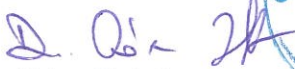




BELÜGYMINISZTERIUM  
ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG  
FŐIGAZGATÓ

Szám: 35000/1695/2019.ált.

Jóváhagyom:  
Budapest, 2019. február 28.

  
Dr. Góra Zoltán t. vezérőrnagy  
főigazgató



2018. évi

## MUNKAVÉDELMI HELYZETÉRTÉKELÉS

a hivatásos katasztrófavédelmi szervek, valamint az önkormányzati, önkéntes és  
főfoglalkozású létesítményi tűzoltóságok munkavédelmi helyzetéről

Összeállította:

Horváth Lilla t. szds.  
munkavédelmi főfelügyelő

Egyetértek:

Dr. Szomolányi Gábor t. ezredes  
vezető főorvos

Felterjesztem:

  
Vietórisz Ágnes t. ezredes  
tűzoltósági főtanácsos  
szolgálatvezető



# **A munkavédelmi (munkabiztonsági, munkaegészségügyi) helyzet értékelése**

## **Bevezetés**

A munkavédelmi helyzetértékelés a belügyminiszter irányítása alá tartozó rendvédelmi szervek munkavédelmi feladatai, valamint foglalkozás-egészségügyi tevékenysége ellátásának szabályairól szóló 70/2011. (XII.30.) BM rendelet (a továbbiakban BM rendelet) 3.§-a, a megyei katasztrófavédelmi igazgatóságok és megyei jogállású szervek által megküldött helyzetértékelések feldolgozása, valamint a BM OKF Humán Szolgálat Országos Egészségügyi Pszichológiai és Munkabiztonsági Ellátó Központ (a továbbiakban OEPMEK) munkatársainak 2018. év során szerzett tapasztalatai és információi alapján készült.

A 2018. év folyamán a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF) munkavédelmi feladatai, a belügyminiszter irányítása alatt álló rendvédelmi feladatokat ellátó szerveknél alkalmazható rendvédelmi egészségkárosodási ellátásról szóló 54/2016. (XII. 22.) BM rendelet 2017. január 1-én történt hatályba lépésével a korábbi évekhez képest kibővültek. A főfelügyelők a vonatkozó szabályozóknak megfelelően 68 hatósági állásfoglalást készítettek elő 2018-ban. A 2018-as évben a hivatásos katasztrófavédelmi szervek létszáma 12558 fő volt.

## **Összefoglalás**

A szervezet munkavédelmi helyzete az elmúlt évben jelentősen nem változott. A 2018-as évben az Mvt. előírásai szerint valamennyi igazgatóságnál/munkáltatónál megtörtént a munkavédelmi képviselők 8 órában történő továbbképzése. Az igazgatóságokon egyéb beosztás mellett végzett munkavédelmi felügyelői tevékenység ellátása továbbra is jelentős terhet ró a feladatokat ellátó személyekre. A megyei munkavédelmi felügyelők személyében a 2018-as évben is több változás történt, ezért az érintett megyékben fokozott figyelmet kellett fordítani a tevékenységet ellátó új személyek tájékoztatására, a munkavédelmi tevékenység katasztrófavédelemmel kapcsolatos sajátosságaival való megismertetésre. A munkavédelmi főfelügyelői státuszt betöltők személyében a 2018-as évben változás nem történt.

Az egyes elhelyezést szolgáló épületek felújítása, új laktanya építése a 2018-as évben is tovább folytatódott. A szolgálati (munka) balesetek száma kis mértékben csökkent. Az egy balesetre jutó gyógyulás időtartama 40,58 napra nőtt az előző év 32,02 napjához képest. Az ellenőrzések tapasztalatai alapján továbbra is foglalkozni kell az elöregedett épületek felújításával, a balesetveszélyes helyek és közlekedési útvonalak biztonságosabbá tételével és az egyéni védőeszközök folyamatos ellenőrzésével. A biztonságtechnikai felülvizsgálatok és a munkavédelmi üzembe helyezések dokumentáltsága a korábbi évekhez hasonlóan megfelelőnek volt mondható.

### **1. A munkavédelmi szakirányító tevékenység értékelése az országos parancsnokság vonatkozásában**

A 2018. évben nem került átdolgozásra munkavédelemmel kapcsolatos belső norma. A katasztrófavédelem munkavédelmi tevékenységét szabályozó 64/2016. sz. BM OKF Főigazgatói Intézkedéssel kiadott Katasztrófavédelem Humán Szabályzatában (a továbbiakban: Humán Szabályzat) található mellékletek szükség szerinti módosításáról megtörtént az állomány tájékoztatása a jogszabályi változások figyelembe vételével. 2018. január 1. óta az aktualizált dokumentumok vannak használatban. A munkavédelemmel kapcsolatos, az igazgatóságokról felterjesztett dokumentációk (baleseti dokumentumok, bejárások, üzembe helyezésekkel kapcsolatos iratok) ellenőrzése során feltárt hibákat, hiányosságokat a főfelügyelők kérésére javították a területi szerveknél, így további intézkedésre nem volt szükség.

## 2. A munkavédelmi ellenőrzések és a hatósági tevékenység szöveges értékelése

### 2.1. A szerv munkavédelmi főfelügyelője által lefolytatott, illetve részvételével történt munkavédelmi ellenőrzések

A munkavédelmi főfelügyelők 2018-ban 10 alkalommal - öt megyei katasztrófavédelmi igazgatóságon (továbbiakban: MKI) átfogó, egy MKI-n irányítószervi, egy MKI-n utó-, és három hivatásos tűzoltó-parancsnokságon (továbbiakban: HTP) céllenőrzés - tartottak munkavédelmi ellenőrzést. Az ellenőrzések során a tapasztalt hiányosságok csekély súlya, illetve a feltárt hibák azonnali kijavítása miatt határozat nem került kiadásra. A 2018-as évben önálló munkavédelmi hatósági ellenőrzés nem került végrehajtásra.

A munkavédelmi főfelügyelők az alábbi helyeken tartottak ellenőrzést:

- *Átfogó ellenőrzés keretében:*
  - *Fejér MKI (Székesfehérvár és Dunaújváros HTP)*
  - *Tolna MKI (Szekszárd, Paks és Dombóvár HTP, Bonyhád KVÖ)*
  - *Bács-Kiskun MKI (Kecskemét, Kiskunfélegyháza, Kalocsa és Baja HTP)*
  - *Zala MKI (Zalaegerszeg és Keszthely HTP)*
  - *Komárom-Esztergom MKI (Tatabánya és Komárom HTP, Nyergesújfalu és Bonyhád KVÖ)*
- *Egyéb ellenőrzés keretében:*
  - *BM OKF Gazdasági Ellátó Központ (továbbiakban: BM OKF GEK) irányítószervi ellenőrzés*
  - *FKI utóellenőrzés*
  - *Nyíregyháza HTP céllenőrzés*
  - *Gyula HTP céllenőrzés*
  - *Jászberény HTP céllenőrzés*

Jellemző hiányosságok: Az ellenőrzések során jellemzően az egyéni védőeszközök állapotában, védelmi képességében és az épületek állagában kerültek feltárássra hiányosságok. Több esetben is történt azonnali intézkedés az elhasználdott, védelmi képességét elvesztett védőeszköz cseréjére. Az ellenőrzés alá vont igazgatóságok/parancsnokságok elhelyezésére szolgáló épületek vonatkozásában a botlásveszélyes helyek illetve egyéb veszélyforrások megszüntetésére kellett intézkedni.

### 2.2. Kormányhivatal Munkavédelmi és Munkaügyi Szakigazgatási Szervének Munkavédelmi Felügyelősege helyszíni ellenőrzés

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Foglalkoztatási Főosztály Közfoglalkoztatási Osztálya tartott céllenőrzést 2 helyszínen. Munkavédelmet érintő hiányosság nem került megállapításra.

A Nógrád Megyei Kormányhivatal 2018. július 19. napján, a Nógrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságon az országos közfoglalkoztatási program ellenőrzését hajtotta végre. Az ellenőrzés során többek között vizsgálták a közfoglalkoztatási szerződéseket, a munkaköri leírásokat, a munka- és tűzvédelmi oktatások megtörténtét, a munka- és védőruhával történő ellátás helyzetét, az egészségügyi alkalmassági vizsgálatok megtörténtét. Az ellenőrzés során a kormányhivatal részéről a helyszínen jegyzőkönyv került felvételre, melyben munkavédelmet érintő hiányosság nem került megállapításra.

A Budapest Főváros Kormányhivatala IV. kerületi Hivatala Foglalkoztatási Osztály tartott 2018.04.18-án ellenőrzést a BM OKF GEK-en a hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás támogatásának kérdéskörében. Munkavédelmet érintő hiányosság nem került megállapításra.

A Budapest Főváros Kormányhivatala Foglalkoztatási Főosztály 2018.07.09-én a BM OKF GEK-en az országos közfoglalkoztatási program ellenőrzését hajtotta végre. Munkavédelmet érintő hiányosság nem került megállapításra.

### **3. A munkavédelmi főfelügyelők és felügyelők foglalkoztatásának a belügyminiszter irányítása alá tartozó rendvédelmi szervek munkavédelmi feladatai, valamint foglalkozás-egészségügyi tevékenysége ellátásának szabályairól szóló 70/2011. (XII. 30.) BM rendelet szerinti**

#### **3.1. feltételei**

A BM rendelet előírásai szerint a BM OKF-en a 2018-as évben a munkavédelmi feladatokat két főfelügyelő látta el megfelelő szakképesítéssel.

