

Hasiči a energetici cvičili záchranu paraglidisty, který uvízl ve vodičích vysokého napětí

5. 5. 2021 Zlín

Zachránit paraglidistu, který uvízl ve vodičích vysokého napětí. To byl úkol, do kterého se pustili zlínská hasiči a energetici ze společnosti EG.D ze skupiny E.ON. Tentokrát vše dopadlo dobře, jednalo se totiž o nácvik. Bohužel ne všechny podobné případy mají ve skutečnosti tak pozitivní konec.

Při záchrane osob, které přijdou do kontaktu s vodiči elektrického vedení může dojít ke zranění nejen zachraňovaného člověka, ale také pracovníků, kteří se starají o údržbu distribuční soustavy, nebo ke zranění osob, které se dostanou blízko vysokého napětí. Nacvičit si tuto nebezpečnou, ale ne úplně obvyklou situaci v praxi je pro složky záchranného systému i energetiky velmi přínosné.

„Při cvičení jsme si společně prověřili, jak rychle jsme schopni reagovat na situaci, která by se mohla skutečně stát, tentokrát se šťastným koncem. V naší společnosti klademe velký důraz na bezpečnou práci zaměstnanců, kteří jsou v terénu a distribuční zařízení udržují. Pracují mimo jiné ve výškách, musí mít lezecké vybavení, bezpečné ochranné pomůcky a samozřejmě také školení, mezi které patří i první pomoc. Proto vítám příležitost cvičit s profesionály,“ říká Pavel Čada, místopředseda představenstva společnosti EG.D.

Koncepce cvičení vycházela ze skutečných mimořádných událostí, které se staly v minulých letech. Do cvičného prostoru v části Zlína – Louky a obce Tečovice se sjeli profesionální hasiči-lezci ze Zlínského kraje, jihomoravští hasiči a pracovníci ze společnosti EG.D.

Jak cvičení probíhalo

Na tísňové lince 112 bylo přijato oznámení o uvíznutí paraglidisty ve vodičích vysokého napětí ve výšce asi 15 metrů nad zemí. **Pro přesnou lokalizaci paraglidisty přijel na pomoc hasičům kolega z Jihomoravského kraje, který pomocí dronu vyhledal místo s uvízlou osobou**, a poté navedl zasahující hasiče k místu mimořádné události. Okamžitě byla kontaktována pohotovostní služba distribuční společnosti EG.D, aby zajistila odpojení sítě od elektrické energie. Následně hasiči provedli samotný zásah ve výšce s použitím všech dostupných technických i ochranných pracovních prostředků. A nakonec se jim podařilo uvízlého paraglidistu zachránit.

„Cílem cvičení bylo nejen prověřit teoretickou a praktickou připravenost lezeckého družstva a lezeckých skupin Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje při záchranné práci na vedení vysokého napětí, ale prověřit i spolupráci dalších zúčastněných osob, a to pracovníky pohotovostní služby společnosti EG.D a ověřit použití dronu ve spolupráci s Hasičským

záchranným sborem Jihomoravského kraje pro bezpilotní prostředky k průzkumu a určení konkrétního místa výskytu paraglidisty,” doplňuje plk. René Sadil, vedoucí oddělení IZS a služeb Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje.

*„Velice si vážím spolupráce s hasiči, a to jak s dobrovolnými, tak s profesionály. Jejich solidarita se vždy ukáže při krizových situacích v případě kalamit. Jejich pomoc je nenahraditelná a já jim i touto cestou děkuji. Společný průběh cvičení pečlivě zanalyzujeme, abychom zjistili, co se dá zlepšit, jaké postupy zvolit a na co se více zaměřit. **Podobná cvičení připravujeme také v Jihomoravském kraji, Kraji Vysočina a v Jihočeském kraji,**“ doplňuje Pavel Čada z EG.D.*

Fakt, že podobná cvičení jsou opravdu důležitá a mohou zachraňovat životy, dokládá to, že i přes veškerou snahu a osvětu každoročně energetici evidují desítky případů nehod, nejvíce při kontaktu zemědělské a stavební techniky s elektrickým vedením, které nezřídka končí tragicky.

O společnosti EG.D:

Společnost EG.D zásobuje elektrickou energií 1,5 milionů odběrných míst zejména v jižních Čechách, na jižní Moravě a Vysočině a dalších 110 000 odběrných míst zemním plynem, a to v jižních Čechách a v části Vysočiny. EG.D každoročně investuje do modernizace sítě více než pět miliard ročně, do roku 2025 by investice měly dokonce přesáhnout 31 miliard korun. Z toho více než 7,3 miliard korun poputuje na implementaci chytrých technologií a digitalizaci.

Kontakty

Božena Herodesová

tisková mluvčí

M + 420 724 346 288

E bozena.herodesova@eon.cz