



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



Beszámoló

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

2023. évi tevékenységéről

Készítette:

Begov Zoltán
tűzoltó alezredes
tűzoltóparancsnok

Kelt: Kazincbarcika, 2024. május 13.

Bevezetés

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 szabályzóiban meghatározottak szerint látja el.

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

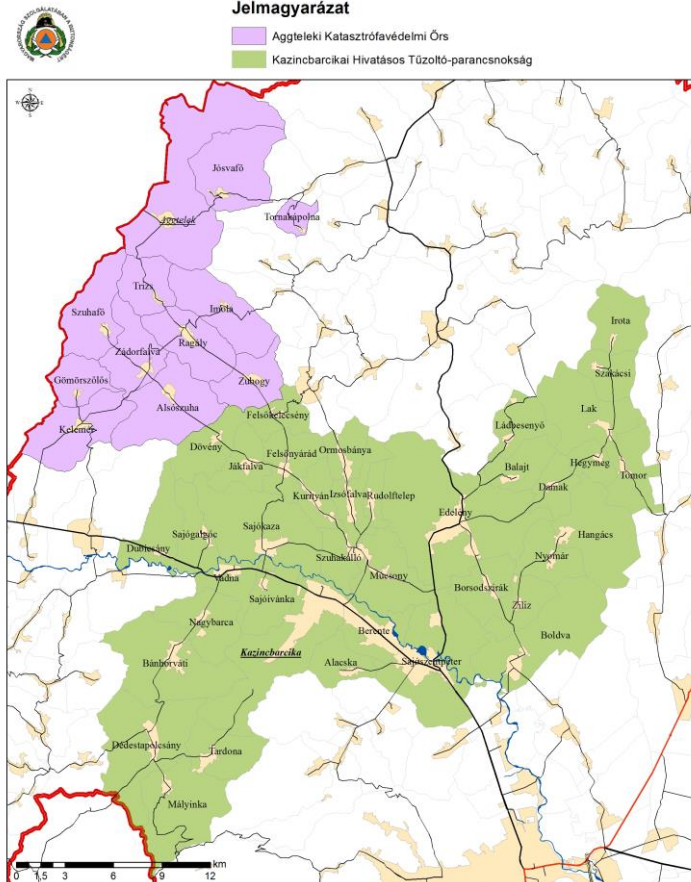
A HTP és a KVÖ működési területén 50 település található, melyből 3 város, a működési terület nagysága 792.900 ha (792,9 km²), lakosok száma közel 85.000 fő. A HTP veszélyeztetettsége több irányú. Legjelentősebb veszélyforrások, a működési területünkön található számos felsőküszöb értékű veszélyes üzem, valamint a Kazincbarcika 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).

A Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság működési területe

1:150 000

Jelmagyarázat

- Aggteleki Katasztrófavédelmi Őrs
- Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság



I. A tűzoltásokról és a műszaki mentésekről a Kazincbarcikai HTP működési területén

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 előjáró a káreset helyszínére. A vonulásokkal kapcsolatosan keletkezett szer adatlapok, tűzeseti adatlapok, erdő- és vegetációs adatlapok ellenőrzését és lezárását folyamatosan végeztük.

A Kazincbarcikai HTP és az Aggteleki KVÖ működési területén 2023.01.01. és 2023.12.31. között 233 tűzeset, 354 műszaki mentés történt, 152 esetben kaptunk téves jelzést és 11 esetben szándékosan megtévesztő jelzéshez vonultak egységeink. A HTP ügyeletére 3 esetben jeleztek be utólagosan tűzesetet.

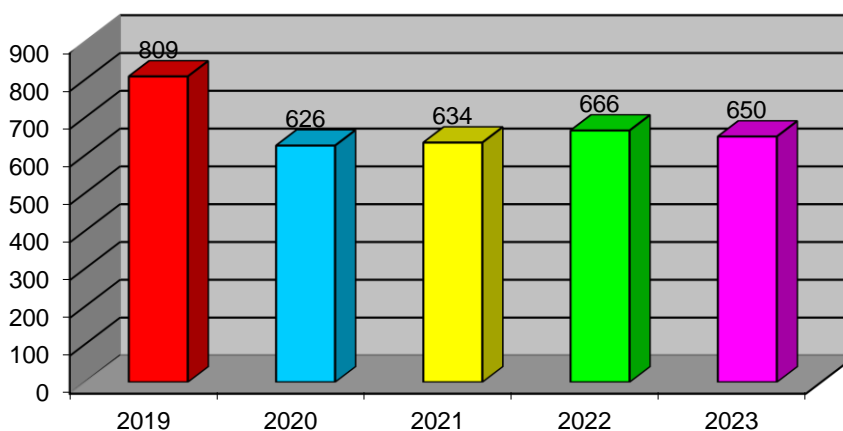
Tűzvizsgálati eljárás a HTP és a KVÖ működési területén 5 esetben indult.

