

# SAJTÓHÁTTÉRANYAG

A katasztrófavédelem 2018. december 20-án több mint 3 milliárd forint értékben ad át gépjárműveket:

1. 10 kritikusinfrastruktúra-bevetési egység (KIBE jármű)
2. 12 szimplafülkés erdőtüzes vízszállító
3. 1 duplafülkés erdőtüzes vízszállító
4. 3 erdőtüzes cserefelépítménnyel ellátott konténerszállító
5. 3 magasból mentő tűzoltógépjármű
6. 54 elektromos Volkswagen Golf személygépjármű

A katasztrófavédelem negyedik éve dolgozik azon, hogy megújítsa, megfiatalítsa, egyben egységesebbé tegye járműparkját. Ebben több európai uniós finanszírozású projekt is segít, amelyeknek köszönhetően új kritikusinfrastruktúra-védelmi bevetési egységek, nagy szállítókapasitású vízszállító gépjárművek, valamint erdőtűz oltására szolgáló eszközök kerülnek a katasztrófavédelem eszközrendszerébe.

## 1. Kritikusinfrastruktúra-védelmi bevetési egység (KIBE jármű)

A BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság a KEHOP-1.6.0-15-2016-00024 azonosító számú, „Kritikusinfrastruktúra-védelmi bevetési egységek rendszerbe állítása” című projekt támogatásával egy egységes, a vezetői döntéshozatalat támogató, komplex ellenőrzések lebonyolítását segítő, a megelőző hatósági munkát, továbbá az események gyors és hatékony kezelését támogató rendszer valósul meg. Az új eszközök gyorsabb reagálást tesznek lehetővé, a kritikus infrastruktúrákban bekövetkezett események esetén csökken a beavatkozási idő. A gépjárműveket a BM Heros Zrt. alakította ki, és az eszközöket is a cég építette be.

A tíz új speciális járművet a Fővárosi, a Bács-Kiskun, a Pest, a Csongrád, a Szabolcs-Szatmár-Bereg, a Borsod-Abaúj-Zemplén, valamint a Fejér, a Somogy, a Baranya és a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság vehette át. A most átadott kritikusinfrastruktúra-védelmi bevetési járművek értéke 195 416 710 forint.

## 2. Szimplafülkés erdőtüzes vízszállító

A hazai tűzoltógépjármű-park fejlesztésének folytatásaként, uniós pályázati lehetőségek kihasználásával, az „Erdőtüzek oltására alkalmas gépjárművek és vízszállító gépjárművek rendszerbe állítása” című KEHOP-1.6.0-15-2016-00020 azonosítószámú projekt révén nagy szállítókapasitású vízszállító gépjárművek beszerzése történt meg. A vízszállító gépjármű alkalmas a gépjárműfecskendők vízutánpótlásának biztosítására, szükség esetén önálló beavatkozó járműként is bevethető, akár erdőtüzek oltásakor is. A gépjármű 10 ezer literes beépített víztartállyal rendelkezik, a Rosenbauer N25 típusú szivattyú 2500 liter vizet képes átszivattyúzni egy perc alatt, és menet közbeni oltásra is képes. A háromtengelyes vízszállító gépjárművet Renault járműalvázra építették, közúton és terepen is jól használható. A járművet automatizált tengelykapcsolóval szerelt sebességváltóval látták el. A dízelüzemű hajtómotor megfelel az EURO VI. előírásoknak. A 12 darab átadott jármű együttes értéke 1 516 380 000 forint.

A tizenkét új jármű a következő helyekre kerül: Kiskunhalas, Pécs, Szarvas, Mezőkövesd, Szeged, Debrecen, Eger, Kunszentmárton, Szentendre, Barcs, Mátészalka és Dombóvár.

