

Lidé v kraji se dočkají záchranářů dříve než do požadovaných dvaceti minut. Výjezdových základen je dostatek.



29. 07. 2020 12:36

Nejméně jednou za dva roky musí každý kraj v České republice aktualizovat Plán pokrytí území kraje výjezdovými základnami. Výsledkem analýzy v rámci současné aktualizace je zjištění, že pokrytí území Libereckého kraje výjezdovými základnami je dostatečné a není nutné provádět žádné změny v jejich umístění.

„Plán pokrytí říká, jaký má být počet a jaké má být rozmístění výjezdových základen zdravotnické záchranné služby v závislosti na demografických, topografických a rizikových parametrech území jednotlivých obcí v regionu s ohledem na to, aby dojezdová vzdálenost záchranářů z nejbližší výjezdové základny na místo události byla nejvýše do zákonem požadovaných dvaceti minut,“ vysvětlil náměstek hejtmána pro zdravotnictví MUDr. Přemysl Sobotka.

Hlavním ukazatelem v analýze bylo sledování dojezdové doby zdravotnické záchranné služby v regionu. Dojezdová doba se počítá od okamžiku převzetí pokynu k výjezdu výjezdovou skupinou od operátora zdravotnického operačního střediska.

„Aktualizace pokrytí území Libereckého kraje výjezdovými základnami je dostatečná a není nutné provádět žádné změny v umístění výjezdových základen. Celý kraj a všechny obce jsou v zákonem určené dojezdové vzdálenosti dvaceti minut. Letecká zdravotnická záchranná služba kryje velmi dobře celý kraj a může v případě nutnosti zasahovat i přes hranice kraje. V současnosti se jedná o zajištění technického vybavení vrtulníku na speciální záchranné práce v podvěsu a věřím, že jednání bude úspěšné,“ řekl MUDr. Přemysl Sobotka.

V minulém roce uskutečnily posádky Zdravotnické záchranné služby Libereckého kraje celkem 61.672, tj. 98,9 %, výjezdů v režimu přednemocniční neodkladné péče (tj. péče o postiženého na místě úrazu, v průběhu jeho transportu k dalšímu odbornému ošetření a při jeho předání do zdravotnického zařízení). Počet výjezdů přesahující 20minutovou dobu dojezdu na místo zásahu bylo za uplynulý rok 687, což je 1,1 % výjezdů. Důvody, které znemožňují dodržet časový limit, jsou zpravidla odvislé od nepříznivého počasí, špatného pokrytí mobilním

signálem, špatně fungující navigace, překážek na nejvhodnější trase a podobně.

Jedním ze slabších míst, které analýza ukázala, je zhoršená dostupnost poskytování zdravotnické záchranné služby v obcích Harrachov a Jizerka, která je částečně řešena intenzivní spoluprací s Horskou službou ČR. „Zhoršenou dosažitelnost Harrachova chceme řešit také s polskou stranou. V jednání je třeba možnost zřízení společné výjezdové základny, jak pro české, tak pro polské území,“ uvedl náměstek Přemysl Sobotka. „Stav výjezdových základem můžeme korigovat, horší je to, že bojujeme s nedostatkem lékařů zdravotnické záchranné služby, kteří by na výjezdech sloužili. Bohužel ani v budoucnu ovšem nelze se zlepšením počítat,“ uzavřel MUDr. Sobotka.

V Libereckém kraji také již tři roky fungují tzv. first responders, kteří umí ovládat automatizované externí defibrilátory (AED). V rámci projektu AED pro Liberecký kraj bylo 36 vybraných policejních a hasičských hlídek vybaveno AED a přes 700 členů těchto složek bylo proškoleny v poskytování neodkladné resuscitace za podpory AED. V roce 2019 došlo k dalšímu rozvoji projektu AED pro Liberecký kraj. Z dotace Libereckého kraje bylo možno pořídit 78 přístrojů, z toho 64 je umístěno u mobilních složek Integrovaného záchranného systému LK a 14 přístrojů je rozmístěno na turisticky nejvyhledávanějších místech Libereckého kraje. Zavedením tohoto systému se díky first responders podařilo dosáhnout časnější defibrilace o cca 3,7 minuty. Důvodem snížení tohoto času oproti dřívějším rokům je častější aktivace AED ve městech, kde jsou zároveň rychlejší dojezdy Zdravotnické záchranné služby Libereckého kraje.