Az alábbi statisztikai szám adatok szolgálnak kiindulási pontként a mentő tűzvédelem értékelésében:

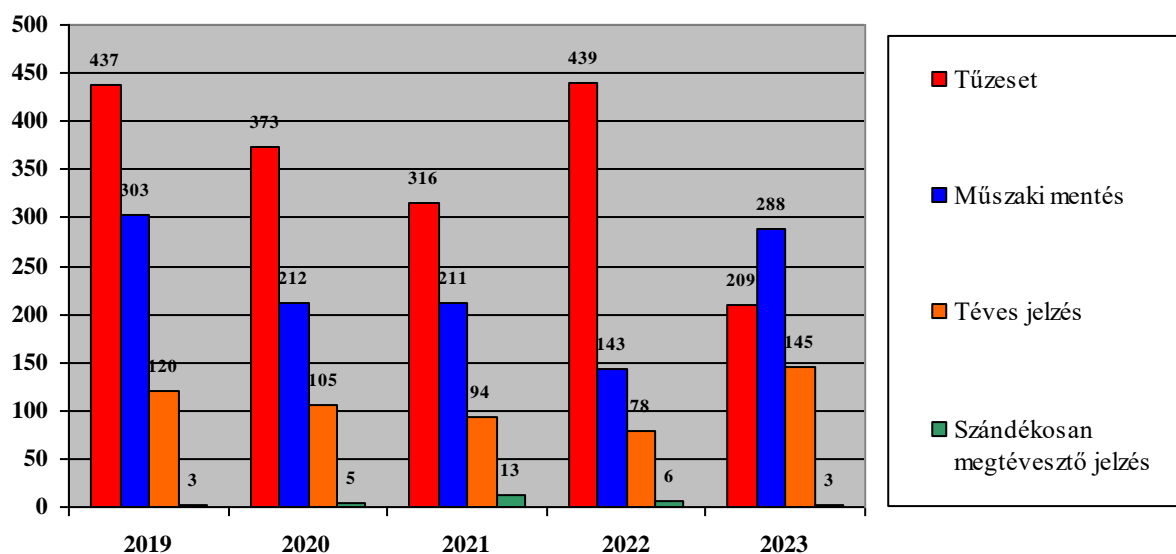
Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság vonulási adatai:

| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|--------------------------------|------|------|------|------|------|
| 1 | Összesen | 809 | 626 | 634 | 666 | 650 |
| 2 | Tűzeset | 385 | 327 | 316 | 439 | 209 |
| 3 | Műszaki mentés | 309 | 201 | 211 | 143 | 288 |
| 4 | Téves jelzés | 106 | 89 | 94 | 78 | 145 |
| 5 | Szándékosan megtévesztő | 9 | 9 | 13 | 6 | 3 |

VONULÁSI ADATOK



KÁRESETEK MEGOSZLÁSA



Tűzesetek Nemzetgazdasági ágak szerinti megoszlása Kazincbarcikai HTP vonatkozásában

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|
| Lakás és szem. ingatlan | 85 | 89 | 92 | 107 | 67 |
| Kéménytűz | 10 | 6 | 22 | 11 | 13 |
| Mezőgazdaság és erdőgazdálkodás | 350 | 247 | 214 | 401 | 98 |
| Közlekedés; Közút | 7 | 7 | 11 | 4 | 10 |
| Ipar | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 |

Műszaki mentések fajta szerinti megoszlása Kazincbarcikai HTP vonatkozásában

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Elemi csapás - viharkár | 65 | 15 | 12 | 13 | 31 |
| Életmentés | 16 | 43 | 50 | 65 | 72 |
| Fa kidőlés | 66 | 51 | 70 | 48 | 107 |
| Közúti baleset | 31 | 35 | 49 | 52 | 56 |
| Veszélyes anyagok | 6 | 7 | 2 | 4 | 4 |
| Vízkarok | 106 | 24 | 14 | 4 | 58 |
| Szénmonoxid mérgezés | 7 | 5 | 10 | 7 | 11 |

