

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 2017. 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 2017. évi beszámolóját, mely az előterjesztés mellékletét képezi.

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

Sajószentpéter, 2018. május 18.

Sajószentpéter Városi Önkormányzat Képviselő-testületének .../2018. (V.24.) határozata

Sajószentpéter város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló 2017. 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 2017. évi beszámolót elfogadja.

Felelős: Polgármester

Határidő: azonnal



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KAZINCBARCIKAI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG
KAZINCBARCIKAI HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG



Beszámoló

**A Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség
Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság**

2017. évi tevékenységéről

Készítette:

Begov Zoltán
tű. alez.
tűzoltóparancsnok

Kazincbarcika, 2018. május 08.

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 végezte tevékenységét a beszámoló által érintett időszakban is. Integrált feladatait a 2011. évi CXXVIII. tv. (továbbiakban: katasztrófavédelmi törvény) 1996. évi XXXI. tv. (továbbiakban tűzvédelmi törvény) és végrehajtási rendeletei, továbbá belső szabályzóikban meghatározottak szerint látja el.

1. Vezetés, irányítás

A HTP szerves részét képezi a 2013.12.01.én megalakult Aggteleki Katasztrófavédelmi Őrs (továbbiakban KVÖ), mely a világörökség részét képző 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, 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 városban 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 erdőszült területek nagysága (Bükki Nemzeti Park, Aggteleki Nemzeti Park).

2. Mentő tűzvédelem

2017-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 elöljáró a káreset helyszínére.

A HTP és a KVÖ működési területén 2017-ben 536 tüzeset, 235 műszaki mentés történt, 114 esetben kaptunk téves jelzést és 8 esetben szándékosan megtévesztő jelzéshez vonultak egységeink. A HTP ügyeletére 15 esetben jeleztek be utólagosan tüzesetet, 62 esetben pedig kiérkezésünk előtt a lakosság felszámolta a jelzett káreseményt.

Tényleges riasztási fokozat: I-es 805 db, II-es 2 db, III-as 1 db, a kiemelt riasztási fokozat elrendelése 70 esetben történt.

Tűzvizsgálati eljárás a HTP és a KVÖ működési területén 3 esetben indult.

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

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

Sajószentpéter	2013	2014	2015	2016	2017
Tűzeset	38	52	33	47	86
Ebből utólagos jelzés	3	2	2	3	3
Műszaki mentés	48	23	23	21	22
Téves jelzés	7	5	5	8	15
Szándékosan megtevesztő jelzés	0	0	6	0	3
Vonulás összesen	93	80	67	76	108

2017-ban a káresek nemzetgazdasági jelleg szerinti megoszlása Sajószentpéter vonatkozásában: Ipar-3, lakás-személyi ingatlan-15, közlekedés, közút, közterület-17, tűzeset szabad területen -49, egyéb-5.

TŰZESETEK NEMZETGAZDASÁGI ÁGAK SZERINTI MEGOSZLÁSA

Sajószentpéter	2013	2014	2015	2016	2017
Ipar	0	0	0	1	3
Kereskedelem, Vendéglátás	1	0	0	0	0
Lakás és szem. ingatlan	9	10	6	13	15
Tűzeset szabad területen	11	27	11	22	49
Közlekedés; Közút; Közterület	2	0	1	0	17
Egyéb	8	8	5	2	5

MŰSZAKI MENTÉSEK FAJTA SZERINTI MEGOSZLÁSA

Sajószentpéter	2013	2014	2015	2016	2017
Állatbaleset	1	0	1	0	1
Egyéb	7	3	3	4	6
Elemi csapás - viharkár	1	6	2	0	0
Életmentés	1	0	1	0	3
Fa kidőlés	5	7	4	2	1
Gázszivárgás	1	0	0	2	1
Halott kiemelés	0	0	0	1	0
Közúti baleset	3	2	4	5	8
Rovar (méh/darázs)	1	0	0	0	0
Sérült mentése	0	1	1	0	0
Veszélyes anyagok	1	0	2	0	0
Vízkarok	23	1	0	2	1
Szénmonoxid mérgezés	0	1	2	4	1

A közlekedési balesetek száma a személy- és tehergépjármű forgalom folyamatos növekedése mellett a 2014. óta folyamatosan emelkedik. A közlekedésben résztvevő járművek biztonságtechnika, utas- és ütközésvédelem 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 KVŐ 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.

2017-ben megfelelő iskolai végzettség hiányában 4 fő teljesít megbízásos szolgálatot 1 KVMB-s és 3 fő rajparancsnok. 2017-ben mind a négyen megszerezték szakirányú felsőfokú képesítésüket azonban nyelvvizsga hiányában még nem rendelkezik főiskolai oklevéllel.

