

83/2024. Előterjesztés

II. n. melléklet



PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
GÖDÖLLŐ KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

BESZÁMOLÓ

**Gödöllő Hivatásos Tűzoltóparancsnokság
2023. évi tűzvédelmi tevékenységéről
települési önkormányzatok részére**

Készítette:



**Szigeti Róbert tű. alezredes
tűzoltóparancsnok**

Gödöllő, 2024. május 06.

I. Bevezetés

2023. évben Gödöllő Hivatásos Tűzoltóparancsnokság (a továbbiakban: Gödöllő HTP) a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF), a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest VMKI) és a Gödöllő Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Gödöllő KvK) helyi szerveként a területi sajátosságok figyelembevételével végezte feladatait. A HTP a KvK közvetlen irányításával működik. A HTP állandó készenléti jellegű szolgálatot, tűzoltási, műszaki mentési, tűzmelegelőzési feladatokat lát el, önálló működési területtel rendelkezik.

II. Gödöllő Hivatásos Tűzoltóparancsnokság működési területének általános jellemzése

Gödöllő HTP elsődleges működési területe Pest vármegye keleti részén helyezkedik el. A gödöllői és aszódi kistérség településeit foglalja magába, amelynek kiterjedése 69 ezer hektár, 26 település lakóinak mentő tűzvédelmét biztosítja. A településeken élő lakosok száma megközelítőleg 185 ezer fő.

Működési területünket északról Vác HTP, keletről Hatvan HTP, nyugatról a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 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.

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, összefüggésben a terület úthálózatának fejlesztésével.

A jellemző kockázatok elsősorban az erdő- és mezőgazdasági területekhez, az otthon jellegű környezetehoz, a közlekedéshez, a folyamatosan növekvő ipari tevékenységhez, és az egyre markánsabb időjárás jelenségekhez köthetők.

III. Káreseti tevékenység

Gödöllő HTP működési területén a 2023. évben 1223 eseményhez volt riasztás, 842 esetben történt beavatkozás.

	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Riasztás	1018	996	1066	1243	1223
Beavatkozást igénylő események	677	636	700	880	842
Téves jelzés	223	242	242	258	281
Kiérkezés előtt felszámolt	96	91	112	95	89
Szándékosan megtévesztő	17	6	8	7	5
Utólagos jelzés	25	2	4	3	6

1. táblázat: A beavatkozás módja szerinti összehasonlítás

A 2023. évben bekövetkezett káresemények riasztási és beavatkozást igénylő adatait vizsgálva, csökkenő tendencia figyelhető meg az elmúlt évhez viszonyítva. A kiberkezés előtt felszámolt események, szándékosan megtevesztő jelzések kismértékű csökkenését, a téves jelzések, utólagos jelzések emelkedést mutatnak.

Tüzesethez 468 alkalommal történt riasztás, amelyből tényleges beavatkozás a vizsgált időszakban, 243 esetben történt. A 2. számú táblázat a tüzesetek jellemzőinek összehasonlítását tartalmazza.

A beavatkozást igénylő tüzesetek 68 %-a szabadtéren keletkezett 97 db, (2022. évben 252 db volt), valamint az otthon jellegű tüzesetek 70 db, (előző évben 79 db volt).

Kiemelt figyelmet fordítottunk a lakóingatlanokon bekövetkezett tüzesetek hatékony felszámolására, az események elemzésének segítségével a lakosságtájékoztató és figyelemfelhívó tevékenységünk folyamatos fejlesztésére. Az otthon jellegű létesítményekben 70 esetben avatkozott be Gödöllő HTP készenléti állománya, amely az utóbbi évek adataihoz képest csökkenő tendenciát mutat. A közlekedési eszközökben keletkezett tüzesetek száma növekvő értéket mutatott. A kéménytűzek számában csökkenés volt tapasztalható, a fűtési szezon megkezdése óta folyamatosan kommunikáljuk a lakosság irányába ennek fontosságát. **2023-ban a területünkön nem volt szén-monoxid mérgezésben elhunyt személy, köszönhetően a megerősített prevenciós tevékenységünknek, amelyet összekötöttünk a fűtési időszak veszélyeinek ismertetésével, valamint a szezonális tüzesetek megelőzésével kapcsolatos kommunikációkkal.**