II. Vonulási adatok a tárgyévben Sajószentpéter település vonatkozásában

A Kazincbarcikai HTP Vonulási adatai, Káresek megoszlása szerint, Sajószentpéter vonatkozásában

| Sajószentpéter | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tűzeset | 59 | 75 | 48 | 106 | 29 |
| Ebből utólagos jelzés | 0 | 4 | 1 | 1 | |
| Műszaki mentés | 62 | 33 | 18 | 21 | 29 |
| Téves jelzés | 20 | 16 | 15 | 13 | 27 |
| Szándékosan megtévesztő jelzés | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| Vonulás összesen | 145 | 125 | 82 | 143 | 88 |

Tűzesetek Nemzetgazdasági ágak szerinti megoszlása, Sajószentpéter vonatkozásában

| Sajószentpéter | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ipar | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kereskedelem, Vendéglátás | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Lakás és szem. ingatlan | 6 | 13 | 17 | 17 | 13 |
| Tűzeset szabad területen | 41 | 44 | 21 | 74 | 13 |
| Közlekedés; Közút; Közterület | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| Egyéb | 9 | 16 | 7 | 13 | 2 |

Műszaki mentések fajta szerinti megoszlása, Sajószentpéter vonatkozásában

| Sajószentpéter | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Állatbaleset | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Egyéb | 1 | 8 | 5 | 3 | 5 |
| Elemi csapás - viharkár | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| Életmentés | 4 | 5 | 7 | 2 | 8 |
| Fa kidőlés | 3 | 2 | 1 | 0 | 5 |
| Gázszivárgás | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| Halott kiemelés | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Közúti baleset | 6 | 8 | 5 | 11 | 7 |
| Veszélyes anyagok | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Vízkárok | 41 | 6 | 2 | 1 | 6 |
| Szénmonoxid szivárgás | 3 | 1 | 2 | 1 | 5 |

III. Szakmai felügyeleti tevékenység, ellenőrzések a Kazincbarcikai HTP vonatkozásába

A szakmai felügyeletet ellátó B-A-Z Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, valamint a Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség folyamatosan ellenőrizte a parancsnokságunk tűzoltási és műszaki mentési tevékenységét, illetve szolgálat ellátását.

Kazincbarcikai HTP:

| | |
|---|--------|
| - Szolgálati csoportok szolgálat ellátás ellenőrzése: | 5 db |
| - Szolgálatváltás ellenőrzés: | 16 db |
| - Képzés ellenőrzés: | 6 db |
| - Alkoholszondás ellenőrzés: | 945 db |
| - Gyakorlat ellenőrzés (helyismereti, szituációs) | 9 db |
| - Tudásszint ellenőrzés: | 188 db |

IV. Az állomány képzése, képzettsége

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 a beszámolás időszakában 6 parancsnoki ellenőrző gyakorlatot tartottunk, melyből 3 nappali, 3 éjszakai gyakorlat volt. Mindhárom szolgálati csoport 11 helyismereti foglalkozáson, 5 db szituációs begyakorló gyakorlaton vett részt.

Az állomány az elméleti foglalkozásokon és a szerelési gyakorlatokon szerzett ismereteket megfelelően alkalmazta a gyakorlatok során, s ezek tapasztalatait a további munkavégzés alkalmával hasznosította. 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.

V. Együttműködés a működési területen lévő ÖTE-vel, azok értékelése

A Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság működési területén egy önkéntes tűzoltó egyesület működik. Az Izsófalva ÖTE, mint III. kategóriás Tűzoltó Egyesület 2018. november 16-án újította meg együttműködési megállapodását a Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltó-parancsnoksággal. 2022 nyarán a Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokságon 5 fő végezte el sikeresen a 40 órás önkéntes tűzoltó alaptanfolyamot, így a tűzoltó egyesület jelenleg 19 fő, a tűzoltásba is bevonható taggal rendelkezik. Az egyesület

rendszeresített eszközei, védőfelszerelése leromlott állapotúak, felülvizsgálat nélküliek. 2018 évben az Országos Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól átadásra került egy Mercedes RBI TLF 2000 típusú gépjárműfecskenő, melyre a gépkezelői vizsgák és egyéb képzések részben megtörténtek. A meglévő felszerelések tárolására megfelelő szertár biztosított.

