

Előterjesztő: Dr. Faragó Péter
polgármester

Készítette: Szent-Királyi László
tű.ezredes
kirendeltség-vezető

Tájékoztató
a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai
Kirendeltségének 2018. évi tevékenységéről

Tisztelt Képviselő-testület!

Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 12. pontja a helyi önkormányzatok feladatává teszi a település katasztrófavédelmében való közreműködést.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Kirendeltsége elkészítette a 2018. évi tevékenységéről szóló tájékoztatót, amely az előterjesztés mellékletét képezi.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a tájékoztatót megtárgyalni és tudomásul venni szíveskedjen.

Sajószentpéter, 2019. május 17.



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KAZINCBARCIKAI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

**Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Katasztrófavédelmi
Igazgatóság
Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség**

2018. ÉVI

Tájékoztatója

*Készítette: Szent-Királyi László t.é.zds.
Kirendeltség-vezető*

VEZETÉS, IRÁNYÍTÁS

A Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség működési területén 110 település található, melyből 8 város.

Legjelentősebb veszélyforrások: a működési területünkön található számos felsőküszöb értékű veszélyes üzem, a nagymértékben megnövekedett közúti-vasúti veszélyes áruszállítás, kamion forgalom (a 25-ös, 26-os, 27-es számú főközlekedési utakon), valamint a városokban található jelentős számú középmagas épület. Kiemelkedő továbbá, az ár- és belvízi veszélyeztetettség, (Sajó folyó, Bódva patak, Hangony patak, Rakaca patak) az erdő- és vegetáció-tűz kockázata, hiszen működési területünk jelentős hányada - mintegy 60%-a - erdősült terület.

Kialakulhat villámárvíz is a hegy- és dombvidéki településeken előforduló patakok áradásából, ami összesen 48 települést érint, de helyi vízkár kialakulásának lehetősége majd minden településünkön előfordul. Fesztiválok rendezésére alkalmas helyszín öt található, a területünkön, az Ifjúsági táborok közül egy üzemel állandó jelleggel a többi csak időszakosan, tömegtartózkodásra alkalmas létesítményekből 11 van.

Vezetői fórumrendszer:

A tűzoltóparancsnokok a vezetői fórumrendszer alapján napi rendszerességgel 8.00 órakor tartanak vezetői napi pontosítást, melynek kötelező elemei a szolgálatparancsnok jelentése a tűzoltó parancsnokság működési területén a legutóbbi pontosítás óta történt tűzoltó beavatkozásokról, katasztrófavédelmi műveletekről, a szolgálatszervezés, a készenléti tűzoltógépjárművek bevetetősége, a napi aktualitások vezetői áttekintése. Itt történik a tűzoltó parancsnoki feladatszabás, eligazítás, a napi feladatok kiadása, szétosztása. Ezt követően a KvK tartja meg 08.30. órakor a napi pontosítást a szakterületi vezetők és a székhely szerinti parancsnokság parancsnokának jelenlétével. A hét első munkanapján "Heti feladatszabó értekezletet" tartunk, amelyre esetenként meghívjuk a parancsnok-helyetteseket, őrsparancsnokokat, KVMB-seket. Az értekezletet követően kerül sor az aktuális hatósági képzésre. A havi kirendeltség-vezetői értekezlet a megyei igazgatói értekezletet követően kerül megtartásra, melyről a vonatkozó szabályzó szerinti emlékeztető készül.

A havi parancsnoki értekezletre ezután kerül sor mindhárom HTP-n, amelyen a szolgálatparancsnokok mellett a 8 órás állomány is részt vesz. A tűzoltóparancsnok tájékoztatja a jelenlévőket a katasztrófavédelmi kirendeltség-vezetői értekezleten elhangzottakról, ezen a fórumon kerülnek megbeszélésre a hosszabb távú feladatok, valamint a továbbképzések, gyakorlatok tapasztalatai is feldolgozásra kerülnek.

A Kirendeltség és tűzoltó-parancsnokságok határidős jelentései, a vonatkozó intézkedéseknek és az eseti és egyedi határidő meghatározásnak megfelelően minden esetben teljesültek. A jelentéseket a rendszeresített, a tartalmi elemeknek megfelelő adatlapokon teljesítettük. Ilyen jelentések a havi vezetői ellenőrzésekről, az alkoholszondás ellenőrzésekről, a hatósági ellenőrzésekről, a sajtó megjelenésekről, a szabadság és pihenőnap kiadásáról, különlegesen kezelt káresetekről készítendő jelentések. A kirendeltségi műveleti tervet a felügyelők, a hatósági osztályvezető és a parancsnokok bevonásával készítjük, a jelenleg hatályos szabályzó szerint. A hatályos belső szabályozókkal összhangban készülnek el a kirendeltség tervei: a féléves munka- és ellenőrzési terv, valamint a havi naptári és ellenőrzési tervek, melyek készítésénél minden esetben figyelembe vesszük a helyi sajátosságokat.

Ügyintézés, kiadmányozás:

A kirendeltség működésére, irányítására vonatkozó jogszabályok és belső szabályzók rendelkezésre állnak. A munkaköri leírások a hatályos szabályzók szerinti tartalommal, a kirendeltség állományának rendelkezésre álltak, ezeket megfelelően aktualizáltuk, adatvédelmi záradékkal kiegészítettük, a csatolt feladatkörök kiadásra kerültek. A kirendeltségen a vezetői állomány személyi feltételei adottak, minden vezető rendelkezik, a beosztásához előírt állami, szakmai végzettséggel és rendészeti képesítéssel.

A kiadmányozás a kirendeltség ügyrendjében került szabályozásra. Kiadmányozási jogosultsággal rendelkezik a kirendeltség-vezető, távollétében az őt teljes jogkörrel helyettesítő tűzoltósági felügyelő. A hatósági osztályvezető, kirendeltség-vezető és az őt helyettesítő egyidejű távolléte, vagy akadályoztatása esetén a Hatósági Osztály által végzett eljárásokban és készített ügyiratokkal kapcsolatosan önálló kiadmányozási joggal rendelkezik.

A hatósági osztályvezető, az iparbiztonsági felügyelő, a hatósági kiemelt főelőadó, a hatósági főelőadó, a katasztrófavédelmi megbízott a veszélyes anyagok vasúti-szállításának (RID) ellenőrzéskor végzett eljárásokban és azzal összefüggésben készített ügyiratokkal kapcsolatosan önálló kiadmányozási joggal rendelkezik. Veszélyes anyagok közúti szállításának (ADR) ellenőrzése során a helyszíni bírságot kiszabó határozat, illetve kényszervárakoztatásra vonatkozó végzés helyszíni kiadásakor, a kirendeltség-vezető, vagy tűzoltósági-felügyelő távollétében - a határozatot és/vagy végzést kiadhatja.

TŰZOLTÓSÁGI SZAKTERÜLET

1.1. Alaptevékenység:

A kirendeltség területén összességében több mint 32%-os esetszám csökkenés volt, ami jellemzően az erdő- és vegetáció tüzek csökkenésének köszönhető. Még mindig sok a téves jelzés, leginkább a tűzjelző rendszerek miatt. 2018-ban a HTP-k készenléti szolgálatot ellátó állománya, tűzoltási és műszaki mentési tevékenységét a hatályos jogszabályok, szabályzatok előírásait betartva végezte. A vonulásokkal kapcsolatosan keletkezett szer adatlapok, tüzeseti adatlapok, erdő- és vegetációs adatlapok ellenőrzését és lezárását folyamatosan végezték.

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 szolgálatsszervezési 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 készenléti szolgálatot ellátó állomány tűzoltási és műszaki mentési tevékenységére, a munkavégzés hatékonyságára, minőségére panasz, kifogás nem érkezett.

A beavatkozásoknál általában elegendő volt az irányításhoz az alapirányítás, kevés esetben a csoportirányítás szervezése. Tényleges riasztási fokozat: I-es 1332 db, II-es 5 db, III-as 1 db, a kiemelt riasztási fokozat elrendelése 136 esetben történt.

A tűzoltóságok tűzoltási és műszaki mentési tevékenységének általános szabályai alapján a káresetnek megfelelően helyszínre vonult a parancsnok vagy a parancsnok-helyettes, vagy a kirendeltségi ügyeletes. Az eseményeket értékelve a tűzoltás irányítását átvették. Az egyéb, hatályos szabályozókban nem indokolt, esetekben, munkaidőben, vagy munkaidőn túl a jelzést értékelve vonult magasabb beosztású előljáró a káreset helyszínére. A kölcsönös segítségnyújtás elve alapján a szomszédos parancsnokságok működési területére is vonultak.

A tűzoltósági felügyelő tűzoltás-vezetői ügyeletre be volt osztva, munkaidőben végzi a gázvezeték sérüléseknél a hatósági tevékenységet és megteszi a feljelentés-előkészítéseket.

A Kazincbarcikai KvK alárendeltségébe tartozó HTP-ken az állomány összetétele az alábbiak szerint alakult 2018-ban:

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 76-an teljesítenek szolgálatot, azaz 5 fő létszámhiányuk van. A megfelelő iskolai végzettség hiányában 2 fő rajparancsnok teljesít megbízásos szolgálatot. 2017-ben megszerezték szakirányú felsőfokú képesítésüket azonban

nyelvvizsga hiányában még nem rendelkeznek főiskolai oklevéllel. 2018-ban egy fő első tiszti kinevezésben részesült.

Az Ózdi HTP állományának az állománytábla szerinti létszáma 66 fő. Ebből készenléti szolgálatot ellátó 24/48 órás munkarendben dolgozó 62 fő, ez az állománytáblához képest egy üres státuszt jelent, melynek feltöltése folyamatban van.

A betöltött beosztások teljes egészében szakmai és polgári végzettség tekintetében megfelelő személyekkel van feltöltve.

A Szendrői Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság és a közvetlen irányítása alá tartozó Bódvaszilasi Katasztrófavédelmi őrs létszáma a szervezeti állománytábla alapján 63 fő lenne, de jelenleg 3 fő létszámhiány van, 1 fő lemondással augusztusban leszerelt, 1 fő alkalmatlanság miatt nem kerül véglegesítésre, 1 fő Miskolc HTP-re átrendelve. A rajparancsnoki beosztásban lévő egy kollégának nincs meg a megfelelő iskolai végzettsége, aki jelenleg a műszaki biztonsági tiszttel végzi a KOK-on a tűzvédelmi szervező tanulmányait.