A területi szerveknél a BM rendeletben és az állománytáblában előírt 1 fő, legalább középfokú munkavédelmi szakképesítésű munkavédelmi felügyelői tevékenységet a 2018-as évben 11 megyei igazgatóságon teljes munkaidőben, öt megyében részmunkaidőben, hat megyében – más beosztással egyidejűleg - megbízással, a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóságon pedig az előírt két fő teljes munkaidőben végezte.

#### **3.2. helyzete**

A BM OKF 2012. évben létrehozta a Humán Szolgálat Országos Egészségügyi, Pszichológiai és Munkabiztonsági Ellátó Központot (a továbbiakban OEPMEK) és a területi ellátó központokat (a továbbiakban TEPMEK), és saját orvosi rendelőket alakított ki. A munkavédelmi főfelügyelők és a közegészségügyi-járványügyi főfelügyelő az OEPMEK vezető főorvosa által vezetett főosztályon tevékenykedik. A TEPMEK-ek létrehozásával az ellátó központokhoz tartozó megyei igazgatóságok munkavédelmi szakemberei és az egészségügyi dolgozók együttműködése hatékony volt. A 2018-as évben több személyi változás történt a TEPMEK-ek személyzetében mind az orvosi, mind a pszichológusi állomány tekintetében, de a működés fenntartása folyamatos volt.

A munkavédelmi felügyelők feladata továbbra is a munkavédelmi ellenőrzések, bejárások megtartása, a képzéshez kötött munkavédelmi szaktevékenységek ellátása (pl. kockázatértékelés, munkavédelmi üzembe helyezés és munkavédelmi szakvélemény készítése, valamint a balesetek kivizsgálása), az egészségvédelmi megbízottak szakmai irányítása volt.

Az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságokon előírt képesítéssel rendelkező munkavállaló, vagy külső szolgáltató útján látták el a munkavédelmi feladatokat.

A 2018. évben további 10 fő tett sikeres egészségvédelmi megbízotti vizsgát (ez idáig 264 fő vizsgázott eredményesen).

### **4. A kockázatértékelés eredményei gyakorlati hasznosíthatóságának minősítése, az eredmények szerepe a baleset megelőzésben**

A Katasztrófavédelem a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 54. § (2) bekezdésének megfelelő kockázatértékeléssel rendelkezik, amelynek aktualizálása valamennyi munkáltatónál folyamatos volt. A 2018-as évben nem történt olyan baleset és nem alakult ki olyan egészségkárosodás, amely igazolhatóan a kockázatértékelés elmaradása, vagy a feltárt

veszély megszüntetésének hiánya miatt következett volna be. A legveszélyesebb tűzoltói tevékenységek (tűzoltás, műszaki mentés) sajátosságaiból adódik, hogy nincs két egyforma káresemény. A tüzesetek, káresetek helyszínén rendkívül veszélyes és sok esetben előre nem látható veszélyforrások vannak jelen. A veszélyforrások elleni védekezés esetenként megvalósítható szervezési intézkedésekkel, de gyakran az egyetlen lehetséges védelem az egyéni védőeszközök használata. Ennek ellenére a bekövetkezett balesetek többsége (a 2018-as évben 71,9 %) nem a tűzoltói beavatkozás során történt.

A kockázatok csökkentése érdekében az elméleti és gyakorlati képzések megtartása, az eszközök és felszerelések biztonságos használatának megismerttetése és a beavatkozás szabályainak betartatása (az éves kiképzési tervekbe foglaltak szerint) kerültek meghatározásra.

Az elhelyezést szolgáló létesítményekben a kockázatértékelés eredményeinek megvalósulását az éves munkavédelmi bejárásokon ellenőrizték a munkavédelmi felügyelők és egészségvédelmi megbízottak, átfogó ellenőrzések keretében a munkavédelmi főfelügyelők. Az ellenőrzések és a bejárások elsődleges célja a veszélyek azonosítása, csökkentése, megszüntetése és a munkavégzés körülményeinek javítása volt.

## **5. A munkavédelmi oktatások és vizsgáztatások szöveges értékelése**

Előzetes munkavédelmi oktatásban kell részesíteni az új belépő dolgozót és azt az újra munkába állót, aki legalább 6 hónapot távol volt. A hivatali munkarendben és a 24 órás ügyeleti szolgálatot teljesítő állományt évenként, a készenléti szolgálatot teljesítő állományt félévente kell ismétlődő munkavédelmi oktatásban részesíteni. Rendkívüli munkavédelmi oktatást kell tartani, amikor egy adott munkaterületen egy új munkaeszköz, védőeszköz, technológia kerül alkalmazásra, súlyos munkabaleset bekövetkezése esetén, illetve amikor azt a főigazgató elrendeli. A munkavédelmi oktatások dokumentálása egységes formátumban történt a Humán Szabályzatban meghatározott iratminta alapján.

A munkavédelmi oktatási tematika elkészítése szaktevékenység, ezért tartalmaznia kell a készítő nevét és a végzettségét igazoló bizonyítvány számát. Az oktatás az adott beosztás (munkakör) elméleti és gyakorlati biztonsági ismereteit, valamint a munkavállalók rendelkezésére bocsátott gépek, munkaeszközök és egyéni védőeszközök biztonságos használatának előírásait tartalmazza. A munkavédelmi oktatási napló tematika részében a munkaeszközök, gépek részletes felsorolása fontos. Egy munkaeszközzel/védőeszközzel kapcsolatba hozható baleset kivizsgálása során fontos igazolni, hogy a sérült részesült-e, és ha igen, mikor és milyen tartalmú (a tematika pontos megnevezésével) munkavédelmi oktatásban. A munkavédelemmel foglalkozó személy naprakész nyilvántartást kell, hogy vezessen a munkavállalók gépkezelői jogosultságáról és annak érvényességi idejéről.

Az ellenőrzések során a munkavédelmi oktatások megtartása, dokumentálása kiemelt hangsúllyal lett vizsgálva. A 2018-as évben mindegyik ellenőrzés alkalmával megfelelő volt az előzetes, időszakos és rendkívüli munkavédelmi oktatások dokumentáltsága.

A 2018. év során összesen 709 fő, a Humán Szabályzatban meghatározott beosztást betöltő személy vizsgázott le munkavédelmi ismeretekből. A munkavédelmi vizsgára való felkészüléshez szükséges tansegédletet, valamint a vizsgakérdéseket tartalmazó tesztlapokat a munkavédelmi főfelügyelők állították össze és biztosították az igazgatóságok részére.

## **6. Az üzembe helyezési eljárások, időszakos biztonsági felülvizsgálatok helyzete**

2018.04.06-án tíz Rába-Heros Aquadux X-4000 típusú tűzoltójárművet adtak át a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságon. Négy önkéntes tűzoltó egyesület felújított gépjárműfecskendőt kapott.

2018.12.20-án 12 db vízszállító került átadásra a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságon.

A málhát képező veszélyes gépek munkavédelmi szempontú üzembe helyezését a megyei munkavédelmi felügyelők készítették elő.



1. kép HEROS AQUADUX-X 4000-es (Rába) gépjárműfecskenők átadása

Az átadott tűzoltó gépjárműfecskenő málhátát képező eszközökön felül beszerzett technikai eszközök azonos típusúak, vagy egyenértékűek a málházottakkal.

A 2018-ban beszerzett jelentősebb szakfelszerelések listája:

Tűzoltó létra (4 részes, dugó)	20 db
Tűzoltó létra (2 részes, kihúzó)	10 db
Pneumatikus emelőpárna készlet	16 db
Emelő (kötött pályás jármű emeléséhez)	9 db
Benzinmotoros láncfűrész (egykezes)	20 db
Elektromos áramfejlesztő (beavatkozáshoz)	15 db
Búvárszivattyú	25 db
Hőkamera	15 db
Toxikus gázérzékelő	14 db
Légzsák leszorító készlet	26 db
Palacktöltő kompresszor	9 db
Lézeres távmérő	20 db
Villogó lámpa készlet (6 db/készlet)	21 db
Rescue Randy gyakorló bábu	20 db



2. kép Vízzállítók átadása

Az átadott járművekre málházott valamennyi veszélyes gép (hidraulikus vágók, motoros láncfűrészek, korongos vágók) üzembe helyezéséhez a munkavédelmi főfelügyelők segédanyagot küldtek a megyei felügyelők részére. Az új technikák használatából származó veszélyek kezeléséhez, a kockázatértékelés aktualizálásához kockázatértékelési minta is rendelkezésre állt.

A tűzoltóságok által használt tűzvédelmi technika felülvizsgálatáról a tűzoltási, műszaki mentési tevékenységhez kapcsolódó tűzvédelmi technika alkalmazhatóságáról szóló 15/2010. (V. 12.) ÖM rendelet (továbbiakban: ÖM rendelet) foglalkozik.

A megyei igazgatóságok egy része BM OKF engedéllyel rendelkezik (regisztrációs szám) a felülvizsgálatok egy részének elvégzésére, egyes felszereléseket pedig külső (BM OKF engedéllyel rendelkező) vállalkozóknál vizsgáltatták felül. A felülvizsgálatra jogosultak jegyzéke az BM OKF honlapján elérhető volt.

Az ÖM rendelet és az egyéb vonatkozó szabályozók betartása a felülvizsgálatok során komoly anyagi terhet jelentett az igazgatóságoknak. Az ellenőrzések azt mutatták, hogy a felülvizsgálók által készített dokumentációk tartalmilag és formailag is megfelelnek a vonatkozó előírásoknak.