### 3. Duplafülkés erdőtüzes vízszállító prototípus

A duplafülkés vízszállító gépjármű a tűzoltóságok többcélú beavatkozó eszköze. Alkalmas vízszegény területeken a gépjárműfecskendők vízutánpótlásának biztosítására, használható egy teljes raj szállítására, de önálló beavatkozó járműként is bevethető, akár erdőtűz oltásához is. A gépjármű 7 ezer literes beépített víztartállyal rendelkezik, a vízszállítót percenként 2500 liter vizet szállítani képes, normál nyomású, beépített Rosenbauer NH25 típusú szivattyúval, és percenként 400 liter vizet kezelni képes nagynyomású szivattyúval szerelték fel. A járművet elsőként a Nógrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság tűzoltóegységei használhatják majd, a most átadott jármű értéke 139 700 000 forint, a többi eszköz gyártása 2019-ben kezdődik.

### 4. Erdőtüzes cserefelépítménnyel ellátott konténerszállító

A katasztrófavédelem erői a cserefelépítményes járművekkel rövidebb idő alatt, nagyobb kapacitással és modernebb felszerelésekkel érkezhettek a kárhelyszínre, hatékonyabb kárfelszámolást tesznek lehetővé. Fontos szempont, hogy az alkalmazott eszközök és a beavatkozási eljárások az eddiginél jóval kisebb környezeti ártalommal járnak. A beszerzett járművek értéke 422 910 000 forint. A járművek az ország központi régiója, Kiskunfélegyháza és Encs mentő tűzvédelmét segítik.

**Az erdőtüzek oltását támogató járművek (2, 3, 4. pontban szereplő) értéke összesen 2 078 990 000 forint.**

**A katasztrófavédelem saját költségvetéséből december 20-án további 3 magasból mentőt és 54 elektromos személygépkocsit ad át, összesen 1 253 403 493 forint értékben.**

### 5. Magasból mentő járművek

Az ország tűzoltási és műszaki mentési tevékenységében a gépjárműfecskendők mellett fontos szerepe van a magasból mentő tűzoltógépjárműveknek, ezek technikai adottságai más eszközökkel nem válthatóak ki. A katasztrófavédelem jelenleg használt magasból mentő készenléti járműveinek jelentős része mára korszerűtlenné vált, technikailag elavult. Az új járműveket csuklókaros kialakítással gyártották, ez a megoldás ötvözi a létrák és az emelőkosaras járművek előnyös tulajdonságait. Kétféle mentési magassággal készülnek: 32, illetve 42 méterről képesek segíteni a beavatkozásokat. A két, 32 méteres magasból mentő tűzoltó gépjármű összesen 370 837 334 forint, míg nagyobb társa 292 797 167 forint volt. A 42 méteres jármű Tiszaújvárosban, a két 32 méteres eszköz pedig Szentendrén és Jászberényben szolgálja az állampolgárok biztonságát.

## 6. Elektromos személygépkocsik

A gazdaságosan üzemeltethető járművek a hatósági és ellenőrzési feladatokat végző kollégák munkáját segítik. Az autó egy feltöltéssel akár háromszáz kilométert is meg tud tenni. A jármű elektromos fogyasztóit nagy fényerejű, alacsony energiafogyasztású, fejlett LED-technológiával látták el. Az e-Golf technológiai megoldásai révén és belső terének stílusos dizájnelemekkel történt kialakítása miatt is kifejezetten modern, emellett számos, vezetést segítő elektronikai rendszerrel szerelték fel. A jármű lítium akkumulátorát három különböző módon lehet tölteni: hálózatról szabványos dugaszoló aljzaton keresztül, ami 13 órát vesz igénybe, a nagy kapacitású megoldást választva 8 óra alatt feltölthető, a CSS gyorstöltőrendszert használva pedig fél óra alatt 80 százalékra tölthető fel. A most átadott 54 személygépkocsi összesen 589 768 992 forintba került. Emellett országosan 64 töltőállomás kiépítése is szerepel a programban, a projekt teljes költségvetése 974 757 543 forint, amelyhez a kormány csaknem félmilliárd forint értékű támogatást nyújtott. Az új elektromos járművekből valamennyi katasztrófavédelmi igazgatóság részesül.

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság  
Kommunikációs Szolgálata