A két KvÖ szakmai felügyeletét és irányítását a Szendrői illetve a Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság látja el, a felügyeleti ellenőrzéseket a Kirendeltség megfelelő rendszerességgel végzi, a működésük mostanra zökkenőmentes, a szolgálat ellátását a két HTP szervezi úgy, hogy nem csak az állománytábla szerint oda felvett, újonnan felszerelt tűzoltók vannak beosztva, hanem az idősebb tapasztaltabb kollégák is.

A szolgálat szervezés terén jelentős segítség, hogy a kötelezően előírt, képesítéssel rendelkező létszámon felül a vonatkozó intézkedésekben meghatározottak szerint több kollégánk rendelkezik tűzoltás vezetői, vagy különlegesszer-kezelői jogosultsággal. Ennek ellenére a tartós megbetegedések, iskolázások, egyéb hiányzások miatt jelentős mértékű szabadság napokat vittünk át a 2019. évre.

1.2. Katasztrófavédelmi Megbízottak:

A Katasztrófavédelmi Megbízottak – 4 fő - Kazincbarcika HTP és Ózd HTP működési területén lévő járási székhelyeiken teljesítenek szolgálatot, és főként polgári védelmi, veszélyes áruszállítás ellenőrzési, és hatósági feladatokat látnak el. Munkájuk során állandó feladatot jelent a beavatkozásokhoz elengedhetetlen adatok naprakészségének biztosítása, az ehhez kapcsolódó adattárak feltöltése, pontosítása.

A Kazincbarcika HTP-n dolgozó 3 katasztrófavédelmi megbízotthoz összesen 91 település, az Ózd HTP-hez tartozó egy KVMB-shez 19 település tartozik. Három katasztrófavédelmi megbízott rendelkezik az előírt szakmai képzettséggel. Berecz-Martón Viktória tű. zászlós sikeresen leállamvizsgázott a Nemzeti Közszolgálati Egyetem katasztrófavédelmi szakán, nyelvvizsgával még nem rendelkezik.

Szakmai munkájukat megfelelő színvonalon végzik, munkájuk megfelel az elvárásoknak. Kapcsolatuk mind az önkormányzatokkal, mind a védelmi igazgatás szereplőivel jó. A HVB-k állandó meghívott tagjai, szakmai tanácsaikkal támogatják annak működését.

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 referenst 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.

Kirendeltségünk illetékességi területén a vonatkozó szabályzókön felül a III. kategóriás településeken is kijelölésre kerültek közbiztonsági referensek. A jogszabályi kötelezettség alapján, a polgármesterek által kijelölt közbiztonsági referens tanfolyamszerű felkészítése és vizsgáztatása 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. 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 KVMB-sek 447 alkalommal hajtottak végre ellenőrzéseket, szemléket. (induló készletek, kisvízfolyás, vízkár-elhárítási tervek, belterületi vízvezető rendszerek, veszélyes fák, szemléje, befogadó helyek, vegetációs kockázati helyek ellenőrzése)

A BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és az NHKV Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló és Vagyonkezelő Zrt. 2018. évben közös kampányt indított a „NE GYÚJTSA, GYÚJTSE” címmel. A kampány keretén belül a szelektív hulladékgyűjtés mellett a tüzmegeelőzés és a környezetvédelem kapcsolatos ismeretanyagok is átadásra kerültek 20 alkalommal általános iskola felső tagozatosainak, valamint 9 alkalommal lakossági fórum keretében a lakosoknak, és a járásokhoz tartozó 64 fő közbiztonsági referensnek az alábbi témákban:

- o Használati szabályok betartásának fontossága a lakástűzek megelőzésében
- o Füstérzékelők alkalmazása, a szabadtéri égetés szabályai és alternatívái
- o A kéményseprő ipari tevékenység szerepe a megfelelő tüzelés megvalósulásában és a kéménytűzek kialakulásának okai
- o A megfelelő tüzelés, fűtés szerepe a környezetvédelemben

Az előadásokon összesen 950 fő vett részt. A kampány sikeresnek bizonyult, mert az általános iskolák részéről igény van további előadások megtartására.

A Katasztrófavédelmi Megbízottak a járási székhelyeken és őrskön tartanak fogadó órát.

1.3. Vonulási adatok:

		Kazincbarcika	Aggtelek	Ózd	Szendrő	Bódvaszilás
1	Összesen	530	42	607	199	46
2	Tűzeset	254	26	270	88	32
3	Műszaki mentés	172	15	249	57	13
4	Téves jelzés	84	1	78	43	0
5	Szándékosan megtévesztő	20	0	10	11	1

Összességében elmondható, hogy viszonylag sok a személyi ingatlanban történt tűzeset, több éve magas a kéménytűzek, a téves jelzések, a szénmonoxid mérgezések száma. Nem csökkentek a műszaki mentések viszont a vegetáció tűzeknél jelentős csökkenés történt az elmúlt évben.

1.4. Képzés, gyakorlatok:

Továbbra is a megújult, BM OKF Főigazgatója által kiadott kiképzési szabályzat alapján hajtottuk végre a továbbképzéseket, kötelezően be is építettük az OKF Tűzoltósági Főfelügyelősége által meghatározott kiképzési témaköröket és rendkívüli kiképzési feladatokat. A képzési tervet a helyi sajátosságokra jellemző témakörökkel - a veszélyes anyagokkal kapcsolatos beavatkozási

feladatokkal, valamint a középmagas épületekben bekövetkezett tüzesetek felszámolásával – egészítettük ki. A helyismereti gyakorlatokat és a szituációs begyakorló gyakorlatokat – az esetleges átütemezés után is - minden esetben megtartottuk, biztosítva ezzel a készenléti szolgálatot ellátó állomány helyismereti készségének fejlesztését, elősegítve ezzel a biztonságosabb és hatékonyabb munkavégzést.

Az elméleti foglalkozásokon és a szerelési gyakorlatokon szerzett ismereteket megfelelően alkalmazták a gyakorlatok során, s ezek tapasztalatait a további munkavégzés alkalmával hasznosították. 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 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 teljes állomány részére 2018-ban a Kirendeltség alárendeltségébe tartozó HTP-ken és őrsökön: 123 helyismereti gyakorlatot, 54 db begyakorló gyakorlatot, 18 db ellenőrző gyakorlatot tartottunk. Kazincbarcika HTP ezen felül, 2 db „külső védelmi terv” gyakorlaton vett részt.

1.5. Ellenőrzések tapasztalatai:

A Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség, az OESZ mobil ellenőrei, a szakmai felügyeletet ellátó B-A-Z Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, valamint a KMSZ, a folyamatosan ellenőrizte a parancsnokságok tűzoltási és műszaki mentési tevékenységét, illetve szolgálat ellátását. Az ellenőrzések során egy alkalommal megismétlésre került egy helyi szintű ellenőrző gyakorlat, ezen kívül kisebb hiányosságokat tapasztaltak, amik közül sok visszatérő, de ezek nem befolyásolták a szolgálatellátást.

A tűzoltósági felügyelő 55 alkalommal ellenőrizte a HTP-k munkáját a szolgálatváltást, szolgálati csoportok szolgálat-ellátását, foglalkozást, ellenőrző- és begyakorló gyakorlatokat, valamint részt vett Létesítményi Tűzoltóság műszaki szemléljén 2 alkalommal.

Az ellenőrzések során tapasztaltakat minden esetben az ellenőrzési jegyzőkönyvbe dokumentáltuk, a feltárt kisebb hiányosságok megszüntetésére intézkedtünk vagy felhívtuk a figyelmet azok megszüntetésére.

A Tűzoltó parancsnokságok vezetői 2018. évben is a hatályos szabályzók alapján hajtották végre ellenőrzéseiket.

Ellenőrzések megoszlása parancsnokságonként

Kazincbarcikai HTP:

- Szolgálati csoportok szolgálat ellátás ellenőrzése:	8 db
- Szolgálatváltás ellenőrzés:	31 db
- Képzés ellenőrzés:	6 db
- Gyakorlat ellenőrzés (helyismereti, szituációs)	21 db
- BC Létesítményi Tűzoltóság felügyeleti ellenőrzés:	6 db
- Tudásszint ellenőrzés:	182 db
- BM OKF MEO ellenőrzés	2 db

Aggteleki KVÖ:

- Szolgálati csoportok szolgálat ellátás ellenőrzése:	31 db
- Szolgálatváltás ellenőrzés:	47 db
- Képzés ellenőrzés	20 db
- Gyakorlat ellenőrzés (helyismereti, szituációs)	21 db
- Tudásszint ellenőrzés	61 db

Ózdi HTP:

- Szolgálati csoportok szolgálat ellátás ellenőrzése:	11 db
- Szolgálatváltás ellenőrzés:	26 db
- Gyakorlat ellenőrzés (helyismereti, szituációs)	28 db
- Karbantartás, szemle ellenőrzés:	Hetente
- Tudásszint-ellenőrzés	123 db
- Kiképzési foglalkozás	17 db

Szendrő HTP-n és Bódvaszilas KvŐ-n együttesen:

- Szolgálati csoportok szolgálat ellátás ellenőrzése:	68 db
- Szolgálatváltás ellenőrzés:	67 db
- Karbantartás, szemle ellenőrzés:	Hetente
- Gyakorlat ellenőrzés:	34 db
- Tudásszint-ellenőrzés	220 db

1.6. Tűzoltási szakmai fejlesztések:

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

A jogszabálynak megfelelően két, és három különleges szer működtetése átcsoportosításokkal folyamatosan biztosítva volt, mind a személyi mind a technikai oldalról.

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

A 2018. évben a megyei Igazgatóságtól átvételre került 1 db 50 fm-es „B” nyomótömlő, 2 db „B” és 2 db „C” nyomótömlő, 1 db bőrkötény, 1 db távcső, a klt. fényszóró állvánnyal, 2 garn. Vágás biztos védő öltözet, 1 klt „WADRA” vezető és utas oldali légzsák leszorító, 10 pár elektromos védőkesztyű, 10db 60 literes STHAMEX habképző anyag, 3 garn. Tűzmegközelítő ruha, 1 db kézi szélesség mérő.