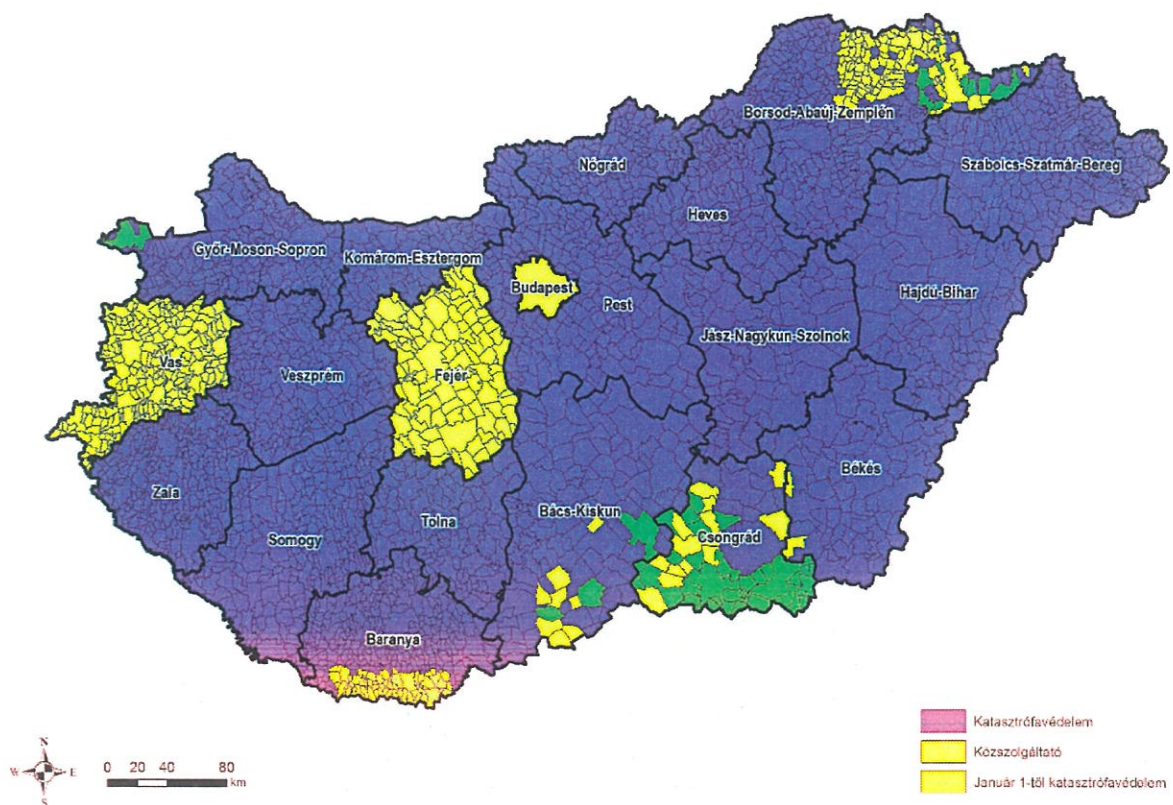
A BM OKF 2016-ban kezdte meg a kéményseprő ipari tevékenység végzését, irányítását. A feladat átvételekor, 2016. július 1-én 15 megye 1835 településén összesen 1 millió 800 ezer kémény került a katasztrófavédelem illetékességébe, 2018. december elején már 17 megye 2652 településének kéményeit ellenőrzik és tisztítják a katasztrófavédelem kéményseprő ipari szervénél dolgozó kéményseprők. 2018-ban a kéményseprő ipari tevékenységhez szükséges eszközök, felszerelések, műszerek (közel 65 Millió Ft értékben) beszerzése folytatódott.

Az átadott új felszerelések és eszközök egyike sem minősült munkavédelmi szempontból veszélyesnek, ezért azok munkavédelmi üzembe helyezése nem volt indokolt.



A 2018-ban megrendelt kéményseprő eszközök/egyéni védőeszközök listája:

Kéményseprő egyéni védőeszközök	Darabszám
kötelek	30
létrák	10
kéményvizsgáló kamera	0
védőkesztyű	3000
védősisak	30



3. kép A lakossági kéményseprés ellátása (2018.12. hó)

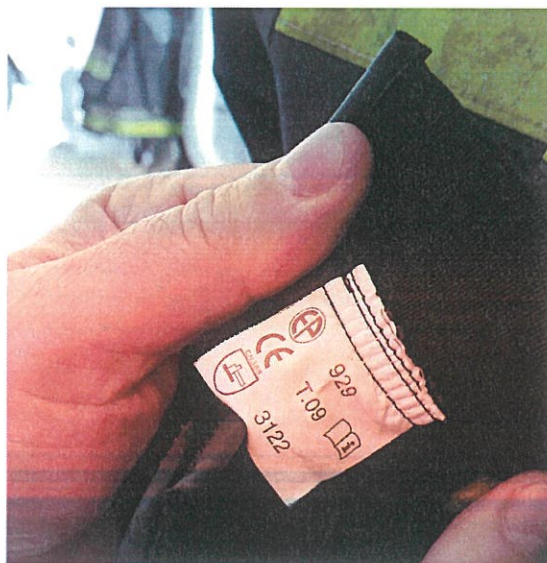
## 7. Az egyéni védőeszközzel történő ellátás értékelése, dokumentációja

Az egyéni védőeszközzel történő ellátást a 84/2011. BM OKF Főigazgatói Intézkedés szabályozza. A munkavédelmi főfelügyelők rendszeresen részt vesznek a rendszeresítési bizottsági üléseken az új védőeszközök kiválasztásakor. A 2018-as évben is jelentős mennyiségű egyéni védőeszköz került beszerzésre. Az új eszközök főként az elhasználódott, lejárt védőeszközök pótlására szolgáltak.

A 2018-ban beszerzett jelentősebb egyéni védőeszközök listája:

500 db	Tűzoltó védőruha
600 db	Tűzoltó védőkámzsa
400 db	Tűzoltó védősisak
970 pár	Tűzoltó védőcsizma
750 pár	Tűzoltó védőkesztyű
1284 db	Mászóöv tartozékokkal
21 db	Nehéz gázvédő ruha
40 db	Tűzmegközelítő ruha
370 db	Légzőkészülék álarc
500 db	Légző palack

Az egyéni védőeszközzel történő ellátottság a főfelügyelők által ellenőrzött helyeken többnyire megfelelő volt, de esetenként fellelhetőek voltak hiányosságok.



4. kép Egy nem rendszeresített védőkesztyű

A munkavédelmi ellenőrzéseken feltárt hiányosságok hatására az igazgatóságok egyre több helyen szereztek be munkavédelmi kesztyűket, de továbbra is előfordult nem megfelelő védelmi képességgel rendelkező vagy nem rendszeresített védőkesztyű használata. A műszaki mentések során használt védőkesztyűk a leggyorsabban elhasználódó védőeszközök, ezért a pótlásuk és a tartalékképzés elengedhetetlen volt.

Az ellenőrzések során tapasztalt másik jellemző hiányosság a tűzoltó védőcsizmák veszélyes mértékű elhasználódása volt. A készenléti szolgálatot ellátó tűzoltók egyéni védőeszközeinek ellenőrzése során több esetben is sor került a veszélyesen kopott eszközök azonnali cseréjének kérésére. A regionális és országos továbbképzések alkalmával minden alkalommal kiemelt téma volt az egyéni védőeszközök használat előtti és időszakos ellenőrzésének fontossága.



5. kép Az elhasználódott védőcsizma cseréje azonnal megtörtént

Az ellenőrzések során feltárt egyéni védőeszközökkel kapcsolatos hiányosságok miatt több esetben azonnali intézkedés történt a nem megfelelő védőeszközök cseréjére.

## **8. A munkahelyek, létesítmények kialakítása, állapota (értékelése a vonatkozó jogszabályok figyelembevételével)**

### **Kiskunmajsai katasztrófavédelmi őrs átadása**

A kiskunmajsai katasztrófavédelmi őrs a program részeként, a Tűzoltóőrsök kialakítása – Könnyűszerkezetes őrsök nevű, KEHOP-1.6.0-15-2016-00004 azonosítószámú projekt keretében készült el, mintegy 121 millió forintból.

### **Letenyei katasztrófavédelmi őrs átadása**

Az őrs szolgálatba állásával 375 négyzetkilométeren 25 percnél rövidebb idő alatt érkezik a hivatásos tűzoltók segítségére.

### **Sásdi katasztrófavédelmi őrs átadása**

Az egyedi tervezésű, speciális igények figyelembevételével megépült új őrs amellet, hogy a legmodernebb informatikai eszközökkel van felszerelve, korszerű elhelyezési körülményeket is biztosít az ott dolgozó egység számára.

### **Körmendi Hivatásos Tűzoltó Parancsnokság átadása**

Az épület felújításával a körmendi katasztrófavédelmi kirendeltség és a körmendi hivatásos tűzoltó-parancsnokság állománya korszerűbb és biztonságosabb körülmények között láthatja el feladatait, illetve fogadhatja az ügyintézésre érkező állampolgárokat, ügyfeleket.



6. kép Átadásra került a körmendi laktanya

### **Toicsvai katasztrófavédelmi őrs átadása**

Az európai uniós támogatással, mintegy 118 millió forint felhasználásával megvalósult projektnek köszönhetően Borsod-Abaúj-Zemplén megyében immár a hatodik katasztrófavédelmi őrs állt munkába, Toicsván.

