



PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
GÖDÖLLŐ KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

## BESZÁMOLÓ

**Gödöllő Hivatásos Tűzoltóparancsnokság**

**2022. évi tűzvédelmi tevékenységéről**

*Készítette:*

  
**Szigei Róbert tüz. őrnagy**  
tűzoltóparancsnok

Gödöllő, 2023. március 03.

## **I. Bevezetés**

Tájékoztatom, a 2022. évben a Gödöllő Hivatásos Tűzoltóparancsnokság (a továbbiakban: Gödöllő HTP) a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF) és a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest VMKI) által meghatározott preventív jellegű feladatokat a területi sajátosságok figyelembevételével és felhasználásával hajtotta végre.

Gödöllő HTP az egységes katasztrófavédelmi szervezet helyi szervezeti elemeként a Gödöllő Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Gödöllő KvK) közvetlen irányítása alatt végzi feladatait. Gödöllő HTP állandó készenléti jellegű szolgálatot, tűzoltási, műszaki mentési, tűzmegeelőzési és polgári védelmi feladatokat ellátó, önálló működési területtel rendelkező állami tűzoltóparancsnokság.

## **II. Gödöllő Hivatásos Tűzoltóparancsnokság működési területének általános jellemzése.**

Gödöllő HTP elsődleges működési területe Pest megye keleti részén helyezkedik el és a Gödöllői és Aszódi kistérség településeit foglalja magába. Gödöllő HTP működési területe 69 ezer hektár, mely területen 26 település lakóinak mentő tűzvédelmét biztosítja. A településeken élő lakosok száma megközelítőleg 185 ezer fő. A múlt évben működési területünk nem változott.

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

Működési területünkön országos és nemzetközi szinten is meghatározó jelentőségű közúti (M3, M31, 3-as. számú főút) és vasúti (Budapest - Miskolc, Aszód - Balassagyarmat) átmenő forgalom a jellemző. Térségünket erősödő ipari fejlődés jellemzi, mely összefüggésben van a terület úthálózatának fejlesztésével.

Területünk jellemző főbb veszélyforrásai elsősorban az erdő-, és mezőgazdasági területekhez, az otthon jellegű környezethez, a közlekedéshez és az egyre markánsabb időjárás jelenségekhez köthetőek.

## **III. Káreseti tevékenység**

Gödöllő HTP működési területén a 2022. évben 1243 eseményhez történt riasztás, melyből 880 esetben kellett beavatkoznunk.

A 2022. évben bekövetkezett káresemények riasztási és beavatkozást igénylő adatairól megállapítható, hogy növekvő tendencia figyelhető meg az elmúlt évhez viszonyítva. A kiérkezés előtt felszámolt események, szándékosan megtévesztő jelzések, utólagos jelzések kismértékű csökkenést mutatnak. A téves jelzések száma viszont minimális emelkedést mutatott.

	2018	2019	2020	2021	2022
Riasztás	794	1018	996	1066	1243
Beavatkozást igénylő események	519	677	636	700	880
Téves jelzés	197	223	242	242	258
Kiérkezés előtt felszámolt	71	96	91	112	95
Szándékosan megtévesztő	2	17	6	8	7
Utólagos jelzés	5	25	2	4	3

1. táblázat: A beavatkozás módja szerinti összehasonlítás

Tüzesethez 666 alkalommal történt riasztás, ebből tényleges beavatkozás a vizsgált időszakban, 416 esetben történt. A 2. számú táblázat a tüzesetek jellemzőinek összehasonlítását tartalmazza.