Az állomány egyéni védőeszközzel, védőfelszereléssel való ellátottsága 2017-ben is biztosított volt.

2.2. Oktatás, képzés, szakmai versenyek:

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 2017-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.

A B.A.Z. Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által 2017 májusában szervezett felmenő rendszerű Megyei Szakmai Versenyen csapatunk ismételten kiváló eredményét érte el, és összetett csapatversenyben a legjobbnak bizonyult. A versenyen elért első helyezés eredményeként augusztusban tűzoltóságunk képviselhetette megyénket a Veszprém megyei Csopakon megrendezésre kerülő XI. Országos Tűzoltó Szakmai Versenyen. A 20 csapatot felvonultató Országos Döntőben kiemelkedő teljesítménnyel beosztott kategóriában 12. helyezést, gépjárművezetői kategóriában 3; összetett csapatversenyben 9. helyezést értünk el.

A csapat tagjai. Veres Béla tű. ftzls; Veres Tibor tű. ftörm; Slíz Krisztián tű. törm; Sztari Szabolcs tű. ftörm; Révész Ádám tű. örm. Tóth Gyula tű. ftörm.

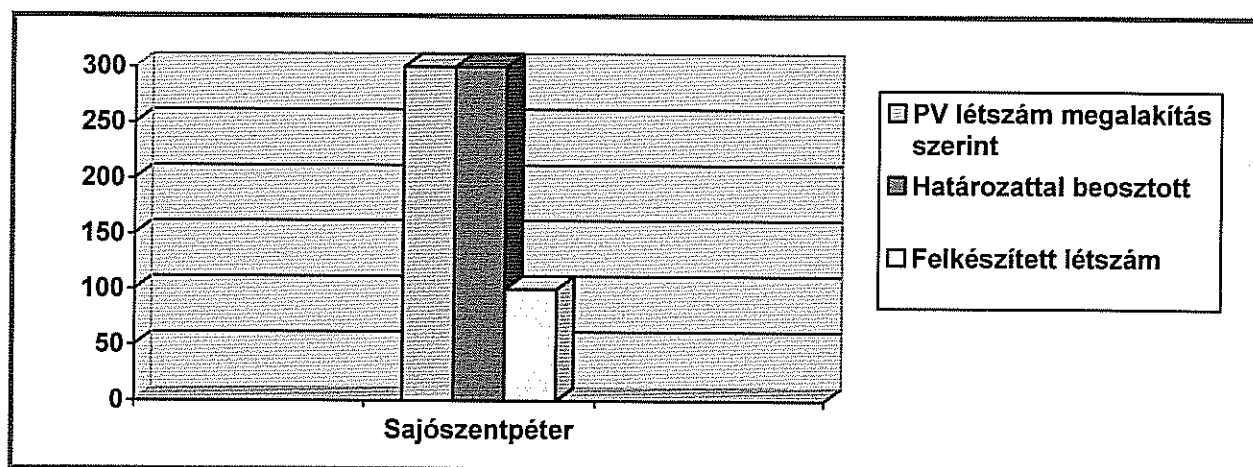
A tűzoltó-parancsnokság személyi állományának minden tagja az éves ismétlődő egészségügyi alkalmassági valamint az azt követő fizikai alkalmassági vizsgálaton alkalmas minősítést kapott.

3. Lakosságvédelmi feladatok

A települési polgári védelmi szervezetbe történő beosztás a 62/2011. (XII. 29.) BM rendeletben meghatározottak alapján már a korábbi években megtörtént. 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 képzései

Települési polgári védelmi szervezet alapképzés került megtartásra 2017-ben Ormosbánya, Rudabánya, Rudolftelep, Sajógalgóc, Királd, Sajómercse, Serényfalva, Sajószentpéter (műszaki egység 50 fő) Putnok települések beosztottjai számára, ahol az állomány az alapképzési témakörökön, tudásanyagokon túl az árvízi, villámárvízi feladatok elméleti és gyakorlati megvalósításával is megismerkedett. A műszaki egységek gyakorlatok keretében sajátíthatták el az árvízi védekezés fogásait, a védművek építésének technikáit. Az alapképzéseket követően a riasztási gyakorlatok minden

esetben 30 napon belül megtartásra kerültek, és a kirendeltség vezetői értékelés alapján megfelelő értékelést kaptak.