Beavatkozásainkat jellemzően I-es, illetve I./Kiemelt fokozatban hajtottuk végre, ugyanakkor 2 tüzeset tényleges riasztási fokozata II./Kiemelt volt, 1 tüzesetnél III./Kiemelt riasztási fokozatban kellett beavatkoznunk. A vizsgált időszakban magasabb riasztási fokozatot igénylő káresemény nem volt.

	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Riasztás tüzesethez	603	572	549	666	468
Beavatkozást igénylő tüzeset	356	305	306	416	243
Szabadtéri tüzeset	201	150	157	252	97
Otthon jellegű tüzeset	70	65	76	79	70
Közlekedési eszköz tüzesete	9	11	9	9	26
Kéménytűz	16	3	10	8	7
Építkezési területen tüzeset	3	7	4	3	4
Ipari termelési létesítmény tüzesete	2	6	5	4	3
Kereskedelmi szolgáltató létesítmény tüzesete	3	0	1	3	3
Közlekedési létesítmény tüzesete	1	4	0	3	4
Tárolási létesítmény tüzesete	6	7	7	13	6
Közúton keletkezett tüzeset	21	19	24	27	17
Mezőgazdasági létesítmény tüzesete	0	1	2	2	0
Nevelési oktatási létesítmény tüzesete	0	0	0	1	0
Sportlétesítmény tüzesete	0	0	0	2	1
Egyéb tüzeset	23	33	21	18	12

2. táblázat: A tüzesetek jellemzői szerinti összehasonlítása

Műszaki mentéshez 755 alkalommal történt riasztás, ebből tényleges beavatkozás 599 esetben volt. A műszaki mentések számainak összehasonlítását a 3. táblázat tartalmazza.

A műszaki mentések száma emelkedést mutat a 2023. évben (599 db) a 2022. évhez képest (464 db). A viharok, fakidőlések adataiban jelentős emelkedés figyelhető meg.

A közúti balesetek száma az előző évhez képest 10%-kal csökkent. Az értékelt időszakban a lakosságot veszélyeztető gázzzivárgások adataiban a tendencia csökkenő, amelyet a különböző fórumokon megjelenített prevenciók tevékenységünk is eredményezett.

	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Riasztás műszaki mentéshez	415	424	517	577	755
Beavatkozást igénylő műszaki mentés	321	331	394	464	599
Közúti baleset	141	129	161	205	185
Közlekedési eszközből kifolyt üzemanyag	4	2	3	1	3
Viharkár, fakidőlés	81	104	99	129	290
szén-monoxiddal kapcsolatos esemény	19	18	6	6	4
Gázzzivárgás	14	16	14	7	4
Állatbaleset	8	9	6	13	10
Baleset mélyben, magasban	1	0	1	5	2
Légi baleset	0	0	0	1	0
Omlásveszély	0	0	0	2	2
Sérült mentése	3	13	11	7	12
Technológiai meghibásodás	1	0	4	3	0
Teher vagy személyfeivonó baleset	0	0	1	1	0
Vasúti, mozdony baleset	2	3	3	4	3
Veszélyes anyagok	0	1	0	2	1
Vízkarok	6	6	15	4	14
Életmentés	19	4	29	22	21
HÉV baleset	1	1	0	0	2
Egyéb	22	26	43	52	41