A 2018-as évben is jelentős javulás történt a katasztrófavédelem állományának elhelyezésére szolgáló létesítmények állapotában. A munkahelyek - az ellenőrzések, bejárások tapasztalatai, valamint a munkavédelmi helyzetértékelésekben foglaltak alapján – az apróbb hiányosságoktól eltekintve megfeleltek a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet előírásainak. A korábbi évekhez hasonlóan elmondható, hogy az elöregedett és elhasználódott épületek javítása és karbantartása jelentős feladatot adott és anyagi terhet jelentett a szervezetnek. Az új, a felújított vagy átalakított munkahelyek üzembe helyezését az igazgatóságok végezték el.

### **9. A képernyős munkahelyek szöveges értékelése (pl. oktatás, ergonómia, hiányosságok, intézkedések, eredmények) - a vonatkozó jogszabály figyelembevételével**

A Katasztrófavédelem szervezetében megyénként jelentős eltérés tapasztalható a képernyős munkakört betöltő személyek számában. A számítógépes munkahelyek kialakítása, korszerűsítése az ergonómiai és gazdasági szempontokat is figyelembe véve történt. A hivatali munkarendben dolgozó állomány részére készített munkavédelmi oktatás tematikája – az általános munkavédelmi ismereteken kívül - főként a képernyő előtti munkavégzéssel kapcsolatos előírásokat, követelményeket tartalmazta.

A képernyő előtti munkavégzés minimális egészségügyi és biztonsági követelményeiről szóló 44/2014. sz. BM OKF Főigazgatói Intézkedés szerint a foglalkozás-egészségügyi vizsgálat alkalmával, amennyiben az alapellátást végző orvos a képernyős munkakörben foglalkoztatott

munkavállaló részére a képernyő előtti éleslátást biztosító szemüveg szükségességét ítéli meg, úgy a munkavállalót szemészeti szakvizsgálatra küldi. A szemészeti szakvizsgálat lehetőségét valamennyi munkáltató a vele szerződéses jogviszonyban álló szolgáltató útján biztosítja.

A kockázatértékelések tartalmazták a képernyős munkahelyekre vonatkozó kockázatokat is. Az éves bejárások alkalmával kiemelt figyelmet fordítottak a felügyelők az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés feltételeinek megvalósulására. A bejárások alkalmával több helyen jelentett problémát az elektromos vezetékek nem megfelelő elhelyezése. A regionális munkavédelmi továbbképzések egyik visszatérő témája volt a munkahelyi ergonómia és a képernyős munkahelyek biztonsága.

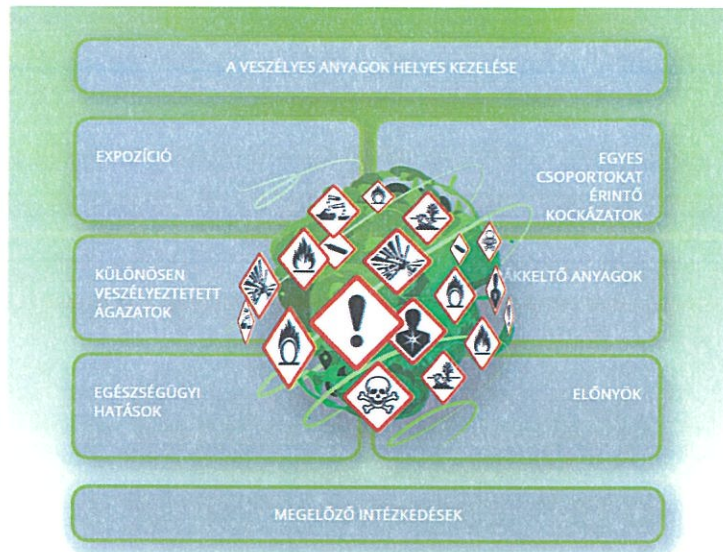


7. kép Nem megfelelően elhelyezett kábelek

#### **10. A munkavédelmi információs szolgálattal kapcsolatos tapasztalatok, munkavédelemmel kapcsolatos internetes honlapok ismerete/használata, javaslatok új tájékoztatási forma kialakítására**

A munkavédelmi főfelügyelők 2018-ban is frissítették a munkavédelmi ismereteket tartalmazó BM OKF Intranet Portálon található munkabiztonsági dokumentumokat. Elérhetőek voltak többek között a továbbképzéseken ismertetett előadásanyagok, a tanulságos balesetekről készített összefoglalók.

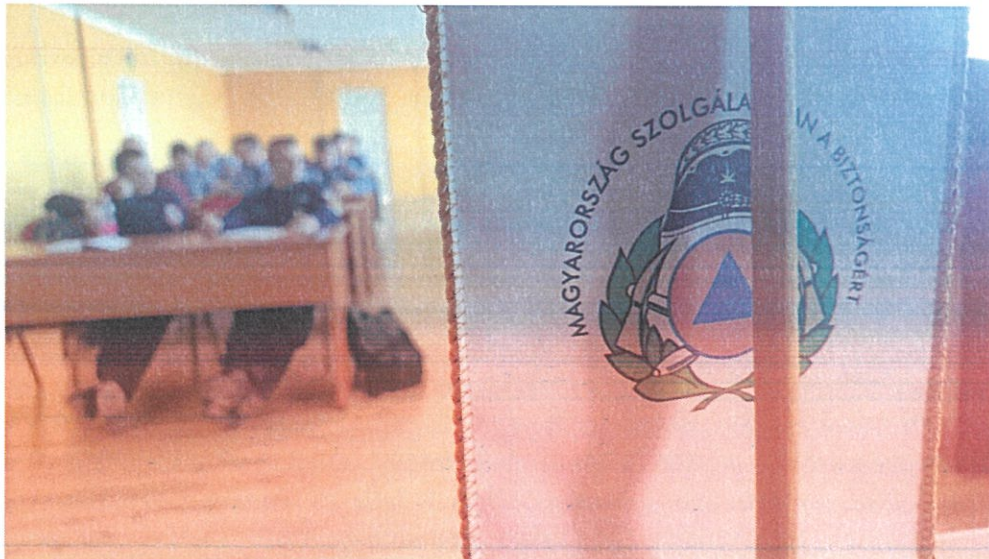
A munkavédelmi szakemberek elsősorban az interneten keresztül tájékoztak a munkavédelmet érintő aktuális változásokról, hasznos segédanyagokról. Jogszabályi és szabványváltozásokról, szakmai továbbképzésekről és konferenciákról tájékoztatást adnak a Munkavédelmi Tanácsadó Szolgálat, a MUFOSZ, az Országos Munkavédelmi Képző és Továbbképző Kft. valamint a Nefeledd.info hírlevelei. Az aktuális EU-OSHA munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi kiadványokat minden évben ismertetik a munkavédelmi főfelügyelők a munkavédelmi felügyelők és egészségvédelmi megbízottak számára a regionális továbbképzések alkalmával.



8. kép EU-OSHA 2018-2019. évi kampány (Veszélyes anyagok)

### 11. Munkavédelmi feladatot ellátók képzési, informálódási lehetőségének értékelése (az adott szerv összes szervezeti egysége vonatkozásában)

A regionális és országos munkavédelmi továbbképzésen a BM OKF vezető főorvosa, a munkavédelmi főfelügyelők és a közegészségügyi-járványügyi főfelügyelő összesen hét alkalommal tartott előadást. A továbbképzések fő témája az időszakos biztonsági felülvizsgálatok és az emberi szervezet egészségmegőrzésének fontossága volt. A továbbképzések alkalmával a szerv valamennyi munkavédelmi szakemberével lehetőség adódott konzultációra. A továbbképzéseken több megyében az önkormányzati és főfoglalkozású létesítményi tűzoltóságok munkavédelmi szakemberei is részt vettek.



9. kép Regionális továbbképzés 2018

## 12. Munkavédelmi tevékenységgel kapcsolatos eredmények, problémák, javaslatok

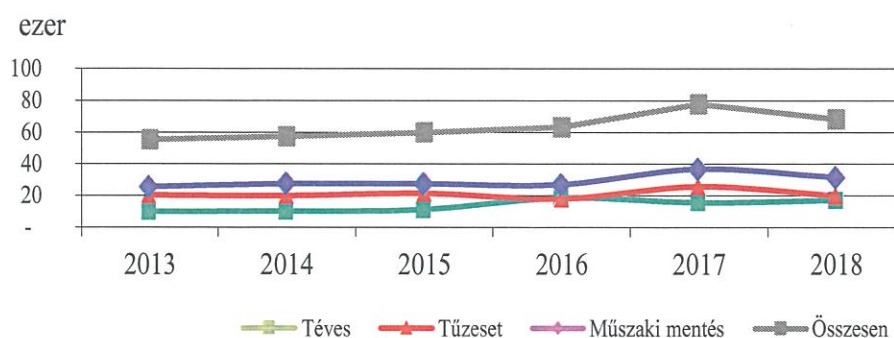
12.1. A munka- és szolgálati balesetek száma az előző évekhez viszonyítva csökkenést mutat, és 2018-ban az ezer főre jutó balesetek száma is csökkent. A katasztrófavédelem hivatásos szerveinél és a nem hivatásos tűzoltóságok állományánál összesen 196 felmentési nappal járó szolgálati- illetve munkabaleset történt. Súlyos munkabaleset a katasztrófavédelem személyi állományában 2018-ban nem történt.

12.2 Az ellenőrzések során feltárt hiányosságok jelentős része az épületek és bútorok (pl.: tisztasági festés hiánya; felszakadt, botlásveszélyes padlószőnyegek) elhasználódásából adódott. Javaslat: a veszélyesség mértéke és a gazdasági lehetőségek függvényében javasolt az irodák tisztasági festését éves gyakorisággal elvégeztetni, továbbá a közlekedési útvonalakat karbantartani a balesetet okozó megbotlások elkerülése végett.

