

Miskolc MJV Polgármesteri Hivatal  
Iktatási Csoporthoz érkezett

2026 ÁPR 30.

.....  
iratazonosító szám

.....  
aláírás



**BESZÁMOLÓ A MISKOLCI HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG  
2025. ÉVI TŰZVÉDELMI TEVÉKENYSÉGÉRŐL**

*Készítette:*

*Németh Viktor*

**Németh Viktor tűzoltó alezredes**

Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság  
mb. parancsnoka



## **I. Bevezetés**

A Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (továbbiakban Miskolci HTP) 2012. január 1-jével jött létre az egységes katasztrófavédelmi szervezet helyi szerveként, a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: VMKI) Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltsége (továbbiakban: KvK) közvetlen irányítása alatt.

A parancsnokság állománytábla szerinti rendszeresített létszáma 115 fő. A tűzoltósághoz két laktanya tartozik a Dózsa György úti központi laktanya, illetve a Diósgyőri városrészen, a Kerpely Antal úti alegység.

A Dózsa György úti laktanyában 2 gépjárműfecskenő, 5 különlegesszer (2 konténerszállító gépjármű, 1 vízszállító gépjármű, 1 magasból mentő gépjármű és 1 bázis daru) és 3 konténer (por – hab, vegyi és műszaki-mentő) áll készenlétben. A diósgyőri laktanyában 1 gépjárműfecskenő, 1 magasból mentő gépjármű és egy erdőtűzes gépjármű teljesít szolgálatot.

A Miskolci HTP működési területe 973 km<sup>2</sup>, lakosok száma eléri a 250 000 főt. A működési területünkhöz 35 település tartozik, amelyek közül egy település megyeszékhely, megyei jogú város (**Miskolc**), hét település (Felsőzsolca, Alsózsolca, Nyékládháza, Emőd, Onga, Sajóbáony, Szikszó) városi ranggal rendelkezik, Szirmabesenyő pedig nagyközség. 26 település községi címet visel. Ezek a következők: Arnót, Berzék, Böcs, Bükkaranyos, Bükkzentkereszt, Gesztely, Harsány, Hernádkak, Hernádnémeti, Kisgyőr, Kistokaj, Kondó, Mályi, Parasznya, Radostyán, Répáshuta, Sajóecseg, Sajókápolna, Sajókeresztúr, Sajólád, Sajólászlófalva, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajóvamos, Varbó.

### **1. A beszámolási év legfontosabb tűzvédelmi célkitűzései, feladatai**

A 2025. évben megjelent és hatályba lépett belső szabályzó intézkedéseket az állomány folyamatosan megismerte és az abban foglaltakat a mindennapos munka során hatékonyan alkalmazza. A szervezet átalakulásával összefüggő feladatokat az állomány tudomásul vette – elfogadta és a határidős feladatokat teljesítette. A képzések és továbbképzések, rendkívüli oktatások keretén belül szerzett tudásuk birtokában az állomány tagjai a mentő –tűzvédelem területén adódó feladatokat magas szinten hajtották végre. A jogszabályi változásokat folyamatosan feldolgozzuk és ezek szervezett képzések és önképzések formájában oktatásra kerülnek. Az állomány fizikai állóképessége átlagon felüli, a szinten tartásához szükséges felszerelések, eszközök biztosítottak, ezek fejlesztése folyamatos. Fontos szerepet kapott, újonc kollégáink szolgálati csoportokba történő beillesztése, hatékony szakmai munkára való nevelése.

## II. A tűzoltásokról és a műszaki mentésekről

### 1. Statistikai adatok: tüzesetek-műszaki mentések-beavatkozást igénylő események

Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság működési területén 2025.01.01.-2025.12.31.

Típus szerint: - tüzeset: 442  
- műszaki mentés: 752  
**Összesen: 1194**

- Beavatkozást igénylő esemény: 1194
- Kiérkezés előtt felszámolt: 239
- Szándékosan megtévesztő jelzés: 24
- Téves jelzés: 825
- Utólagos jelzés: 15

Nemzetgazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása:

- Állam, önkormányzat: 74
- Egyéb: 175
- Ipar, épületipar: 17
- Kereskedelem: 11
- Közlekedés: 280
- Lakás és szem. ingatlan: 485
- Mező és erdőgazdaság: 152

Vonulási adatok a Miskolc város közigazgatási területén 2025.01.01.-2025.12.31.

Típus szerint:  
- tüzeset: 285  
- műszaki mentés: 608  
**Összesen: 893**

- Beavatkozást igénylő esemény: 893
- Kiérkezés előtt felszámolt: 152
- Szándékosan megtévesztő jelzés: 14
- Téves jelzés: 641
- Utólagos jelzés: 7

Nemzetgazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása:

- Állam, önkormányzat: 58
- Egyéb: 141
- Ipar, épületipar: 12
- Kereskedelem: 10
- Közlekedés: 197
- Lakás és szem. ingatlan: 393
- Mező és erdőgazdaság: 185

*(Statistikai adatok az 1.-2. számú mellékletben megjelenítve)*

## **2. Miskolc tűzvédelmi helyzete a tűzoltói beavatkozások tekintetében**

**Miskolc** tűzvédelmi helyzetét több tényező határozza meg. Veszélyeztetettség szempontjából mind a természeti, mind az épített környezet vonatkozásában jelentős. Civilizációs veszélyeztetettség a Miskolc közigazgatási területén található ipari területek bővülésével növekszik. Természeti veszélyeztetettség vonatkozásában a folyóvizeink (a várost átszelő Szinva patak, Hejő patak, Sajó folyó), vízgyűjtő területe nagy, így áradások alkalmával a veszélyeztetettség nő. Kiemelten kell kezelnünk a város felé magasodó Bükk hegység sajátosságait. A közúti veszélyes áruszállítás, kamion forgalom, megnövekedett személyforgalom, a várost áthálózó tömegközlekedés a 3-as, a 26-os, 37-es, valamint az M 30-as utak, a jelentős vasúti forgalom és a vasúton történő veszélyes áruszállítás.