Az egyesület minden évben sikeresen pályázik a kapott gépjárműfecskenő fenntartási költségeire (vizsgáztatás, felülvizsgálatok) az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság által az önkéntes tűzoltó egyesületek részére kiírt pályázatán.

VI. Létesítményi Tűzoltó Parancsnokságnál végzett felügyeleti tevékenység

A BorsodChem Zrt. 1994. 04.07. óta működtet létesítményi tűzoltóságot (LTP). A B-A-Z Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 2012-ben a jogszabályi előírások és bekövetkezett változások miatt az LTP működtetésére vonatkozó korábbi határozatot felülvizsgálta. 260-2/2012./HAT. számon 2012. december 12-én a Hatóság a BorsodChem Zrt-t főfoglalkozású létesítményi tűzoltóság működtetésére kötelezte a Határozatban megszabott feltételekkel. A BorsodChem Zrt Létesítményi Tűzoltósága főfoglalkozású létesítményi tűzoltókból és alkalmoszerűen igénybe vehető vállalati tűzoltókból áll. A főfoglalkozású létesítményi tűzoltók 24/48 órás szolgálati munkarendben dolgoznak. Tekintettel a cég fejlődésére (Site IV. telepen új üzemek létesülnek) a Létesítményi Tűzoltóság létszámát 2021 tavaszán bővítették, így az állomány összetétele 2021. évben jelentősen változott.

A BorsodChem Létesítményi Tűzoltóság létszáma jelenleg 51 fő+1 fő parancsnok, +1 fő parancsnok helyettes, és +1 fő a levegőtöltő műhelyben lát el ezzel összefüggő egyéb feladatokat nappalos munkarendben, 8 órában. (Összesen tehát 54 fő) Tűzoltás vezetésére jogosultak száma 2023-ban ismét változott. A Debreceni Hivatásos Tűzoltóságon szervezett 44 órás tűzoltásvezetésre jogosító tanfolyamot 4 fő végezte el, így a tűzoltás vezetésére jogosító személyek száma 21 fő. Tűzoltótechnika-kezelői képesítéssel jelenleg 23 fő rendelkezik. Az alkalmoszerűen igénybe vehető, önkéntes vállalati tűzoltók száma jelenleg 130 fő. Ezen munkavállalók 8 órában egyéb tevékenységet végeznek (rendszerkezelők, raktárosok, karbantartók, stb.). Képzésük évek óta folyamatos. Tekintettel arra, hogy a Site 4 területére nem várt eseményhez az önkéntes tűzoltók régi telephelyről való kijutása nehézkes és lassú, a Site 4 területén plusz 20 fő önkéntes tűzoltó felvétele történik. A végleges 150 főre emelés folyamatos.

BC LTP Vonulási adatok:

| Káresetek megoszlása: | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tűzeset | 4 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Vészhelyzet | 8 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| Műszaki mentés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Magasból mentés/mélybe esés | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Egyéb adatok | | | | | |
| Téves jelzés | 17 | 1 | 11 | 9 | 15 |
| Gyakorlatok | 123 | 19 | 79 | 101 | 131 |
| Helyszínbiztosítás | 21 | 40 | 28 | 9 | 3 |

Említett időszakban 2 db tűzeset történt, ahol a tűzeset felszámolása során csupán alapirányítás szervezésére volt szükség. A tűzoltóság tűzoltási és műszaki mentési tevékenységének általános szabályai alapján a káreset súlyának megfelelően minden esetben

helyszínre vonul a parancsnok vagy a tűz és katasztrófavédelmi irodavezető, de említett esetben erre nem volt szükség.

Oktatások, gyakorlatok szervezése és lebonyolítása:

Az előző évekhez hasonlóan 2023. évre is elkészítették az éves gyakorlattervet. A gyakorlatok megtartása akadálymentes volt. A Katasztrófavédelemmel tervezett közös gyakorlatokat megtartották. A BorsodChem Zrt a 2023-as évre betervezett összes gyakorlatát megtartotta. Az éves gyakorlattervek elkészítését és a KAP online rendszerbe történő feltöltését a megadott határidőig végrehajtották. 2023. évben szeptember hóig a Kazincbarcikai HTP-vel közösen helyismereti foglalkozásokat és szituációs begyakorló gyakorlatokat terveztek és bonyolítottak le a betervezés szerint.