A beavatkozást igénylő tüzesetek 60 % (250 db) szabadterületen keletkezett. A szabadtéri tüzesetek kiemelkedően magas értékének egyértelmű oka az elhúzódó száraz, csapadékmentes tavasz, illetve a forró nyári időszak voltak. A Covid 19 járványhoz köthetően az állampolgárok kerülve a tömegtartózkodásra szolgáló épületeket, rendezvényeket inkább a szabadterületeken töltötték idejüket, valamint a tavaszi kerti munkálatokat is többen elvégezték az otthoni munkavégzés mellett. Másik fő oka a Kerepes település Gyár utca részét érintő nagymennyiségű hulladék folyamatos felhalmozása volt, ami akár napi többszöri vonulást, (összesen 28 db-ot) is eredményezett az értékelt időszakban. Az Önkormányzattal történt egyeztetésünket követően a hulladék elszállításra került erről a területről, ennek következményeként ezek a káresemények az év folyamán nullára csökkentek. A szabadtéri tüzesetek helyszínén folyamatos volt a hatósági cselekményeink végrehajtása is a további tüzesetek megelőzésének elősegítése miatt.

Otthon jellegű létesítményekben 79 esetben avatkozott be Gödöllő HTP készenléti állománya, amely az utóbbi évek átlagának megfelelő. A közlekedési eszközökben keletkezett tüzesetek száma csökkenő értéket mutatott. A kéménytűzek számában minimális csökkenés volt tapasztalható, a fűtési szezon megkezdése óta folyamatosan kommunikáljuk a lakosság irányába ennek fontosságát. **A megerősített prevenciós tevékenységünknek köszönhetően, amelyet összekötöttünk a szénmonoxid mérgezések megelőzésével, valamint az idényjellegű tüzesetek megelőzésével, 2022-ben a területünkön nem történt tüzeseti haláleset, valamint szénmonoxid mérgezésben sem volt elhunyt személy.**

Beavatkozásainkat jellemzően I-es, illetve I/Kiemelt fokozatban hajtottuk végre, ugyanakkor volt 12 tüzeset, amelyek tényleges riasztási fokozata II/Kiemelt volt, valamint 1 tüzesetnél III-as és 1 tüzesetnél IV/Kiemelt riasztási fokozatban kellett beavatkoznunk. A vizsgált időszakban magasabb riasztási fokozatot igénylő káresemény nem volt.

	2018	2019	2020	2021	2022
Riasztás tüzesethez	457	603	572	549	666
Beavatkozást igénylő tüzeset	251	356	305	306	416
Szabadtéri tüzeset	129	201	150	157	250
Otthon jellegű tüzeset	46	70	65	76	79
Közlekedési eszköz tüzesete	15	9	11	9	9
Kéménytűz	7	16	3	10	8
Építkezési területen tüzeset	4	3	7	4	3



Ipari termelési létesítmény tüzesete	6	2	6	5	4
Kereskedelmi szolgáltató létesítmény tüzesete	0	3	0	1	3
Közlekedési létesítmény tüzesete	1	1	4	0	3
Tárolási létesítmény tüzesete	9	6	7	7	11
Közúton keletkezett tüzeset	21	21	19	24	27
Mezőgazdasági létesítmény tüzesete	2	0	1	2	2
Nevelési oktatási létesítmény tüzesete	1	0	0	0	1
Sportlétesítmény tüzesete	0	0	0	0	2
Egyéb tüzeset	17	23	33	21	14

2. táblázat: A tüzesetek jellemzői szerinti összehasonlítása

Műszaki mentéshez 577 alkalommal történt riasztás, ebből tényleges beavatkozás 464 esetben került végrehajtásra a vizsgált időszakban. A műszaki mentések számainak összehasonlítását a 3. számú táblázat tartalmazza.

A műszaki mentések száma szintén emelkedést mutat a 2022. évben (464) a 2021. évhez képest (394) viszonyítva. A viharok, fakidőlések adataiban emelkedés figyelhető meg.

A közúti balesetek száma az előző évhez képest 23%-al növekvő adatokat mutat. Az értékelt időszakban a lakosságot veszélyeztető gázszivárgások adataiban 47%-al csökkenő tendencia történt, köszönhetően a minden fórumon megjelenített prevenciók tevékenységünknek.