1.7. Hivatásos tűzoltóversenyek:

A kirendeltség és a HTP-k állománya részt vesz az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság a BAZ MKI és egyéb társszervezetek által kiírt versenyeken. Folyamatosan kiemelkedő eredményeket érünk el atlétikai és kerékpáros valamint a lépcsőfutó versenyszámokban egyaránt, rendszeresen szerzünk dobogós helyezeket, de nem ritka az első helyezés elérése sem a fent említett számokban főként, de egyéb esetekben sem.

2018. évben már hatodszor Ózdon került megrendezésre a „Stégmester” országos, horgászverseny. Hagyományokhoz híven a parancsnokságok minden évben részt vesznek az encsi, valamint a szerencsi tűzoltóság által szervezett kispályás labdarúgó kupán és az országos strandfoci-bajnokságon.

HATÓSÁGI SZAKTERÜLET

A katasztrófavédelem megvalósításában részt vevő hivatásos katasztrófavédelmi szerv helyi szerveként működő katasztrófavédelmi kirendeltség szervezeti egységeként végzi a munkáját a Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség Hatósági Osztálya.

A tevékenységünket alapvetően meghatározó törvények, rendeletek: 2011. évi CXXVIII. Törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról, a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. Törvény, az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet, a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról szóló 259/2011. (XII.7.) Kormányrendelet, ÁKR 2016. évi CL Törvény

Belső szabályzóként a legalapvetőbb feladatokat, előírásokat A katasztrófavédelem központi, területi és helyi szervei hatósági és szakhatósági tevékenységének rendjéről szóló 9/2018. Főigazgatói intézkedés fogalmazta meg.

Személyi állomány

Az osztályon 8 fő tiszt, 1 fő zls. látja el a feladatokat. A munkatársak közül 1 főnek nincs meg az előírt szakmai végzettsége. 1 fő beiskolázására 2016. évben sor került, aki a tanulmányait sikeresen befejezte 2018. június hónapban. A tiszt kinevezésére sor került 2018. november 1-én.

Továbbképzés, oktatás

A hatósági feladatok ellátásába bevontuk a parancsnok-helyetteseket, őrsparancsnokokat, katasztrófavédelmi megbízottakat. Közösen végeztek velünk ellenőrzési feladatokat, az előzetes szakmai felkészítést követően.

A 4/2013. sz. Főigazgatói Utasítás alapján a hatósági tevékenységet végzők képzését Kirendeltségünkön heti 2 órás időtartamban hajtjuk végre. Az oktatási témaköröket az aktuális feladatokra való felkészítés szerint kiegészítettük. A képzésről a nyilvántartást rendszeresen vezetjük. A 3 évnél kevesebb szolgálati idővel rendelkezők minden feladatukat szakmai segítség mellett, mentorral látták el. A megyei továbbképzéseken igyekeztünk minél több alkalommal, a teljes létszámmal részt venni.

A hatósági feladatok ellátása

A Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség illetékességi területén 110 település található.

A településeken működő jelentősebb létesítményekről a 9/2018. sz. évi Főigazgatói Intézkedés alapján Létesítmény nyilvántartást vezetünk, melyet folyamatosan aktualizálunk. Az ellenőrzést az intézkedésben megjelölt gyakorisággal végeztük.

A Létesítmény nyilvántartás alapján a hatósági osztály éves feladattervét elkészítettük. A havi ellenőrzési tervek készítésénél azt figyelembe vettük.

Külön nyilvántartásunk van az illetékességi területünkön található, egyéb szervezetekről, intézményekről. Ezekre a szervezetekre vonatkozóan az ellenőrzéseket lehetőség, szükség szerint az aktuális havi ellenőrzési tervekbe lettek beillesztve.

A hatósági osztály munkatársai közül 7 fő Kazincbarcika KVK épületében, 2 fő az Ózd HTP épületében kialakított irodában végzi a feladatát.

A hatósági osztályvezető az egységes, szakmai előírásoknak megfelelő iratminták alkalmazását ellenőrzi. A kiadmányozásra kerülő iratokat rendszeresen tartalmilag, formailag áttekinti, átvizsgálja.

A hatósági feladatokkal kapcsolatos iratminták, amelyeket a HTP és Katasztrófavédelmi Őrsök használnak aktualizálása megtörténik minden esetleges változáskor. A tűzoltósági felügyelővel a változásokat közlik, iratmintákat elektronikus kapcsolattartás útján adják át.

Az ügyiratok ügyintézőre történő szignálását 1 munkanapon belül igyekeztünk elvégezni.

Az ügyfél azonosítás céljából a Takarnet szolgáltatást használjuk panaszügyek, kéménytüzes esetek kivizsgálása során. Az igénybeviteléről az 55/2013. számú B.A.Z MKI igazgatói intézkedésben foglaltak szerint nyilvántartást vezetünk. Az ügyintézési, adatlekérési előírásokat betartottuk.

A KAP online nyilvántartó rendszere az ügyiratok feltöltése jogerősített formában való megjelenítése, lezárása a határidő betartásával el lett végezve.

Az osztályvezető, valamint a tapasztaltabb kollegák által az ügyintézés során a tapasztalataink megosztásra kerültek.

Jelentési, adatszolgáltatási kötelezettségeinknek a megadott határidőkre teljesítettük.

A Kirendeltség Sajószentpéter közigazgatási területén, a 2018 évben a jogszabályok adta felhatalmazás alapján tevékenyen hozzájárult mind a megelőző mind a mindennapi tűzvédelem tekintetében. A Kirendeltség hatósági és szakhatósági tevékenységét a település vonatkozásában a sokszínűség jellemezte a 2018. évben is. A kirendeltség hatósági osztálya 63 esetben volt érintett

ellenőrzések engedélyezések vonatkozásában. A város közlekedési infrastruktúráját érintő beruházásokkal kapcsolatban a két jelentősebb kivitelezés (26-27 sz. főutak találkozásának körforgalmú csomóponttá alakítása, illetve a kerékpárút létesítése) engedélyezésében vettünk részt szakhatóságként. 1 esetben egyéb mezőgazdasági beruházás engedélyezését végeztük. Az oktatási intézmények vonatkozásában az általános iskolák átfogó tűzvédelmi ellenőrzése került napirendre tárgyi évben. A 3 db általános iskola ellenőrzése során csekély súlyú hiányosság került feltárára, amelyeket a szabott határidőn belül maradéktalanul elhárított a fenntartó. A panaszokról és a közérdekű bejelentésekről szóló 2013. évi CLXV. törvény hatálya alá tartozó ügyben egy esetben tartott vizsgálatot a Kirendeltség. A terület gazdasági és demográfiai sajátosságai miatt tárgyi évben is gyakorta fordult elő a fűtési szezon egyik kiemelt problémája a kéménytűz. 8 esetben előbbi illetve 2 esetben szén-monoxid szivárgás káresemény miatt vonultak a beavatkozó egységek és azt követően került lefolytatásra hatósági eljárás. A város területén szabadtéri és egyéb rendezvények tekintetében is tevékenyen részt vett 2 esetben a Kirendeltség hatósági állománya a résztvevők biztonsága szem előtt tartása érdekében illetve jogszabályi felhatalmazás alapján. Egy sajnálatos eseményt követően (Bükkalja utcai lakóháztűz) a Kirendeltség a társasházak tűzvédelmi ellenőrzésére helyezte a hangsúlyt és összesen 36 esetben végzett átfogó ellenőrzést. Általánosságban elmondható ezekről a lakóingatlanokról, hogy a leggyakoribb és visszatérő hiányosságok elsősorban pénzügyi lehetőségek beszűkülése és esetenként, az ott lakók gondatlansága miatt ismétlődnek. A közúton és vasúton szállított veszélyes árukkal kapcsolatos hatósági ellenőrzések tárgyi évben is rendszeresek voltak. Ennek is köszönhetően tárgyi évben sem a közúton sem vasúton szállított veszélyes anyagokkal kapcsolatos esemény, baleset nem történt.

Hatósági ellenőrzések

Havonta felterjesztettük az MKI-re jóváhagyásra a tervezett ellenőrzéseinket a meghatározott témakörök, a HTP-k és a Katasztrófavédelmi Örsök gyakorlatterveinek figyelembe vételével. Az ellenőrzéseket a havi terveknek megfelelően hiánytalanul végrehajtottuk.

A BM OKF 2018. évi országos hatósági ellenőrzési terve 1. sz. melléklet alapján teljesített tűzvédelmi hatósági ellenőrzéseink

Ellenőrzés tárgya	Ellenőrzési időszak	Ellenőrzés eszköze	Az ellenőrzés szempontrendszere	végrehajtott ellenőrzés (db)
Tűzvédelmi ellenőrzés rendszeres rendezvény helyszínén zenés táncos rendezvény időpontján kívül	2018. február - március	helyszíni ellenőrzés	tűzvédelmi helyzet feltárása, jogszabályokban és hatósági engedélyekben foglaltak ellenőrzése	1
Tűzvédelmi ellenőrzés szabadtéri kockázati helyszínek területén	2018. március - április	helyszíni ellenőrzés	tűzvédelmi helyzet feltárása, jogszabályokban és hatósági engedélyekben foglaltak ellenőrzése	281
Tűzvédelmi ellenőrzés mezőgazdasági létesítmények tárolási tevékenységével kapcsolatban	2018. május - június	helyszíni ellenőrzés	tűzvédelmi helyzet feltárása, jogszabályokban és hatósági engedélyekben foglaltak ellenőrzése	7

Tűzvédelmi ellenőrzés szabadtéri kockázati helyszínek területén	2018. január - március	helyszíni ellenőrzés	tűzvédelmi helyzet feltárása, jogszabályokban és hatósági engedélyekben foglaltak ellenőrzése	62
Tűzvédelmi ellenőrzés bevásárlóközpontok területén	2018. április-június	helyszíni ellenőrzés	tűzvédelmi helyzet feltárása, jogszabályokban és hatósági engedélyekben foglaltak ellenőrzése	6
Tűzvédelmi a nyári betakarítási munkákkal összefüggésben	2018. június-július	helyszíni ellenőrzés	tűzvédelmi helyzet feltárása, jogszabályokban és hatósági engedélyekben foglaltak ellenőrzése	6
Tűzvédelmi ellenőrzés oktatási intézmények területén	2018. szeptember-november	helyszíni ellenőrzés	tűzvédelmi helyzet feltárása, jogszabályokban és hatósági engedélyekben foglaltak ellenőrzése	58
Tűzvédelmi ellenőrzés karácsonyi vásár területén	2018. december	helyszíni ellenőrzés	tűzvédelmi helyzet feltárása, jogszabályokban és hatósági engedélyekben foglaltak ellenőrzése	10

2018. évben folyamatosan végeztünk ellenőrzést a társasházak területén, jelentős számban a kockázati helyszínek területén. 6 esetben ellenőriztük a betakarítási munkákat és 3 esetben ellenőriztük a mezőgazdasági szárítógépek műszaki állapotát és felülvizsgálatát. Jelentős káreset bekövetkezése után (BorsodChem Zrt.) átfogó tűzvédelmi ellenőrzést hajtottunk végre.

