



PEST MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
GÖDÖLLŐ KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

## BESZÁMOLÓ

**Gödöllő Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság**

**2020. évi tűzvédelmi tevékenységéről**

*Készítette:*



**Szigeti Róbert tű. őrnagy**

**tűzoltóparancsnok**

Gödöllő, 2021. április 14.

## **I. Bevezetés**

Tájékoztatom, hogy Gödöllő Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (a továbbiakban: Gödöllő HTP) tevékenységét a vizsgált időszakban a szervezetet érintő jogszabályok, a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF) és a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest MKI) normatív szabályozói, valamint a Szervezeti és Működési Szabályzata, illetve a Gödöllő Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Gödöllő KvK) ügyrendje alapján végezte. Gödöllő HTP a 2020. évre kitűzött feladatait és céljait teljesítette.

Gödöllő HTP az egységes katasztrófavédelmi szervezet helyi elemeként, Gödöllő KvK közvetlen irányítása alatt végzi feladatait. Állandó készenléti jellegű szolgálatot, tűzoltási és műszaki mentési, tűzmelegelőzési és polgári védelmi feladatokat ellátó, önálló működési területtel rendelkező állami tűzoltóság.

### **I.1. Kiemelt feladatok**

Legfőbb célkitűzéseink között szerepelt – az előző évek tapasztalatai alapján – a vegetációs és mezőgazdasági területeken keletkezett tüzek számának csökkentése, illetve a folyamatos felkészülés a kiemelt kockázati helyszínek veszélyeinek elhárítására felkészülés. A téli időszakra vonatkozóan fő feladatunk volt a lakosság felkészítése a fűtési tevékenységének veszélyeire, a szén-monoxid mérgezések megelőzésére történő figyelemfelhívás. További állandó kiemelt feladatunk az épített környezetben bekövetkezett tüzesetek visszaszorítása.

Megkülönböztetett figyelmet fordítottunk a megelőző tevékenység integrált szemléletű, magas szintű végrehajtására, a tűzoltó-technikai szakszervezetünk és gépjárműveink karbantartottságára, valamint az állampolgárok védelmére, a közbiztonság javítására.

Folyamatos feladatnak tekintettük a készenléti állomány szakmai ismereteinek szinten tartását, további fejlesztését, melynek részeként a szakmai képzésben részt vettek a szakterületek vezetői is.

Az állomány számára szervezett gyakorlatok helyszíneinek kiválasztásakor kiemelt figyelmet fordítottunk a veszélyes ipari létesítményekre, illetve a területünkön található Tűzoltási Műszaki Mentési Terv készítésére kötelezett létesítmények nyilvántartásba vételére.

Fontos feladatunknak tartjuk az újonnan felszerelt kollégák beilleszkedésének elősegítését, a hatékony szakmai munkára való nevelését kijelölt mentorok segítségével.

A 2020. évre kitűzött és számunkra meghatározott feladatok maradéktalanul végrehajtottuk.

## **II. Gödöllő HTP működési területének általános jellemzése**

Gödöllő HTP működési területe Pest megye keleti részén helyezkedik el, a gödöllői és az aszói kistérség településeit foglalja magában, amely területileg kb. 620 ezer hektár és 26 település lakóinak mentő tűzvédelmi ellátását biztosítja mintegy 175 ezer fő részére.

Működési területünket északról Vác HTP, keletről Hatvan HTP, nyugatról a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság, délről Monor HTP működési területe határolja. A magasabb fokozatú riasztás a felsorolt tűzoltóságok bevonásával valósul meg, így feladataink végrehajtása során a kölcsönös segítségnyújtás folyamatos és elengedhetetlen.

A működési területünkön országos és nemzetközi szinten is meghatározó jelentőségű tranzit-útvonalak, autópályák, közutak (M3, M31, 3-as számú főút) és vasút (Budapest - Miskolc, Aszód - Balassagyarmat) találhatóak, melyeken a személy-, és teherszállítás jelentős forgalmat generál. Térségünket erősödő ipari növekedés jellemzi, mely összefüggésben van a terület úthálózatának fejlesztésével.

Területünk jellemző veszélyforrásai elsősorban az erdő-, és mezőgazdasági területekhez, az otthon jellegű környezethez, a közlekedéshez és az egyre markánsabban jelentkező időjárási jelenségekhez köthetőek.

### III. Káreseti tevékenység

Gödöllő HTP működési területén a 2020. évben a vizsgált időszakban 996 eseményhez riasztottak bennünket, melynek során 636 esetben avatkoztunk be.