	2018	2019	2020	2021	2022
Riasztás műszaki mentéshez	337	415	424	517	577
Beavatkozást igénylő műszaki mentés	268	321	331	394	464
Közúti baleset	129	141	129	161	205
Közlekedési eszközből kifolyt üzemanyag	0	4	2	3	1
Viharkár, fakidőlés	55	81	104	99	129
CO esemény	5	19	18	6	6
Gázszivárgás	12	14	16	14	7
Állatbaleset	8	8	9	6	13
Baleset mélyben, magasban	4	1	0	1	5
Légi baleset	1	0	0	0	1
Omlásveszély	0	0	0	0	2
Sérült mentése	5	3	13	11	7
Technológiai meghibásodás	2	1	0	4	3
Teher vagy személyfelvonó baleset	0	0	0	1	1
Vasúti, mozdony baleset	4	2	3	3	4
Veszélyes anyagok	3	0	1	0	2
Vízkarok	7	6	6	15	4
Életmentés	12	19	4	29	22
Egyéb	21	22	26	43	52

3. táblázat: A műszaki mentések összehasonlítása

### III.1. 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 nagyban befolyásolhatja a vizsgált évek között a szélsőséges időjárás okozta beavatkozási számok alakulása. A közúti balesetek számában történt növekedés oka a Covid 19 járvány miatti tömegközlekedés mellőzése lehetett. A járványhelyzetben többen az egyéni munkába járást alkalmazták, ezáltal megnövekedett a forgalom a térségünkben. A szénmonoxid mérgezéssel kapcsolatos eseményink száma évről-évre csökkent, az értékelt időszakban stagnáló adatot mutatott, a folyamatos prevenciók tevékenységünknek köszönhetően térségünkben egyre több lakóhelyen került telepítésre szénmonoxid érzékelő, és a lakosság is tudatosabban jár el ezen események megelőzése érdekében. Gödöllő HTP készenléti állománya a tüzesetekkel és a műszaki mentésekkel kapcsolatos tevékenységét az esetszámok alakulásától függetlenül, magas színvonalon, a lakosság védelmét szem előtt tartva végezte. A települési adatok statisztikáit a 4. számú táblázat tartalmazza.

	Település	2021.		2022.	
		Műszaki mentés	Tüzeset	Műszaki mentés	Tüzeset
1.	Aszód	15	19	21	20
2.	Bag	33	39	42	48
3.	Csomád	6	5	2	2
4.	Dány	14	21	16	25
5.	Domony	11	12	8	18
6.	Erdőkertes	21	29	22	22
7.	Galgagyörk	1	5	2	2
8.	Galgahévíz	9	10	17	25
9.	Galgamácsa	6	3	6	20
10.	Gödöllő	150	115	168	124
11.	Hévízgyörk	14	16	10	29
12.	Iklad	3	3	11	2
13.	Isaszeg	35	40	33	31
14.	Kálló	9	16	10	28
15.	Kartal	9	12	5	6
16.	Kerepes	24	64	22	69
17.	Kistarcsa	17	40	24	43
18.	Mogyoród	40	27	35	32
19.	Órbottyán	17	11	28	17
20.	Szada	22	16	24	20
21.	Vácegres	4	2	2	4
22.	Váckisújfalu	0	1	0	0
23.	Vácszentlászló	1	5	4	6
24.	Valkó	8	20	8	15
25.	Veresegyház	54	47	41	47
26.	Verseg	4	4	8	4

4. táblázat: káresemények települési bontásban.

### IV. Humán szakterület

Gödöllő HTP állománytábla szerinti készenléti létszáma 80 fő, jelenleg 74 fő feltöltöttséggel rendelkezünk. Szolgálatparancsnoki és rajparancsnoki szerparancsnoki státuszaink 100% feltöltöttséget mutatnak. A különlegesszer-kezelői létszám feltöltöttsége szintén 100%.