Önkéntes mentőcsoportok

Tárgyidőszakban 15 db TMCS került megalakításra, és kiképzésre, Ormosbánya (10 fő), Rudolftelep (10 fő), Dubicsány (8 fő), Szuhakálló (8 fő), Sajókaza (9 fő), Izsófalva (8 fő), Királd (8 fő), Nagybarca (8 fő), Tardona (8 fő), Alacska (8 fő), Jósvafő (8 fő), Lak (60 fő), Hangács (10 fő), Damak (10 fő), Ziliz (10 fő) településeken. A minősítő gyakorlatokat a Kazincbarcikai KVK vezetője minden esetben megfelelőre értékelte. A mentőszervezetek a részükre szervezett rendszerbeállító és minősítő gyakorlatokon, alapvető vízkár-elhárítási tevékenységből, nemzeti minősítést szereztek. Ezzel elmondható, hogy már 44 db önkéntes települési mentőcsoport működik a katasztrófavédelmi megbízottjaink koordinációja mellett.

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:

A felkészülés jegyében 2017. év elején pontosításra kerültek a befogadó helyek, melegedő helyek, polgári védelmi szervezetek, beosztott védekezéshez használható technikai eszközök, polgármesterek és közbiztonsági referensek nevei és elérhetőségei, települési adatlapok, járási mentőcsoport adatai. 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 bejárása:

Járásaink területén a Sajó és a Bódva folyók jelentenek kiemelt jelentőségű árvízi kockázatot. A védekezési szakaszokra kijelölt állomány (védekezésszervezők) a KvMB kollégák irányításával, szervezésével bejárta a védekezési szakaszokat, megismerte a beavatkozási pontokat, az önkormányzatoknál rendelkezésre álló induló készleteket, anyagokat, eszközöket. A bejárásokban érintett települések: Hét, Putnok, Sajóvelezd, Vadna, Kazincbarcika, Edelény, Boldva, Hídvégardó, Szendrő, Szendrőlád, Szalonna. A bejárásokat a polgármesterek közbiztonsági referensével, illetve több esetben vízügyi szakember bevonásával hajtottuk végre. Az ellenőrzések összesítéseként megállapítható, hogy az önkormányzatok sikeresen elvégezték a településeken lévő patakmedrek, átereszek, zsilípek karbantartását. Ezek az ellenőrzések nagyban hozzájárulnak az alvízi települések árvízvédelméhez. 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:

2017. évben 196 db ellenőrzés került végrehajtásra, a Kazincbarcikai, a Putnoki és az Edelényi járások majd minden települését érintően. Az ellenőrzés során megállapítható, hogy a vízelvezető árok és az átereszek többségében tiszták, karbantartottak. A településen a belterületi vízelvezető árkokat igyekeznek a közmunkaprogram keretén belül tisztítani, valamint több helyen önkormányzati rendeletben a lakosokat kötelezik az ingatlanok előtti árkok tisztítására. Mindezek ellenére is több,

főként kisebb településen gondot okoz a vízvezetők korszerűsítése, helyreállítása, karbantartása. Sajószentpéter vonatkozásában az Erőmű, Dózsa György, Rózsa, Harmat, és Gyöngyvirág utcák kerültek ellenőrzésre, mind az öt esetben a vízvezetés biztosított volt.

Befogadó- melegedő hely ellenőrzése:

2017. évben 70 db ellenőrzést hajtottunk végre Edelény, Boldva, Szendrő, Szendrőlád, Nyomár, Szalonna, Szinpetri, Galvács, Szuhakálló, Múcsony, Sajószentpéter, Putnok, Kurityán, Perkupa, Komjáti, Nagybarca, Sajómercse, Sajókaza, Sajóivánka, Sajóvelezd, Kelemér, Ziliz, Szin, Szögliget, Királd, Tardona, Mályinka településeken. Sajószentpéter városban a Hunyadi Mátyás Tagiskola került ellenőrzésre. Az ellenőrzés során megállapításra került, hogy az épület befogadásra alkalmas.

Veszélyes fák- fasorok ellenőrzése:

2017. évben 16 db ellenőrzés került végrehajtásra Putnok, Kazincbarcika, Edelény településeken, kiemelten a nagyobb létszámú rendezvények helyszínein. Ellenőrzéseink során 52 hiányosságot tártunk fel. A feltárt hiányosságok, veszélyeztetések megszüntetésre kerültek, visszaellenőrzésük minden esetben megtörtént.

Vízkar-elhárítási terv ellenőrzése:

Az 1280/2010 (XII.15.) Kormányhatározat alapján készített vízkár-elhárítási tervek ellenőrzését 13 településen elvégeztük.