A riasztások beavatkozás módja szerintitagozódást az 1. sz. táblázat, illetve az 1. sz. ábra tartalmazza.

|                                       | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020       |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------------|
| <b>Riasztás</b>                       | 740  | 914  | 794  | 1037 | <b>996</b> |
| <b>Beavatkozást igénylő események</b> | 440  | 627  | 519  | 676  | <b>636</b> |
| <b>Téves jelzés</b>                   | 232  | 207  | 197  | 223  | <b>255</b> |
| <b>Kiérkezés előtt felszámolt</b>     | 53   | 70   | 71   | 96   | <b>97</b>  |
| <b>Szándékosan megtévesztő</b>        | 3    | 2    | 2    | 17   | <b>6</b>   |
| <b>Utólagos jelzés</b>                | 12   | 8    | 5    | 25   | <b>2</b>   |

1. számú táblázat: A beavatkozás módja szerinti összehasonlítás

A táblázat adataiból látható, hogy a riasztások száma hogyan változott az elmúlt öt évben és egyben mutatja azt is, hogy a beavatkozást igénylő esetek- és a téves jelzések számának változása egyenes arányban volt a riasztások számával. A kiérkezés előtt felszámolt káresetek száma viszont lassú, de folyamatos emelkedést mutat, amely betudható az állampolgárok gondolkodásmódjában történt változásnak.

#### III.1. Vonulási adatok a tárgyévben

A káresetek megoszlását tekintve a tüzesetek (572 db) voltak többségben, műszaki mentésre 424 esetben volt szükség (2. számú ábra).

##### III.1.1. Tüzesetek

Tüzesethez 572 alkalommal vonultunk, ebből a vizsgált időszakban ténylegesen 305 esetben avatkoztunk be. A 2. számú táblázat a tüzesetek jellemzőinek összehasonlítását tartalmazza. A beavatkozást igénylő tüzesetek közel 50 %-a szabadterületen keletkezett, viszont a szabadtéri tüzesetek száma a 2019. évhez képest 35 %-kal csökkent. A szabadtéri tüzesetek visszaszorítása érdekében folyamatos ellenőrzéseket hajtottunk végre a nagyobb kockázati értékkel bíró szabadtéri területeken. Ennek következtében ezen tüzesetek csökkentek, illetve a leégett területek nagysága is csökkenő értéket mutat, valamint nem került sor az ilyen jellegű tüzeseteknél magasabb riasztási fokozat elrendelésére.

Otthon jellegű létesítményben 86 esetben avatkozott be Gödöllő HTP készenléti állománya, amely az utóbbi évek átlagának megfelelő. A kéménytűzek számának csökkenése a vizsgált időszakban szintén jelentősnek mondható, a 2019. évhez képest 70%-al kevesebb kéménytűz következett be. Ennek fő oka a preventív tevékenységünknek tudható be, amelyet az önkormányzatokkal közösen hajtottunk végre, az általunk megküldött anyagokat rendszeresen megjelenítették a települések honlapján.

Beavatkozásainkat jellemzően I-es, illetve I./Kiemelt fokozatban hajtottuk végre, ugyanakkor volt 5 káreset, amelyek tényleges riasztási fokozata II./Kiemelt volt. III-as, IV-es illetve V-ös riasztási fokozat a vizsgált időszakban nem rendelték el.

|                              | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| Riasztás tüzeset             | 460  | 520  | 457  | 622  | 572  |
| Beavatkozást igénylő tüzeset | 216  | 323  | 251  | 355  | 305  |
| Szabadtéri tüzeset           | 75   | 141  | 142  | 229  | 150  |
| Otthon jellegű tüzeset       | 90   | 67   | 65   | 104  | 86   |
| Közlekedési eszköz tüzesete  | 20   | 19   | 19   | 15   | 15   |
| Kéménytűz                    | 14   | 11   | 7    | 16   | 3    |
| Tűzvizsgálat                 | 8    | 7    | 4    | 2    | 7    |

2. táblázat: A tüzesetek jellemzői szerinti összehasonlítás

### III.1.2. Műszaki mentések

Műszaki mentéshez 424 alkalommal vonultunk, ebből tényleges beavatkozást 331 esetben hajtottunk végre. A műszaki mentések számainak összehasonlítását a 3. táblázat tartalmazza. A műszaki mentések száma minimális növekedést mutat a 2020. évben (424) a 2019. évhez képest (415). A 2 %-os növekedés oka, hogy a vizsgált évben a műszaki mentések számát befolyásoló tényezők következtek be. Működési területünket a szélsőséges időjárási jelenségek többször is érintették (viharak, jelentős mennyiségű csapadék).

|                              | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| Riasztás műszaki mentéshez   | 280  | 394  | 337  | 415  | 424  |
| Beavatkozást igénylő műszaki | 224  | 304  | 268  | 321  | 331  |
| Közúti baleset               | 94   | 111  | 129  | 155  | 139  |
| Viharkár, fakidőlés          | 49   | 105  | 48   | 79   | 124  |
| CO esemény                   | 5    | 5    | 5    | 19   | 19   |
| Gázszivárgás                 | 9    | 8    | 12   | 14   | 17   |

3. számú táblázat: A műszaki mentések összehasonlítása

A közúti balesetek száma a tavalyi évhez képest közel 10%-kal csökkenő értéket mutat. Ennek oka a 2019. évben történő vasúti forgalom korszerűsítés miatti leállítás volt, a Hatvan-Budapest-Keleti pályaudvar közötti pályaszakasz felújítása miatt.