A létszám optimalizálása érdekében az értékelt évben számos toborzást végeztünk különböző rendezvényeken, pályaaorientációs napokon, valamint a Pest MKI szóvivőjével előzetesen egyeztetve valamennyi helyi internetes platformon toborzással kapcsolatos cikket jelentettünk meg.



## V. Szakmai felügyelet

Gödöllő HTP működési területén az Isaszegi Önkéntes Tűzoltó Egyesület működik, 2022-évben II-es kategóriára módosítottuk együttműködési megállapodásunkat, így már tényleges segítséget tudnak nyújtani a HTP-nek a településen történt kárfelszámolások során. Isaszeg Városával kötött megállapodásuknak megfelelően számos esetben végeztek veszélyes fakivágásokat, rendezvénybiztosításokat.

2020. november 16-i dátummal Mogyoródi Speciális Mentő És Önkéntes Tűzoltó Egyesülettel kötöttünk együttműködési megállapodást, kezdetben III. kategóriában végzik feladataikat, további terveik alapján szintén fejlődni szeretnének. A taglétszámuk jelenleg 6 fő, civil foglalkozásukat tekintve ipari alpinisták, a meglévő felszereléseik, valamint szakértelmük a későbbiekben az ilyen jellegű káreseteknél segítségünkre lehet.

Mindkét egyesületnél félévente végzünk szakmai ellenőrzéseket, valamint műszaki szemléket, ezen ellenőrzések minden esetben segítő szándékkal, építő jelleggel történnek. A szakmai felügyeleti ellenőrzéseinket, valamint műszaki szemléinket a hatályos jogszabályok, és szakmai elvárások szerint végeztük.

## VI. Oktatás, képzés, gyakorlatok tartása

A 2022. évben a kiképzési szabályzatnak megfelelően időarányosan megtervezésre kerültek a gyakorlatok (12 helyszínen helyismereti - ezek közül négy helyszínen szituációs begyakorló - illetve 2 helyszínen parancsnoki ellenőrző gyakorlat). A gyakorlatok helyszíneinek kiválasztásánál kiemelt figyelmet fordítunk a működési területünkön található ipari létesítményekre, azon belül is a „Súlyos Kárelhárítási Tervvel” rendelkező üzemekre. A TMMT készítésére kötelezett létesítmények száma a működési területünkön 19 db. 2022.07.07-ig gyakorlatainkat az éves tervnek megfelelően hajtottuk végre és elmondhatjuk, hogy a megtartott gyakorlatok alkalmával tapasztalt hiányosságokra minden esetben intézkedtünk. A létesítmények tűzvédelmi megbízottaival jó viszonyt alakítottunk ki, kapcsolatunk folyamatos és építő jellegű. Tapasztalataink szerint a gazdálkodók az általunk feltárt hibákra minden esetben intézkedtek, ezzel is növelve a létesítmények biztonságát. A Pest MKI tűzoltósági főfelügyelő feladatszabása értelmében Gödöllő HTP, valamint Aszód őr udvarán kéthavonta tartottunk szituációs begyakorló gyakorlatokat, mint tűzoltási, mint műszaki mentési jelleggel. Ezen gyakorlatokra gyakorlatterveket készítettek a tűzoltás vezetésére jogosultak, amelyet a szolgálatparancsnokok koordináltak és terjesztettek fel a parancsnoknak.

Az értékelt időszakban vezetéstechnikai engedélymegújító képzésre a Gödöllő HTP állományából 6 fő került beiskolázásra, mind a 6 fő megfelelően teljesítette a képzést.

2022-évben 40 órás alapfokú tanfolyamot bonyolítottunk le az ÖTE tagok részére, ahol 13 fő sikeres vizsgát tett, ezzel is segítve az ÖTE-k szakmai felkészültségét.