Miskolc- Lyukóbánya, Miskolctapolca Nagyszent-Benedek-hegy, Tetemvár, Perces, Bodótető, Kisavas, Pingyom városrészek úthálózatának egyes részei, útszakaszai nehezen, vagy egyáltalán nem közelíthetők meg tűzoltóautókkal, így előfordul, hogy a szerekre felmálházott szakfelszerelésekkel csak jelentős késlekedéssel tudjuk megkezdeni az életmentést, tűzoltást, műszaki mentést. Ezen városrészekben is rendszeresek a tűzoltói beavatkozások, rendszeresen keletkeznek tüzesetek, melyek hétvégi házakat, lakóingatlanokat érintenek.

Javasljuk ezen útszakaszok karbantartottságának, növényzettel való benövésének megvizsgálását, a növényzet miatt keletkezett útszűkületek megszüntetését, majd ezt követően rendszeres tisztántartását annak érdekében, hogy ezen útszakaszok járhatók legyenek tűzoltó gépjárműfecskekendővel az élet és vagyonbiztonság, valamint a tüzesetek időbeni késlekedés nélküli felszámolása érdekében. A tűzi víz ellátottság megfelelő. Fontos figyelemmel kísérni a meglévő tűzcsapok kiépítettségét, állapotát- szükség esetén javaslattal élünk a meglévő, hibás eszközök javítására, cseréjére. A fent említett városrészekben, külterületeken végzett beavatkozások eredményességét a jól kiépített tűzcsaphálózat jelentős mértékben tudja befolyásolni.

**Miskolc közigazgatási területén** 2025-ben 893 esetben fordult elő tűzoltói beavatkozást igénylő esemény. Ebből tüzeset 285, míg műszaki mentés 608 esetben történt. Téves tűzjelzés 641 alkalommal történt, melyeknek túlnyomó részét az automata tűzjelző rendszerek jelzései okozták. Miskolc város területére 13 esetben történt riasztás paneltűz miatt. Utólagos jelzés 7 volt, ami beérkezett parancsnokságunkra, szándékosan megtévesztő jelzés pedig 14. Kijáratás előtt felszámolt esemény 152 esetben történt.

Több kiemelt fokozatú tüzeset is történt a beszámolóval érintett időszakban.

Az intézmények, vállalkozások, iparterület szempontjából egyrészt nagyon fontos a jogszabályokban előírt rendelkezések teljesítése, másrészt pedig az előző feltételből is fakadó egyre inkább teret nyelő tűzvédelmi rendszerek kiépítése, ami a vagyonbiztonság mellett az esetlegesen keletkező tűzkárokat is jelentős mértékben enyhíti. Az egyén jogkövető magatartása, a társas együttélés szabályainak betartása, a felelősség tudat mind-mind meghatározóak a közösség tűzvédelmi helyzetét illetően.

### **3. Jelentősebb káresemények**

**2025. február 01. Miskolc, Középszer utca 90., VII/2.** A VIII. emelet 2-es lakásának konyhai szellőzőjénél füst szagot lehetett érezni, a VI. emelet 2-es lakásánál gyengébben. A VII/2-es lakás tulajdonosáról nem tudták megmondani, hogy otthon van-e, csengetésre ajtót nem nyitott, és mivel alatta-felette füst szag volt, fém biztonsági ajtón károkozással a lakásba bejutottunk. A lakásban a konyhai résznél füst volt látható, ami a gépészeti fűdémáttörés felől áramlott, minimálisan. A bérház összes 2-es lakását, a pincét, a tetőn lévő szellőző nyílást átvizsgáltuk hőkamerák segítségével. A gépészeti tér szerelő ajtóit kinyitottuk, a tűz pontos helyét nem találtuk meg, kiérkezés előtt bealudhatott. Az épület teljes átszellőztetése megtörtént, a VIII-IX. emeletről 8 fő hagyta el a lakást ideiglenesen. Személyi sérülés nem történt. Riasztási fokozat: II. kiemelt.

**2025. február 03. Miskolc, Áfonyás utca 16. , Martin János Szakképző Iskola.** A jelzett helyen Szakképző Iskola egyik használaton kívüli, kb. 40m<sup>2</sup>-es raktárában keletkezett a tűz. Az egység 2 darab vízsugárral oltotta el a tüzet. Kárérték kb. 500.000 Ft. Korábban az épületben tartózkodott nőt a mentő elvitte füstmérgezés gyanújával. Riasztási fokozat: II. kiemelt volt.

**2025. március 03. Miskolc, Kuruc utca 31.** A X emeletes panelépület IX. emeletén égett egy 35 m<sup>2</sup> es, 1,5 szobás lakás teljes terjedelemben. A tűz 1 vízsugárral lett eloltva. Lakosságvédelmi intézkedésre sor került, un. *melegedő busz* igénybevételével. Egy fő a kezén 8 napon belül gyógyuló sérülést szenvedett a mentő szolgálat tájékoztatása alapján. A helyszínen a MIHŐ szakemberei az eltört radiátor miatt a vizet kizárták a középső lakásokba. A X. emelet telítődött füsttel, míg a IX. emelet csak enyhén károsodott. A többi lakásban tűzkár nem keletkezett, csak másodlagos vízkár. Riasztási fokozat: III. kiemelt volt.

**2025. március 10. Miskolc, Kiscsászár dűlő 1.** Jelzett helyen katlan -szerű területen égett szárazfű, bozótos 30 ha területen. Több hétvégi házat veszélyeztetett a tűz. A domborzati viszonyok, valamint a hely tagoltsága, és az erős szél nehezítette az oltást. A tüzet 2 irányból számolták fel az egységek kéziszerszámokkal, valamint motoros lombfúvóval. A tűz során egy hétvégi ház jellegű ingatlan teljesen megsemmisült, tulajdonos kilétéről nem volt információ. Személyi sérülés nem történt. Riasztási fokozat: II. kiemelt volt.

**2025. április 11. , Miskolc, Áfonyás utca 8. X/3.** A X/3 lakás erkélyen keletkezett a tűz. Az erkély könnyű szerkezetű falazta égett, valamint az erkélyen tárolt tárgyak eszközök. A szoba felé minimálisan terjedt át a tűz, berendezési tárgyakra, függönyre, laminált padlóra. A lakás füsttel telítődött, kormozódott. A VI- X. emeletről a lakók kijöttek, épületet elhagyták. A káreset során személyi sérülés nem történt. Riasztási fokozat: II. kiemelt volt.