A viharok és a fakidölések száma a már említett időjárási körülmények hatására emelkedett 2019. évhez képest. Az ilyen jellegű káresemények hatékonyabb felszámolása céljából javaslatunkra számos település vásárolt homokzsákokat, valamint a viharok megszüntetéséhez szükséges segédanyagokat (tetőléc, fólia, szeg).

A lakosságot veszélyeztető szén-monoxid mérgezési események és gázszivárgások adataiban nem történt változás, melyben nagy szerepe volt a lakosság irányában végzett preventív tevékenységünknek. Megelőző tevékenységünk hatására a tárgyévben tüzeseti-, valamint szén-monoxid mérgezés következtében bekövetkezett haláleset nem történt.

### III.1.3. Káresemények lebontása településekre a tárgyévben

Az adatok alapján megállapítható, hogy az adott település káreseményeinek száma arányban van a település népsűrűségével, valamint a folyamatosan növekvő veszélyforrások fennállásával (ipar, közlekedés). A települési adatok statisztikáit a 4. számú táblázat tartalmazza. A káresemények adatait nagyban befolyásolhatja a vizsgált évek között a szélsőséges időjárás okozta beavatkozási számok alakulása.

|     | Település      | 2019.          |         | 2020.          |         |
|-----|----------------|----------------|---------|----------------|---------|
|     |                | Műszaki mentés | Tűzeset | Műszaki mentés | Tűzeset |
| 1.  | Aszód          | 12             | 16      | 15             | 11      |
| 2.  | Bag            | 48             | 38      | 34             | 41      |
| 3.  | Csomád         | 3              | 13      | 2              | 8       |
| 4.  | Dány           | 13             | 17      | 10             | 17      |
| 5.  | Domony         | 16             | 10      | 0              | 20      |
| 6.  | Erdőkertes     | 12             | 22      | 16             | 23      |
| 7.  | Galgagyörk     | 3              | 5       | 2              | 5       |
| 8.  | Galgahévíz     | 9              | 13      | 5              | 12      |
| 9.  | Galgamácsa     | 5              | 5       | 4              | 5       |
| 10. | Gödöllő        | 98             | 110     | 110            | 116     |
| 11. | Hévízgyörk     | 18             | 11      | 14             | 9       |
| 12. | Iklad          | 18             | 6       | 2              | 1       |
| 13. | Isaszeg        | 23             | 27      | 27             | 30      |
| 14. | Kálló          | 0              | 35      | 8              | 22      |
| 15. | Kartal         | 3              | 10      | 9              | 12      |
| 16. | Kerepes        | 16             | 73      | 51             | 21      |
| 17. | Kistarcsa      | 16             | 22      | 21             | 38      |
| 18. | Mogyoród       | 19             | 39      | 17             | 30      |
| 19. | Örbottyán      | 21             | 18      | 29             | 18      |
| 20. | Szada          | 18             | 18      | 16             | 26      |
| 21. | Vácegres       | 3              | 1       | 2              | 3       |
| 22. | Váckisújfalu   | 2              | 2       | 1              | 0       |
| 23. | Vácszentlászló | 3              | 4       | 8              | 3       |
| 24. | Valkó          | 9              | 26      | 5              | 16      |
| 25. | Veresegyház    | 33             | 38      | 31             | 42      |
| 26. | Verseg         | 2              | 9       | 6              | 12      |

4. számú táblázat: káresemények lebontása településekre.

### IV. Szakmai felügyeleti tevékenység, ellenőrzések

Gödöllő HTP működési területén az Isaszegi Önkéntes Tűzoltó Egyesület működik, amely jelenleg III-as kategóriájú. Isaszeg városával kötött együttműködési megállapodás értelmében számos esetben végeztek 2020. évben veszélyes fakivágásokat. A jövőre tekintettel mindenképpen fejlődni szeretnének, ennek érdekében vásároltak egy gépjárműfecskeket, melynek a használatához szükséges típusvizsga megszerzése, valamint a felülvizsgálatra kötelezett szakfelszerelések bevizsgálása folyamatban van. Az egyesület az idei évtől 1 fő tűzoltás-vezető végzettségű személlyel is rendelkezik. Terveink szerint, amint megfelelnek a személyi és tárgyi feltételeknek, II. kategóriára módosítjuk a megkötött együttműködési megállapodásunkat.

A Mogyoródi Speciális Mentő És Önkéntes Tűzoltó Egyesülettel 2020. november 16-án kötöttünk együttműködési megállapodást. Jelenleg III. kategóriában végzik feladataikat. További terveik alapján fejlődni szeretnének. A taglétszámuk jelenleg 6fő. Civil foglalkozásokat tekintve ipari alpinisták. A meglévő felszereléseiknek, valamint szakértelmüknek köszönhetően az ilyen jellegű káreseteknél is segítségünkre lehetnek.