## 13. A baleseti statisztikára vonatkozó megállapítások (a felmentési nappal járó munka- és szolgálati balesetekről készített baleseti jegyzőkönyvekben rögzítettek alapján, adatokkal és szöveges elemzéssel)

A 2017-es évhez képest az év során a **tűzesetek és a műszaki mentések** terén az eseményszámok csökkenése következett be, a tűzeseteknél elsősorban a szabadterületi tüzek száma csökkent jelentősen (de mérséklődés az épített környezetben is tapasztalható volt). Havi szinten kimagasló, 8000 feletti eseményszám nem figyelhető meg, de júniusban és augusztusban 7000 beavatkozásra került sor, amit elsősorban az időjárási körülmények - az átlagosnál szárazabb nyár - okoztak.

A 2018-as évben a hivatásos tűzoltóságok (a továbbiakban: HTP), az önkormányzati tűzoltóságok (a továbbiakban: ÖTP), a létesítményi tűzoltóságok (a továbbiakban: LTP) és az Önkéntes Tűzoltó Egyesületek (ÖTE) összesen 68337 esetben vonultak káreseményhez, ami jelentős mértékű csökkenést jelent az előző év adataihoz képest (77965), és megfelel a korábbi évek átlagának (68342 esemény 2007-17. között).

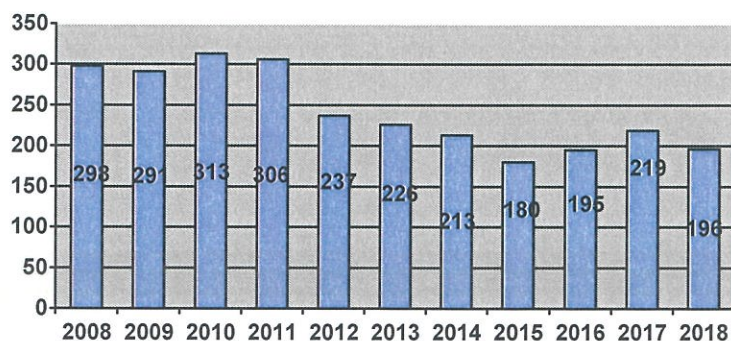


1. grafikon: Vonulások száma 2013-2018-ig

A diszlokáció javítását célzó **őrsprogram** keretében 2018-ban 4 új őrs kezdte meg működését, jelenleg összesen 46 őrs lát el mentő-tűzvédelmi feladatokat. Az őrsök mellett 2018-ban újabb 5 beavatkozó ÖTE kezdte meg tevékenységét. Ezzel összességében 50 beavatkozó ÖTE végez önálló tevékenységet.

### 13.1. szolgálati és munkabalesetek száma (összesített adat)

A 2018-as évben a hivatásos katasztrófavédelmi szervek 12558 státusszal végezték feladataikat. A katasztrófavédelem hivatásos szervei és a nem hivatásos tűzoltóságok (önkormányzati, önkéntes és létesítményi tűzoltóságok) állományát összesen **196**, felmentési nappal járó szolgálati- illetve munkabaleset érte.

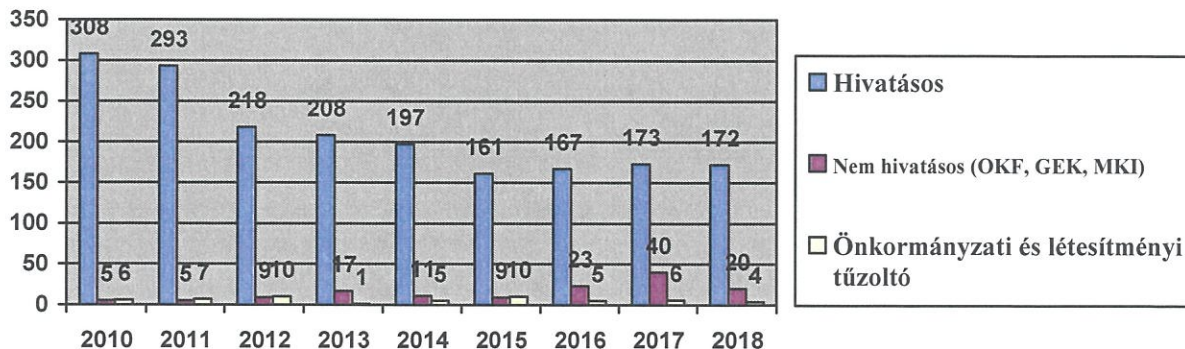


1. diagram: a balesetek száma az évek függvényében

### 13.2. balesetek állománycsoportonkénti megoszlása

#### 13.2.1. személyi állomány körében

A **hivatásos** állományt **172**, a **nem hivatásos** állományt (közalkalmazott, munkavállaló és közfoglalkoztatott) **20**, a nem hivatásos tűzoltóság állományát **4** egészségügyi szabadsággal (felmentéssel) járó szolgálati- illetve munkabaleset érte.



2. diagram: a balesetek állománycsoportonkénti megoszlása

#### 13.2.2. közfoglalkoztatottak körében

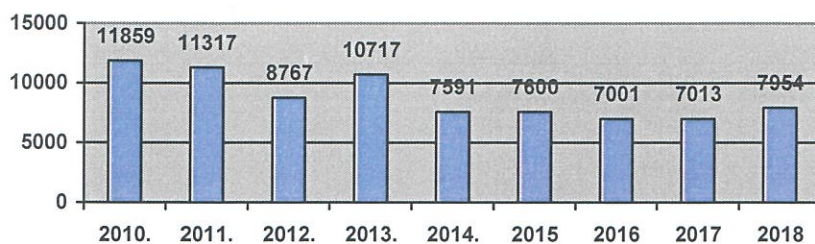
A **közfoglalkoztatottak** (összesen 540 fő) körében **4** munkaképtelenséggel járó munkabaleset következett be.

### 13.3. a balesetkből eredő felmentési napok száma

#### 13.3.1. személyi állomány körében

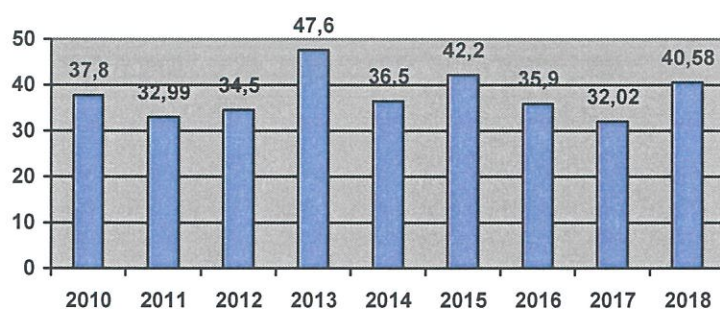
A **katasztrófavédelem hivatásos szerveinél** a 196 baleset összességében 6775 felmentési nappal járt. Ha hozzáadjuk a 2017. évi balesetkből áthúzódó 1179 felmentési napot, akkor **2018. évben összességében 7954** balesetkből adódó egészségügyi szabadságon töltött nap volt.





3. diagram: a balesetekből adódó felmentési napok száma

A katasztrófavédelem hivatásos szerveinél 2018. évben az **egy balesetre jutó felgyógyulási napok száma** a 196 balesettel és a felmentési napokkal (7954) számolva: **40,58 nap volt.**



4. diagram: egy balesetre jutó felgyógyulási napok száma

#### 13.3.1.1. ebből hivatásos állomány körében

A katasztrófavédelem hivatásos szerveinél a hivatásos állomány körében a 2018. évben bekövetkezett balesetekből 6067 felmentési nap volt, további 1179 nap 2017. évi balesetből húzódott át, így összesen **7246 felmentési nap keletkezett összesen.**

#### 13.3.1.2. ebből nem hivatásos állomány körében

A katasztrófavédelem hivatásos szerveinél a közalkalmazotti és munkavállalói állomány körében 2018. évben **709 felmentési nap volt.**

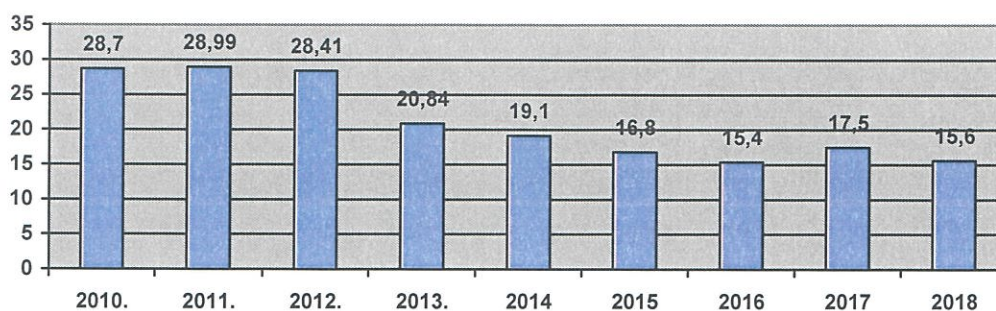
Önkormányzati és létesítményi tűzoltóságoknál **174 betegállományi nap volt.**

#### 13.3.2 közfoglalkoztatottak körében

A katasztrófavédelem hivatásos szerveinél a közfoglalkoztatott állomány körében 2018. évben **22 felmentési nap volt.**

#### 13.4. 1000 főre jutó balesetek száma (a meglévő létszám figyelembe vételével)

A hivatásos katasztrófavédelmi szervek effektíven szolgálatot teljesítő állománya 12558 fő.