**2025. 04. 28. Miskolc, Lomb utca 8.** Jelzett helyen egy kb. 4x10m alapterületű szilárd falazatú épület 4x4m alapterületű hálószobájában 5m<sup>2</sup> területen egy franciaágy égett. A tüzet vélhetően az ágyban dohányzás okozhatta, és ennek következtében halálozhatott el az ott élő férfi /füstmérgezésben/. A tüzet/izzást 1 vízsugárral oltottuk el. Kárérték hozzávetőlegesen 100.000 Ft. Riasztási fokozat: I. kiemelt volt.

**2025. augusztus 15. Miskolc, Kiskőbányaszőlő – dűlő,** kb. 15 hektáron égett, magas növésű bozótos, szárazfüves vegetáció. A tüzet 2 vízsugárral, kéziszerszámokkal, benzines lombfúvóval oltottuk el. Kárérték nem keletkezett, személyi sérülés nem történt, keletkezési ok vélelmezett nyílt láng, a tűz lakóingatlanokat veszélyeztetett, de az ingatlanokra nem terjedt át. Riasztási fokozat: I. kiemelt volt.

**2025. október 06. Miskolc, Csabavezér út 58.** A jelzett helyen a régi gyógyszertár épületében keletkezett a tűz. A 20x20 m<sup>2</sup>-es 2 szintes, fafödém szerkezetű épület tetőszerkezete égett, illetve az első emelet egy helysége. A tűzoltást 5 vízszugár és 2 magasból mentő sugárral oltották el tűzoltóink. Kollégáink segítségével 2 felnőtt 2 gyerek kimenekítésre került az épületből 1 vízszugár védelme mellett. A mentők elmondása alapján nem szenvedtek sérülést, de kórházba szállították őket további vizsgálatok elvégzése céljából. Keletkezési ok vélelmezetten elektromos zárlat. Az utómunkálatokat 2 magasból mentő sugárral végezték, megbontották a tető héjazatot, ami alatt a gerendák izzottak. A pincében és a földszinten nem volt tűz. Vezetékes gáz kizárásra került, elektromos hálózatról az épület le volt választva. Kárérték 20.000.000-30.000.000 Ft. Helyszíni rendőrségnek, közútkezelőknek átadva. Riasztási fokozat: III. kiemelt volt.

**2025. október 07. Miskolc, Gvadányi József utca 18.** Jelzett helyen egy kb.: 10x10 m<sup>2</sup> családi házhoz épített kb.: 10x6 m<sup>2</sup> *húsfüstölő* épületrészen keletkezett a tűz. A füstölő tetőszerkezete, valamint a családi tetőszerkezetének egy része égett. A tetőszerkezet hullámpala borítású volt, melyet, 2 vízszugárral illetve kéziszerszámokkal oltottuk el. Anyagi kár, hozzávetőlegesen 1.000.000 Ft. Személyi sérülés nem történt, a környező lakóingatlanokban kár nem keletkezett. Tűz keletkezési oka, vélelmezett füstölőből kipattanó parázs, izzó hamu. Riasztási fokozat: II. kiemelt volt.

#### **4. Tűzvédelem érdekében tett intézkedések**

A tűzvédelem érdekében tett intézkedéseket nagyban befolyásolja a lakosok, intézmények, cégek jogkövető magatartása. A megközelíthetőség, a kiépített és működőképes, jelölt oltóvíz hálózat elősegítik a tűzoltók tevékenységeit. Szűrőpróbaszerűen, változó városrészekben, több alkalommal a tűzcsapok működőképességét, megközelíthetőségét, állapotát ellenőriztük, a tapasztaltakat jegyzőkönyvben rögzítettük. Tűzivíz hálózat, tűzcsapok megfelelő feltérképezését követően az adatokat rögzítettük, elektronikus térképrendszeren tároljuk és frissítjük. Ezek az adatok a készenléti járműveinkre elhelyezett tableteken megjelennek.

2025-ben a Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság, tűzoltási és műszaki mentési tevékenységét a hatályos jogszabályok, szabályzatok előírásait betartva végezte, eleget téve ezzel a szakmai kötelezettségének.

A tűzesetek és műszaki mentések gyors, hatékony és szakszerű felszámolása érdekében kiemelt jelentőséggel bírnak a helyismeretek és gyakorlatok. A tervezett helyismereti foglalkozások, szituációs begyakorló gyakorlatok több helyszínen kerültek megtartásra és ellenőrzésre. Mindhárom szolgálati csoport esetében megkülönböztetett figyelemmel választottuk ki a helyszíneket.

Kiemelt fontosságú a panel jellegű épületek megfelelő ismerete. A város frekventált területei az avasi, diósgyőri, a Vörösmarty, Győri kapu városrészekben megjelenő középmagas épületegyüttesek.

A magasból mentő szerekkel középmagas épületeknél az év folyamán több alkalommal gyakorlatot hajtottunk végre a szerek bevetettségének, a tűzoltás, életmentés végrehajthatóságának ellenőrzése céljából. Szintén ellenőrzésre kerültek a tűzoltóság részére kijelölt tűzoltósági felvonulási utak, területek több alkalommal.

A közlekedési kultúra változásával párhuzamosan megváltozott a járműtípusok összetétele is. A hagyományos robbanómotoros járművek mellett, nagyarányú a hibrid, valamint a teljesen elektromos meghajtású járművek elterjedése is. Tűzoltóink napi képzésében megjelenő ezirányú ismeretanyagok megfelelő elméleti tudást biztosítanak a gyakorlati feladat végrehajtásokhoz.

A szolgálati csoportok végrehajtották a Bázis daru kezelői és a teherkötözők emelési gyakorlatokat melyeket előírtunk részükre.

Az MVK területén villamos emelési gyakorlatot hajtottunk végre a Škoda ForCity Classic 26T ötszekciós, kétirányú, alacsonypadlós villamosokon.

A Miskolci HTP működési területén 4 Önkéntes Tűzoltó Egyesület (továbbiakban: ÖTE), egy főfoglalkozású és egy alkalomszerűen igénybe vehető létesítményi tűzoltóság (továbbiakban: LTP) működik. Belső szabályzók alapján kerültek az önkéntes és létesítményi tűzoltóságok is a HTP-k szakmai irányítása és felügyelete alá.

A Miskolci HTP működési területén négy önkéntes tűzoltó egyesület működik.