## **V. Az állomány képzése, képzettsége**

A továbbképzés, kiképzés gerincét a készenléti szolgálatot ellátó állomány éves kiképzési terve, gyakorlatterve, valamint a tűzoltás vezetésére jogosultak, az ügyeletesek és a gépjárművezetők továbbképzési tervei alkotják. Elsődleges cél az éves kiképzési terv összeállításánál, hogy a képzés tematikája vegye figyelembe a helyi körülményeket, veszélyforrásokat, sajátosságokat–mint például a területi elhelyezkedés, földrajzi viszonyok, szélsőséges időjárási tényezők következményei, veszélyes ipari üzemek–, közlekedés terén bekövetkezett változásokat. A képzési terv célja továbbá, hogy fokozott figyelmet szenteljen a legújabb beavatkozási módszerek, eszközök megismerésére, valamint kiemelt területként foglalkozzon a központi, illetve területi szervek által kiadott intézkedésekkel. A személyi állomány kiképzésének, továbbképzésének színvonala jelentősen javult a folyamatos, BM OKF által minősített továbbképzéseken való részvétel biztosításával, valamint a Pest MKI által szervezett egymásra épülő parancsnoki-, alparancsnoki képzéseken való részvételnek köszönhetően.

Egyéb képzéseket figyelembe véve tárgyév novemberében 40 órás tűzoltás-vezetői tanfolyamot szerveztünk. A HTP állományából 6 fő sikeres vizsgát tett, ezzel is megkönnyítve a szolgálatszervezést. A belső szervezésű gépjárművezetői képzést a HTP állományából 9 fő elvégezte, ennek köszönhetően mindannyian „C” kategóriás jogosítvánnyal rendelkeznek. Közülük 3 fő már gépjárművezetői kinevezést kapott. További 6 fő vezetéstechnikai „modul 2-es” képzésre vár és gyűjti a vizsgához szükséges 500 km levezetését.

## **VI. Tűzvédelem, tűzmegeelőzés**

A készenléti állomány szabadtéri tüzesetek, kéménytüzek, szén-monoxid események, helyismereti gyakorlatok, rendezvények, tűzoltó vízforrások helyszínén és egyéb indokolt esetben a szükséges hatósági ellenőrzéseket elvégezte. Az ellenőrzésről elkészített jegyzőkönyvek tartalmazzák a helyszín tűzvédelmi állapotát, az esetleges tűzvédelmi szabálysértéseket és hiányosságokat. A helyszínen tapasztalt, jegyzőkönyvben rögzített megállapításokat minden esetben továbbítjuk a Gödöllő KvK Hatósági Osztálya részére, akik eljárnak az adott ügyekben.

### **VI.1. Megelőzést szolgáló rendezvények**

Ifjúságnevelő tevékenységünket különböző rendezvényeken történő megjelenésünkkel, kiürítési gyakorlatokon előadásunkkal, valamint az egyre nagyobb érdeklődést mutató közösségi szolgálatot ellátó fiatalok körében tartottuk meg. A 2020. évben a COVID-19 járvány kitörésével az oktatásokat online formában szerveztük.

A BM OKF által meghatározott tűzmegeelőzési feladatokból a Gödöllő HTP vezetése szórólapok, plakátok önkormányzatokhoz való eljuttatásával vette ki a részét, valamint a helyi médiában is számos alkalommal megjelentünk az idényjellegű veszélyforrásokra felhívva a lakosság figyelmét.

## **VII. Polgári védelmi feladatok**

A 2020. évben két alkalommal tartottak online HVB ülést, melyeken önálló napirendi pontban szerepelt a katasztrófavédelmi elnök-helyettes beszámolója. Tájékoztatottuk a polgármestereket az esetlegesen bekövetkező szélsőséges időjárással kapcsolatos feladataikról. A megyei honlapon elérhető aktuális időjárással kapcsolatos anyagok elérhetőségét megküldtük az önkormányzatok részére, hogy a saját honlapjukon, illetve az írott sajtóban a hasznos információkat megjelenítsék. A települések felkészültek a szükséges intézkedések végrehajtására, ár-és belvízzel, illetve helyi vízkárokkal kapcsolatosan.

A települések a veszély-elhárítási terveket elkészítették. A Gödöllő KvK illetékességi területén lévő Aszódi és Gödöllői Járás Veszély-elhárítási tervekivonatának felülvizsgálatát az Összesített terv alapján végrehajtottuk. A kötelező mellékletként meghatározott adattár naprakész, aktualizálása folyamatos.

A települési önkéntes mentőcsoportok gyakorlatain minden esetben részt veszünk. A mentőcsoportok az 5db II. besorolású településünkön 10 fővel alakultak meg. A rendszerbeállító gyakorlatokat 3 évente hajtjuk végre.

Mindkét járásunkban megalakultak az önkéntes járási mentőcsoportok, a Galga mentőcsoport 22 fővel, a Rákos mentőcsoport 27 fővel. 2014. október 10-én rendeztük meg a Nemzeti minősítő gyakorlatukat. 2020. évben nem volt olyan esemény, amely indokolta volna az önkéntes mentőszervezetek bevonását.