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. Sajószentpéter város vízkár-elhárítási terve február 28-án került ellenőrzésre, a terv naprakész, alkalmazható.

Kis vízfolyás ellenőrzése:

Tárgyidőszakban 11 db ellenőrzést hajtottunk végre, Szakácsi, Debréte, Rakacaszend, Szuhogy, Abod, Irota, Rakaca településeken. Hiányosságot 2 esetben tártunk fel Szuhogy és Szakácsi településeken, ahol a községek polgármesterei az előírt határidőre a patakmedrek takarítását elvégeztették. A visszaellenőrzések megtörténtek.

Az önkormányzati kezelésben lévő kisvízfolyások nagy része közmunka program keretében kitakarításra került a belterületi szakaszokon. Ahol az ellenőrzés időpontjában hiányosságot tártunk fel, ott az önkormányzat rövid időn belül pótolta a szükséges karbantartásokat.

Téli kritikus kockázati helyszín és a hozzárendelt technikai eszközök ellenőrzése:

A három járásunkból az Edelényi Járás területén található téli kockázati helyként nyilvántartott útszakaszok. Itt a 27-es Főúton a 4 nyilvántartott szakasz ellenőrzése mellett a védekezési feladatokra tervezett 7 db technikai eszköz is vizsgálatra került. Érintett települések: Edelény, Szendrő, Szendrőlád, Sajószentpéter, Szögliget, Szin, Szalonna. Az ellenőrzések időpontjában a téli- kritikus kockázati helyek száraz útburkolatúak voltak, közlekedésre alkalmasak. A közútkezelő őrjáratos formában ellenőrzi, felügyeli a főútvonalat, rendkívüli hóesésre munkagépeik felkészültek. Sajószentpéter Városgondnokság üzemeltetésében működő JCB 3CX típusú technikai eszköz ellenőrzését végrehajtottuk, a gép a rendkívüli téli időjárás elleni beavatkozáshoz megfelelő.

2017-BEN VÉGREHAJTOTT POLGÁRI VÉDELMI. - IPARBIZTONSÁGI ELLENŐRZÉSEK

Ellenőrzéseink típusai	Tervezett	Tervezettből végrehajtott	Tervezen felüli	Feltárt hiányosság	Összesen
<i>Belterületi vízelvezető rendszerek</i>	63	63	133	8	196
<i>Kis vízfolyás</i>	4	4	7	2	11
<i>Fák, fasorok</i>	1	1	15	52	16
<i>ADR / RID</i>	19	19	21	0	40
<i>Befogadó-melegedő helyek</i>	52	52	18	1	70
<i>Téli kockázati helyszínek és hozzá rendelt technikai eszközök</i>	6	6	5	1	11
<i>Vízkar-elhárítási terv</i>	10	10	3	1	13
<i>Árvízi induló készletek</i>	12	12	1	0	13
Összesen	167	167	203	65	370

A folyamatos ellenőrzéseinknek, koordinációinknak köszönhetően a polgármesterek jellemzően értik a megelőzés fontosságát, és 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, tűzmelegelőzés, hatósági feladatok:

Vegetáció tűz által veszélyeztetett 1 hektárnál nagyobb területek ellenőrzését, 15 helyszínen hajtottunk végre GPS koordináta megadásával. Az ellenőrzésekről készült jegyzőkönyvek, fénykép dokumentációk a hatósági osztály részére felterjesztésre kerültek.

8 db nitrát érzékeny területen üzemelő trágyatároló létesítmény ellenőrzésen vettünk részt, a kirendeltségi ügyintéző segítése érdekében.

A katasztrófavédelmi megbízottjaink 6 alkalommal vettek részt vízügyi hatósági feladatok segítésében, határozatok készítésével, iktatási feladatok elvégzésében az MKI vízügyi hatósági osztályán. Sajnálatosan, a korábbi években folyamatos emelkedést mutatott 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.

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.

Kazincbarcikai, Edelényi, Putnoki 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 elmondható hogy a járásainkban csak kiképzett, vizsgát tett közbiztonsági referensek látják el a katasztrófavédelmi feladatokat.

A közbiztonsági referensekkel a kapcsolattartás, együttműködés folyamatos. A kért adatokat határidőre szolgáltatják, feladataikat önállóan végzik, ellenőrzéseink során aktívan közreműködnek.

A közbiztonsági referensek aktív bevonásával a településeken lévő veszély-elhárítási tervek 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.