3. táblázat: A műszaki mentések összehasonlítása

III.1. Káresemények lebontása településekre a tárgyévben

Az adott település káreseményeinek száma arányban van a lakosságszámmal, valamint a jellemző kockázatokkal (ipar, közlekedés). A települési adatok statisztikáit nagyban befolyásolhatja a vizsgált években a rendkívüli időjárás okozta beavatkozási számok alakulása. A szén-monoxiddal kapcsolatos eseményeink száma évről-évre csökken, prevenciók tevékenységünknek köszönhetően térségünkben egyre több lakóhelyen került telepítésre ilyen érzékelő, és a lakosság tudatosabban jár el ezen események megelőzése érdekében. Gödöllő HTP készenléti állománya a tüzesetekkel és a műszaki mentésekkel kapcsolatos tevékenységét az esetszámok alakulásától függetlenül magas színvonalra törekedve, a lakosság védelmét szem előtt tartva végezte. A települési adatok statisztikáit a 4. számú táblázat tartalmazza.

	Település	2022.		2023.	
		Műszaki mentés	Tűzeset	Műszaki mentés	Tűzeset
1.	Aszód	21	20	46	23
2.	Bag	42	48	36	15
3.	Csomád	2	2	4	6
4.	Dány	16	25	8	20
5.	Domony	8	18	16	5
6.	Erdőkertes	22	22	30	20
7.	Galgagyörk	2	2	3	4
8.	Galgahévíz	17	25	6	13
9.	Galgamácsa	6	20	6	7
10.	Gödöllő	168	124	221	118
11.	Hévízgyörk	10	29	5	20
12.	Iklad	11	2	6	0
13.	Isaszeg	33	31	47	28
14.	Kálló	10	28	12	21
15.	Kartal	5	6	9	6
16.	Kerepes	22	69	59	35
17.	Kistarcsa	24	43	51	24
18.	Mogyoród	35	32	59	28
19.	Órbottyán	28	17	38	8
20.	Szada	24	20	19	17
21.	Vácegres	2	4	4	2
22.	Váckisújfalu	0	0	1	0
23.	Vácszentlászló	4	6	5	5
24.	Valkó	8	15	11	14
25.	Veresegyház	41	47	58	44
26.	Verseg	8	4	9	5

4. táblázat: káresemények települési bontásban.

IV. Szakmai felügyelet

A HTP működési területén az Isaszegi Önkéntes Tűzoltó Egyesület működik, 2022-évből II-es kategóriára módosítottuk együttműködési megállapodásunkat, így már tényleges segítséget tudnak nyújtani a településen történt kárfelszámolások során. A megállapodásnak megfelelően több esetben végeztek veszélyes fakivágásokat, valamint számos káresetnél támogatták feladatainkat.

A Mogyoródi Speciális Mentő és Önkéntes Tűzoltó Egyesülettel kötött együttműködési megállapodás alapján kezdetben III. kategóriában végzik feladataikat, terveik alapján tovább fejlődnének. 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 támogatóan, fejlesztő jelleggel fél évente végzünk szakmai ellenőrzést, valamint műszaki szemlét a hatályos jogszabályok és szakmai elvárások szerint.

V. Oktatás, képzés, gyakorlatok tartása

A 2023. évben a kiképzési szabályzat szerint időarányosan terveztük a gyakorlatokat (12 helyszínen helyismereti – ezek közül 4 helyszínen 12 db szituációs begyakorló, illetve 2 helyszínen 6 db parancsnoki ellenőrző gyakorlat került megtartásra). A helyszínek kiválasztásánál kiemelt figyelmet fordítunk a működési területünkön található létesítményekre. A Tűzoltási Műszaki Mentési Terv készítésére kötelezett létesítmények száma a működési területünkön 19 db.

Készenléti állományunk vonatkozásában is nagyobb hangsúlyt fektettünk az életszerű gyakorlatok tartására, amelynek elérése érdekében szemléltető eszközöket alkalmaztunk, valóság közeli szituációkat teremtettünk az újabb taktikai beavatkozási megoldások előmozdítására.

A gyakorlatokon tapasztalt esetleges hiányosságokra minden esetben intézkedtünk. A létesítmények tűzvédelmi megbízottaival szakmai kapcsolatunk folyamatos és fejlesztő jellegű. Tapasztalataink szerint a szervezetek az általunk feltárt hibákra minden esetben intézkedtek, ezzel is növelve a létesítmények biztonságát.