## VII. Tűzvédelem, tűz megelőzés

2022. évben is kiemelt feladatként kezeltük a működési területünkön élő lakosság tájékoztatását. Lakosságtájékoztatásunk alapja az önkormányzatokkal történő kapcsolattartás. A lakosságot érintő veszélyekről a szükséges szakmai anyagokat, tájékoztatókat számukra biztosítjuk. A kapott anyagokat az önkormányzati honlapokon, hírlapokban, rádióban, televízióban közzéteszük. Ennek köszönhetően a lakosság tájékozódik a szabadtéri égetés szabályairól, a fűtési szezon veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről és a tűzvédelmi magatartási szabályok betartásának fontosságáról

Gödöllő HTP működési területén keletkezett tüzesetek, káresetek felszámolásakor, intézkedési tevékenységünkkel a 2022. évben is a gazdálkodó szervezetek, valamint a lakosság



védelmét szolgáltuk. A készenléti állomány szabadtéri tüzesetek, kéménytűzek, szénmonoxiddal kapcsolatos események, helyismereti gyakorlatok, tűzoltó vízforrások helyszínén és egyéb indokolt esetben helyszíni ellenőrzésekkel támogatta a hatósági eljárások lefolytatását. Az említett esetekben a készenléti állomány a helyszínen tapasztaltakat jegyzőkönyvbe foglalta, a tűzvédelmi szabálysértések, szabálytalanságok megszüntetése érdekében. Kiemelten kezeltük a szabadtéri tüzesetek megelőzésével kapcsolatos feladatokat. Fő feladatunk volt a szén monoxid szivárgással kapcsolatos megelőző tevékenységünk is, minden fórumon ahol megjelentünk előadásokat tartottunk ebben a témakörben.

## VIII. Polgári védelmi feladatok ellátása

Szélsőséges időjárásra történő felkészülés helyzete:

Évről-évre tájékoztatjuk 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 megjeleníthessék. A települések felkészültek az esetlegesen bekövetkező szükség intézkedések végrehajtására, ár-és belvízzel illetve helyi vízkárokkal kapcsolatosan. A Gödöllő HTP-n, valamint az Aszód Kvő-n raktározásra kerültek az önkormányzatok által biztosított viharkárok felszámolásához szükséges anyagok, tetőléc, tetőfólia szeg.

## IX. Veszély elhárítási tervezés

A települések a Veszélyelhárítási tervvel rendelkeznek. A Pest MKI Gödöllő Katasztrófavédelmi Kirendeltség illetékességi területén lévő Aszódi és Gödöllői Járások Veszélyelhárítási tervkivonatának felülvizsgálata az Összesített Veszélyelhárítási Terv alapján minden évben végrehajtásra kerül. A kötelező mellékletként meghatározott adattár naprakész, aktualizálása folyamatosan végzett feladat. A polgári védelmi szakterület ezen tervek átdolgozását a 2022. november 01-jén hatályba lépett új jogszabályok alapján, a megyei polgári védelmi főfelügyelő iránymutatásával átdolgozta.

## X. Iparbiztonság

Gödöllő HTP működési területén kiemelt iparbiztonsági feladatot jelent a veszélyes üzemek működésének és a veszélyes áru szállításának ellenőrzése. A készenléti állomány rendelkezik a létesítményekkel kapcsolatos ismeretekkel, illetve az üzemek lakosságot veszélyeztető tényezőivel. A 2022. évben területünkön veszélyes üzemmel és veszélyes áru szállításával kapcsolatos beavatkozást igénylő esemény nem történt. Az iparbiztonsági szakterület vonatkozásában a felügyelő a készenléti állomány felkészítését félévente végzi. Veszélyes üzemeink száma az értékelt időszakban kettővel emelkedett, ezekre a létesítményekre megtörtént a Tűzoltási műszaki mentési tervek elkészítése.

