



Minister Funduszy i Polityki Regionalnej

Warszawa, data: 27 czerwca 2024 r.

znak sprawy: BCK-III.054.38.2024.AS

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację nr 2879 Pana Posła Dariusza Mateckiego w sprawie lotniska Szczecin-Goleniów

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację uprzejmie informuję, że realizacja programu inwestycyjnego spółki Port Lotniczy Szczecin-Goleniów przewidziana została na lata 2023-2026, a najistotniejszymi zadaniami inwestycyjnymi (z punktu widzenia ich wartości) są:

- a) poprawa bezpieczeństwa operacji lotniczych poprzez wymianę systemów świetlnych pomocy nawigacyjnych (38 mln zł),
- b) rozbudowa obiektu terminala pasażerskiego (42 mln zł).

Program inwestycyjny realizowany będzie przy wykorzystaniu środków własnych Spółki, funduszy unijnych z programu Military mobility oraz dokapitalizowania przez Wspólnika PPL S.A.

Za przeprowadzenie programu inwestycyjnego odpowiedzialny jest Zarząd Spółki, który dotychczas nie zgłosił ryzyk mogących skutkować opóźnieniami w realizacji programu inwestycyjnego.

Zgodnie z informacją Zarządu Spółki, po zakończeniu inwestycji przewidywane jest zwiększenie dostępności komunikacyjnej do regionu Pomorza Zachodniego poprzez zapewnienie zwiększenia poziomu bezpieczeństwa operacji lotniczych w trudnych warunkach pogodowych – wdrożenie eksploatacyjne od III kwartału 2025 kategorii II podejścia precyzyjnego do lądowania, a w momencie zakończenia przebudowy terminala pasażerskiego zostanie zwiększona jego

przepustowość godzinowa do jednoczesnej obsługi trzech samolotów kodu „C” oraz przepustowość roczna do 1,2-1,5 mln pasażerów.

Równocześnie analizowane są możliwości zwiększenia zaangażowania inwestycyjnego w celu poprawy komfortu i możliwości obsługi pasażerów w przedmiotowym porcie lotniczym. Wspólnicy Spółki rozpoczęli dialog w tym zakresie czego efektem powinno być wypracowanie spójnych decyzji właścicielskich.

Z poważaniem

z up. Ministra

Maciej Lasek

Sekretarz Stanu

/podpisano elektronicznie/