprakészek, használhatóak. Sajószentpéter város közbiztonsági referensével a település tervének aktualizálásáról

több esetben egyeztetünk, pontosítást végrehajtotta, a terv a védekezési feladatok ellátására megfelelő.

Téli kritikus kockázati helyszínhez hozzárendelt technikai eszközök ellenőrzése:

Az Edelény Járási katasztrófavédelmi megbízott 9 db ellenőrzést hajtott végre Szendrő, Szendrőlád, Sajószentpéter, Szögliget, Szin településeken. A kijelölt technikai eszközök a 27.-es főút téli kritikus kockázati helyeihez vannak hozzárendelve, és katasztrófavédelmi feladatok ellátására alkalmasak. Sajószentpéter Városgondnokság üzemeltetésében működő JCB 3CX típusú technikai eszköz ellenőrzését végrehajtottuk, a gép a rendkívüli téli időjárás elleni beavatkozáshoz megfelelő.

Téli kritikus kockázati helyszín ellenőrzése:

A Sajószentpéter városból kiinduló 27-es főút Bódvaszilasig tartó szakaszán 4 db ellenőrzés került végrehajtásra. Az ellenőrzések időpontjában a téli- kritikus kockázati helyek száraz útburkolatúak voltak, közlekedésre alkalmasak. A közútkezelő őrzésként formában ellenőrizte, felügyelte a főútvoalat, rendkívüli hóesésre munkagépek felkészültek.

2016-BAN VÉGREHAJTOTT POLGÁRI VÉDELMI, - IPARBIZTONSÁGI ELLENŐRZÉSEK

Ellenőrzéseink típusai	Tervezett	Tervezettből végrehajtott	Terven felüli	Feltárt hiányosság	Összes végrehajtott ellenőrzés
<i>Belterületi vízelvezető rendszerek</i>	7	7	76	6	83
<i>Árvízi belvízi kockázati helyszín</i>	16	16	1	1	17
<i>Kis vízfolyás</i>	15	15	1	3	16
<i>RID/ADR</i>	8	8	14	3	22
<i>Gáz-csere telephely</i>	0	0	4	1	4
<i>Fák, fasorok ellenőrzése</i>	8	7	20	99	27
<i>Befogadó- Melegedő helyek</i>	45	45	4	1	49
<i>Téli kockázati helyszín</i>	4	4	0	0	4
<i>Téli kockázati helyszínhez hozzárendelt eszköz</i>	9	9	0	1	9
<i>Telephelyi ADR/RID</i>	0	0	5	0	5
<i>Vízkar-elhárítási terv</i>	18	18	4	3	22
Összesen	130	129	129	118	258

A folyamatos ellenőrzéseinknek, koordinációinknak köszönhetően a polgármesterek nagy hangsúlyt fektetnek a vízelvezetők megfelelőségére, a terveik naprakészen tartására, az induló készletek beszerzésére, készenlétben tartására.

Sajószentpéter város tekintetében az ellenőrzéseinkkel kapcsolatban megállapítható, hogy szakszerű együttműködést tudunk folytatni a város vezetésével, a közbiztonsági referenssel, valamint a település intézményeivel.

3.3. Tűzvédelem, tűzmegeelőzés, hatósági feladatok

Az év tavaszi és őszi időszakára jellemző a vegetáció tüzek általi veszélyeztetés. Az 1 hektár fölötti szárazfü tüzek helyszíni jegyzőkönyvezését minden esetben elvégezzük. A jegyzőkönyvek alapján a

felettes szervünk (Kazincbarcikai KVK) hatósági osztálya végzésben kötelezi az érintett terület tulajdonosát az éghető anyag eltávolítására, a terület tűzvédelmileg megfelelő használatára.

A Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség hatósági osztálya a szárazfüves ellenőrzéseinkkel együtt Sajószentpéter város területén 32 db hatósági eljárást folytatott le, ahol a kereskedelmi létesítmények, zenés-táncos rendezvények, önkormányzati létesítmények, valamint magánszemélyek kerültek megvizsgálásra.

Sajnálatosan, statisztikánk alapján folyamatos emelkedést mutat a szénmonoxid szivárgással összefüggő káresetek, majd az azokhoz kapcsolódó hatósági eljárások száma. Nagy problémát jelent a karbantartottság hiánya a tüzelő és fűtő berendezéseknél a lakosság vonatkozásában. Sok esetben történik utólagos engedély nélküli beépítés, átalakítás, ami a jogszabályok, szabványok, előírásainak megkerülését eredményezi, ezáltal fokozott életveszély alakulhat ki. Folyamatos és kiemelkedő feladat részünkre, és a települések vezetése részére egyaránt, a lakosság kéményhasználatával, CO szivárgás megelőzésével kapcsolatos tájékoztatása.

A nitrát érzékeny területekkel kapcsolatos trágyatárolók ellenőrzése fontos szempont a környezet megóvása érdekében. Ilyen jellegű ellenőrzésekben a megyei igazgatóság vízügyi hatósági szakterületével közösen veszünk részt.

3.4. Védelmi igazgatási feladatok, veszély-elhárítási tervezés

Közbiztonsági referensek:

A katasztrófavédelmi törvény és a hozzá kapcsolódó végrehajtási rendelet értelmében a közbiztonsági referens a polgármester katasztrófák elleni védekezésre való felkészülési, a védekezési és a helyreállítás szakmai feladataiban, valamint a rendvédelmi és honvédelmi feladataiban működik közre. A referens a polgármester jelöli ki a katasztrófavédelmi szempontból I. és II. osztályba sorolt településeken, amelynek során fontos szempont a helyismeret és a személyes kompetenciák közül a szervezési, koordinációs és együttműködési képesség.

