

Strona znajduje się w archiwum.

10 marca 2013

Liberec podpisze porozumienie o współpracy straży pożarnych

W niedzielę 11 marca br. Wojewoda Dolnośląski Aleksander Marek Skorupa i Starosta Zgorzelecki Artur Bieliński spotkali się z Hetmanem Libereckiego Kraju Martinem Putą. W trakcie spotkania wojewoda uzgodnił z hetmanem główne założenia poszerzenia istniejącej współpracy w zakresie transgranicznej pomocy ratowniczej oraz przedstawił propozycję wspólnego Planu Ratowniczego Udzielania Pomocy Przygranicznej. Podobny plan został podpisany w ostatnich tygodniach z Hradcem Kralove, a jego treść została rekomendowana przez ministerstwo jako wzorcowy dokument opisujący procedury udzielania sobie wzajemnie pomocy ratowniczej na pograniczu polsko-czeskim.

Proponowane porozumienie pozwoli na lepszą koordynację działania służb ratowniczych, znacząco ułatwi i przyspieszy niesienie pomocy poszkodowanym w różnych zdarzeniach na obszarze pogranicza. Na mocy porozumienia w sytuacjach kryzysowych interwencje będą podejmowane przez obie strony bez względu na to, po której stronie granicy zdarzenie będzie miało miejsce, a podstawowym kryterium będzie możliwość udzielenia skutecznej i możliwie szybkiej pomocy.

Plan szczegółowo określa zasady współpracy w przypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych wydarzeń. Mówi także o zasadach zapewnienia wymiany informacji, wyników pomiarów i prognoz zagrożeń, a także informacji o przyczynach ich powstania. Dokument zawiera także kwestie dotyczące współdziałania podmiotów ratowniczych mających na celu podniesienie poziomu wyszkolenia.

Zakres pomocy przygranicznej ujętej w planie obejmuje ogół zadań ratowniczo-gaśniczych w zakresie gaszenia pożarów, likwidacji katastrof, awarii i miejscowych zagrożeń, a także usuwania skutków klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych wydarzeń (gaszenie pożaru lasu, obiektu przemysłowego, prowadzenie działań poszukiwawczo – ratowniczych, usuwanie skutków silnych wiatrów, działania ratownicze podczas wypadków i katastrof komunikacyjnych, powodzi, zalania terenu, uwalniania substancji toksycznych, awarii wyciągu narciarskiego, kolejki linowej etc.).



Fot. DUW

[Drukuj](#)
[Generuj PDF](#)
[Powiadom](#)
[Powrót](#)