VI. Tűzvédelem, tűzmegeelőzés

2023. évben is kiemelt feladatként kezeltük a működési területünkön élő lakosság tájékoztatását, amelynek alapja az önkormányzatokkal való kapcsolattartás. A lakosságot érintő kockázatokról a szükséges szakmai anyagokat, tájékoztatókat biztosítjuk. Az anyagokat az önkormányzati honlapokon, hírlapokban, rádióban, televízióban közzéteszük. Így a lakosság tájékozódik a szabadtéri égetés szabályairól, a fűtési szezon veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről és a tűzvédelmi magatartási szabályok betartásáról.

A Területi Tűzmegeelőzési Bizottság munkáját támogatva szóbeli és írásos tájékoztatás történt a szezonális tűzvédelmi kérdésekkel kapcsolatban. Gödöllő HTP működési területén keletkezett tüzesetek, káresetek felszámolásakor, intézkedési tevékenységünkkel a 2023. évben is a lakosság védelmét szolgáltuk. A készenléti állomány szabadtéri tüzesetek, kéménytűzek, szén-monoxiddal kapcsolatos események, helyismereti gyakorlatok, tűzoltó vízforrások helyszínén és egyéb indokolt esetben helyszíni ellenőrzésekkel támogatta a hatósági eljárások lefolytatását. A készenléti állomány a helyszínen tapasztaltakat rögzítette a tűzvédelmi szabálysértések, szabálytalanságok megszüntetése érdekében. Kiemelten kezeltük a szabadtéri tüzesetek megeelőzésével kapcsolatos feladatokat. A szén-monoxid-szivárgással kapcsolatos megeelőző tevékenységünk minden fórumon kiemelt volt, ahol megjelentünk, előadásokat tartottunk ebben a témakörben.

VII. Polgári védelmi feladatok ellátása

Rendszeresen tájékoztatjuk a polgármestereket az esetlegesen bekövetkező rendkívüli időjárással kapcsolatos feladataikról. A vármegyei honlapon elérhető aktuális időjárással kapcsolatos anyagok elérhetőségét megküldtük az önkormányzatok részére, hogy a honlapjukon, illetve az írott sajtóban a hasznos információkat megjelenítsék. A települések felkészültek az esetlegesen bekövetkező szükséges intézkedések végrehajtására, ár-és belvízzel, illetve helyi vízkárokkal kapcsolatosan. A Gödöllő HTP-n, valamint az Aszód Katasztrófavédelmi Őrsön tároljuk az önkormányzatok által biztosított, viharok felszámolásához szükséges anyagokat.

A HTP működési területén helyi védelmi bizottságok (a továbbiakban: HVB) működnek. A HVB elnököket a kijelölt hivatásos tiszt, mint katasztrófavédelmi elnökhelyettes segíti. A működés folyamatosan biztosított volt.

VIII. Társzervekkel való együttműködés

Gödöllő HTP vezetése kiemelt figyelmet fordít a társ-, és együttműködő szervekkel, a helyi önkormányzatokkal, valamint a civil szervezetekkel való szoros együttműködésre. A készenléti állomány alapfeladatai ellátása közben a rendőrség és a mentők munkatársaival napi szintű együttműködést alakítottunk ki, amelynek alapja a kölcsönös segítségnyújtás.

A településekkel szoros együttműködésre törekedtünk a mentő tűzvédelem hatékonyságának növelése érdekében. Az önkormányzatokkal való közvetlen kapcsolattartás kiemelt fontosságú a területhez tartozó valamennyi településen, a közbiztonsági referenseken keresztül folyamatos. A hatékony együttműködés és az információáramlás mindkét fél munkavégzését, reagáló képességét fejlesztette.