Veszélyes üzemeink besorolása:

Alsó küszöbértékű veszélyes üzem:

- Poligrat Magyarország Kft. Aszód Céhmaster u. 8.  
fémfelület tisztítás-, polírozás

Küszöbérték alatti veszélyes üzem:

- Dinax Vízkészítési és Szervezetfejlesztési Kft. Kistarcsa, Nagytarcsai u. 48.  
uszodai vízkészítési anyagok gyártása, forgalmazása
- GE Hungary Kft. Veresegyház, Kistrét u. 1.  
ipari gázturbina szerelés, alkatrészgyártás
- Poly-Glass Kft. Szada, Ipartelep u. 2.  
veszélyes folyadékok tárolása-, regenerálása



- Saubermacher Magyarország Kft. Galgamácsa, Külterület veszélyes hulladéktárolás.
- Éltex Kft. Kistarcsa, Raktár Körút 11. veszélyes hulladékkezelés, tárolás

## XI. Társszervekkel való együttműködés

Gödöllő HTP vezetése kiemelt figyelmet fordít a társ-, és együttműködő szervekkel, a helyi önkormányzatokkal, valamint a civil szervezetekkel való szoros együttműködésre. A Gödöllői Rendőrkapitányság és a Gödöllői Mentőállomás vezetőivel napi kapcsolatot ápolunk. A készenléti állomány alapfeladatai ellátása közben a Rendőrség és a Mentők munkatársaival napi szintű együttműködést alakított ki, melynek alapja a kölcsönös segítségnyújtás. A tűzoltóság a működési területünkön lévő szervezetek és létesítmények vezetőivel törekszik a jó kapcsolat kialakítására és ápolására.

## XII. Gödöllő HTP működésének tárgyi feltételei

Gödöllő HTP technikai állománytábla feltöltöttsége megfelelő. A beállított készenléti járművek műszaki állapota változó, javítási és karbantartási igényük nagy, koruknak megfelelő állapotban vannak. A technikai állománytábla szerinti készenléti szerek Gödöllő/1, Gödöllő/2, Gödöllő/Létra, Gödöllő/Víz, Gödöllő/Erdő, Aszód/1. A készenléti szereken az alapmálha biztosított. A gépjárművek a szükséges dokumentumokkal rendelkeznek, a műszaki és tűzoltás technikai felülvizsgálatokat folyamatosan nyomon követjük, felülvizsgálataik érvényesek. Szakfelszerelések tekintetében, a felülvizsgálatok folyamatosak. Az elmúlt években a Gödöllő HTP több eszközfejlesztésen esett át, 1 db Holmatro akkumulátoros feszítővágó berendezést került üzembe helyezésre, biztosítva a gyorsabb, hatékonyabb beavatkozást, továbbá motoros háti permetezőket, valamint magassági ágváágók kerültek beszerzésre. A szerekre málházott, illetve a raktárakban tárolt szakfelszerelések, kisgépek, egyéb technikai eszközök vonatkozásában az éves szervizelések, időszakos felülvizsgálatok elvégzésre kerültek. A védőruházatok állapota megfelelő, a használatukból eredően a fényvisszaverő csíkok néhány esetben kopottak, mely a ruházatok védelmi képességét nem befolyásolja. Rendszeres vizsgálatukat az ellenőrzések során elvégezzük. A szakadt védő öltözetek cseréje helyi raktárkészletről haladéktalanul megtörténik, a sérült ruházatok javítását szakmühely végzi.

### A HTP gépjármű állománya:

Szer rendeltetése	Szer gvártmány, típusa
I-es szer	Rába R16 HerosAquadux X4000
II-es szer	Renault Midlum Aquadux X2000
Vízszállító	Renault Kerax Aquarius 7000
Létraszer	IvecoMagirus 2312 Vario CC
Aszód/I-es	Renault Midlum Aquadux X3000
Erdőszer	Renault Midlum 220.12
Tartalék	Renault Saurus FS 38/3.8

### Tűzoltó laktanya

Gödöllő HTP vonatkozásában, az épület elavult állapotban van. Az állagmegóvás érdekében a javítások, felújítások folyamatosak, amelyeket évente lehetőség szerint tervezünk, és hajtunk végre. A laktanyán belül további felújítások, fejlesztések is megvalósultak az értékelt időszakban. A 2022. évben Aszód Katasztrófavédelmi Őrs is teljes belső festésen esett át. A felújításokat, fejlesztéseket külső támogatók biztosították, illetve a készenléti állomány által került kivitelezésre, ezzel is szem előtt tartva a költséghatékonyt.