Az alábbi ellenőrzéseket hajtottuk végre 2018-ban:

Tervezett ellenőrzés: 304 db.

Terven felüli ellenőrzés: 531 db.

Összes ellenőrzés: 835 db.

Végrehajtott hatósági szemlék: 85 db.

Az ellenőrzésekben feltárt hiányosság megszüntetésére kiadott végzések: (167) db. A kiszabott határidőre a hiányosságok megszüntetésre kerültek.

Az ellenőrzések végrehajtásakor a költségtakarékosság szempontja érvényesült, a katasztrófavédelmi megbízottakkal több esetben azonos napon, útvonalon végeztük a hatósági ellenőrzéseket.

2018. évben a Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség supervisor ellenőrzéseket hajtott végre, összesen 3 db-ot, melyről az adatszolgáltatásokat felterjesztettük.

A nyári időszakban a mezőgazdasági létesítményeknél oltóvíz tárolók, oltóvíz ellátás ellenőrzését folytattuk le céll ellenőrzés keretében 4 esetben.

A tűzriadó tervek gyakoroltatásánál 6 esetben jelen voltunk.

Az ellenőrzésekre szakmailag felkészültünk, a megfelelő iratminták kerültek kitöltésre.

A hatósági osztály a készenléti szolgálatot ellátó tűzoltó állomány részére a helyismereti foglalkozások megtartása előtt előadásokat tartott 8 alkalommal. A közös felkészülések, előadások segítették a helyszín alaposabb megismerését, a hiányosságok feltárását.

Amennyiben a készenléti szolgálatot ellátó tűzoltó állomány a hatósági osztállyal nem közösen vett részt a helyismereti foglalkozáson, a tapasztalatok, felvetések megbeszélése megtörtént, az intézkedések kezdeményezésre az információk átadásra kerültek.

Az iparbiztonság által végzett közúti és vasúti veszélyes áruszállítás ellenőrzéseinek a hatósági osztály rendszeresen részt vesz KML ügyeletet 1 fő ad rendszeresen a hatósági osztály beosztottjai közül.

Bírságotlási eljárás

A Kirendeltség hatáskörébe tartozik a tűzvédelmi, az ADR, RID ellenőrzésekkel kapcsolatban első fokon lefolytatandó bírságotlási eljárás.

A tűzvédelmi hatósági ellenőrzés és ADR, RID ellenőrzések során feltárt hiányosságok miatt 1-1 alkalommal szabtuk ki bírságot.

A 13 db a Hatósági osztály által kiszabott tűzvédelmi bírság megoszlására vonatkozó adatok:

Tűzvédelmi előírás

- Tűzvédelmi bírságok száma: 13 db
- Tűzvédelmi bírságok összege: 548.000 Ft

Kéményseprés szabályainak megsértése miatt :

- Tűzvédelmi bírságok száma: 7 db
- Tűzvédelmi bírságok összege: 58.000 Ft

A tűzvédelmi bírság határozatok elleni jogorvoslatokra vonatkozó adatok:

Tűzvédelmi:

- Közigazgatási hatósági jogorvoslatok száma: 2 db
- Közigazgatási hatósági jogorvoslat eredménye: Az I. fokú döntésünket felülvizsgáltuk 1 esetben és visszavontuk. Az ügyfél személyének azonosításakor a részünkre megadott adat téves volt(takarnet nyilvántartás). A jogorvoslattal érintett tűzvédelmi bírság összege: 10.000 Ft. Második esetben a BAZ MKI-re felterjesztésre került ügyben a II. fok helyt adott a fellebbezésnek.

A Határozat megküldésekor gondoskodtunk a készpénzfizetési számla mellékelésére.

A kiszabott bírságok egy eset kivételével az ügyfelek által befizetésre kerültek. A befizetett bírságokat a nyilvántartó szerv minden esetben sikeresen azonosította.

Végrehajtási eljárást nem kezdeményeztünk a tűzvédelmi bírság határidőre meg nem fizetése miatt. A bírság kiszabásának esetei azonnali kötelezően kiszabandóak voltak. 2 esetben a bírság kiszabásánál a megbírságotlalt ügyfél ismétlődően elkövetett jogsértése miatt magasabb összeget szabtuk ki.

Munkavégzés eltiltására vonatkozó adatok:

Munkavégzéstől eltiltás szankció alkalmazására nem került sor, egy esetben a tüzesetet okozó személy szakvizsga bizonyítványának érvénytelenítésének tárgyában a B-A-Z MKI-re tettünk felterjesztést.

Közérdekű bejelentések, panaszügyek

24 esetben érkezett bejelentés, amelyből a vizsgálat alapján 8 eset volt megalapozott. A kivizsgálás során 2 esetben helyszíni ellenőrzést, illetve 22 db szemlét hajtottunk végre.

Az ügyintézés a jogszabályi előírások betartásával végeztük. A határidőket az ügyintézés során minden esetben betartottuk. A bejelentés tárgya szerint 16 db tűzvédelmi tárgyban, 4 esetben polgári védelmi kérdésben fordultak hozzánk a bejelentők.

Kéménytűzekkel kapcsolatos eljárás

A HTP-ék, Katasztrófavédelmi Örsök részéről a bekövetkezett kéménytűz, CO mérgezőes káresemények dokumentumai a hatósági osztályra szoros határidővel át lettek adva.

Év	CO káresemény (db)	Kéménytűz (db)	Nem tudta elvégezni a közszolgáltató a szolgáltatást (db)	1-es hibakód jelzés (db)	Panasz (db)	Helyszíni szemle (db)	Határozat kötelezések (db)	Bírság (db/ Ft)
2015	12	131	1178	45	16	133	118	4/30.000
2016	29	158	370	147	15	199	57	7/30.000
2017	13	73	0	238	9	0	5	5/21.000
2018	12	50	0	137	12	64	7	7/58000

Szakhatósági eljárások

Építési ügyek

Nagy figyelmet fordítunk a beérkezett kérelmek vizsgálatakor a hatáskör tisztázására, különösen a kiemelt beruházások eljárásaira.

Az ETR rendszeren érkezett építési eljárások mellékleteként benyújtott dokumentumok sok esetben hiányosak voltak, több esetben a hiánypótlásra felszólítással éltünk. Az ügyfelek, tervezők megkeresésére egyeztetések lefolytatására került sor. A kiadmányozás, expedálás késedelem nélkül végre lett hajtva. Az e-építés naplót jogosultság hiányában nem tudjuk használni.

A jelentősebb beruházások az illetékességi területünkön Kazincbarcika, BorsodChem területén történtek.

Szakhatósági ügyek száma: 154

- építési ügyek: 70 db. - egyéb szakhatósági ügy: 84 db.

Tűzjelző berendezések létesítésére 11 esetben, tűzjelző berendezések használatbavételére 9 esetben került sor.

Tűzoltó berendezések létesítése hatáskörünkben nem történt, tűzoltó berendezések használatbavételének ügyében 1 esetben jártunk el.

Használatbavételi eljárásokhoz kapcsolódóan a helyszíni szemlék végrehajtásra kerültek.

A használatbavételi eljárások során a tűzátjelzés kialakítása a katasztrófavédelem által felügyelt helyre megtörtént. A használatbavételi eljárást követően a nyilvántartási rendszerünkbe feltöltésre kerültek az új létesítmények.

Zenés-táncos rendezvények

Az állandó jellegű zenés-táncos rendezvény helyszínének ellenőrzését 3 alkalommal (2 esetben működési időben, 1 esetben működési időn kívül) elvégeztük a jogszabályi előírások szerint.

Az állandó helyen kialakított az illetékességi területünkön: Kazincbarcika, Akropolisz Diszkó

Alkalmi zenés-táncos rendezvények 2018. évben:

Barcikai Majális 2018

III. Hét Völgy Fesztivál

IX. Jazz & Rock Parádé

Bosco Sportközpont Kennedy Shirver Emléknep Kazincbarcika

VI. Kolorfesztivál - XVIII. Borsodi Művészeti Fesztivál Kazincbarcika Csónakázó tó

Rudabánya Városünnep

Hatósági bizonyítványok

A tüzeseti hatósági bizonyítványok kiadása során figyelemmel voltunk arra, hogy a tüzesettel kapcsolatban indult-e tűzvizsgálati eljárás.

A jogszabályban meghatározott esetben az ügyfél kérelmére lefolytatott tűzvédelmi ellenőrzés után, az ügyfél kérelmére hatósági bizonyítvány kiadására került sor, ha nem tártunk fel hiányosságot.

Konferenciát szerveztünk a társasházak képviselőinek a megváltozott jogszabályi előírásokról 2018. november 6-7-8-án 8:00-tól 16:00-ig a „Társasházak napja” elnevezéssel. A konzultációs lehetőséggel jelentős számban főleg Ózd körzetéből éltek.

A betakarítás, aratás tűzveszélyeiről tájékoztatókat küldtünk ki a munkát végző gazdálkodóknak.

Egyeztetés, konzultáció

489/2017 (XII. 29.) Korm.rendelet a tűzvédelmi hatósági eljárások általános és különös szabályairól 4. § (5) bekezdés alapján tartott egyeztetés ügyfél kérelmére 16 esetben lett végezve.

54/2014. (XII.5.) BM rendelet, OTSZ előírásai alapján kötelezően tartandó egyeztetés 3 esetben fordult elő.

Irányított égetés kérelme

Külterületi irányított égetésre kérelem esetén az engedélyt 5 napon belül kiadásra került, ha a kérelem legalább 10 nappal a tervezett égetés előtt lett benyújtva, valamint a kérelem egyéb feltételei teljesültek.

A Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség 2018. június, július hónapokban felvilágosító tevékenységet végzett a tűzgyújtási tilalommal összefüggésben.

Felhívás tájékoztatás történt az alábbi helyszíneken, média felületeken:

-Putnok Serényi Béla Mezőgazdasági Szakképző Iskola

-ÓVTV/Hírblokk, ÓVTV/Képújság

-Kazincbarcika Tv, Kazincbarcika Város Honlapja

-PutnokTV/Hírblokk, PutnokTV/Képújság

Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség 2018. június 15-én egyeztető értekezletet tartott a Kirendeltség területén tevékenykedő gazdálkodók részére, melynek témája a tűzgyújtási tilalom és az aratási munkálatok tűzvédelmi követelményeinek ismertetése volt.

Öt esetben vettünk részt TTB szervezésében propaganda rendezvényen (Jósvafő, Farkaslyuk, Ózdon kétszer, Edelény- Császa, és Kazincbarcika)

A hatósági osztályon 2018. évben nem volt fluktuáció, a részünkre meghatározott célokat, feladatokat teljesítettük. A folyamatos ismeretbővítés, a napi heti konzultációk feladatszervezések jelentősen hozzájárul a gördülékeny munkavégzéshez.

POLGÁRI VÉDELEM

A járási rendszer létrejöttével, 2013. január 01-től kirendeltségünkhöz négy járás 110 települése tartozik. Kirendeltségünk települései közül 7 I-es, 42 II-es, 61 pedig III-as katasztrófavédelmi osztályba sorolt. 2018. évben a polgármesterekkel közösen elvégeztük a települések kockázatbecslését, egyik polgármester sem tett módosító javaslatot a település katasztrófavédelmi osztályba sorolására.

Kettő országos, három megyei törzsvezetési gyakorlaton vettünk részt az elmúlt évben, és a kirendeltség kettő törzsvezetési gyakorlatot tartott. A gyakorlatokra összességében elmondható, hogy a járási katasztrófavédelmi operatív törzsek a beállított esemény kezelésére megfelelő sorrendben és szakszerűen hozták meg az intézkedéseiket. A kialakult helyzetet és a megtett intézkedéseket folyamatosan jelentették a kirendeltségnek. A Marathon Terra és a Marathon Terra Online rendszerek alkalmazása mindenkinél készségszintű.

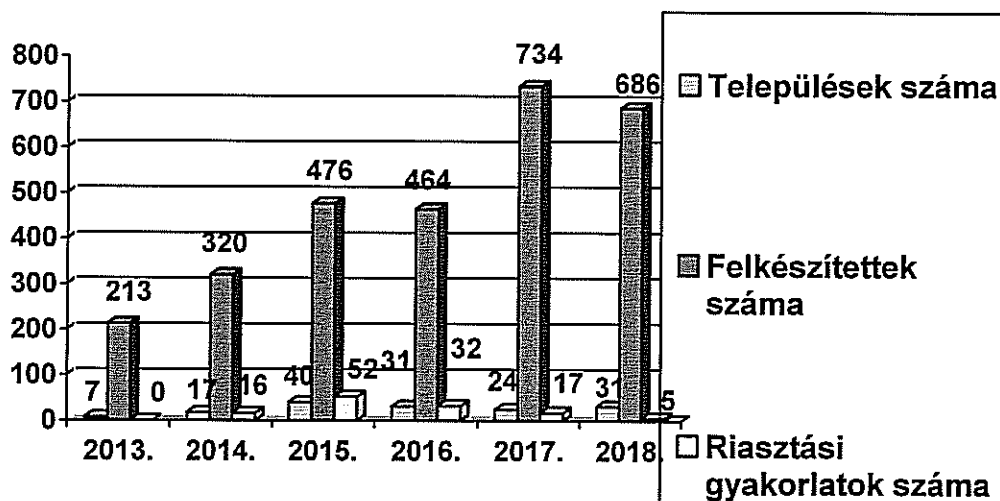
A 2018. évben is megtartottuk a közbiztonsági referensek éves továbbképzését. A felkészítéseken összesen 37 fő vett részt.

A közbiztonsági referensekkel a kapcsolattartás a napi munkavégzéssel szorosan összefügg, elsősorban a katasztrófavédelmi megbízottak és a polgári védelmi felügyelő tarja velük a kapcsolatot. A lakosságvédelmi ellenőrzésekbe, szinte minden esetben bevonásra kerülnek. Ezek alkalmával pozitív hozzáállást tapasztalunk részükről.

Az elmúlt évben 31 települési polgári védelmi szervezetnek, összesen 686 főnek tartottunk felkészítést.

A képzések megtartását a polgármesterek fontosnak tartották, a képzéseken pozitív hozzáállást tapasztaltunk a megjelentek részéről. A felkészítéseken a részvételi arány 78 %-os volt.

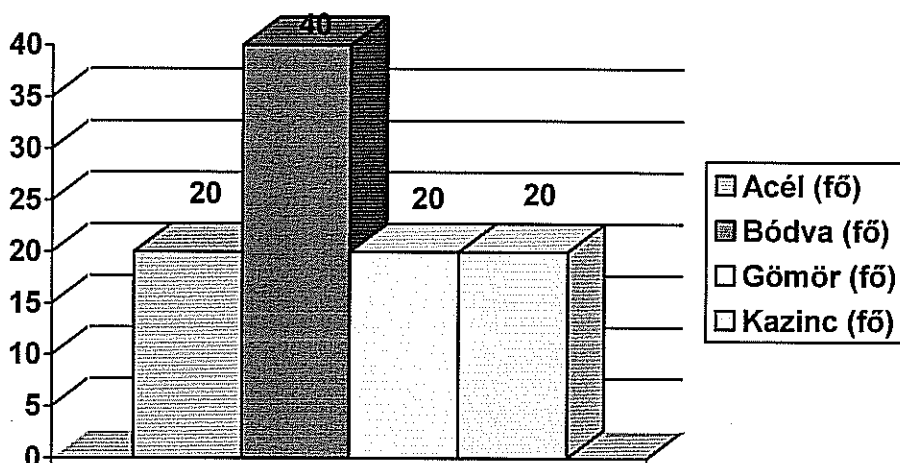
Polgári védelmi szervezetek felkészítése:



2018. évben kiemelten fontos feladatunk volt a korábban megalakított járási önkéntes mentőszervezetek újraminősítése. 2018. október 11-én mind a négy járási mentőszervezet megszerezte a nemzeti minősítést. Az újraminősítő gyakorlata keretében, Szendrő Felsőpásti városrészen megszüntettük a depónia magasságihiányát 300 méteres szakaszon, 2000 m³ föld felhasználásával.

2018. évben 5 települési önkéntes mentőszervezetnek volt riasztási gyakorlata, a beérkezést követően ismeret megújító felkészítést tartottunk részükre.

A kirendeltség járási önkéntes mentőszervezetei:



A jogszabályi előírásoknak megfelelően, jóváhagyott levezetési tervek alapján, Berente, Kazincbarcika és Sajószentpéter településeken a külső védelmi terv gyakorlatok végrehajtásra

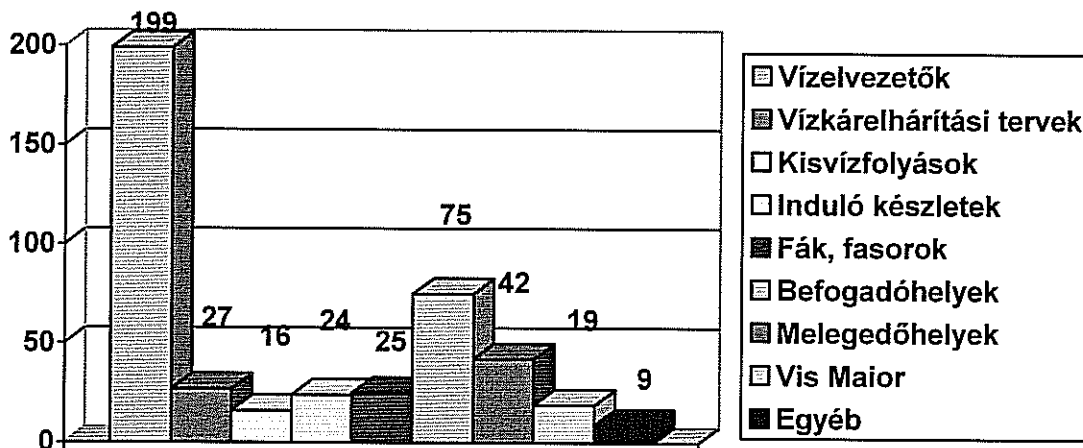
kerültek. A gyakorlatok elgondolása és levezetési terve a külső védelmi tervekkel összhangban volt. A külső védelmi tervben meghatározott lakosságvédelmi feladatokra az intézkedések megtörténtek. A gyakorlatok keretében alkalmaztuk a MoLaRi rendszer lakossági riasztó és tájékoztató eszközeit. Az előszóban történt tájékoztatás megfelelő volt. A gyakorlatok megfelelt értékelést kaptak. Március és szeptember hónapban megszerveztük a MoLaRi rendszer lakossági riasztó, tájékoztató eszközeinek az önálló megfigyelését. Kirendeltségünkhöz tartozó három településen összesen 26 ilyen eszköz van telepítve. Berentén 4 db, Kazincbarcikán 12 db és Sajószentpéteren 10 db. A próbák során mindegyik eszköz megfelelően működött.

A megelőző hatósági tevékenység meghatározó részévé vált munkánknak.

2018. évben 436 helyszíni ellenőrzést hajtottunk végre. A megerősödött hatósági szemléletnek köszönhetően felmérésre kerülnek a kockázati helyszínek, és szükség szerint javító intézkedések kerülnek kiadásra. A visszaellenőrzések pedig csökkentik a káresemények bekövetkezési valószínűségét.

A polgári védelmi szakterület ellenőrzései 2018. évben az alábbiak szerint alakultak:

Polgári védelmi szakterület ellenőrzései:



IPARBIZTONSÁGI SZAKTERÜLET

1. Veszélyes üzemekkel kapcsolatos hatósági tevékenység

Veszélyes üzemek szakterület: Az ipar jelenléte, fontossága megyénkben kiemelkedő, jóval az országos átlag felett van. El kellett érni tehát, hogy a megyénkben lévő veszélyes üzemek beazonosíthatóak legyenek, nyilvántartásba kerüljenek, megfelelő besorolást követően aktív biztonsági kötelezettséget és felelősséget vállaljanak, rendszeres hatósági kontroll mellett.