5. diagram: a 1000 főre jutó balesetek száma

### 13.5. a sérülések súlyosságának megoszlása

Sérülések súlyossága	2015. év		2016. év		2017.év		2018.év	
	balesetek száma	%	balesetek száma	%	balesetek száma	%	balesetek száma	%
Könnyű, 8 napon belül gyógyuló	33	18,3	40	20,5	43	19,6	43	22
Súlyos, 8 napon túl gyógyuló	147	81,7	155	79,5	176	80,4	153	78
Halálos	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Összesen:</b>	<b>180</b>	<b>100</b>	<b>195</b>	<b>100</b>	<b>219</b>	<b>100</b>		<b>100</b>

A sérülések az előző évekhez hasonlóan az alapellátást végző orvos javaslata alapján túlnyomóan az orvosi szempontból súlyos, 8 napon túl gyógyuló (78%) kategóriába tartoztak.

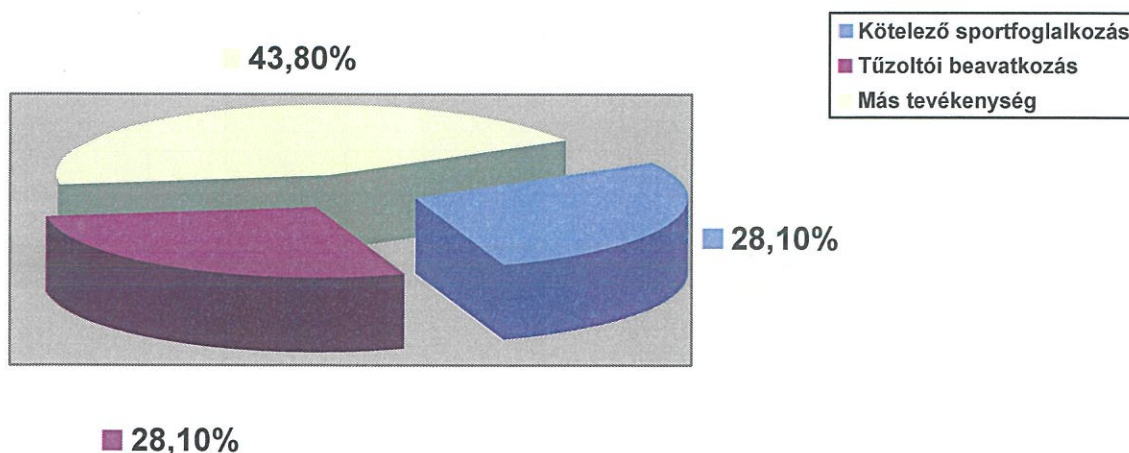
A 2018. évben a munkavédelmi törvényben meghatározott súlyos munkabaleset nem történt.

### 13.6. a sérültek tevékenysége, munkafolyamata a baleset bekövetkezésekor

Tevékenység a baleset bekövetkezésekor	2015. év		2016. év		2017. év		2018. év	
	balesetek száma	%	balesetek száma	%	balesetek száma	%	balesetek száma	%
Tűzoltási feladatok végrehajtása*	54	30	39	20	48	21,9	55	28,1
Szellemi, irodai tevékenység	2	1,1	5	2,6	1	0,5	1	0,5
Gépkezelés, gépkiszolgálás	3	1,7	0	0	2	0,9	1	0,5
Javítás, karbantartás	5	2,8	8	4,1	4	1,8	3	1,5
Munkavégzés kézi erővel	5	2,8	5	2,6	13	6	9	4,6
Anyagmozgatás	5	2,8	4	2	1	0,5	3	1,5
Közlekedés	13	7,2	22	11,3	44	20,1	28	14,3
Napirend szerinti tevékenység	7	3,9	22	11,3	15	6,8	16	8,2
<b>Kötelező sportfoglalkozás</b>	<b>55</b>	<b>30,5</b>	<b>60</b>	<b>30,8</b>	<b>53</b>	<b>24,2</b>	<b>55</b>	<b>28,1</b>
Szabadfoglalkozás	5	2,8	5	2,6	4	1,8	7	3,6
Kiképzés	8	4,4	6	3,1	7	3,2	4	2
Egyéb	18	10	19	9,6	27	12,3	14	7,1
<b>Összesen:</b>	<b>180</b>	<b>100</b>	<b>195</b>	<b>100</b>	<b>219</b>	<b>100</b>	<b>196</b>	<b>100</b>

\*: tűzoltói feladatok ellátása közben bekövetkezett balesetek közé soroljuk, a tűzoltás, műszaki mentés, valamint a riasztás elhangzásától, még a laktanyában bekövetkezett (pl.: lépcsőn, csúszdán való közlekedés közben, elbotlás, elesés) baleseteket.

A tevékenység szerint a balesetek számottevő hányada **55** eset (28,1%) **kötelező sportfoglalkozás közben történt**. A **tűzoltói beavatkozások során szintén 55** (28,1%) baleset következett be, amely az előző évhez képest kissé növekedett.



6. diagram: a balesetek tevékenység szerinti megoszlása (2018.)

A személyi állomány egészségének megőrzése és fizikai állóképességének fejlesztése céljából szervezett kötelező sportfoglalkozáson még mindig a balesetveszélyes labdajátékok voltak előtérben, ami a csapatjáték miatt átlagon felüli veszélyeket hordozott magában. Ezt támasztja alá, hogy a sportbalesetek oka többnyire a sérültek figyelmetlensége volt.

### 13.7. a balesetek fajtáinak megoszlása

A balesetek fajtája szerinti megoszlás	2015. év		2016. év		2017. év		2018. év	
	balesetek száma	%	balesetek száma	%	balesetek száma	%	balesetek száma	%
Járművek ütközése, borulása, gázolás (1)	1	0,5	3	1,5	4	1,8	8	4
Leesés, zuhanás (2)	10	5,6	10	5,1	16	7,3	10	5,1
Elbotlás, elesés, elcsúszás (3)	<b>79</b>	<b>43,9</b>	<b>91</b>	<b>46,7</b>	<b>94</b>	<b>42,9</b>	<b>76</b>	<b>38,8</b>
Tárgyak esése, omlása (4)	5	2,8	4	2	3	1,4	3	1,5
Forgó, mozgó géprész érintése (5)	2	1,1	1	0,6	1	0,5	1	0,5
Áramütés, természeti tényező (6)	0	0	0	0	2	0,9	1	0,5
Ütés, ütődés (7)	37	20,6	34	17,4	52	23,7	35	17,9
Szúrás, vágás (8)	11	6,1	8	4,1	6	2,7	17	8,7
Robbanás (10)	2	1,1	0	0	0	0	0	0
Égés, forrázás (11)	2	1,1	1	0,6	3	1,4	5	2,6
Biológiai hatás (14)	2	1,1	3	1,5	0	0	3	1,5
Egyéb	29	16,1	40	20,5	38	17,4	37	18,9
<b>Összesen:</b>	<b>180</b>	<b>100</b>	<b>195</b>	<b>100</b>	<b>219</b>	<b>100</b>	<b>196</b>	<b>100</b>

A balesetek jelentős része (38,8%) elbotlás, elesés, elcsúszás következtében történt, amelyek leginkább sportfoglalkozás közben és a kórhelyen tapasztalható rossz látási körülmények, valamint az egyenetlen talajviszonyok miatt következtek be.

### 13.8. a sérülések természete szerinti megoszlás

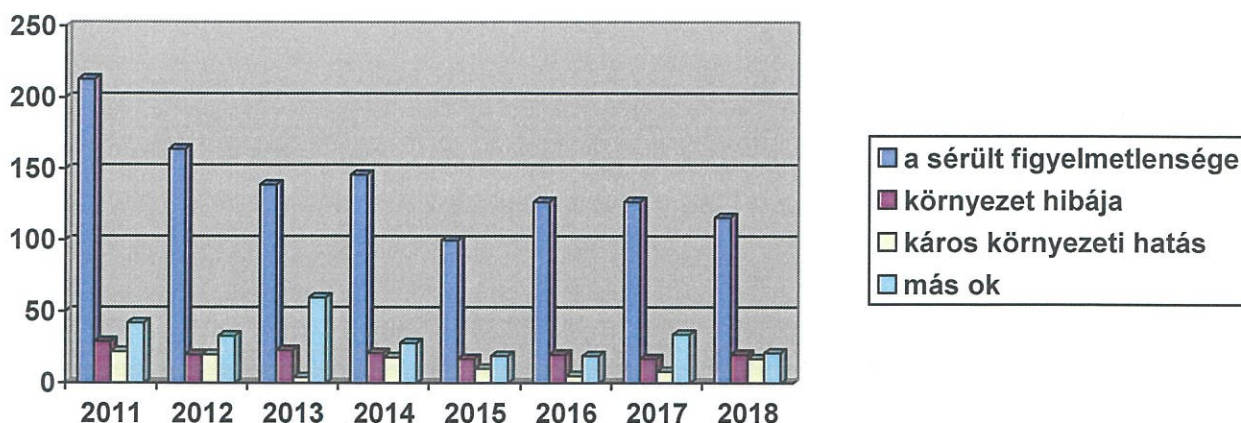
A sérülések természete szerinti megoszlása	2015. év		2016. év		2017. év		2018. év	
	balesetek száma	%	balesetek száma	%	balesetek száma	%	balesetek száma	%
Törés (1) Törések (2014-től)	35	19,4	26	13,3	29	13,3	18	9,2
Ízületi ficam (2) Ficamok (2014-től)	45	25	29	14,8	23	10,5	25	12,8
Ízületek, izmok rándulása, húzódása (3)	52	28,9	73	37,4	78	35,6	65	33,2
Koponyaüri sérülés (4)	0	0	2	1	4	1,8	0	0
Mellkas, hasüreg, medence belső sérülése (5)	0	0	0	0	0	0	0	0
Nyílt seb (6) Nyílt sebek (2014-től)	24	13,3	14	7,2	22	10	21	10,7
Zúzódás sértetlen bőrfelszínnel (9)	19	10,6	38	19,5	50	22,8	47	24
Égés (10)	2	1,1	1	0,6	3	1,4	6	3
Mérgezés (11)	0	0	0	0	2	0,9	1	0,5
Egyéb (12)	3	1,7	12	6,2	8	3,7	13	6,6
<b>Összesen:</b>	<b>180</b>	<b>100</b>	<b>195</b>	<b>100</b>	<b>219</b>	<b>100</b>	<b>196</b>	<b>100</b>

A sérülések természete többnyire (33,2%) mozgásszervi károsodások (ízületek, izmok rándulása, húzódása, törés, ízületi ficam) voltak, amik a sportoláshoz és a kórhelyen történő közlekedéshez voltak kapcsolhatóak.

