

Portal Województwa Lubuskiego



Wojsko może wybudować most zastępczy w Skwierzynie

Kategoria - Rozwój Regionu

Data publikacji -28 stycznia 2014 godz. 19:11

Marszałek Elżbieta Polak spotkała się w Warszawie z gen. bryg. Michałem Sikorą, dowódcą wojsk radiotechnicznych Sił Powietrznych, w sprawie budowy przez wojsko mostu zastępczego na Warcie w Skwierzynie. Most ten przejąłby ruch na ok. dwa lata, bo tyle potrwa remont istniejącego mostu w Skwierzynie. - Budowa mostu tymczasowego przez wojsko jest możliwa, decyzje mogą zapaść bardzo szybko - mówi marszałek.

Do spotkania z gen. Sikorą, w którym uczestniczyła także senator Helena Hatka, doszło na Cytadeli Warszawskiej, przy okazji wizyty marszałek Polak w Warszawie. Sprawy potoczyły się bardzo szybko: w poniedziałek z inicjatywy posłanki PO Bożenney Bukiewicz w Zielonej Górze doszło do spotkania marszałek Polak z ministrem obrony narodowej Tomaszem Siemoniakiem, który zadeklarował wsparcie i pomoc w tym zakresie, we wtorek marszałek rozmawiała o tym z gen. Sikorą, a już w czwartek zaplanowany jest rekonesans na moście w Skwierzynie, z udziałem przedstawicieli wojska, urzędu marszałkowskiego i Zarządu Dróg Wojewódzkich. Przypomnijmy, że szacunkowy koszt budowy tymczasowego mostu w Skwierzynie to ponad 5 mln zł, co byłoby ogromnym obciążeniem dla budżetu województwa. - Nigdy nie zgodzę się na wydanie takiej kwoty na most tymczasowy, który funkcjonowałby dwa lata, podczas gdy całkowity koszt inwestycji to 22 mln zł - podkreślała marszałek Polak. - Dlatego zwróciliśmy się z prośbą o wsparcie wojska. Most mógłby zostać wykonany w ramach standardowych ćwiczeń, jakie odbywają się w celach szkoleniowych. Musimy zadbać o maksymalnie oszczędne gospodarowanie funduszami publicznymi. Tymczasowy most miałby za zadanie przejęcie ruchu z drogi wojewódzkiej nr 159. Ewentualny objazd, w najkrótszym wariantcie wynosi ponad 60 km tj. drogą krajową nr 3 przez Gorzów Wielkopolski oraz drogami wojewódzkimi nr 158 i 159. Tak długi

objazd generowałby znaczne koszty społeczne.