Megyénkben jelenleg összesen 45 veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem található, melyből 12 felső küszöbértékű, 12 alsó küszöbértékű és 21 küszöbérték alatti.

Ebből Kazincbarcikai KVK illetékességi területén 4 felső küszöbértékű, 4 alsó küszöbértékű, 2 küszöbérték alatti.

2018. évben az iparbiztonsági szakterület kirendeltségünk területén – 12 helyszíni szemlével járó – üzemazonosítási eljárást folytatott le. Ezek mezőgazdasági - műtrágya és növény védőszerártással foglalkozó- vállalkozások voltak többnyire. A veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek területén 5 alkalommal történt rendkívüli esemény (üzemzavar, baleset, tüzeset, veszélyes anyag környezetbe való kijutása, stb.), melyek vizsgálatát követően több esetben felhívással és/vagy kötelezéssel

éltünk, valamint helyszíni egyeztetést kezdeményeztünk az üzemeltetők felé, javító intézkedések megtétele érdekében.

BorsodChem **Klór** üzeme 3 alkalommal

BorsodChem **Ammónia** üzeme

BorsodChem Zrt. **VCM** üzeme

1.1 Komplex (supervisor) hatósági ellenőrzések és jelentősebb rendkívüli események

Komplex supervisor ellenőrzés 2018.02. hónapban a BTH Fitting Kft.-nél B-A-Z Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi hatósága, B-A-Z Megyei Kormányhivatal Munkavédelmi hatósága a Kazincbarcikai KVK Iparbiztonsági és tűzvédelmi szakterületi ellenőrzéssel kiegészülve vett részt. Valamint 2018.12. hónapban a Framochem Kft.-nél B-A-Z Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi hatósága, a Kazincbarcikai KVK Iparbiztonsági és tűzvédelmi szakterületi ellenőrzéssel kiegészülve vett részt

1.2 Biztonsági dokumentációk felülvizsgálata

Felső küszöbértékű üzemek: 3 db.

Alsó küszöbértékű üzemek: 0 db.

Küszöbérték alatti üzemek: 0 db.

1.3 Veszélyes üzemek időszakos ellenőrzése és karbantartottság ellenőrzése

2. BorsodChem Zrt. (Kazincbarcika)

2.1. Üzemek aránya és jellemzése az ellenőrzött körben a tesztelési, felülvizsgálati és karbantartási rendszerek felépítése alapján:

A technológiáját tekintve általános vegyipari üzem. Mérgező vegyi anyagot (Klór, Foszgén, Ammónia, Anilin, MDI, TDI) használ fel, közúti és vasúti veszélyes anyag szállítással egyaránt rendelkezik. Létesítményi tűzoltóságot foglalkoztat.

Szisztematikusan felépített Biztonság Irányítási Rendszert alkalmaznak. Teljes egészében elektronikus nyilvántartást vezetnek. Az üzemeltető nagy hangsúlyt fektet az egyes veszélyes létesítményekben bekövetkezett rendkívüli események közös feldolgozására és a tapasztalatok széles körű alkalmazására.

2.2. A tesztelések (működési próbák), műszaki felülvizsgálatok és karbantartások, a jogszabályokban, gyártói utasításokban és üzemi belső szabályozókban foglalt ütemtervek és határidők szerinti végrehajtása az ellenőrzött körben: Mindenkor határidőre végrehajtásra kerülnek, megfelelően dokumentáltak.

2.3. A kapcsolódó üzemi dokumentációk és nyilvántartások szakmai tartalma, naprakészsége: Precízen, naprakészen vezetnek, a rendelkezésre álló dokumentációból egyértelműen azonosítható az érintett berendezés, az elvégzett feladat, a szükséges eszközök, a karbantartási terület átadás-átvétele, az elvégzett munka ellenőrzése, a következő felülvizsgálat és karbantartás ciklusideje.

2.4. Az érintett személyzet és külső alvállalkozók felkészítése, képzése: Kiemelt figyelmet fordítanak a dolgozók képzésére, posztvizsgáztatására, valamint a külső vállalkozók dokumentált oktatására, szükség esetén vizsgáztatásukra.

2.5. A műszaki állapot idővel történő fokozatos romlásához köthető veszélyes anyagokkal kapcsolatos üzemzavarok, meghibásodások, váratlan leállások és egyéb nem várt események aránya, az események és a megtett ellenintézkedések jellemzése az ellenőrzött körben: 2012. 01. 01-től mostanáig bekövetkezett rendkívüli események nem hozhatók közvetlen összefüggésbe az elhasználódással, a műszaki állapot, technológia öregedésével. Minden bekövetkezett esemény

alkalmával a hatósági ellenőrzéseken, vizsgálatokon felül, saját belső vizsgálatot is végeztek, a tapasztaltakat feldolgozták és megelőző intézkedéseket hoztak a hasonló esetek elkerülése érdekében.

2.6. Az ellenőrzések során tapasztalt hiányosságok, szabálytalanságok és az azok elhárítására tett intézkedések: Hiányosságok: 1. A Klór Üzemi vasúti cseppfolyós klór lefejtő vízfűgönyös védelmi rendszerének csővezetékein korróziós nyomok láthatók, 2. A VCM üzemi freon kompresszor (GR-307B) csapágyhiba miatt nem működőképes. A feltárt hiányosságokat az üzemeltető megszüntette. Az üzemek rendszeres iparbiztonsági hatósági felügyelet alatt tartásának köszönhetően egyre kevesebb hiányosság kerül feltárára és ezen szabálytalanságok is olyan csekély súlyúak, hogy sem bírság kiszabására, sem a tevékenység szüneteltetésére vonatkozó hatósági intézkedés megtételére, sem lakosságvédelmi intézkedés foganatosítására nem volt szükség. Ezen tény, valamint a vizsgált időszakban bekövetkezett rendkívüli események számának folyamatos csökkenése is jól mutatja a megelőzés fejlődését és az üzemeltetők jogkövető magatartásának erősödését.

2.7. Az ellenőrzések során tapasztalt kiemelkedő példák, „jó gyakorlatok” bemutatása: Részletes és jól áttekinthető BIR alkalmazása, tapasztalt felső – és közép vezetői állomány foglalkoztatása, folyamatos szakmai és biztonságtechnikai képzés, posztvizsga bevezetése az üzemi személyzetnek és a külső munkavállalóknak, technológia és biztonságtechnika folyamatos fejlesztése, precíz, áttekinthető karbantartási szabályozás, végrehajtás, dokumentálás.

3. FramoChem Kft. (Kazincbarcika)

3.1. Üzemek aránya és jellemzése az ellenőrzött körben a tesztelési, felülvizsgálati és karbantartási rendszerek felépítése alapján:

A technológiáját tekintve általános vegyipari üzem. Mérgező vegyi anyagot (Foszgén, Klór) használ fel, közúti és vasúti veszélyes anyagszállítással egyaránt rendelkezik. Létesítményi tűzoltóságot foglalkoztat.

Szisztematikusan felépített Biztonság Irányítási Rendszert alkalmaznak. Teljes egészében elektronikus nyilvántartást vezetnek. Az üzemeltető nagy hangsúlyt fektet az egyes veszélyes létesítményekben bekövetkezett rendkívüli események közös feldolgozására és a tapasztalatok széles körű alkalmazására.

3.2. A tesztelések (működési próbák), műszaki felülvizsgálatok és karbantartások, a jogszabályokban, gyártói utasításokban és üzemi belső szabályzóknak foglalt ütemtervek és határidők szerinti végrehajtása az ellenőrzött körben: Mindenkor határidőre végrehajtásra kerülnek.

3.3. A kapcsolódó üzemi dokumentációk és nyilvántartások szakmai tartalma, naprakészsége: Precízen, naprakészen vezetik, a rendelkezésre álló dokumentációból egyértelműen azonosítható az érintett berendezés, az elvégzett feladat, a szükséges eszközök, a karbantartási terület átadás-átvétele, az elvégzett munka ellenőrzése, a következő felülvizsgálat és karbantartás ciklusideje.

3.4. Az érintett személyzet és külső alvállalkozók felkészítése, képzése: Kiemelt figyelmet fordítanak a dolgozók képzésére, posztvizsgáztatására, valamint a külső vállalkozók dokumentált oktatására.

3.5. A műszaki állapot idővel történő fokozatos romlásához köthető veszélyes anyagokkal kapcsolatos üzemzavarok, meghibásodások, váratlan leállások és egyéb nem várt események aránya, az események és a megtett ellenintézkedések jellemzése az ellenőrzött körben: 2012. 01. 01-től mostanáig nem történt rendkívüli esemény.

3.6. Az ellenőrzések során tapasztalt hiányosságok, szabálytalanságok és az azok elhárítására tett intézkedések: Az ellenőrzés alkalmával nem tártunk fel hiányosságot. Az üzemek rendszeres iparbiztonsági hatósági felügyelet alatt tartásának köszönhetően egyre kevesebb hiányosság kerül feltárára és ezen szabálytalanságok is olyan csekély súlyúak, hogy sem bírság kiszabására, sem a tevékenység szüneteltetésére vonatkozó hatósági intézkedés megtételére, sem lakosságvédelmi intézkedés foganatosítására nem volt szükség.

3.7. Az ellenőrzések során tapasztalt kiemelkedő példák, „jó gyakorlatok” bemutatása: Részletes és jól áttekinthető BIR alkalmazása, tapasztalt felső – és közép vezetői állomány foglalkoztatása, folyamatos szakmai és biztonságtechnikai képzés.

4. BC-KC Formalin Kft. (Kazinbarcika)

4.1. Üzemek aránya és jellemzése az ellenőrzött körben a tesztelési, felülvizsgálati és karbantartási rendszerek felépítése alapján:

A technológiáját tekintve általános vegyipari üzem. Mérgező vegyi anyagot (Metanol, Formalin) használ fel, közúti és vasúti veszélyes anyag szállítással egyaránt rendelkezik. Létesítményi tűzoltóságot foglalkoztat.

Szisztematikusan felépített Biztonság Irányítási Rendszert alkalmaznak. Teljes egészében elektronikus nyilvántartást vezetnek. Az Üzemeltető nagy hangsúlyt fektet az egyes veszélyes létesítményekben bekövetkezett rendkívüli események közös feldolgozására és a tapasztalatok széles körű alkalmazására.