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|------|------|------|------|------|
| Alkalomszerűen igénybe vehető, önkéntes vállalati tűzoltók elméleti, szerelési foglalkozása | 38 | 8 | 0 | 42 | 22 |
| helyismereti foglalkozás | 24 | 0 | 9 | 15 | 9 |
| Belső Védelmi Tervgyakorlat | 8 | 2 | 9 | 11 | 7 |
| SKET gyakorlat | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| parancsnoki ellenőrző gyakorlat | 6 | 3 | 3 | 3 | 6 |
| szituációs begyakorló gyakorlat | 12 | 0 | 6 | 9 | 13 |
| éles tűzoltási gyakorlat | 6 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| nem tervezett üzemvészelhárítási gyakorlat | 48 | 7 | 50 | 50 | 64 |

A BorsodChem felső küszöbértékű veszélyes üzem, melyben, sok üzemszabvány és nagyobb mennyiségekben fordulnak elő mérgező és tűzveszélyes anyagok. Ebből adódóan a legnagyobb óraszámban a veszélyes anyagokkal kapcsolatos beavatkozási feladatokat oktatták a Kiképzési tervük alapján. 2023-ben 3 alkalommal terveztek be éles tűzoltási gyakorlatot.

Szakmai továbbképzés

A BorsodChem Zrt. Létesítményi Tűzoltóság 2023-ban a tavaszi és őszi LTSZ napokon 6 fővel vett részt. 3 fő vett részt a KOK-on tűzoltótechnika-kezelői tanfolyam pótvizsgáján. Mindhárman sikeres vizsgát tettek. December hónapban 4 fő tűzoltásvezető I. tanfolyamon vett részt, sikeres vizsgát tett és ezzel képesítést szerzett.

VII. Polgári védelmi feladatok ellátása

A végrehajtott lakosságvédelmi ellenőrzések statisztikai adatai, a feltárt hiányosságok elemzése

Az árvízi felkészülés feladataihoz szorosan kapcsolódik a belterületi vízelvezető rendszerek karbantartása. 2023.évben a város területén, 4 helyszínen hajtottunk végre ellenőrzést. Sajószentpéter városban az 1280/2010 (XII.15.) Kormányhatározat alapján készített vízkár-elhárítási tervek szemléljét elvégeztük. A vízkár elhárítási terv pontosításra került, naprakész.

Köteles polgári védelmi szervezetek felkészítési adatai %-os arányban kimutatva az alapképzésben, szakkiképzésben és továbbképzésben részesült személyek számát

Sajószentpéter település polgári védelmi szervezet, parancsnokságba beosztott 20 fő. Ebből összesen 100 %-a került felkészítésre az elmúlt évben.

Köteles polgári védelmi szervezetek létszám adatai

Parancsnokság: 20 fő

Infokommunikációs egység: 20 fő

Lakosságvédelmi egység: 45 fő

Logisztikai egység: 50 fő

Műszaki egység: 165 fő

Összesen: 300 fő

Önkéntes mentőszervezetek létszámadatai, beavatkozásaik

Sajnos elmondható, hogy a térségben élők önkéntességi hajlama az országos átlag alatt van, ezáltal a települési mentőcsoportokhoz való toborzás nem, vagy csak igen csekély eredményekkel jár. A mentőszervezetek a részükre szervezett rendszerbeállító és minősítő gyakorlatokon, alapvető vízkár-elhárítási tevékenységből, nemzeti minősítést szereztek a beszámolási időszakot megelőző években. Elmondható, hogy 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 1 db technikai eszközzel, Kazincbarcikai járásban 20 fő 1db technikai eszközzel alkalmazható.

2015. év szeptemberében megalakításra került a Sajószentpéter önkéntes települési mentőszervezet 10 fővel. Nemzeti minősítésük 2016. március 31-én megtörtént, alapvető vízkár elhárítási feladatok végrehajtására. A mentőcsoport rendeltetése, a településen bekövetkező veszélyre történő azonnali reagálása érdekében, a beavatkozó hivatásos erők megerősítésére.

A minősítést 5 évente szükséges megújítani, ezért 2022. szeptember 15-én az önkéntes települési mentőcsoport újraminősítése megtörtént.

2021-ben megalakult a B-A-Z. megyei Önkéntes Mentőszervezetek Szövetsége (ÖTMSZ).

Az ÖTMSZ célja a települések önvédelmi képességének növelése a lakosság védelme a civilizációs és természeti katasztrófák káros hatásai ellen. A helyi szinten megalakított települési önkéntes mentőcsoportok civil társaság formájában csatlakozott az ÖTMSZ –hez.