Az épületekkel kapcsolatos munkavédelmi dokumentációval rendelkezünk, az ezekkel kapcsolatos felülvizsgálatok elvégzésre kerültek. A havi munkavédelmi szemléket szintén elvégezzük, az esetleges felmerülő hibákat minden esetben kijavítjuk, ezekről dokumentációt készítünk, valamint jelentjük a Pest VMKI munkavédelmi felügyelőjének.

A Pest VMKI által beadott és koordinált energiahatékonyság beruházásra irányuló KEHOP 5.0.1. elnevezésű energiaracionalizálási pályázat biztosítja a nyílászárók cseréjét, a szigetelést, valamint a fűtés fejlesztését korszerűsítését, hatékonyabbá téve ezzel az energia felhasználást. 2017. évben a KEHOP energiaracionalizálási pályázat keretén belül megtörtént a laktanya felmérése, majd 2018. évben a tervezés is befejeződött. A kivitelezési munkák a 2022. évben megkezdődtek, és folyamatosan zajlanak.

### **XIII. Sporttevékenység, szakmai versenyek**

Az állomány tagjainak a rendszeres sportfoglalkozásoknak köszönhetően - a fizikai állóképességük átlagon felüli, melyet a megrendezésre kerülő sportrendezvényeken, mind egyéniben, mind csapatban számos alkalommal bizonyítottak.

A sportfoglalkozásokat elsősorban szabadtéren hajtjuk végre, valamint rendelkezünk egy jól felszerelt kondicionáló helyiséggel, ahol a sportfoglalkozások szintén lebonyolíthatók.

### **XIV. Összefoglalás**

A 2022. évet értékelve elmondható, hogy Gödöllő HTP a 2022-es évre kitűzött céljait teljesítette, a meghatározott feladatokat végrehajtotta. A készenléti állomány a lakosság és a szakmai irányító szervek elvárásainak megfelelően, határozottan és fegyelmezetten végezte tűzoltási és műszaki mentési tevékenységét. Működési területünkön a várható veszélyeket ismerjük, azokra 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 megfelel, szakmai elhivatottsága kiváló. A parancsnoki gondoskodás, a továbbképzések és az életszerű gyakorlatok garantálták a szakmai fejlődést. Folyamatosan fő szempont volt a feladatok maradéktalan ellátása. Ennek érdekében a személyi és technikai feltételek folyamatos biztosítása megvalósul, megalapozva a feladatok szakszerű és hatékony végrehajtását.

### **XV. 2023. év célkitűzései, feladatai**

- A tüzesetek, műszaki mentések számának visszaszorítása, hatósági prevenciók eszközök és a lakosság tájékoztatása segítségével, különös tekintettel továbbra is a szabadtéren keletkező tüzesetekkel kapcsolatban.
- 2023. évben is célunk az otthon jellegű létesítményekben történő tüzeseti halálesetek megelőzése, csökkentése, a bekövetkezett káresemények gyors és szakszerű felszámolása, ezek kiváltó okainak kivizsgálása.
- A beavatkozó állomány káresetekénél és gyakorlatoknál történő szorosabb együttműködése a hatósági osztály az iparbiztonsági, és polgári védelmi szakterülettel.
- A tűzoltás vezetésre jogosult állomány folyamatos hatósági továbbképzése a változó jogszabályoknak megfelelően.
- További célunk az önkéntes szervezetek erősítése, támogató jellegű fejlesztése.