- Miskolci Önkéntes Tűzoltó Egyesület
- Felsőzsolca Önkéntes Tűzoltó Egyesület
- Bükkzentkeresztzi Önkéntes Tűzoltó Egyesület
- Répáshuta Önkéntes Tűzoltó Egyesület

Az egyesületek rendelkeznek a tűzoltó parancsnoksággal együttműködési megállapodással. Az ebben foglaltakat maradéktalanul teljesítik.

Önkéntes egyesületeink sikeresen pályáznak a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és a Magyar Tűzoltó Szövetség által közösen kiírt pályázaton.

A Miskolci HTP működési területén egy főfoglalkozású és egy alkalomszerűen igénybe vehető létesítményi tűzoltóság működik.

Főfoglalkozású: Pajzs 94' Kft. Sajóabony Ipari Park

Alkalomszerűen igénybe vehető: Borsodi Sörgyár Kft. Bócs

## **5. Tűzoltási Műszaki Mentési Tervek**

A vonatkozó BM OKF intézkedés alapján megvizsgáltuk azokat a létesítményeket és intézményeket, amelyek tekintetében szükségessé válhat Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervek készítése. A Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság működési területén 81 db Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervvel (továbbiakban: TMMT) rendelkező létesítmény, intézmény működik. A TMMT-k frissítése 2025-ben folytatódott. A helyismereti foglalkozások alkalmával a TMMT-re kötelezett létesítményeket érintően minden esetben leellenőrzésre kerültek a meglévő Tervek és változások esetén a TMMT aktualizálásra került.

## **III. Polgári védelmi feladatok ellátása**

2013. január 1-től a járási rendszer megalakulásával a védelmi igazgatási rendszer is átalakult. A Helyi Védelmi Bizottságok járási szinten jöttek létre és a védelmi bizottságok vezetését a járási kormányhivatalok vezetői látják el. A védelmi bizottság vezetőjének tevékenységét a katasztrófavédelmi elnökhelyettes és a honvédelmi elnökhelyettes segíti a különleges jogrend időszakában. Miskolc MJV területén a polgári védelmi szakmai tevékenységet Miskolc Járás Katasztrófavédelmi Megbízottja végzi, helyettesítését szükség esetén a Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság parancsnok-helyettese látja el.

Miskolc MJV a I. katasztrófavédelmi (legveszélyeztetettebb) osztályba tartozik. A település főbb veszélyeztetettségei az alábbiak (zárójelben a részsorolási eredmények):

- veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem, vagy küszöbérték alatti üzem (I),
- veszélyes áruk szállítása (I),
- árvíz – helyi vízkár (II),
- beszakadás (II),
- földcsuszamlás (II),
- partfalomlás (II),
- talajsüllyedés (II),
- más létesítmény (ipari, mezőgazdasági) általi veszélyeztető hatás, veszélyes anyag szabadba kerülésének kockázata (II),
- jelentős forgalom (II),
- közlekedés sérülékenysége (II),
- riasztási küszöböt elérő mértékű légszennyezettség (II),
- rendkívüli időjárás (II),
- humánjárvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány (II),
- belvíz (III),
- lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége (III),
- felszíni és felszín alatti vizek (elsősorban az ivóvízbázisok) sérülékenysége (III),
- közigazgatás és a lakosság ellátását közvetve biztosító infrastruktúrák sérülékenysége (III),
- földrengés (III),

A 62/2011, (XII. 29.) BM rendelet a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól 18. § (1) bek. a) pontja szerint Miskolc település köteles polgári védelmi szervezete létszámának legalább 750 főnek kell lennie. A települési veszély-elhárítási terv 2026. évi felülvizsgálatakor kiderült, hogy a szervezet létszáma **750 fő**.

Miskolc település nem rendelkezik települési önkéntes mentőszervezettel. Ugyanakkor 2013. évben megalakult az Avasi Járási Önkéntes Mentőszervezet, amelynek 11 tagja a városi polgárőrségből került ki.

2025. évben történt meg Miskolc MJV települési köteles polgári védelmi szervezet továbbképzése és mozgósítási gyakorlata, egyaránt 25-25 fő részvételével. A 62/2011, (XII. 29.) BM rendelet a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól 50. § ba) pontja szerint a I. veszélyeztetettségi besorolású településen létrehozott települési polgári védelmi szervezetbe beosztott személyek számára legalább háromévente továbbképzést kell tartani, így Miskolc településen újabb felkészítésre 2028. évben kerül majd sor.

A település rendelkezik 1 fő közbiztonsági referenssel. Alföldi Attilát Miskolc MJV polgármestere 2013. évben közbiztonsági referensnek jelölte ki, így katasztrófavédelmi ügyekben ő áll a rendezésünkre. 2025. évben Kóródi Gergő került kijelölésre, mint közbiztonsági referens-helyettes, aki 2025. évben sikeresen elvégezte az alapképzést és megfelelt a vizsgakövetelményeknek. Ők ketten a polgármester katasztrófák elleni védekezésre való felkészülési, védekezési, helyreállítási szakmai feladataiban, továbbá rendvédelmi és honvédelmi feladataiban működnek közre az I. katasztrófavédelmi osztályba sorolt településen.

2025. évben Miskolc Járás illetékességi területén az alábbi ellenőrzések végrehajtására került sor: ár- és belvízi kockázati helyszínek, téli kockázati helyszínek, belterületi vízelvezető árkok, veszélyes fákfásorok, települési veszély elhárítási tervek, valamint vis maior ellenőrzések.

A 219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet 24. § (1) szerint a hatóság – az illetékes polgármesterrel együttműködve – a külső védelmi tervben foglaltak megvalósíthatóságát rendszeresen ellenőrzi. Ennek érdekében évente folytat le az önkormányzat olyan gyakorlatot, ahol a tervben megjelölt szervezetek valamely részét, valamint háromévente olyan gyakorlatot, ahol a tervben megjelölt szervezetek egészét (komplex) bevonja a gyakorlat végrehajtásába.

2025. évben részleges gyakorlatra került sor. A feltételezett helyzet a következő volt: Jásztej Kft miskolci telephelyén a CSL jelű 6,2 m<sup>3</sup>-es cseppleválasztó tartály műszaki meghibásodása miatt, cseppfolyós ammónia került a környezetbe. Az Operatív Törzs a MIÖR Központjában hozta meg a döntéseit. Az elzárkózási feladatok begyakorlására a Miskolci Könyves Kálmán Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola Kaffka Margit Általános és Alapfokú Művészeti Tagiskolájában került sor. Az MVK Zrt. egy-egy autóbust és villamost állított rendelkezésre. A katasztrófavédelem részéről a tűzoltói állomány vízfüggönnyt telepített az iskola udvarán, illetve a KML méréseket végzett a lakóövezetben.