Ezért a gyakorlatokat megelőzően az újraminősítendő TMCS-ok civil társasággá alakultak.

Tájékoztató a gazdasági és anyagi szolgáltatási kötelezettségről, lebiztosított eszközökről és szolgáltatásokról

Magyarország Alaptörvényének XXXI. Cikk (6) bekezdése értelmében honvédelmi és katasztrófavédelmi feladatok ellátása érdekében - sarkalatos törvényben meghatározottak szerint - mindenki gazdasági és anyagi szolgáltatás teljesítésére kötelezhető.

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kat.) 67. § (1) bekezdése alapján a katasztrófavédelmi feladatok végrehajtása érdekében a gazdasági és anyagi szolgáltatási kötelezettség kiterjed meghatározott gazdasági és anyagi szolgáltatás teljesítésére vagy a szolgáltatás igénybevételének tűrésére, valamely tevékenységtől való tartózkodásra, az igénybevételhez szükséges előkészületi tevékenységre, az igénybevétel tervezéséhez szükséges adatok közlésére.

A Sajószentpéteri Városgondnokság telephelyén található 2 db VW Transporter tehergépkocsi, 1db Ford Transit tehergépkocsi, 1 db IVECO tehergépkocsi, 1db JCB földmunkagép, melyek határozattal lettek beosztva a települési polgári védelmi szervezetbe, mint lebiztosítható technikai eszközök.

A közbiztonsági referens katasztrófavédelmi feladatokba történő bevonása

Sajószentpéter városban Szentiványi Enikő lett kijelölve közbiztonsági referensnek. Vizsgálva rendelkezik. Szoros kapcsolatot tart fenn a Hivatásos Tűzoltó Parancsnokság állományában dolgozó, katasztrófavédelmi megbízottal.

Közreműködik:

- a Települési veszély elhárítási terv és a vízkár elhárítási terv pontosításában,
- adattárak naprakészen tartásában,
- adatszolgáltatások biztosításában,
- a polgári védelmi szervezet és az önkéntes mentőszervezettel kapcsolatos feladatok végrehajtásában,
- a lakosságvédelmi célú hatósági ellenőrzések lebonyolításában.

A településen kijelölt befogadó helyek adatai

- *Művelődési és Sportközpont, Városi Könyvtár,*
Sajószentpéter, Sport út 32/2. Befogadó létszám: 300 fő
- *Kossuth Lakos Általános Iskola, Hunyadi Mátyás Tagiskolája,*
Sajószentpéter, Vörösmarty út 1.: Befogadó létszám: 400 fő

Kockázatazonosítási eljárás tapasztalatai, a települések katasztrófavédelmi osztályba sorolása

Sajószentpéter város katasztrófavédelmi besorolása: I.

Veszélyforrások: Árvíz, villásárvíz, helyi vízkár, alsó és felső küszöb értékű, veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem (BorsodChem Zrt.), veszélyes anyag szállítás, légszennyezettség.

Tervezési feladatok végrehajtásának tapasztalatai

A polgári védelmi hatósági ellenőrzések célravezetőek, a befogadó helyek, vízelvezető árkok állapota nagyjából megfelelőek. Az esetleges hiányosságok kiküszöbölésre kerültek. A települési polgári védelmi szervezetek létszáma a 62/2011. (XII.29.) BM rendelet 18 §. alapján az 10.000-50.000 lakos esetén legalább 300 fő. A megalakítást követően alapképzés végrehajtása szükséges. Ez ideig a műszaki egységbe beosztott 165 főből, 100 fő kapott megjelenési felhívást, ebből 97 fő vett részt a felkészítésen, továbbá a parancsnokságba beosztott 20 fő teljes állománya részt vett a felkészítésen. Tapasztalataink alapján elmondható, hogy a részvételi arány elfogadható, de a pv. szervezet nagy létszámára tekintve szükséges, hogy a későbbiekben végrehajtásra kerülő alapképzésen nagyobb létszámban jelenjenek meg.

2024. évre tervezzük a pv. szervezet, lakosságvédelmi egységébe beosztott teljes állományának felkészítését.

Felkészüléssel (téli, árvízi) kapcsolatos feladatok végrehajtása

Az ár- és belvíz elleni védekezéssel kapcsolatban illetve a rendkívüli időjárás előrejelzéséről levél formájában tájékoztattuk az önkormányzatok polgármestereit, illetve az esetlegesen adódó árvízvédelmi feladataikról.