4.2. A tesztelések (működési próbák), műszaki felülvizsgálatok és karbantartások, a jogszabályokban, gyártói utasításokban és üzemi belső szabályzóknál foglalt ütemtervek és határidők szerinti végrehajtása az ellenőrzött körben: Mindenkor határidőre végrehajtásra kerülnek.

4.3. A kapcsolódó üzemi dokumentációk és nyilvántartások szakmai tartalma, naprakészsége: Precízen, naprakészen vezetik, a rendelkezésre álló dokumentációból egyértelműen azonosítható az érintett berendezés, az elvégzett feladat, a szükséges eszközök, a karbantartási terület átadás-átvétele, az elvégzett munka ellenőrzése, a következő felülvizsgálat és karbantartás ciklusideje.

4.4. Az érintett személyzet és külső alvállalkozók felkészítése, képzése: Kiemelt figyelmet fordítanak a dolgozók képzésére, posztvizsgáztatására, valamint a külső vállalkozók dokumentált oktatására.

4.5. A műszaki állapot idővel történő fokozatos romlásához köthető veszélyes anyagokkal kapcsolatos üzemzavarok, meghibásodások, váratlan leállások és egyéb nem várt események aránya, az események és a megtett ellenintézkedések jellemzése az ellenőrzött körben: 2012. 01. 01-től mostanáig nem történt rendkívüli esemény.

4.6. Az ellenőrzések során tapasztalt hiányosságok, szabálytalanságok és az azok elhárítására tett intézkedések: Az ellenőrzés alkalmával hiányosságot nem tapasztaltunk. Az üzemek rendszeres iparbiztonsági hatósági felügyelet alatt tartásának köszönhetően egyre kevesebb hiányosság kerül feltárára és ezek a szabálytalanságok is olyan csekély súlyúak, hogy sem bírság kiszabására, sem a tevékenység szüneteltetésére vonatkozó hatósági intézkedés megtételére, sem lakosságvédelmi intézkedés foganatosítására nem volt szükség.

4.7. Az ellenőrzések során tapasztalt kiemelkedő példák, „jó gyakorlatok” bemutatása: Részletes és jól áttekinthető BIR alkalmazása, tapasztalt felső – és közép vezetői állomány foglalkoztatása, folyamatos szakmai és biztonságtechnikai képzés.

5. Linde Gáz Magyarország Zrt. (Kazinbarcika I. telep)

5.1. Üzemek aránya és jellemzése az ellenőrzött körben a tesztelési, felülvizsgálati és karbantartási rendszerek felépítése alapján:

A technológiáját tekintve ipari gázokkal (Disszós, Oxigén, Hidrogén, Széndioxid, Argon) foglalkozó üzem. Közúti veszélyes anyag szállítással rendelkezik. Létesítményi tűzoltóságot foglalkoztat.

Szisztematikusan felépített Biztonság Irányítási Rendszert alkalmaznak. Teljes egészében elektronikus nyilvántartást vezetnek. Az üzemeltető nagy hangsúlyt fektet az egyes veszélyes létesítményekben bekövetkezett rendkívüli események közös feldolgozására és a tapasztalatok széles körű alkalmazására.

5.2. A tesztelések (működési próbák), műszaki felülvizsgálatok és karbantartások, a jogszabályokban, gyártói utasításokban és üzemi belső szabályzóknál foglalt ütemtervek és határidők szerinti végrehajtása az ellenőrzött körben: Mindenkor határidőre végrehajtásra kerülnek, megfelelően dokumentáltak.

5.3. A kapcsolódó üzemi dokumentációk és nyilvántartások szakmai tartalma, naprakészsége: Precízen, naprakészen vezetik, a rendelkezésre álló dokumentációból egyértelműen azonosítható az érintett berendezés, az elvégzett feladat, a szükséges eszközök, a karbantartási terület átadás-

átvétele, az elvégzett munka ellenőrzése, a következő felülvizsgálat és karbantartás ciklusideje.

5.4. Az érintett személyzet és külső alvállalkozók felkészítése, képzése: Kiemelt figyelmet fordítanak a dolgozók képzésére, posztvizsgáztatására, valamint a külső vállalkozók dokumentált oktatására.

5.5. A műszaki állapot idővel történő fokozatos romlásához köthető veszélyes anyagokkal kapcsolatos üzemzavarok, meghibásodások, váratlan leállások és egyéb nem várt események aránya, az események és a megtett ellenintézkedések jellemzése az ellenőrzött körben: 2012. 01. 01-től mostanáig bekövetkezett rendkívüli események nem hozhatók közvetlen összefüggésbe az elhasználódással, a műszaki állapot, technológia öregedésével. Minden bekövetkezett esemény alkalmával a hatósági ellenőrzéseken, vizsgálatokon felül, saját belső vizsgálatot is végeztek, a tapasztaltakat feldolgozták és megelőző intézkedéseket hoztak a hasonló esetek elkerülése érdekében.

5.6. Az ellenőrzések során tapasztalt hiányosságok, szabálytalanságok és az azok elhárítására tett intézkedések: Hiányosságok: 1. A magasnyomású technológiai gőzrendszer szerelvényein, több helyen korrózió nyomai láthatóak, 2. Az üzem legmagasabb pontján lévő szélirányjelző szélzsák cserére szorul. 3. A gőzszabályzó szelep utáni kézi tolózár homlokfedél tömítés tömörtelen. A feltárt hiányosságokat az üzemeltető megszüntette. Az üzemek rendszeres iparbiztonsági hatósági felügyelet alatt tartásának köszönhetően egyre kevesebb hiányosság kerül feltárára és ezen szabálytalanságok is olyan csekély súlyúak, hogy sem bírság kiszabására, sem a tevékenység szüneteltetésére vonatkozó hatósági intézkedés megtételére, sem lakosságvédelmi intézkedés foganatosítására nem volt szükség. Ezen tény, valamint a vizsgált időszakban bekövetkezett rendkívüli események számának folyamatos csökkenése is jól mutatja a megelőzés fejlődését és az üzemeltetők jogkövető magatartásának erősödését.

5.7. Az ellenőrzések során tapasztalt kiemelkedő példák, „jó gyakorlatok” bemutatása: Részletes és jól áttekinthető BIR alkalmazása, tapasztalt felső – és közép vezetői állomány foglalkoztatása, folyamatos szakmai és biztonságtechnikai képzés, posztvizsga bevezetése az üzemi személyzetnek, technológia és biztonságtechnika folyamatos fejlesztése, precíz, áttekinthető karbantartási szabályozás.

Végrehajtott időszakos ellenőrzések:

1. BorsodChem Zrt.
2. BC – KC Formalin Kft.
3. Borsod Chemfeng Kft.
4. Linde Gáz Magyarország Kft.I. telephely
5. Linde Gáz Magyarország Kft.II. telephely
6. Linde Gáz Magyarország Kft.III. telephely
7. Messer Iparigáz Kft
8. Dynea Kft.
9. Framochem Kft.
10. Ózdi Acélművek Kft.

A tevékenység szüneteltetésére, felfüggesztésére és / vagy bírság kiszabására okot adó hiányosságok megállapítására egyik üzem esetében sem került sor.

6. BVT és KVT gyakorlatok

A lakosság megóvása érdekében a kirendeltségünk területén működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek területén 8 esetben került sor Belső Védelmi Terv Gyakorlat, 2 esetben SKET gyakorlat megtartására. A gyakorlatok 10 esetben megfelelő eredménnyel zárultak.

Az előző évektől eltérően 2018 évben nem tapasztaltunk olyan hiányosságokat, melyek a gyakorlatok megismételtetéséhez vezettek volna. Ez jól mutatja a felkészülés fejlődését, a biztonságot magasabb szinten szolgáló eljárásrendek kidolgozását, végrehajtását

1. BorsodChem Zrt
2. BC – KC Formalin Kft.
3. Borsod Chemfeng Kft.
4. Linde Gáz Magyarország Kft.I. telephely
5. Linde Gáz Magyarország Kft.II. telephely
6. Linde Gáz Magyarország Kft.III. telephely
7. Messer Iparigáz Kft
8. Framochem Kft.
9. Ózdi Acélművek Kft.
10. Dynea Kft.

Külső Védelmi Tervgyakorlatot 2018. október 18.-án Sajószentpéteren és Berentén, 2018. 11.07.-én Kazincbarcika településeken megtartottuk. B-A-Z MKI képviselője megfelelőre értékelte a gyakorlatokat. Az érintett településeken rendelkezésre áll a **MoLaRi** (Monitoring és Lakossági Riasztó Rendszer), melynek 42 végpontja van. Évente két alkalommal, valamint a Külső Védelmi Terv Gyakorlatok alkalmával kerül sor a rendszer hangos üzempróbájára. A rendszer tesztelése egyben a lakosság veszélyhelyzeti felkészítését is szolgálja.

e.)A veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemekkel kapcsolatos nyilvántartás kezelése

Naprakészen vezetjük az IBIR rendszert.

7. Kritikus Infrastruktúra

Kirendeltségünk területén 2018. évben esetben történt gázátvágás káresemény.

Minden esetben a helyszíni szemlét tanú, ügyfél meghallgatást elvégeztük. A Bányakapitányság felé átadtuk az ügyet és az illetékes rendőrkapitányságra megtettük a feljelentéseket.

- 249/2017. (IX. 5.) Kormányrendelet az infokommunikációs technológiák ágazathoz kapcsolódó létfontosságú rendszerek és létesítmények azonosításáról, kijelöléséről és védelméről (2018. 03. 04-én lépett hatályba + 180 nap az azonosítási jelentés benyújtásának határideje)

A nemzeti létfontosságú rendszerelmmé történő kijelölésre, valamint a kijelölés visszavonására vonatkozó eljárási rend, az infokommunikációs technológiák ágazat esetében:

1. Eljáró szakhatóság

Első fokú szakhatóság	Másodfokú szakhatóság
A hivatásos katasztrófavédelmi szerv helyi szerve	Nincs
Határidő: 21 nap	
Ágazati kijelölő hatóság: Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság, a közigazgatási informatika infrastrukturális megvalósíthatóságának biztosításáért felelős miniszter (jogorvoslat: illetékes közigazgatási és munkaügyi bíróság előtt közigazgatási per)	
Tárgy: a 65/2013. (III.8.) Korm. rend. 1. mellékletében meghatározott horizontális kritériumok teljesülésének vizsgálata. 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 9. pontja alapján (szakhatóságok kijelöléséről)	

Ilyen KIV szakhatósági eljárásunk 2018. évben 2 volt.