### **VII.1. Kijelölt befogadó helyek**

Gödöllő KvK illetékességi területén minden település kötelezően meghatározott legalább egy befogadó helyet. A polgármesterek kijelölő határozattal biztosítják ezeket az objektumokat (iskolák, művelődési házak, faluházak). A határozattal kijelölt intézmények befogadási tervet készítettek, melyeket minden évben ellenőrizzük. A befogadó helyek okmányrendszerét évente kétszer pontosítják az önkormányzatok a települések besorolásának felülvizsgálatakor (szeptember), illetve a települési veszély-elhárítási tervek pontosításakor.

### **VII.2. Lakosságtájékoztatás**

Lakosságtájékoztató tevékenységünk elsősorban a helyi médiában történik, folyamatos kapcsolatban állunk az önkormányzatokkal, polgármesterekkel. Minden évben felhívjuk a lakosság figyelmét az évszakok változásakor várható aktuális veszélyekre és az azok elleni védekezés lehetőségeire.

A közbiztonsági referenseket bevonjuk az ilyen jellegű veszélyforrások ismertetésére. Előadásait lakossági-, valamint közbiztonsági fórumokon tartják meg. Több alkalommal tájékoztattuk az érintett lakosságot a szezonális teendőkre és veszélyekre felhívó, például az irányított égetés, a szabadtéri tűzgyújtás és tűzmegeelőzés és a vágástéri hulladék égetés szabályai-val, a mezőgazdasági betakarítási munkák, szén-monoxid mérgezés veszélyeivel, valamint a szabadtéri rendezvények tűzvédelmével és a hőségriadóval kapcsolatban általános tájékoztató anyag közzétételével.

### **VII.3. Közintézményekkel való kapcsolattartás, közösségi szolgálatteljesítés**

A 2020. évben a COVID-19 járvány megjelenése miatt nem fogadtunk tanulókat. Az elmúlt években számos tanuló teljesítette közösségi szolgálatát parancsnokságunkon. Sok éves tapasztalatunk szerint pozitív a véleményük az itt eltöltött időszakokról. A különböző tűzvédelemmel, tűzmegeelőzéssel kapcsolatos előadásainknak köszönhetően már iskolás korban megismertetjük a gyerekekkel az alapvető tűzvédelmi szabályok fontosságát, a tűzoltó hivatás sokszínűségét, szépségét. Az eddigi tapasztalataink alapján mindig nagy érdeklődést mutatnak a résztvevők a tevékenységünk iránt. A középiskolákban történő megjelenésünk, hivatásunk bemutatása biztosíthatja szervezetünk számára a hosszú távú személyi utánpótlást a tűzoltó szakmában, ezáltal parancsnokságunkon is.

#### **VII.4. Felkészüléssel kapcsolatos feladatok**

A rendkívüli időjárási körülmények között igénybe vehető létszámot és technikai eszközöket pontosítottuk és naprakészen tartjuk. Az önkormányzatokkal együttműködve októbertől februárig végrehajtottuk a határozattal kijelölt befogadó helyek ellenőrzését. A közlekedés szempontjából kockázati helyszíneket ellenőriztük – 10 helyszínen, a hozzájuk rendelt határozattal lebiztosított technikai eszközök meglétét vizsgáltuk. A hirtelen kialakuló időjárási jelenségekre való felkészítés érdekében kapcsolatot tartunk az önkormányzatokkal, közbiztonsági referensekkel, a felkészítés keretén belül a társszervek figyelmét is felhívjuk az ilyen jellegű káreseményekre.

#### **VII.5. Lakosságvédelmi intézkedések bevezetését igénylő eseménykezelés**

2020. évben nem volt olyan jellegű káresemény a területünkön, ami lakosságvédelmi intézkedést igényelt. A fokozott tűzmelegelőzési tevékenységünknek, valamint a médiákban közzétett figyelemfelhívásnak köszönhetően az elmúlt években jelentősen visszaesett, 2020-ra nullára redukálódott a lakosságvédelmi intézkedések száma.

#### **VIII. Gyakorlatok**

2020. évben a kiképzési szabályzatnak megfelelően időarányosan megterveztük a gyakorlatokat (12 helyszínen helyismereti – ezek közül 4 helyszínen szituációs begyakorló-, illetve 2 helyszínen parancsnoki ellenőrző gyakorlat). A helyszínek kiválasztásánál mindig kiemelt figyelmet fordítunk a működési területünkön található ipari létesítményekre, azon belül is a „súlyos káresemény elhárítási tervvel” rendelkező üzemekre. A Tűzoltási Műszaki Mentési Terv készítésére kötelezett létesítmények száma a működési területünkön 17 db.

A megtartott gyakorlatok alkalmával a tapasztalt hiányosságokra minden esetben intézkedünk. A létesítmények tűzvédelmi megbízottjaival jó együttműködést alakítottunk ki. Tapasztalataink szerint a gazdálkodó szervezetek az általunk feltárt hibákra minden esetben intézkedtek, ezzel is növelve a létesítmények biztonságát.