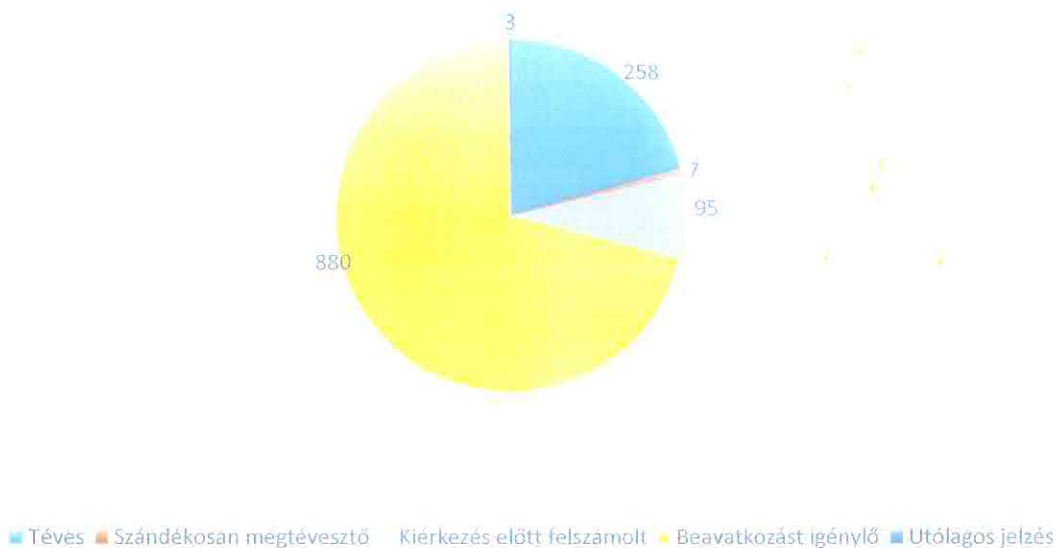
- Az állomány pszichikai és fizikai állapotának megőrzése, folyamatos fejlesztése. Életszerű gyakorlatok segítségével az állomány szakmai ismereteinek, gyakorlati tudásának fejlesztése.
- 2023. évben is fő feladatunk a szénmonoxid mérgezések, épített környezetben keletkezett tüzesetek valamint a szabad területek vegetációs tüzeinek megelőzése.
- A 2023. évben célunk a készenléti állomány elhelyezési körülményeinek további javítása, a gépjárműparkunk fiatalítása korszerűsítése.
- A tűzoltósport, valamint a szakmai jellegű versenyekre történő felkészítések további elmélyítése, az állomány motiválása a csapatszellem építése.



## Mellékletek

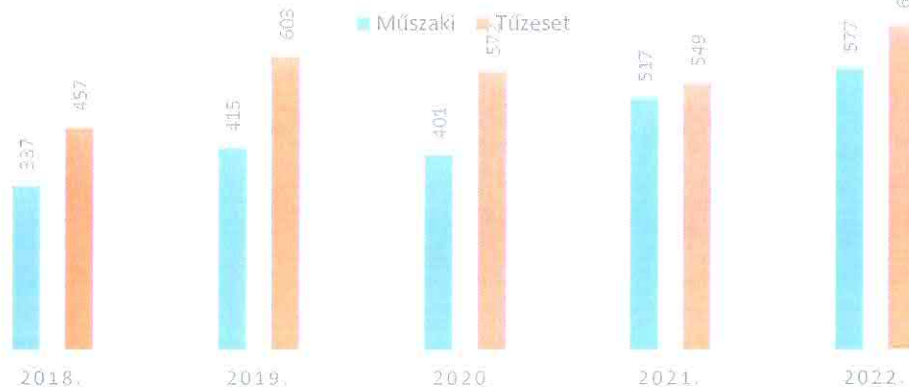
1. számú ábra

### Káreseti jelzések megoszlása



2. számú ábra

### KÁRESETEK ÉVES BONTÁSÁBAN



Káreset	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Tűzeset	457	603	572	549	666
Műszaki	337	415	424	517	577

Forrás: KAP online rendszer