2025. és 2026. években a Sajó-folyó bal parti árvízvédelmi töltésébe bekötött Csorba telepi körtöltést mint kockázati helyet is ellenőriztük.

A beszámoló időszakában 2 helyszínen (Erenyő út és Repülőtéri út) történt meg a belterületi csapadékvíz-elvezető rendszerek ellenőrzése.

Miskolc MJV részéről a közbiztonsági referens és annak helyettese határidőre, 2025. március 31-ig végrehajtotta a települési veszély-elhárítási terv felülvizsgálatát.

Téli kockázati helyszínek tekintetében az alábbi ellenőrzéseket végeztük el az illetékes Emödi Autópálya Mérnökség, valamint a Miskolci Mérnök vezetőivel közösen. Az alábbi ellenőrzéseket minden évben végrehajtjuk a téli rendkívüli időjárásra történő felkészülés címén.

- 306. sz. Miskolc elkerülő 0+000 – 4+526 közút,
- M30-as autópálya, 30 kmsz. ÉK-i csomópont,
- M30-as autópálya, Miskolc-Déli csomópont.

#### Vis maior ellenőrzések:

Miskolc MJV Önkormányzata részéről a beszámolóval érintett időszakban 5 alkalommal történt vis maior eseményről bejelentés az EBR42 rendszeren keresztül. Helyi önkormányzati vis maior támogatást a 9/2011. Kormányrendelet szabályozza.

A támogatás célja a természeti károkból adódó, indokolt és szükséges védekezési kiadások részbeni vagy teljes megtérítése, valamint a helyreállítási munkák támogatása önkormányzati tulajdonú épületekben, építményekben, partfalakban.

Négy alkalommal pince-partfal omlás, egy-egy esetben (azonos bejelentő lapon) pedig pince-partfal omlás képezte a vis maior bejelentés tárgyát.

2025. évben négy alkalommal került sor vis maior utólagos ellenőrzésre. Az ellenőrző bizottság minden esetben megállapította, hogy a vis maior támogatásból megvalósuló helyreállítási munkák a miniszteri döntésnek megfelelően, a szakértői véleménnyel összhangban megvalósultak. Szankcionálást nem javasoltak. Javasolták az önkormányzat által benyújtott elszámolás elfogadását.

Miskolc Járás illetékességi területén található településeken polgári védelmi szempontból összesen 32 db helyszíni ellenőrzés került végrehajtásra. Ár- és belvízi kockázati helyszíni ellenőrzésre 7, befogadóhely ellenőrzésre 3, belterületi vízvezető árkok ellenőrzése 3, veszélyes fák-fasorok ellenőrzésére 3, lakossági riasztó eszközök ellenőrzése 1, melegedőhely ellenőrzés 2, téli kockázati helyszínek ellenőrzése 13 alkalommal történt.

Miskolc MJV székhellyel 2013. évben megalakult az AVAS Járási Mentőcsoport. A mentőcsoport 2023. október hónapban történő minősítő gyakorlatát követően jelenleg 33 főből áll, melyet a Roberto Trans Kft., a Miskolc-Diósgyőr Polgárőr Egyesület, a Nimród Baranta Egyesület, a Baladeum Pub Vendéglátó Kft., valamint a Magyar Vöröskereszt BAZ Vármegyei Szervezetének munkatársai alkotják. Technikai ellátottsága szempontjából a szervezet egy-egy 20 fős kisbusszal és 57 fős autóbusszal, egy-egy db terepjáró képességű és személyautóval rendelkezik.

Nyilvántartásunk szerint Miskolc településen számos polgári védelmi határozattal kijelölt katasztrófavédelmi gazdasági-anyagi szolgáltatási kötelezettség alá vont lebiztosított technikai eszköz (autóbusz, munkagépek, teherszállító járművek, terepjáró képességgel rendelkező járművek) van. Javasolom, hogy a fenti lebiztosított technikai eszközöket felülvizsgálni és aktualizálni szíveskedjenek.

Miskolcon kollégiumok, általános- és középiskolák tornatermei vannak kijelölve ideiglenes befogadó helynek. Az ideiglenes befogadó helyekről Befogadási terv áll rendelkezésre, amit úgyszintén javaslok aktualizálni.

A város vízkár-elhárítási tervvel is rendelkezik, aminek az aktualizálása – szükség szerint – folyamatos.

Tárgyévben Miskolcon 169 fogyasztási helyen került sor a gázszolgáltatás kizárására. A helyreállítás átlagosan 3 hetet vett igénybe. A legtöbb esetben a problémát a fűtési időszakban bekövetkezett gázszivárgások okozták, egy esetben lakosságvédelmi intézkedés – kijelölt befogadóhelyen szükséges elhelyezés - is történt.

#### **IV. Műszaki szakterület**

A Miskolci Tűzoltóság Dózsa György úti és Diósgyőr Kerpely Antal úti laktanyájában is folytatódtak az állagmegőrző felújítások és műszaki fejlesztések. A tűzoltógépjárművek szakfelszereléseinek műszaki fejlesztései szintén folytatódott, olyan korszerű eszközökkel, kisgépekkel, amelyek a beavatkozások hatékonyságát javítják. Tűzoltóink egyéni védőeszközeinek ellenőrzése, vizsgálata folyamatos- napi szintű.