Az ütemezéseink minden esetben megfeleltek a Kiképzési Szabályzatban előírtaknak. Az eltelt időszakban az éves gyakorlattervtől a COVID-19 járvány miatt kellett eltérni. A gyakorlatok végrehajtásával egybekötve rendszeresen megtörténtek a vezetési gyakorlatok, valamint folyamatos volt a beavatkozást segítő tűzcsapok és tűzi víztározó medencék ellenőrzése is. A szituációs begyakorló gyakorlatok végrehajtását külön helyismereti foglalkozás előzte meg és a különböző gyakorlatok színvonala megfelelő.

A gyakorlatokkal egybekötve folyamatosan vizsgáltuk a létesítményekben a tűzvédelmi előírások érvényre jutását és amennyiben ennek hiányát tapasztaltuk, a szolgálati út betartása mellett a Gödöllő KvK hatósági osztályát tájékoztattuk a további szükséges intézkedések megtétele érdekében.

2020.évtől bevonjuk a helyismereti foglalkozásokba a hatósági osztályon szolgálatot teljesítő kollégákat. Helyszínenként 1 fő hatósági gyakorlattal rendelkező személy a készenléti állománnyal közösen részt vesz, így az állomány ellenőrzéssel kapcsolatos információi bővülnek, valamint a megelőző szemléletük szintén fejlődik. A parancsnoki ellenőrző gyakorlatokat az állomány minden esetben az előírásoknak és az elvárásoknak megfelelően hajtotta végre. Ezen gyakorlatok elemzése során évről évre fejlődés tapasztalható köszönhetően a magas szakmai színvonalú oktatásoknak, valamint az életszerű szituációs begyakorló gyakorlatok tervezésének.

Az egyéb gyakorlatok tekintetében az idei évben szerveztünk mindhárom szolgálati csoport részére HÉV emelési gyakorlatot, amit a Pest MKI Katasztrófavédelmi Művelési Szolgálat irányított, így a résztvevő készenléti állomány begyakorolhatta az emeléshez szükséges szakfelszerelések használatát.



## IX. Társszervekkel, önkormányzatokkal való együttműködés

Gödöllő HTP vezetése kiemelt figyelmet fordít a társ-, és együttműködő szervezetekkel, a helyi önkormányzatokkal, valamint a civil szervezetekkel való szoros együttműködésre. A Gödöllő Rendőrkapitányság és a Gödöllői Mentőállomás vezetőjével munkakapcsolatot tartunk fent. A készenléti állomány alapfeladatai ellátása közben a rendőrség és a mentőszolgálat munkatársaival szoros együttműködést alakított ki, melynek alapja a kölcsönös segítségnyújtás. Gödöllő HTP a működési területen lévő szervezetek és létesítmények vezetőivel törekszik a hatékony és gördülékeny együttműködésre.

Hagyományteremtő szándékkal 2018. év végén Advent alkalmából ünnepélyes lámpagyújtást szerveztünk, amit 2019. évben is folytattunk. Az ünnepséget a gödöllői Mesék Háza Óvoda óvodásainak előadása, valamint a gödöllői fúvós zenekar fellépése tett színesebbé. Az ünnepségen Gödöllő város polgármestere, valamint a társszervek vezetői is képviselték szervezetüket. Az eseményt a jövőben hagyományteremtő szándékkal folytatjuk.

## X. Működési feltételek

Az elmúlt években a jármű-, és eszközfelkészítési nemzeti támogatásnak és a hazai tűzoltó gépjárműgyártásnak köszönhetően egy új Rába R16 gépjárműfecskendővel és egy Iveco típusú létrás különleges szerrel bővült parancsnokságunk. A 2020. évben is részesültünk egy Volkswagen Amarok típusú erdőtűzokoltására alkalmas új erdőszerrel, amelyet teljes felszereléssel kaptunk, a legkorszerűbb eszközökkel felszerelve, ezáltal az erdőterületeinket is könnyebben, gyorsabban tudjuk megközelíteni, valamint az ilyen jellegű tüzeseteknél hatékonyabban tudunk beavatkozni. Gödöllő HTP gépjármű állományát az 5. számú táblázat tartalmazza.

A járművek mellett tűzoltó és egyéb szakfelszerelések beszerzése is megvalósult, mellyel szakszerűbb és hatékonyabb beavatkozást biztosítunk. Az állomány egyéni védőeszközzel, védőfelszereléssel való ellátottsága az elmúlt években megújult. Az új védőeszközökkel kiegészülve készenléti szereink, felszereléseink után védőeszközeink is új, európai színvonalúak és minőségűek. A készenléti szolgálatot ellátók közül mindenki rendelkezik az egészséget nem veszélyeztető, biztonságos munkavégzéshez szükséges eszközökkel, felszerelésekkel.

| Szer rendeltetése | Szer gyártmány, típusa      |
|-------------------|-----------------------------|
| I-es szer         | Rába R16 HerosAquadux X4000 |
| II-es szer        | Renault MidlumAquadux X2000 |
| Vízszállító       | Renault KeraxAquarius 7000  |
| Létrászer         | IvecoMagirus 2312 Vario CC  |
| Aszód/I-es        | Renault MidlumAquadux X3000 |
| Erdőszer          | Volkswagen Amarok           |

5. számú táblázat: A HTP gépjármű állománya

## XI. Tűzoltó laktanya

Gödöllő HTP épülete korszerűsítésre szorul. Az állagmegóvás érdekében a javítások, felújítások folyamatosak, amelyeket évente lehetőség függvényében tervezünk. 2020. évben az épület szertár előtti parkoló aszfalt burkolata megújult, ezt kérésünkre a helyi önkormányzat útfelújítással egybekötve valósította meg.

