



Součástí technického vybavení požárních jednotek Hasičských záchranných sborů jaderných elektráren Dukovany a Temelín jsou nově i kontejnery pro hašení elektromobilů.

Počty zásahů podnikových hasičů obou jaderných elektráren, při kterých poskytují svoji pomoc v okolí, se každoročně zvyšují. Proto je důležitou součástí jejich přípravy a výbavy i schopnost reagovat na málo pravděpodobné události, kterými mohou být požáry aut s elektrickým pohonem. ČEZ tak preventivně reaguje na rozvoj elektromobility pořízením dvou nových kontejnerů za 1,2 mil. Kč, díky kterým posílí poskytovanou pomoc v regionu.

Jedná se o speciální kontejnery určené pro hašení elektromobilů, které je z technických důvodů nutné ponořit na několik dní do vody. Kontejner je dále možné využít pro hašení baterií, pneumatik a obdobného materiálu, který se běžnými postupy hasí jen velmi obtížně.

Počet čistých elektromobilů se jen v loňském roce zvýšil z počátečních 16 tisíc na konečných 23 tisíc a stejně dynamický růst se předpokládá i v následujících letech. V rámci dopravy se tak budeme s elektromobily potkávat stále častěji. „Zásahy podnikových hasičů elektrárny Dukovany u dopravních nehod jsou jedním z nejčastějších důvodů jejich výjezdů do okolí elektrárny. S rozvojem elektromobility počítáme také v rámci vozového parku elektrárny. Nové kontejnery jsou tak preventivním opatřením, které v případě potřeby poslouží nám i obyvatelům regionu,“ prozradil Roman Havlín, ředitel elektrárny.

V loňském roce se v České republice stalo přes 24 100 dopravních nehod, které si vyžádaly zásah profesionálních nebo dobrovolných jednotek požární ochrany. Požárů elektromobilů bylo za celý rok zaznamenáno celkem 6. I přes tento relativně nízký počet lze s ohledem na rostoucí rozvoj elektromobility předpokládat i vyšší pravděpodobnost zásahů u poruch nebo nehod s účastí tohoto typu vozidel. „Rozšíření technického vybavení podnikové jednotky hasičů o kontejnery pro hašení elektromobilů jsou přirozenou reakcí na rostoucí počet elektroaut na silnicích. Díky nim jsme připraveni i na takto málo pravděpodobné a výjimečné události,“ upřesnil Tomáš Richter, velitel HZSp Jaderné elektrárny Dukovany.

Jiří Bezděk