



2016. december 16.

### **A Vodafone és az Emergency One karácsonyi ajándéka: Okos tűzoltó- és mentőautók az Egyesült Királyságban**

**Az Emergency One és a Vodafone együttműködésének köszönhetően idén karácsonykor hálózatba kapcsolt, okos tűzoltó- és mentőautók vigyázhatnak a nyugodt ünnepekre, jelentette be a két cég pénteken.**

Az Emergency One az Egyesült Királyság speciális (tűzoltó-, mentő- és sürgősségi) járműveket gyártó cége pénteken jelentette be, hogy összekapcsolja a járműveinek fedélzeti számítógépeit a Vodafone dedikált 4G képes IoT hálózatával, hogy az internet of things technológia segíthesse a járművek folyamatos rendelkezésre állását.

A vészhelyzeti szolgáltatások járműveit az Emergency One és a Vodafone a karácsonyi időszak kezdetére „okosította fel”, felszerelve őket a legmodernebb IoT technológiákkal.

Az Emergency One évi mintegy 150 járművet gyárt és ezek döntő többségét a brit készenléti szervek használják. Az új IoT alapú telematikai rendszer kiegészíti a jelenlegi vészhelyzeti rádiórendszert és képessé teszi a központi parancsnokságot és a flotta mérnököket, hogy jobban nyomon tudják követni, hogy az egyes járművek merre járnak. Mindez megkönnyíteni a vészhelyzetek elhárítását a nehezen megközelíthető, távoli helyeken és nagy segítség azokban a helyzetekben, amikor egy helyszínre több jármű is kivonul.

A járművekbe épített Emergency One e1Fleet konzol a Vodafone országos IoT hálózatán keresztül lehetővé teszi, hogy a járművek közvetlenül küldjenek diagnosztikai adatokat a flotta menedzsmentnek és Emergency One-nak. Ezzel a megoldással távolról lehet ellenőrizni, hogy a járművek tökéletesen működnek-e és így el lehet kerülni a krízis helyzetekben jelentkező váratlan meghibásodásokat és az egyébként felhalmozódó hibákból fakadó költséges javításokat.

A várakozások szerint a rendszer érzékelhetően lerövidíti a sürgősségi csapatok reakció idejét és jelentősen csökkenti az üzemeltetési költségeket, beleértve azt is, hogy a folyamatos telematikai adatok segítségével az üzemanyag fogyasztást is csökkenteni lehet.

Ivo Rook, a Vodafone IoT igazgatója emlékeztetett rá, hogy a karácsonyi időszakban sajnálatosan megnő a lakástűzek száma és mivel az Emergency One-nal kialakított együttműködés javíthatja a vészhelyzeti járművek megbízhatóságát és hatékonyságát, az IoT technológia hozzájárulhat ahhoz, hogy mindenki biztonságosan és boldogan ünnepelhesse a karácsonyt!

### **További információ:**

#### **Berta Gabriella**

Vodafone Magyarország

+36 70 6767366

[sajto@vodafone.hu](mailto:sajto@vodafone.hu)

#### **Márton György**

TKP Consulting

+36 20 931 2233

[martongyorgy@tkpconsulting.hu](mailto:martongyorgy@tkpconsulting.hu)

### **A Vodafone-ról**

A Vodafone a világ egyik vezető mobilkommunikációs szolgáltatójaként öt kontinens 26 országában van jelen, és további 49 partnerhálózattal rendelkezik, több mint 470 millió ügyfélnek szolgáltatóként a világon. A Vodafone teljes körű mobil telekommunikációs szolgáltatásokat nyújt, beleértve a hang- és adatkommunikációt. A Vodafone Magyarország Zrt. 1999. november 30-án kezdte meg magyarországi működését. A Vodafone Magyarország integrált technológiai szolgáltató, amelynek portfóliójában a mobilkommunikációs, mobilinternetes és szélessávú adatszolgáltatások egyéni és üzleti felhasználók számára egyaránt megtalálhatók.