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

Rendkívüli esemény:

2023. január 19.-20.

Sajószentpéter, Iskolaszög úton a vasúti átjáró mögött található 3 db ingatlan, melyet a Sajó folyó áradása veszélyeztetett. Figyelőszolgálat felállítása és 150 db homokzsák előkészítése a Sajószentpéter TMCS alkalmazásával.(4 fő)

Lakosságvédelmi intézkedések bevezetését igénylő eseménykezelések

Nem történt.

Bel- és kültéri vízvezetők ellenőrzése

Az önkormányzat sikeresen elvégezte a belterületi vízvezető rendszerek, övárkok, átereszek karbantartását, meder burkolatjavításokat. A városban elvégzett munkák a közmunkaprogramban keretében zajlottak. Az Önkormányzati rendeletben szabályozza a magánporták előtti árkok, átereszek karbantartását, takarítását.

Helyszíni szemlék és ellenőrzések összesítése a Sajószentpéter Város területén a beszámolási időszakban:

| Végrehajtott helyszíni ellenőrzések, szemlék 2023. évben | | | | | |
|---|------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|
| Ellenőrzéseink típusai | Tervezett | Tervezettből végrehajtott | Terven felüli | Feltárt hiányosság | Összesen |
| <i>Belterületi vízvezető rendszerek</i> | 1 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| <i>Kis vízfolyás</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>RID/ADR</i> | 0 | 0 | - | - | 0 |
| <i>Fák, fasorok ellenőrzése</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Befogadó- Melegedő helyek</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Vízkár-elhárítási terv</i> | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Katasztrófavédelmi indulókészlet</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Összesen | 2 | 2 | 3 | 0 | 5 |

IX. Gyakorlatok

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.

IX. Ügyeleti tevékenység

A segélyhívások a Központi segélyhívóba érkeznek a 112-es telefonszám hívása esetén. Ilyen központ az országban két helyen található Miskolc, és Szombathely városokban.

A segélyhívások értékelése után, a három szervezet közül (Katasztrófavédelem, Rendőrség, OMSZ) valamelyik műveletirányító csoportjához kerül átirányításra a hívás, akik riasztják a készenléti szolgálatot az életmentés, és az esemény felszámolása érdekében. A parancsnokságon és az őrsön a híradó szobában 24 órás ügyeleti szolgálat van.



1. ábra Risztás fázisai

A parancsnokság és az Aggteleki Katasztrófavédelmi Őrs megfelelő mennyiségű és állapotú EDR kézi és stabil rádióval rendelkezik, minden gépjárműbe épített rádió és kézi rádió üzemképes.

A híradóközpont műszaki felszereltsége és ellátottsága megfelelő, a feladatok ellátásához alkalmas. A híradópult állapota megfelelő, annak karbantartása az Igazgatósággal szerződésben álló vállalkozóval történik, meghibásodás esetén a javíttatás szintén az Igazgatósággal szerződésben álló vállalkozóval történik.

X. Társszervekkel való együttműködés tapasztalatai, értékelése /rendőrség, mentőszolgálat, egyébek/

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.

XI. HTP működésének tárgyi feltételei

A Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltó parancsnokság használatában 5 db gépjárműfecskendő (ebből 2 db tartalék), 1 db országúti gyorsbeavatkozó, 1 db magasból mentő tűzoltó gépjármű, 1 db vízszállító gépjármű, 4 db ügyintéző gépjármű, 1 db K-teher, 1 db utánfutó, 1 db erdőtüzes gépjármű, az Aggteleki KVŐ használatában 1 db gépjárműfecskendő üzemel a 2023. évben.

Az 5 db gépjárműfecskendő közül 2 db (HMJ-816 Mercedes TLF2000, GRY-044 Mercedes TLF4000) tartalék gépjárműfecskendő, ezáltal többnyire nem a Kazincbarcikai HTP-n üzemelt, hanem azokon a parancsnokságokon, ahol a szolgálatszervezés miatt szükséges volt.

A gépjárművek üzemeltetése során nagy figyelmet fordítunk a BM OKF Főigazgatója és a B-A-Z Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatójának gépjármű üzemeltetésére vonatkozó intézkedéseiben, valamint az Igazgatóság egyéb gépjármű üzemeltetéssel kapcsolatos utasításaiban foglaltak maradéktalan betartására és végrehajtására. Az intézkedésekben foglaltak a személyi állomány részére ismertetésre kerültek.