A2020. évben további felújítási, fejlesztési munkákat hajtottunk végre:

-3 hálólhelyiséget festettünk ki,

- év végén a készenléti állomány konditerme is megújult, valamint támogatás során kondicionáló gépeket kaptunk.

Tárgyévben Aszód Katasztrófavédelmi Őrs belső helyiségeit kifestettük. A felsorolt felújítások, fejlesztések külső támogatással valósultak meg, illetve a kivitelezésben a készenléti állomány vett részt, ezzel is szem előtt tartva a költséghatékonyságot. A COVID-19 járvány megjelenését követően a helyiségeket minden nap fertőtlenítjük, valamint negyedévente ózongenerátoros tisztítást végzünk.

Az épületet érintő munkavédelmi dokumentációval rendelkezünk, az ezekkel kapcsolatos felülvizsgálatokat elvégeztük. A havi munkavédelmi szemléket szintén végrehajtottuk, az esetlegesen felmerülő hibákat minden esetben kijavítjuk, ezeket dokumentáljuk.

A Pest MKI által koordinált energiahatékonyság beruházásra irányuló KEHOP elnevezésű energiaracionalizálási pályázat biztosítja majd a nyílászárók cseréjét, a szigetelést, valamint a fűtés fejlesztését, korszerűsítését, hatékonyabbá téve ezzel az energiafelhasználást. 2017. évben a KEHOP energiaracionalizálási pályázat keretén belül felmérték a laktanya állapotát, majd 2018. évben a tervezés is befejeződött. A kivitelezési munkálatok várhatóan 2021. évben elkezdődnek.

## **XII. Sportesemények**

Az állomány tagjainak a rendszeres sportfoglalkozásoknak köszönhetően a fizikai állóképessége átlagon felüli, melyet különböző sportrendezvényeken mind egyéniben, mind csapatban számos alkalommal bizonyítottak. Egy kolléga rendszeresen részt vesz fekvenyomó versenyeken, ahol kiváló eredményeket ér el. Másik kollégánk évről-évre K1 küzdősport eseményeken képviseli szervezetünket, szintén kiemelkedő eredményeket elérve. Több ízben megnyerte a TEK Budo Gálát. Rajtuk kívül többen részt vettek az Országos lépcsőfutó versenyen, terepfutó bajnokságon, illetve sárkányhajó versenyen. A COVID-19 járvány megjelenésével a sportfoglalkozásokat elsősorban szabadtéren bonyolítottuk le, valamint a kondicionáló helyiséget 2 fő használhatja egyszerre, és az edzés végeztével kötelező a minden eszükre kiterjedő fertőtlenítés.

## **XIII. Összegzés**

A 2020. évet értékelve megállapítható, hogy a Gödöllő HTP a kitűzött céljait teljesítette, a meghatározott feladatokat végrehajtotta. Készenléti állománya a lakosság és a szakmai irányító szervek elvárásainak megfelelően, határozottan és fegyelmezetten végezte tűzoltási és műszaki mentési tevékenységét. Működési területünkön a várható veszélyekre felkészültünk, a szükséges készenléti szerekkel és szakmai tudással rendelkezünk. Készenléti szereink jó műszaki állapota nagymértékben támogatta célkitűzéseink megvalósítását.

A Gödöllő HTP állományának fegyelmi helyzete a szigorú elvárásoknak megfelelően, szakmai elhivatottsága kiváló. A személyi állományunkra jellemző állandóság, a parancsnoki gondoskodás, a továbbképzések és a gyakorlatok garantálták a szakmai fejlődést. Folyamatosan fő szempont volt a feladatok maradéktalan ellátása. Ennek érdekében a személyi és technikai feltételek folyamatos biztosítása mellett megalapozzuk a katasztrófavédelmi feladatok szakszerű és hatékony végrehajtását.

A 2020. évben végrehajtott tüzmelőzési tevékenységünkkel – különböző csatornák segítségével – a lakosság széles rétegét sikerült elérnünk. A helyi médiával, az önkormányzatok igénybevitelével megvalósult a lakosság folyamatos tájékoztatása, figyelmeztetése a különböző veszélyforrásokra.