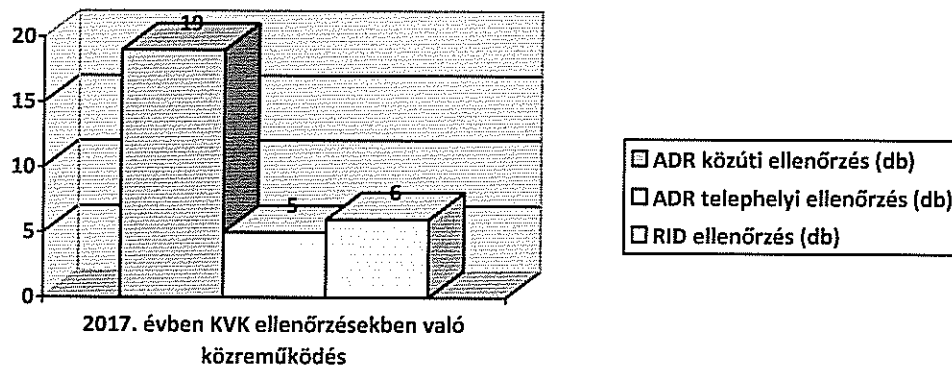
Folyamatos munkát adott az elektronikus adattárakban szereplő adatok pontosítása, változások felvezetése, magának a rendszernek a naprakészen tartása. A HELIOS rendszerben folyamatosan pontosításra kerültek az önkéntes települési mentőszervezetek, klimatizált helyek, élelmezési- háztartási-vegyipari kapacitások, köteles polgári védelmi szervezetek, lebiztosított technikai eszközök, kitelepítés-befogadási adatok. A MoLaRi rendszer lakossági riasztó-tájékoztató alrendszerének hangozó üzemű próbájára Kazincbarcika, Sajószentpéter és Berente településeken végrehajtásra kerültek. Az eszközök önálló megfigyelésére bevont személyeket minden esetben koordináltuk, biztosítottuk. A sziréna próbára a lakosság tájékoztatása megtörtént a helyi médiákon keresztül.

3.5. Veszélyes áruszállítás:

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

Az állományunkból 2 fő lát el KML szolgálati feladatokat, gyakorta munkaidőben történő helyettesítéssel, és havi rendszerességgel, készenléti jelleggel. Tárgyévben KML vonulásaik száma: 4, munkaidőben történő helyettesítések száma: 7 szolgálat.

A 40 db ADR/RID ügyintézőként végrehajtott ellenőrzésen felül kollégáink veszélyes-árú szállítás ellenőrzésében, az alábbi táblázat szerint vettek részt, mint jegyzőkönyvvezető.



Sajószentpéter város területén 2017. év során 12 db vasúti veszélyes-árú szállítás ellenőrzés került végrehajtásra.

3.6. Gyakorlatok, képzések, versenyek:

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, több esetben helyettesítő személyek kijelölésével.

4. Műszaki tevékenység:

A műszaki mentéshez és a tűzoltáshoz szükséges tűzoltó technikai eszközeink mennyiségében az előző évhez képest változás történt. Átadásra került egy új RÁBA R-16 Heros Aquadux-x típusú gépjárműfecskenő teljes tűzoltó technikai eszközökkel felszerelve. 2017. évben a megyei Igazgatóságtól átvételre került 2 db Drager PSS7000 légzőkészülék, 36 db kézi baltatok, 4 db „H” nyomótömlő.

A Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltó parancsnokság használatában továbbra is 4 db gépjárműfecskenő, 1 db országúti gyorsbeavatkozó, 1 db magasból mentő tűzoltó gépjármű, 1 db vízzállító gépjármű, 4 db ügyintéző gépjármű, 1 db K-teher, 1 db utánfutó üzemelt. A régi elavultnak mondható STEYR TLF4000 gépjárműfecskenő átadásra került a Tyukodi Önkéntes Tűzoltó Egyesület részére. A jogszabálynak megfelelően két gépjárműfecskenő, valamint további egy az Aggteleki Katasztrófavédelmi Őrsön és a három különleges szer (vízzállító, 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.

5.Értékelés

A munkatervben foglalt, valamint az év közben adódó feladatokat a legjobb tudásunk szerint végrehajtottuk. Az elvégzett munkánk során a társszervekkel és más szervezetekkel, önkormányzatokkal, intézményekkel, felügyeleti szervekkel, civil szervezetekkel törekedtünk a jó együttműködésre. A működési területünkön található önkormányzatokkal, létesítményi tűzoltósággal, önkéntes tűzoltó egyesülettel jó kapcsolatot tartottunk fenn, melyre a következő években is törekedni fogunk.

Kazincbarcika, 2018. május 08.

Begov Zoltán
tű. alez.
tűzoltóparancsnok