### 13.9. a balesetek elsődleges oka szerinti megoszlás

A balesetek elsődleges oka szerinti megoszlás	2015. év		2016. év		2017. év		2018. év	
	balesetek száma	%	balesetek száma	%	balesetek száma	%	balesetek száma	%
Környezet hibája (1)	17	9,4	20	10,3	17	7,7	20	10,2
Anyag, szerszám, gép hibája (2)	2	1,1	1	0,6	7	3,2	1	0,5
Egyéb eszköz, szerkezet, berendezés hibája (3)	9	5	6	3,1	3	1,4	3	1,5
Védőburkolat, berendezés, jelzőberendezés hibája, hiánya (4)	1	0,6	0	0	2	0,9	0	0
Egyéni védőeszköz hibája, hiánya (5)	2	1,1	0	0	0	0	0	0
Káros környezeti hatás (6)	10	5,5	5	2,6	8	3,7	17	8,7
Állatok támadása (8)	0	0	2	1	5	2,3	5	2,6
Előírási, tervezési, szervezési hiba (10)	1	0,6	0	0	0	0	0	0
Sérült gyakorlatlansága (14)	7	3,9	6	3,1	1	0,5	8	4,1
Sérült egészségi alkalmatlansága (15)	5	2,8	6	3,1	7	3,2	3	1,5
Sérült figyelmetlensége (16)	100	55,5	127	65,1	127	57,9	116	59,2
Sérült fegyelmezetlensége, gondatlansága (17)	0	0	0	0	1	0,5	0	0
Sérült előírástól eltérő tevékenysége (18)	1	0,6	0	0	0	0	1	0,5
Más személy figyelmetlensége (21)	5	2,8	3	1,5	6	2,7	0	0
Más személy fegyelmezetlensége, gondatlansága (22)	1	0,6	0	0	1	0,5	0	0
Más személy gyakorlatlansága (23)	0	0	0	0	0	0	1	0,5
(7,9,10,11,12,13,19,20,24,25,26)	19	10,5	19	9,6	34	15,5	21	10,7
<b>Összesen:</b>	<b>180</b>	<b>100</b>	<b>195</b>	<b>100</b>	<b>219</b>	<b>100</b>	<b>196</b>	<b>100</b>

Az előző évekhez hasonlóan a balesetek elsődleges oka továbbra is a **sérült figyelmetlensége** (59,2%) volt. A kárhelyek veszélyessége miatt a **környezet hibája**, valamint a **káros környezeti hatás** okok voltak a jellemzőek, de számuk nem volt jelentős a figyelmetlenséghez képest.



7. diagram: a balesetek elsődleges oka szerinti megoszlása

A rendkívüli körülmények közötti munkavégzés közben (tűzoltási, mentési tevékenység közben) bekövetkezett balesetek okai között többségükben a környezetből eredő hibák, hiányosságok és káros hatások voltak megtalálhatók.

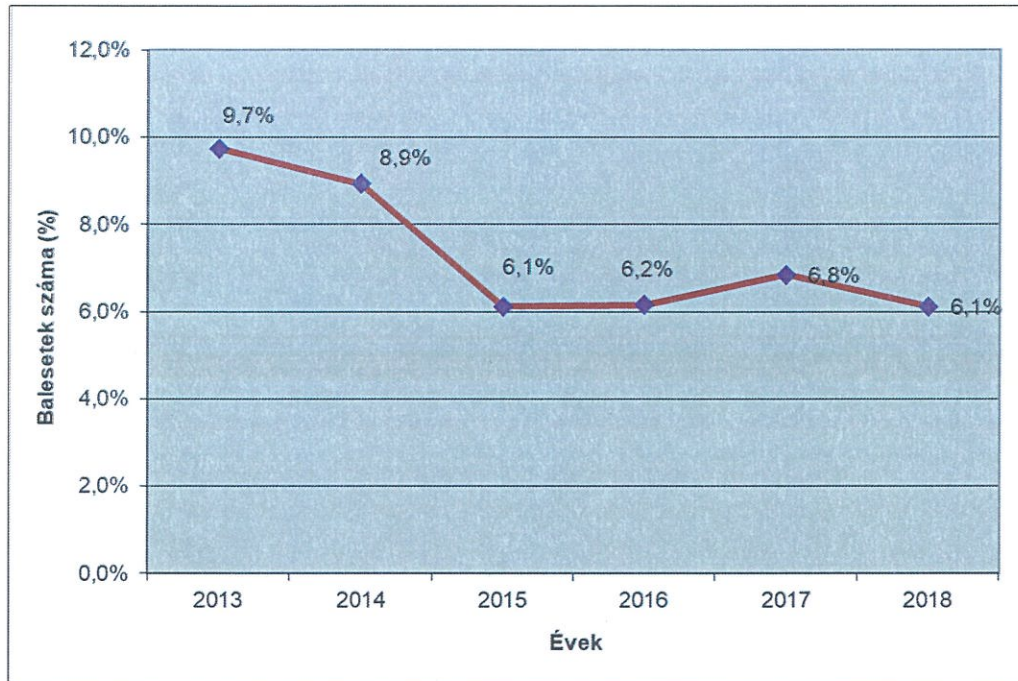
### 13.10. a baleset bekövetkezésében szerepet játszó eszköz, anyag

A baleset bekövetkezésében szerepet játszó eszköz, anyag	2015. év		2016. év		2017. év		2018. év	
	balesetek száma	%	balesetek száma	%	balesetek száma	%	balesetek száma	%
Gépjármű, egyéb közlekedési eszköz (2)	11	6,1	12	6,2	15	6,8	12	6,1
Gép, gépi berendezés (3)	7	4	2	1	5	2,3	4	2
Munkaeszköz, szerszám (4)	8	4,4	6	3,1	9	4,1	10	5,1
Sporteszköz, létesítmény (5)	37	20,6	25	12,8	29	13,3	29	14,9
Anyagok, hatások (maró, ionizáló, hő stb.) (6)	5	2,8	4	2	3	1,4	3	1,5
Berendezési tárgy (7)	8	4,4	9	4,6	10	4,6	4	2
Használati eszköz (8)	2	1,1	6	3,1	9	4,1	10	5,1
Egyéb (9)	13	7,2	14	7,2	15	6,8	20	10,2
<b>Eszköz nélkül (10)</b>	<b>89</b>	<b>49,4</b>	<b>117</b>	<b>60</b>	<b>124</b>	<b>56,6</b>	<b>104</b>	<b>53,1</b>
<b>Összesen:</b>	<b>180</b>	<b>100</b>	<b>195</b>	<b>100</b>	<b>219</b>	<b>100</b>	<b>196</b>	<b>100</b>

A balesetek több mint fele eszköz nélkül következett be (104 eset).

### 13.11. a fenti adatok változása az elmúlt évek adatai vonatkozásában (legalább 3 év)

A gépjárművel és egyéb közlekedési eszközzel történő balesetek száma jelentősen nem változott, ami a gépjármű vezetők részére 2018-ban 209 alkalommal megtartásra került gépjárműtechnika kezelési tréningeknek is köszönhető.



2. grafikon: Közlekedési balesetek száma 2013-2018-ig

### 13.12. súlyos munkabaleset kategóriába tartozó balesetek rövid leírása

Súlyos munkabaleset kategóriába tartozó baleset 2018. évben nem történt.

### 13.13. személyi sérüléssel járó és nem járó közlekedési balesetre vonatkozó statisztikai adatok

	2014	2015	2016	2017	2018
Közúti baleset száma, amely személyi sérüléssel nem járt	57	96	65	74	64
Közúti baleset száma, amely személyi sérüléssel járt	8	2	4	10	11
Közúti baleset száma összesen	65	98	69	84	75
Sérült személyek száma (fő)	15	2	6	10	16

### 13.14. javasolt feladatok a baleseti helyzet javítására

#### 13.14.1. A kötelező sportfoglalkozások alkalmával keletkező balesetek visszaszorítása

A baleseti statisztikából egyértelműen kiderül, hogy a személyi állomány egészségének megőrzése és fizikai állóképességének fejlesztése céljából szervezett kötelező sportfoglalkozás alkalmával 2018-ban nagyságrendileg annyi baleset történt, mint 2017-ben. A sportbalesetek jellemzően még mindig futballozás közben, figyelmetlenség miatt következtek be. Javasolt a sportfoglalkozás vezetőinek fokozott figyelmet fordítani a hatékony bemelegítés megtartására.