Parancsnokságunk feladatait az alábbi gépjárművekkel végezi, végezte:

Frsz.	Típus	Megnevezés	Gyártási év
AOAL-424	MAN Aquaman 4000	gjmű fecskendő	2024
LPZ 964	Renault Midlum	gjmű fecskendő	2013
POZ 222	Rába R16	gjmű fecskendő	2017
NWZ 533	Rába R16	gjmű fecskendő	2016
LPZ 123	Renault Kerax 420.19	vízszállító	2010
LOS 160	Iveco Magirus	létra	2009
JGK 639	Renault-Brontó Skylift	magasból mentő	2004
HRK 928	Renault Kerax	konténer szállító	2000
KFK 868	Renault Kerax	konténer szállító	2005
HPT 019	Faun Tadano	daru	2001
LJZ -062*	Mercedes Atego	gjmű fecskendő	2009
GRY-044 *	Mercedes 4000	gjmű fecskendő	1998
GVY 068 *	Mercedes Benz	gjmű fecskendő	1999
GVY 069 *	Mercedes Benz	gjmű fecskendő	1999
RWH 360	VW Amarok	erdőtüzes	2019
KYA 398	VW Caddy	ügyintézői	2007
LOA 428	Renault Trafic	mikrobusz	2009
LFF 660	Toyota Hylux	terepjáró	2008
JIP 615	Opel Astra Caravan	ügyintézői	2004
XYG-555	Suller 400-7588	utánfutó	2010
XYG-574	Suller 400-7588	utánfutó	2010

A karbantartási feladatokat az állomány gondosan és felelősséggel végzi. Ennek köszönhető nagy részben, hogy a beszámolási időszakban sem volt olyan vonulásunk, melynél a káresethez a gépjármű meghibásodása következtében nem juthatott ki.

A parancsnokság épületén belül 2025. évben a legénység konyhája esett át felújítási munkálatokon. A hálókörletek, klímákkal lettek ellátva – ezáltal is növelve a szolgálatok komfortérzetét.

A tűzoltóságunk informatikai eszközei folyamatos fejlesztésen mennek keresztül. A készenléti állomány oktatás- képzésre használt eszközei modernnek, megbízható eszközök.

### **1. Ügyeleti tevékenység**

Az ügyeleti feladatokat ellátó tűzoltók igyekeznek feladataikat a lehető legjobban ellátni. Elengedhetetlen a számítástechnikai ismereteik folyamatos fejlesztése is, hiszen minden elektronikus szakrendszer (KAP, PAJZS, GVR,) egyaránt megköveteli a készség szintű ismeretet ezen a területen.

A két laktanyában kiépítésre került a Gépészeti Riasztásvezérlő Rendszer (GVR). Ez a számítógépes rendszer a főügyeleten keresztül automatikusan hajtja végre a készenléti szerek, - és az állomány riasztását. Az internet hálózat stabilan működik- adatkiesés, és adat vesztes nem fordult elő. Az esetlegesen felmerült meghibásodásokat hibajegyen jeleztük a VMKI Informatikai osztályára.

## V. Oktatás, képzés, gyakorlatok

Az éves továbbképzési terv gerincét képezi az 53/2018. BM OKF Főigazgatói Intézkedés, mely központilag meghatározta az elméleti és a gyakorlati képzések napi, heti óraszámát, illetve parancsnoki időkeret meghatározásával lehetőséget biztosít a tervezetten felüli, vagy elmaradt foglalkozások megtartására is. Minden szolgálati csoportnál figyelemmel kísértük, hogy a 15 ciklus (I. félév 9 ciklus, II. félév 6 ciklus) tervezetei jól és pontosan jelenjenek meg az oktatási naplókban. A továbbképzési rendszer működtetésével, a beszámolási időszak tekintetében a továbbképzések tervezésével kapcsolatos feladatok végrehajtásra kerültek.

A továbbképzések keretében lehetőséget biztosítottunk külsős oktatók részére (pl. rendőrség, mentőszolgálat).

Az újonnan megjelenő, a beavatkozó állományt érintő jogszabályok, belső szabályzók ismertetéséről folyamatosan intézkedünk, törekszünk a rendkívüli oktatások parancsnoki hatáskörbe vonására, azok megtartására.

A foglalkozásokra az előadók a központilag elérhető KAP- Online rendszer PowerPoint anyagait használják. Ezek a diáorok a napi képzéshez jól igazodnak, az elméleti képzésen a mindennapok káreseményeinek feldolgozását segítik. Szituációs begyakorló gyakorlatokra minden esetben készítettünk gyakorlat tervet, melyet a tűzoltóparancsnok, távollétében a parancsnok-helyettes hagyott jóvá. A gyakorlatot követően a tapasztalatokat a gyakorlattervbe, illetve az ellenőrzési naplóban dokumentáltuk, az észrevételekre intézkedtünk.

Az éves gyakorlattervben figyelembe vesszük a működési területünk sajátosságait, létesítményeit. Fokozott figyelmet kell fordítani a Tűzoltási- Műszaki Mentési Tervvel rendelkező intézményeknek, létesítményeknek. Az összeállításból nem maradhatnak ki a középmagas épületek – társasházak-, oktatási –nevelési intézmények, egészségellátó közintézmények.

A 24/48 órás váltásos rendszer miatt három éjszakai, és három nappali gyakorlatot tartunk – a jogszabályi követelményeknek megfelelően. A beszámolási időszakra vonatkozólag az alábbiak szerint valósultak meg:

2025. évben a következő helyszíneken hajtottunk végre un. *Parancsnoki ellenőrző* gyakorlatokat:

- Miskolc, Egyetemi Könyvtár
- Miskolc Sanofi-Chinoin Gyógyszergyártó
- Miskolc Magyar Nemzeti Levéltár
- Miskolc DIPA Zrt.
- Miskolc Junior Gyermekotthon
- Miskolc MVM ÉMÁSZ

A végrehajtott gyakorlatok a helyszínen megtartott értékelésen minden esetben megfelelő minősítést kaptak.

## 1. Sporttevékenység

2025. évben parancsnokságunk számos, a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Országos Pontszerző Bajnokságban kiírt versenyein vett részt.

- **Országos Atlétikai Bajnokság** (Debrecen) tűzoltó parancsnok helyettesünk I. helyezést ért el, a férfi 4x400 m-es váltóban 2. helyezett csapat tagja volt.
- **Országos Terepfutó Bajnokság** (Szekszárd) két kollégánk a középmezőnyben végzett.
- **Országos Fekve nyomó Bajnokság** novemberben került megrendezésre Miskolcon.

Kollégáink több kategóriában indultak: Master II kategóriában 80+ kg súlycsoportban 2. helyezést, Master I kategóriában 1. helyezést 80+ kg súlycsoportban, valamint Master I kategóriában 3. helyezést 70+ kg súlycsoportban.

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, Meghívásos Országos Versenyek közül az ózdi **Stégmester Horgászversenyen** mérették meg magukat a tűzoltók. 2 fős csapatunk az I. helyezést érte el.

A 2025. évi Miskolci Kispályás Labdarúgó Bajnokságban a miskolci tűzoltók OLD BOYS II. osztályban 3. helyezést értek el.