Kazincbarcika, Edelény, Putnok járásaink illetékességi területén a vonatkozó szabályzók felül a III. kategóriás településeken is kijelölésre kerültek közbiztonsági referensek. A jogszabályi kötelezettség alapján, a polgármesterek által kijelölt közbiztonsági referens tanfolyamszerű felkészítése és vizsgáztatása a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgató 9/2013 (V.15.) utasítása alapján minden referens esetében megtörtént.

Így megállapítható hogy a járásainkban csak kiképzett, vizsgát tett közbiztonsági referensek látják el a katasztrófavédelmi feladatokat.

A közbiztonsági referensek aktív bevonásával a települések veszély-elhárítási terveinek pontosítása, aktualizálása minden településünkön megtörtént.

A katasztrófavédelmi megbízottjaink a járási veszély-elhárítási tervkivonatokat aktualizálták, pontosították.

Sajószentpéter város közbiztonsági referensével a kapcsolattartás, együttműködés folyamatos. A kért adatokat határidőre szolgáltatja, feladatát önállóan végzi, ellenőrzéseink során aktívan közreműködik.

Folyamatos munkát adott az elektronikus adattárakban szereplő adatok pontosítása, változások felvezetése, magának a rendszernek a naprakészen tartása.

A HELIOS rendszerben a korábban meghatározott éves feltöltési ütemtervnek megfelelően pontosításra kerültek az önkéntes települési mentőszervezetek, klimatizált helyek, ételmezési- háztartási-vegyipari kapacitások, köteles polgári védelmi szervezetek, lebiztosított technikai eszközök, kitelepítés-befogadási adatok.

A MoLaRi rendszer lakossági riasztó-tájékoztató alrendszerének hangos üzemű próbájára Kazincbarcika, Sajószentpéter és Berente településeken március és szeptember hónapban került végrehajtásra.

Az eszközök önálló megfigyelésére bevont személyeket minden esetben koordináltuk, biztosítottuk. A sziréna próbáról a lakosság tájékoztatása a helyi médiákon keresztül megtörtént.

2.5. Veszélyes-áru szállítás

A három fő veszélyes-áru szállítás ellenőrzésére jogosult kollégánk az ADR és a RID ellenőrzéseket mind közúton, vasúton, mind telephelyen rendszeresen végeztetett.

Sajószentpéter vasútállomáson 2016. évben 9db RID (vasúti veszélyes-áru szállítási) ellenőrzés került végrehajtásra. A településen áthaladó vasútvonalon a Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség általi veszélyes-áru kontroll folyamatos, a RailCargo Hungaria Zrt, mint veszélyes-áru továbbítást országosan végző cég a fuvarozás előírásait betartja.

2.6. Gyakorlatok, képzések

Katasztrófavédelmi megbízottjaink havi rendszerességgel vettek részt a megyei igazgatóság szervezésében megtartásra kerülő hatósági képzéseken. A helyi, megyei és országos törzsvezetési és kommunikációs gyakorlatokon, minden esetben részt vettünk.

3. Műszaki tevékenység

A műszaki mentéshez és a tűzoltáshoz szükséges tűzoltó technikai eszközeink mennyiségében az előző évhez képest változás történt. Beszerzésre került egy új gépjárműfecskenő, egy R-16 Heros Aquadux-x tűzoltó technikai eszközökkel felszerelve, valamint 2 db Dräger SPC-7900 „A” típusú gázvédő ruha.

A jogszabálynak megfelelően két gépjárműfecskenő, valamint további egy az Aggteleki Katasztrófavédelmi Őrsön és a három különleges szer (vízszállító, műszaki mentő, magasból mentő) működtetése folyamatosan biztosítva volt, mind a személyi mind a technikai oldalról.

A tűzoltásban és a műszaki mentésben résztvevő személyi állomány rendelkezik korszerű egyéni és csapatvédő felszerelésekkel.

A nem közvetlenül tűzoltásban és kárelhárításban részt vevő egyenruhás állomány új 12 M mintájú egyenruhával történő ellátása megtörtént. Előírás szerinti használatát 2016. szeptember 1-ével a hivatali munkarendben foglalkoztatott állomány megkezdte.

Megfelelő mennyiségű és minőségű bevetési védőruhával rendelkezünk. Minden készenléti szolgálatot ellátó munkavállaló rendelkezik megfelelő minőségű tűzoltó védősisakkal, mászó övvel, bontó baltával, baltatokkal, tömlőtartó kötéllel, valamint légző álarccal.

4. Értékelés

A munkatervben meghatározott, valamint az év közben adódó feladatokat a legjobb tudásunk szerint végrehajtottuk. Az elvégzett munkánk során a társszervekkel, az önkormányzatokkal, intézményekkel, felügyeleti szervekkel, civil szervezetekkel törekedtünk a jó együttműködésre.

A működési területünkön található létesítményi tűzoltósággal, önkéntes tűzoltó egyesülettel jó kapcsolatot tartottunk fenn, melyre a következő években is törekedni fogunk.

Kazincbarcika, 2017. szeptember 06.

Begov Zoltán
tűzoltó alezredes
tűzoltóparancsnok