### 13. 14.2. Vezetéstechnikai képzés

A gépjármű vezetők részére 2018-ban 209 alkalommal 286 napon keresztül került megtartásra gépjárműtechnika kezelési tréning. A képzésen összesen 3008 fő vett részt. A gépkocsivezetők ellenőrzött körülmények között sajátíthatták el és gyakorolhatták be a megfelelő technikai válaszokat azokra a rendkívüli és veszélyes helyzetekre, amelyekkel munkájuk során találkozhatnak a közutakon. A 2018-as évben 185 gépjárművel kapcsolatos baleset történt, amelyből 89 saját hibás volt.



10. kép Gépjárműtechnika kezelési tréning

#### *Kimutatás kötelező adattartalma a munkavédelmi tevékenység statisztikai adatairól*

1. Szerv megnevezése

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság

2. Szerv létszáma összesen és állománycsoportonkénti megoszlásban (hivatásos, nem hivatásos, közfoglalkoztatottak)/(fő)

2018-ban a hivatásos katasztrófavédelmi szervek 12558 státusszal (10197 hivatásos, 898 nem hivatásos, ebből 923 munkavállaló, átlagosan 540 közfoglalkoztatott) végezték feladataikat.

3. Jogszabály által előírt és a rendvédelmi szerv által foglalkoztatott munkavédelmi tevékenységet ellátó személyek száma, foglalkoztatás időtartama, munkavédelmi szakképzése (középfokú, felsőfokú)

szervezeti egység	beosztás	munkavédelmi végzettség	foglalkoztatás időtartama
Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságok (19), Katasztrófavédelmi Oktatási Központ, Gazdasági Ellátó Központ	munkavédelmi felügyelő 22 fő	16 középfokú 6 felsőfokú	11 fő teljes munkaidő 5 fő részmunkaidő 6 fő megbízással
Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság	munkavédelmi felügyelő 2 fő	2 felsőfokú	2 fő teljes munkaidő
Hivatásos tűzoltó- parancsnokság	egészségvédelmi megbízott	vizsga	149 fő részmunkaidő

4. Az egyes gondozási csoportokra vonatkozó számszerű adatok

A 2018. évben sérülékeny csoportba tartozó munkavállalókat a Katasztrófavédelem nem foglalkoztatott.

5. Munkavédelmi (előzetes, ismétlődő, soron kívüli) és elsősegély-nyújtási oktatások száma a személyi állomány körében (fő)

*a. létszám (hivatásos és közalkalmazotti állomány)*

Oktatás típusa	előzetes	ismétlődő	rendkívüli	elsősegély-nyújtási
Oktatottak száma (fő)	767	19513	8999	4862

6. Munkavédelmi (előzetes, ismétlődő, soron kívüli) és elsősegély-nyújtási oktatások száma a közfoglalkoztatottak körében (fő)

Oktatás típusa	előzetes	ismétlődő	rendkívüli	elsősegély-nyújtási
Oktatottak száma (fő)	598	462	84	170

7. Munkavédelmi vizsgák száma (fő)

**709 fő**

8. A szerv (BELSŐ) munkavédelmi felügyelője által lefolytatott, illetve részvételével történt munkavédelmi ellenőrzések és szemlék száma (összesen, valamint szemle fajtája szerinti megosztásban (munkavédelmi szemle, céllenőrzés, ismételt ellenőrzés; soron kívüli) és a szemlén tett megállapítások (pl. hiányosság megnevezése, hatósági eljárás megjelölése)

ellenőrzés típusa	munkavédelmi hatósági ellenőrzés	irányítószervi ellenőrzés (részvétel)	munkavédelmi bejárás (szemle)
száma	0	24	237



## **A hiányosság megnevezése, hatósági eljárás megjelölése:**

- 8.1. A közlekedési útvonalakon botlásveszély: épület előtti és épületen belüli töredezett burkolat.
- 8.2. Irodákban botlásveszélyesen elvezetett elektromos kábelek.
- 8.3. Épületgépészeti felülvizsgálati hiányosságok (kijavított hibák nem dokumentáltak).
- 8.4. Zuhanyzóknál penészesedés.
- 8.5. Egyéni védőeszközök nem megfelelése.

9. A munkavédelmi hatóság által lefolytatott (KÜLSŐ) ellenőrzések száma és megoszlása a hatóság intézkedései (pl. üzem működésének/tevékenység/munkaeszköz használatának felfüggesztése; bírságolás; munkavégzés vonatkozásában)

Kormányhivatal szakigazgatási szerve 2018-ban 4 hatósági ellenőrzést hajtott végre.

A kormányhivatalok az országos közfoglalkoztatási program keretében a tárgyévvel kapcsolatos időszak ellenőrzését hajtották végre három igazgatóságon, amelynek kifejezetten munkavédelemre vonatkozása nem volt.

10. Munkabalesetek száma (összesen) és súlyosság szerint  
A helyzetértékelés 13.5. pontja tartalmazza.

11. Balesetek számának állománycsoportonkénti (hivatásos, nem hivatásos, közfoglalkoztatott) megoszlása  
A helyzetértékelés 13.2. pontja tartalmazza.

12. 1000 főre jutó munkabalesetek száma  
A helyzetértékelés 13.4. pontja tartalmazza.

13. Kiesett munkanapok száma állománycsoportonként (hivatásos, nem hivatásos, közfoglalkoztatott)  
A helyzetértékelés 13.3 pontja tartalmazza.

14. Fokozott expozícióban megbetegedettek száma (fő)  
Nem volt.

15. Foglalkozási megbetegedések száma (fő)  
Nem volt.

16. Képernyős munkakörben foglalkoztatottak száma (fő)  
3293 fő.

17. Látásvizsgálaton részt vett személyek száma (fő)  
5850 fő.

18. Szemészeti szakvizsgálatra beutaltak száma (fő)  
446 fő

19. Képernyő előtti munkavégzéshez szükséges éleslátást biztosító szemüveggel ellátottak száma (fő)  
314 fő

**Statisztikai kimutatás a munkavédelmi tevékenységről**

Szerv létszáma: 12558 fő, ebből	<i>Hivatásos állományú: 10197 fő</i> <i>Nem hivatásos állományú: 898 fő</i> <i>Munkavállaló: 923 fő</i> <i>Közfoglalkoztatott: 540 fő</i>		
Munkavédelmi tevékenységet ellátó személyek száma:	<b>Előírt</b>	<b>Meglévő</b>	
	Létszám:26	Létszám:26 (ebből hatan megbízással látják el)	
	Foglalkoztatás időtartama: napi 2-8 óra	Foglalkoztatás időtartama: napi 2-8 óra	
	Munkavédelmi szakképesítése: Felsőfokú: 9 fő, középfokú: 17	Munkavédelmi szakképesítése: Felsőfokú: 10 fő, középfokú: 16	
Munkavédelmi oktatások száma személyi állomány részére:	Előzetes: 767 fő	Ismétlődő: 19513 fő	
	Soron kívüli: 8999 fő	Elsősegély-oktatás: 4862 fő	
Munkavédelmi oktatások száma közfoglalkoztatottak részére:	Előzetes: 598 fő	Ismétlődő: 462 fő	
	Soron kívüli 84 fő	Elsősegély-oktatás: 170 fő	
Munkavédelmi vizsgák száma:	709 fő		
A szerv BELSŐ munkavédelmi szakembere által lefolytatott, illetve részvételével történt munkavédelmi ellenőrzések, szemlék száma, megoszlása:	<i>száma összesen: 241</i>		
	<i>ebből</i>	<i>ebből</i>	
	- munkavédelmi szemle:237	- hiányosság nem volt megállapítható:0	
	- céllenőrzés:3	- hiányosság volt megállapítható:192	
- ismételt (utó) ellenőrzés:1	- hiányosság miatt hatósági eljárás indult 0		
- rendkívüli:0			
KÜLSŐ munkavédelmi hatóság által lefolytatott ellenőrzések száma és megoszlása	<i>száma összesen:4 (kormányhivatal részéről közfoglalkoztatottak ellenőrzése);0 (BM OKF munkabiztonsági főfelügyelő ellenőrzése)</i>		
	Intézkedések megoszlása:		
	Kötelezés hiányosságok megszüntetésére: 0		
	Üzem (üzemrész) működésének felfüggesztése: 0		
	Tevékenység felfüggesztése: 0		
	Munkaeszköz(ök)/egyéni védőeszköz(ök)/veszélyes anyag(ok)/készítmény(ek) használatának felfüggesztése: 0		
	Bírságotól: 0 eset	0 összeg (összesen):	
	Munkavállaló munkakörben történő további munkavégzésének megtiltása: 0 eset	0 fő (összesen):	
	Érdemi intézkedés nélkül lezárult:		
	Munkabalesetek száma:	<i>összesen:196</i>	Súlyos:0
Balesetek állománycsoportonkénti megoszlása:	Hivatásos állományú: 172 fő	Nem hivatásos: 20 fő	Közfoglalkoztatott: 4 fő
1000 főre jutó munkabalesetek	<i>száma:15,6</i>		
Kiesett munkanapok száma:	Hivatásos állományú: 6067 nap	Nem hivatásos: 709 nap	Közfoglalkoztatott: 22 nap
Fokozott expozíció:0 fő	<b>Foglalkozási megbetegedések száma: 0 fő</b>		
Képernyős munkakörben foglalkoztatottak:	<i>száma összesen: 3293 fő</i>		
	Látásvizsgálaton részt vett: 5850	fő	
	Szemészeti szakvizsgálatra utalva: 446	fő	
	Képernyő előtti munkavégzéshez éleslátást biztosító szemüveggel történő ellátás szükséges volt: 314	fő	