Téli időjárással kapcsolatos KIV - es feladatokat végrehajtottuk.

A szélsőséges időjárási viszonyok esetén történő megelőző teendőkről több ízben adtunk ki figyelemfelhívó közleményeket a veszélyes üzemek, veszélyes áruszállítók és a létfontosságú létesítményeket, rendszerelemeket üzemeltetők részére.

Folyamatosan naprakészen tartjuk az illetékességi területünkön kijelölésre került Kritikus Infrastruktúra elemek nyilvántartását.

8. Nukleáris szakterület

Radioaktív anyag szállításával, tárolásával, használatával, valamint radioaktív hulladék tárolóval kapcsolatos szakhatósági ügyünk a tárgyi éven nem volt.

9. Veszélyes Áru Szállítás

Hatósági helyszíni ellenőrzéseink:

2012. évtől az iparbiztonság által végzett közúti és vasúti veszélyes áruszállítás ellenőrzéseinek száma jelentősen megnőtt. Ellenőrzéseinket sok esetben munkaidőn túl, a társszervek bevonásával, vagy a szomszédos megyéket is bevonva végezzük. A közúti és vasúti szállítások ellenőrzésénél figyelembe vettük a szállítói magatartásformákat, melyek ismeretében az ellenőrzések mintegy 10%-át munkaidőn túl hajtottuk végre.

9.1 ADR szakterület:

9.1.1. ADR közúti ellenőrzések során megvizsgált gépjárművek száma **459**, ebből **114** ADR hatálya alá tartozott, míg **345** nem jelölt jármű volt. ADR telephelyi ellenőrzést **15** alkalommal hajtottunk végre.

9.1.2. RID vasúti ellenőrzések során megvizsgált járművek száma **403**, ebből **344** RID hatálya alá tartozott, míg **57** nem jelölt vasúti jármű volt. RID telephelyi ellenőrzést **4** alkalommal hajtottunk végre.

9.1.3. Supervisorri és Regionális ellenőrzések:

9.1.3.1. Regionális ADR ellenőrzést **2** alkalommal szerveztünk, valamint **8** esetben vettünk részt szomszédos megyék által szervezett regionális ADR ellenőrzésekben. Saját szervezésű VÁSZ Supervisorri ellenőrzést **2** alkalommal szerveztünk.

9.1.3.2. ADR Disaster akcióban szintén **2** alkalommal vettünk részt.

9.1.3.3. A jelzett ellenőrzéseket minden esetben a társhatóságok (Rendőrség, NAV, NKH) bevonásával hajtottuk végre.

9.2 Telephelyi ellenőrzéseink:

ADR szakterület:

BC-KC Formalin Kft.

Donauchem Kft..

BorsodChem Zrt.

Framochem Kft.

Kazincbarcikai Városi Kórház

Linde Gáz Magyarország Kft.I. telephely

Linde Gáz Magyarország Kft.II. telephely
Messer Iparigáz Kft
Almási Balogh Pál Kórház Ózd
Barcika Art. Kft.
Ózd városi Sportlétesítmény Üzemeltető Kft.
Koch Róbert kórház Edelény
Alteo Nyrt. Kazincbarcikai Fűtőerőmű
Alteo Nyrt. BC Zrt. Erőmű

RID szakterület:

RID telephelyi ellenőrzést a

BorsodChem Zrt. nál 2 alkalommal hajtottunk végre.
Donauchem Kft.
Framochem Kft.

10. Szankcionálás:

A megerősödött iparbiztonsági hatósági jelenlét nem csak a 2018. évben kiszabott **1.050.000 Ft.** összegű bírságban mutatkozik meg, hanem az üzemeltetők és szállítók erősödő jogkövető magatartásában is. Mindenki számára kezd egyértelművé válni, hogy az új szervezet nem csak struktúrájában változott meg, hanem a biztonság érdekeit szem előtt tartó, következetes, jogalkalmazó hatósági szerepét is egyre jobban betölti.

ADR szakterület:

2018-ban összesen **400.000** forint bírságot szabtuk ki .(3 eljárás)

RID szakterület:

2018. évben RID szállítási bejelentésekkel kapcsolatos bírság ügyünk 2 db volt és **650.000Ft** bírságot szabtuk ki mely jogerőssé vált az ügyfél befizette az összeget.

11. Regionális ellenőrzések:

2018. évben a saját szervezésű regionális ADR ellenőrzésben a Kazincbarcikai KvK, két alkalommal vett részt, Hajdú – Bihar MKI és Szabolcs – Szatmár – Bereg MKI bevonásával. **Az ellenőrzések alkalmával bírság kiszabására okot adó hiányosság nem került megállapításra.**

2018. évben a nem saját szervezésű (Nógrád MKI, Hajdú – Bihar MKI, Heves MKI, Szabolcs MKI, Csongrád MKI-'országos') régiós ADR ellenőrzésben 11 alkalommal vettünk részt. Az ellenőrzések alkalmával bírság kiszabására okot adó hiányosság a BAZ MKI részéről nem került megállapításra.

12. Supervisor ellenőrzések:

Szakterületünk több alkalommal hajtott végre tervezett supervisor üzemi, ADR, RID, nukleáris ellenőrzést. Ezen felül több alkalommal vontunk be társhatóságokat a veszélyes üzemek, valamint a veszélyes áru szállítás során bekövetkezett rendkívüli események vizsgálatába is. A társhatóságokkal kiváló a szakmai kapcsolatunk, különösen a munkavédelmi hatósággal, rendőrséggel, műszaki biztonsági hatósággal és a NAV-val.

13. ICAO területen a vizsgált időszakban nem volt feladatunk.

14. ADN szállítás nincs a megyénk területén.

15. Sajtótájékoztatás

Az Iparbiztonsági felügyelő a sajtó szóvivőt minden olyan jelentősebb eseményről mind szóban, mind pedig írásban tájékoztatja, amely a szakterület munkájával összefüggésbe hozható. (pl.: balesetek, üzemzavarok, gyakorlatok, továbbképzések, stb.)

16. Továbbképzések, tanfolyamok

A BAZ MKI Igazgatójának elrendelése alapján az iparbiztonsági felügyelő is részt vett minden szakmai továbbképzésen és törzsvezetési gyakorlaton.

Havonta továbbképzést tartottunk a Katasztrófavédelmi megbízottaknak veszélyes üzem, kritikus infrastruktúra védelem és veszélyes áru szállítás témákban.

Mentori feladatokat látunk el a közösségi szolgálatra érkező diákok csütörtöki napokon történő látogatásánál.

Havi szinten több hetet készenléti és több napot-szolgálatot látunk el a megyei KML-ben.

Valamennyi havi iparbiztonsági képzés megtartásra került.

Az érintett személyi állomány részt vett a BM OKF által 2018. 02. 13.-án Miskolcon, a Rendészeti Szakgimnáziumban tartott, regionális SEVESO III. képzésen.

A KML szolgálatot adó személyi állomány részt vett a BM OKF által 2018. 03. 19.-én szervezett vízanalitikai képzésen. Veszélyes áru szállítás ellenőrzés területén hatósági feladatokat ellátó, 3 évnél kevesebb szakmai gyakorlattal rendelkező személyi állomány képzései az első félévben megkezdődtek és mindenki októberben sikeres vizsgát tett.

Kényszerítő eszközök alkalmazására 2018.-évben 2 felkészítést tartottunk a Kazincbarcikai Rendőrkapitányság bevonásával.

A B-A Z Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság saját költségvetése terhére, helyben alapfokú sugárvédelmi tanfolyamot szervezett, amely 4 fő KML szolgálatot is adó személyi állományt érintett. A tanfolyam 2018. 04. 13.-án sikeres vizsgával zárult.

Az éves KML képzési és gyakorlatterv terv alapján a képzéseken részt vettünk.

A Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség KML szolgálatot adó állomány a nagyfelépítményes KML rendszerbe állításával kapcsolatos valamennyi előírt képzésen részt vett.

HUMÁN SZAKTERÜLET

A Humán Szolgálat Ügyrendje, és a megváltozott körülményekhez és feladatellátáshoz aktualizált munkaköri leírások biztosítják jelenleg a szakterületen folyó munkavégzéshez szükséges szabályozási kereteket. A Kirendeltségen a Kirendeltség-vezető és a Megyei Humán Szolgálat felügyelete, a heti feladatszabó értekezletek és napi koordinációs értekezletek biztosítják a feladatellátáshoz szükséges információkat és iránymutatásokat.

A Szakirányítási tevékenység keretében a Megyei Humán Szolgálat ellenőrizte és folyamatosan ellenőrzi a kirendeltségen humán feladatot ellátó kolléganő munkáját.

Az előírt határidőket minden esetben betartottuk, az állományparancsok és határozatok kiadása időben megtörtént.

2019. év január 01-én a Kazincbarcikai Kirendeltséghez tartozó állomány összetétele a következő: Kirendeltség állománya 16 fő.

Kazincbarcika HTP létszáma: 66 fő, 3 fő kerül felvételre 2019. februárban, jelenlegi létszám **66 fő**
Aggtelek Őrs létszáma: 19 fő, 2019.februárban 2 fő kerül felvételre jelenlegi létszám **17.**

Ózd HTP létszáma: 67 fő, 1 fő leszerelését kérte így a jelenlegi létszám **66 fő**, 1 fő 2019.februárban beiskolázásra került.

Szendrő HTP létszáma: 44 fő ebből, 1fő lemondással augusztusban leszerelt,1 fő alkalmatlanság miatt nem kerül véglegesítésre így a létszám **42 fő**

Bódvaszilas Őrs állománya: **19 fő**, ebből 1 fő Miskolc HTP-re átirányítva.

Kirendeltségünk állománytábla szerinti létszáma 234 fő, ebből 2019. január 01.-ig a feltöltött

állomány 227fő, amely 2019. februárban 5 fővel bővül, 1 fő nem véglegesítésével csökken, és egy fő beiskolázása folyamatban.

Kazincbarcika, 2019.05.07.