A polgármesterek közvetlen elérésével az esetleges káresemények során felmerülő feladatokról és azok megoldási lehetőségeiről szükség szerint egyeztetünk. A megelőzéssel kapcsolatos anyagainkat az önkormányzatok a honlapjaikon folyamatosan megjelenítik, így a térség tűzvédelmének biztosításában aktív szerepet töltenek be.

IX. Gödöllő HTP működésének tárgyi feltételei, eszközfejlesztés

A készenléti járművek műszaki állapota megfelelő. A technikai állománytábla szerinti készenléti szerek Gödöllő/1, Gödöllő/2, Gödöllő/Létra, Gödöllő/Víz, Gödöllő/Erdő, Aszód/1. Az elmúlt években a HTP-n több eszközfejlesztés keretében 1 Holmatro akkumulátoros feszítő-vágó berendezés került üzembe helyezésre, biztosítva a gyorsabb, hatékonyabb beavatkozást, továbbá motoros háti avaroltók, valamint magassági ágváágók kerültek beszerzésre. A szakfelszerelések, kisgépek, egyéb technikai eszközök vonatkozásában az éves szervizelések, időszakos felülvizsgálatok megvalósultak.

A HTP gépjármű állománya

Szer rendeltetése	Szer gyártmány, 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, ingatlanfejlesztés

A HTP egész épületét érintő, jelentős mértékű ingatlanfejlesztés keretében az energiaracionalizálásra irányuló KEHOP 5.0.1. elnevezésű pályázat biztosította a teljes körű felújítást – többek között a nyílászárók cseréjét, a homlokzati hőszigetelést, annak színezését, valamint a fűtés fejlesztését, korszerűsítését – hatékonyabbá téve ezzel az energia felhasználását. További fejlesztésként megvalósult a szertár padozatának műgyantával burkolása; az árnyékolástechnika fejlesztése jelenleg is folyamatban van. Mindezek által jelentős mértékben fejlődtek a szolgálat-ellátás körülményei és a változások nagymértékben elősegítették a szakmai elvárásoknak megfelelő feladatvégzést.

A 2023. évben az Aszód Katasztrófavédelmi Őrs teljes belső festése megtörtént. A felújítások, fejlesztések során a költséghatékonyságot szem előtt tartottuk.

X. Sporttevékenység, szakmai versenyek

A rendszeres sportfoglalkozásnak köszönhetően az állomány tagjainak a fizikai állóképessége átlagon felüli, amelyet a megrendezett sportrendezvényeken, egyéniben és csapatban is számos alkalommal bizonyítottak.

XI. Összefoglalás

A Gödöllő HTP állománya a lakosság elvárásaihoz igazodva, annak megfelelően határozottan és fegyelmezetten végezte tűzoltási és műszaki mentési tevékenységét. A tűzoltó-parancsnokság készenléti állományának szolgálatellátása folyamatosan biztosításra került.

Működési területünkön a várható kockázatokat ismerjük, azokra felkészültünk, a térség településeinek tűzvédelmét biztosítjuk a szükséges eszközökkel és szakmai tudással. Készenléti szereink jó műszaki állapota nagymértékben támogatta célkitűzéseink megvalósítását.

Az állomány szakmailag elhivatott. A parancsnoki gondoskodás, a továbbképzések és az életszerű gyakorlatok garantálták a szakmai fejlődést. A személyi és technikai feltételek folyamatosan biztosítottak voltak, megalapozva a feladatok szakszerű és hatékony végrehajtását.

Törekedtünk a magas szintű szakmai tevékenységre szem előtt tartva a társszervekkel, önkormányzatokkal és a lakossággal történő kapcsolattartást. Az állomány felkészültségében, fegyelmeztségében, hivatástudatában elért színvonal megtartása továbbra is célunk.

A lakosság védelme érdekében minden területen lévő állampolgárt és együttműködőt biztosítunk arról, hogy 2024. évben továbbra is számíthat a Gödöllő HTP személyi állományára.