Különös gondot fordítunk a új Jármű Követő Rendszer (JKR) által generált menetlevelek vezetésére, azok vezetését folyamatosan ellenőrizzük. A JKR rendszer üzemeltetéséből rendszeresen oktatást tartottunk a gépkocsivezetők részére.

A heti karbantartások végrehajtásáról üzemeltetési naplót vezetünk. A heti, eseti karbantartások és a napi műszaki igazolások valamint a tavaszi, őszi és eseti gépjárműszemlék dokumentálásra kerülnek a gépjármű nyilvántartó programban, valamint rögzítve van a programban a gépjárművek havi futásteljesítménye, a menetlevelek száma, az üzemképtelen napok száma és a meghibásodások is.

Gépjárművezetőink a gépjármű vezetéséhez, kezeléséhez jogosító érvényes dokumentumokkal (vezetői engedély, PÁV vizsga, gépjármű tűzoltás technika kezelői típusvizsga) rendelkeznek. A dokumentumok érvényességét folyamatosan figyelemmel kísérjük. A gépjárművezetők oktatása, képzése folyamatosan történik a humán szolgálat által szervezett tanfolyamokon, vezetéstechnikai képzéseken.

A gépjárművekkel kapcsolatos Megyei Igazgatóság által kért adatszolgáltatásoknak minden esetben határidőre eleget tettünk.

Gépjárműveink műszaki vizsgáztatása az esedékesség időpontjában végrehajtásra került.

Gépjárműfecskenőink, a vízszállító gépjármű és a magasból mentő tűzoltó gépjármű tűzoltó technikai, és érintésvédelmi felülvizsgálatát a szabályozásoknak megfelelő időszakonként elvégeztetjük.

Gépjárműveink meghibásodása esetén a javításokat a Megyei Igazgatóság engedélyének birtokában javíttatjuk, a javítást a BM Heros Zrt. műhelyeiben végeztetjük el.

A meghibásodások dokumentálása az üzemeltetési naplóban valamint a gépjármű nyilvántartó programba is történik.

A gépjárművek nyári és téli felkészítése a 2023. évben is megtörtént (ablakmosó feltöltése, gumiabroncsok cseréje, gépjárművek műszaki állapotának ellenőrzése). A gépjárművek nyári és téli gépjármű szemléjét az Igazgatóság által megadott határidőre végrehajtottuk, azokat a járműnyilvántartó programba rögzítettük.

A 2023. évben gépjárműbaleset nem történt.

Műszaki tevékenység:

Az intézmény üzemeltetésében lévő (az Aggteleki Katasztrófavédelmi Őrs eszközeivel együtt) felülvizsgálatra kötelezett eszközeinek időszakos felülvizsgálata időben végrehajtásra került. Az időszakos felülvizsgálatok elvégzésére a Megyei Igazgatóság engedélyének birtokában intézkedünk. A légzésvédelmi eszközeink közül a nyomáscsökkentők, tüdőautomaták éves felülvizsgálaton estek át.

Éves felülvizsgálatot végeztettünk el a fészítő-vágó, az emelőpárnák, a légszák leszorító felszerelések, a gázvédőruhák, kézi tűzoltó készülékek, a START készenléti rendszer, az egyéb kisgépek (láncfűrészek, gyorsdarabolók, szivattyúk, áramfejlesztők) vonatkozásában.

A Rosenbauer tűzoltó védősisakok 2 évenként esedékes felülvizsgálata december hónapban megtörtént.

A személyi állomány rendelkezik az előírásoknak megfelelő minőségű és mennyiségű védőruházattal, és egyéni védőeszközzel. A készenléti állomány védőruházatát és egyéni védőeszközeit rendszeresen ellenőrizzük.

Tűzoltási szakmai fejlesztések:

A műszaki mentéshez és a tűzoltáshoz szükséges tűzoltó technikai eszközeink mennyiségében az előző évhez képest változás nem történt.

A 2023. évben a Vármegyei Igazgatóságtól átvételre került hat garnitúra tűzoltó védőruha, négy pár tűzoltó védőcsizma, öt darab védősisak. A jogszabálynak megfelelően két gépjárműfecskenő, (az Aggteleki Katasztrófavédelmi Őrsön egy gépjárműfecskenő) és három különleges szer működtetése átcsoportosításokkal 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.

XII. A következő év feladatai

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.