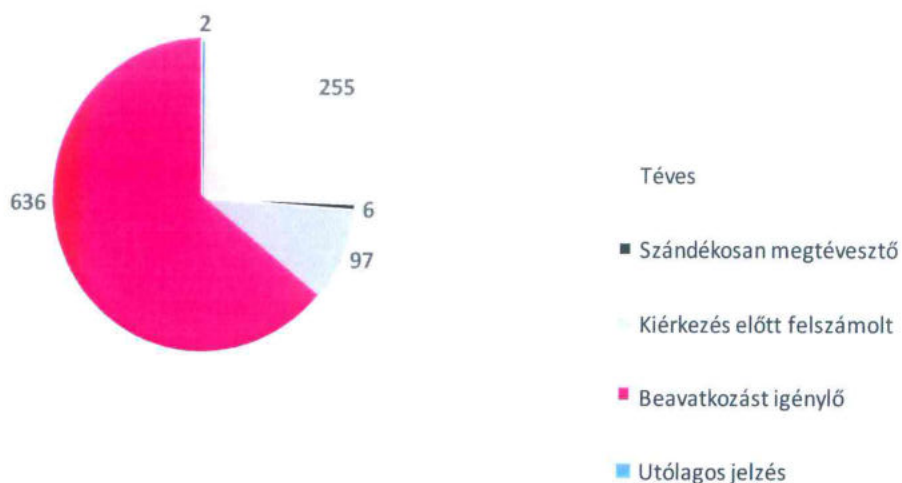
Gödöllő HTP a vizsgált időszakban eleget tett a jogszabályokból és a belső szabályozókból eredő kötelezettségének, garantálva ezzel a térség tűzvédelmének biztosítását, a működési területünkön élők biztonságát.

#### **XIV. 2021. év célkitűzései, feladatai**

- A tüzesetek, műszaki mentések számának további visszaszorítása a hatósági prevenciós eszközök és a lakosság tájékoztatása segítségével, különös tekintettel továbbra is a szabadtéren keletkező tüzesetekkel kapcsolatosan.
- 2021. évben továbbra is célunk az otthon jellegű létesítményekben történő tüzeseti halálesetek megelőzése, a bekövetkezett káresemények gyors és szakszerű felszámolása, ezek kiváltó okainak kivizsgálása.
- A beavatkozásoknál és gyakorlatoknál az állomány és a hatósági-, iparbiztonsági- és polgári védelmi szakterülettel történő szoros együttműködésére törekszünk.
- A tűzoltás vezetésre jogosult állomány folyamatos hatósági továbbképzése a változó jogszabályoknak megfelelően.
- További célunk az önkéntes szervezetek erősítése, támogató jellegű fejlesztése.
- Az állomány egészségi, pszichikai és fizikai állapotának megőrzése, folyamatos fejlesztése. Életszerű gyakorlatok segítségével az állomány szakmai ismereteinek, gyakorlati tudásának fejlesztése.
- 2021. évben is fő feladatunk a szén-monoxid mérgezések, épített környezetben keletkezett tüzesetek valamint a szabad területek vegetációs tüzeinek megelőzése.
- A tűzoltósport, valamint a szakmai jellegű versenyekre történő felkészítések további elmélyítése, az állomány motiválása, a csapatszellem építése.

## Mellékletek:

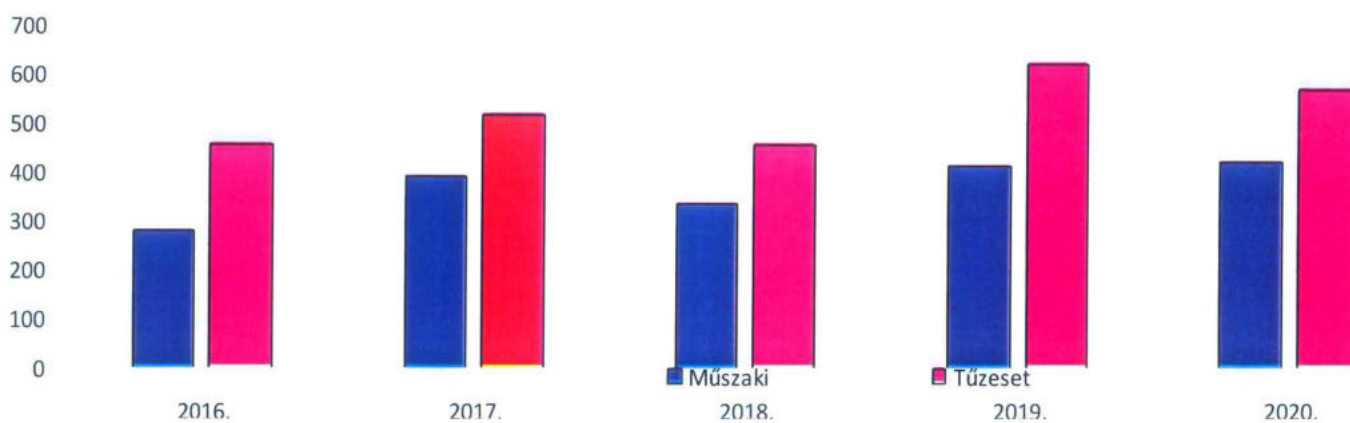
### Káreseti jelzések megoszlása



1. számú ábra

2. számú ábra

### Káresetek éves bontásában



| Káreset | 2016. év | 2017. év | 2018. év | 2019. év | 2020. év |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tűzeset | 460      | 520      | 457      | 603      | 572      |
| Műszaki | 280      | 394      | 337      | 415      | 424      |

Forrás: KAP-online rendszer