Két kollégánk az Országos, és nemzetközi fakitermelő versenyeken is kiválóan szerepeltek:

- STIHL Országos Fakitermelő Bajnokság regionális döntő I. hely csapatban.
- Országos fakitermelő verseny 1. hely csapatban.
- Bajnokok Bajnoka fakitermelő verseny 2. hely csapat

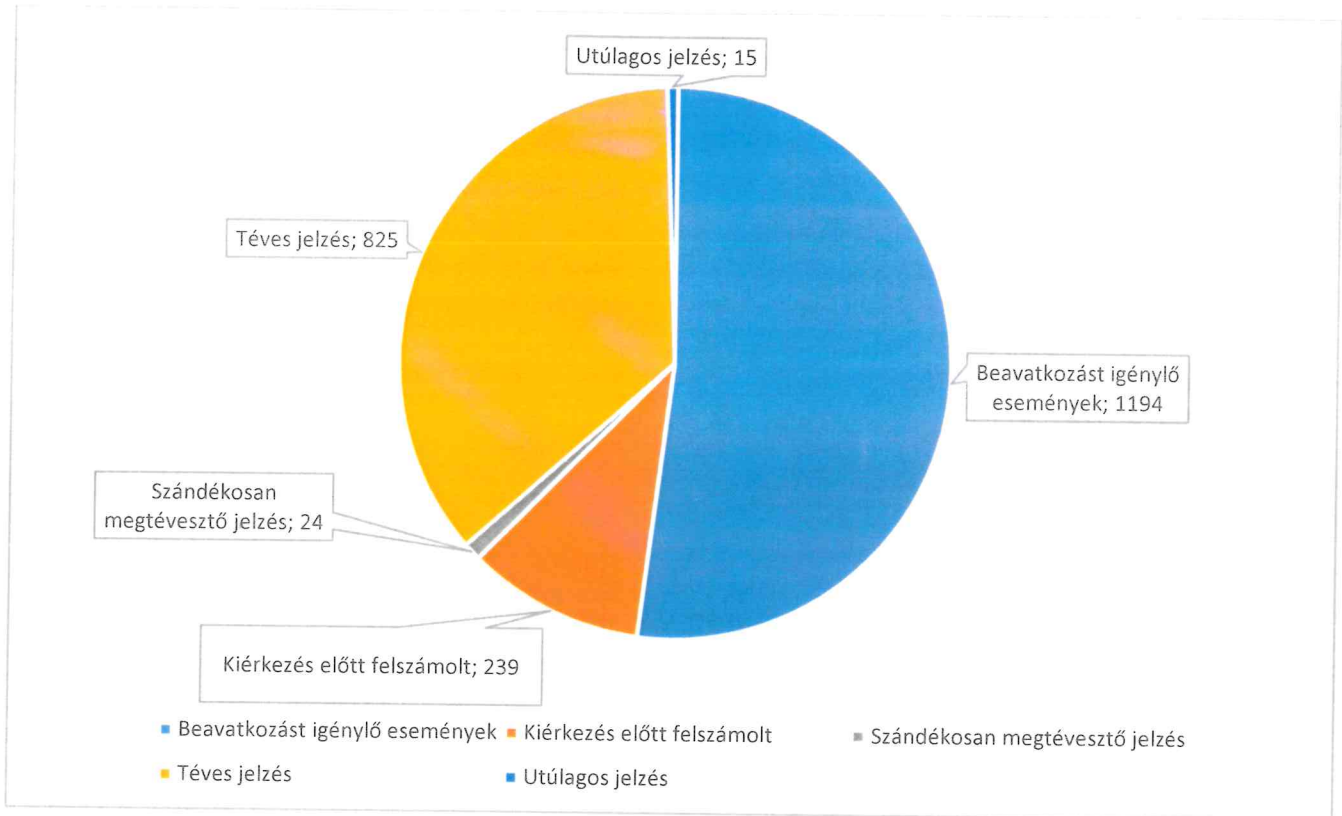
A csehországi nemzetközi meghívásos versenyen szerelés és lánckímélő darabolás versenyszámban 3. helyezést ért el. Szeptemberben a Bécsben megrendezett világbajnokságon egyéni 34. helyezést, gallyazás versenyszámban 14. és szerelés versenyszámban 17. helyezést ért el.