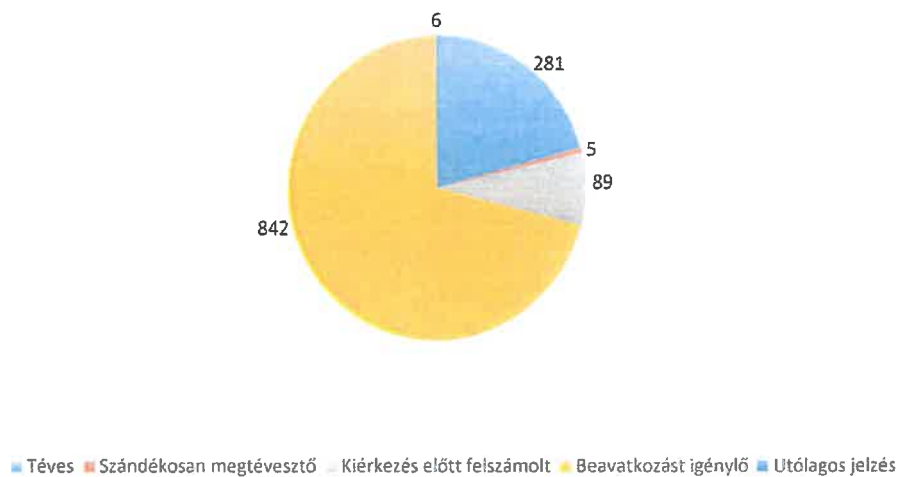
XII. 2024. év célkitűzései, feladatai

- A tüzesetek, műszaki mentések számának visszaszorítása prevenciók eszközökkel és a lakosság tájékoztatásával, különös tekintettel továbbra is a szabadterén keletkező tüzesetekkel kapcsolatban.
- Az otthon jellegű létesítményekben történő tüzeseti kockázatok csökkentése, a bekövetkezett káresemények gyors és szakszerű felszámolása, ezek kiváltó okainak kivizsgálása.
- A szén-monoxid mérgezések, épített környezetben keletkezett tüzesetek, valamint a szabad területek vegetációs tüzeinek megelőzése.
- A beavatkozó állomány káreseteknél és gyakorlatoknál történő szorosabb együttműködése.
- A tűzoltás vezetésre jogosult állomány folyamatos továbbképzése.
- 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.
- A KEHOP pályázat folytatása céljából a készenléti állomány elhelyezési körülményeinek további javítása.
- A tűzoltósport, valamint a szakmai jellegű versenyekre történő felkészítések további elmélyítése, az állomány motiválása, a csapatszellem erősítése.

Mellékletek

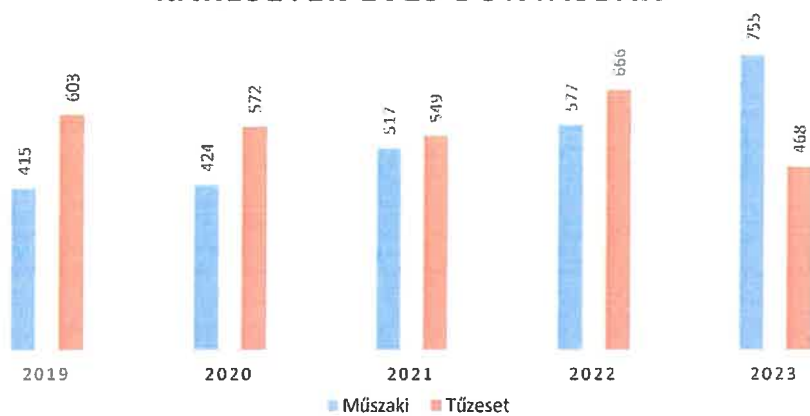
1. számú ábra

Káreseti jelzések megoszlása



2. számú ábra

KÁRESETEK ÉVES BONTÁSBAN



Káreset	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Tűzeset	603	572	549	666	468
Műszaki	415	424	517	577	755

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
36340/549/2024.ált.