### Összegzés:

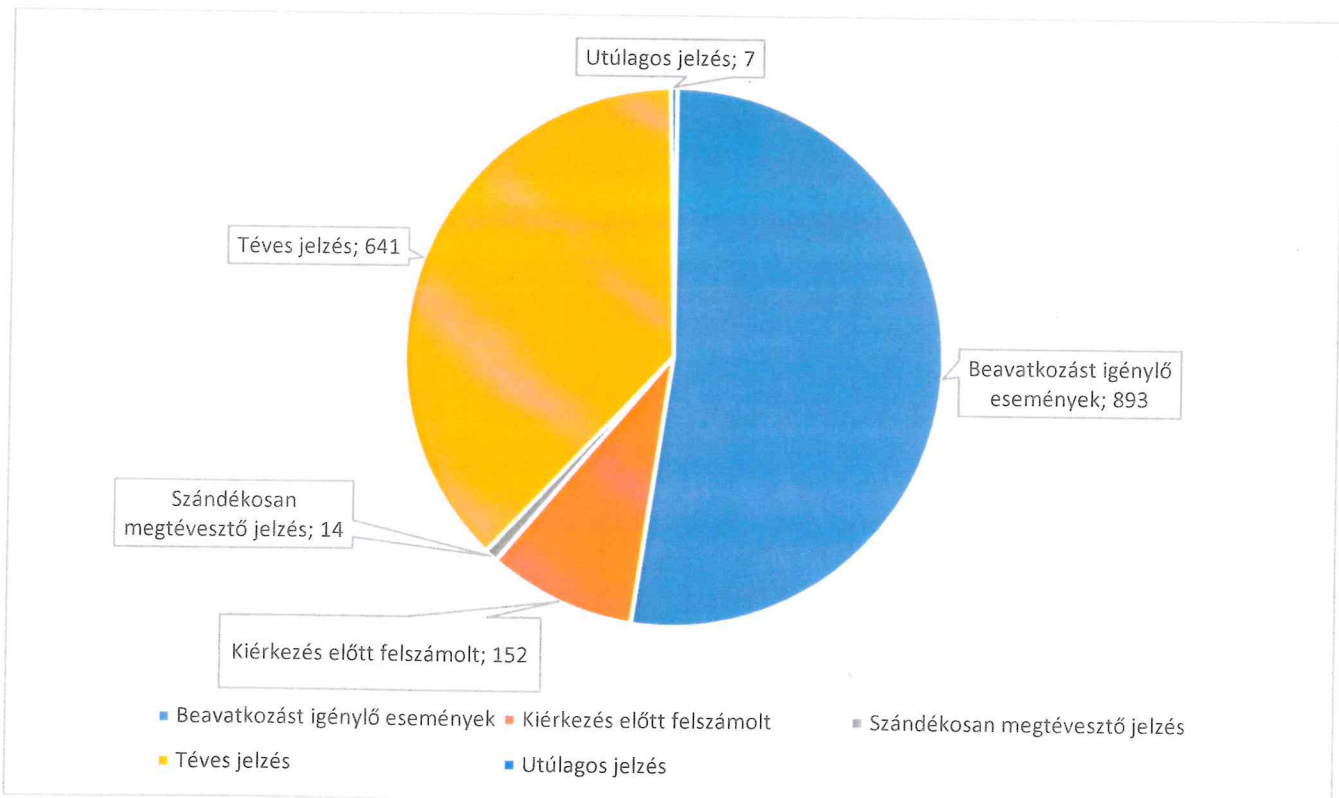
A beszámolóban leírtak rámutatnak, hogy a parancsnokság személyi állománya a meghatározott, és kitűzött feladatokat végrehajtotta. A vizsgált időszak változásait lekövetve megfelelően látta el a mentő-tűzvédelmi feladatokat, köszönhetően az állomány szakmai felkészültségének és hozzáállásának. A feladataink végrehajtása során kiemelten kezeltük a szakmai kapcsolatok elmélyítését a társszervekkel, továbbá a működési terület önkormányzataival, civil szervezeteivel kiegyensúlyozott partneri viszonyt áptunk. 2026-os évben is fontos a mentő-tűzvédelem területének további fejlesztése, a készenléti szolgálatot ellátó személyi állomány elméleti és gyakorlati tudásának szinten tartása és fejlesztése. Legfontosabb feladatunk az állomány megtartása és szakmai felkészültségük fokozása, továbbá a készenléti szolgálatnál megüresedő helyekre a legmegfelelőbb személyek kiválasztása lesz.

Miskolc, 2026. április 28.

Vonulási adatok a Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság működési területén  
2025.01.01.-2025.12.31.

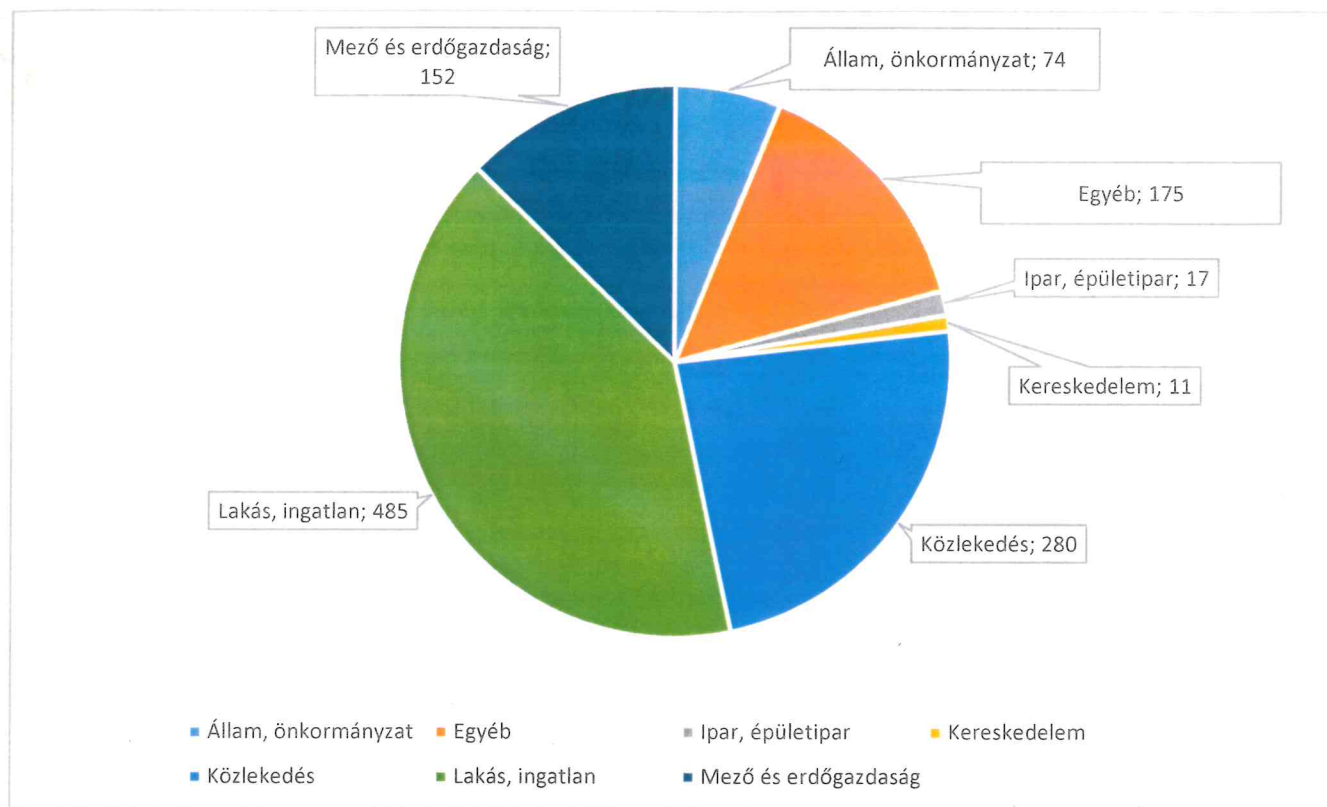


Vonulási adatok a Miskolc város közigazgatási területén  
2025.01.01.-2025.12.31.



2. számú melléklet

Nemzetgazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság működési területén  
2025.01.01.-2025.12.31.



Nemzetgazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása Miskolc város közigazgatási területén  
2025.01.01.-2025.12.31.

