

18 listopada 2010



Wschodni pas już gotowy

Na lotnisku w Masłowie zakończyły się roboty związane z rozbudową pasa startowego od strony wschodniej. Inwestycja o nazwie „Remont dwóch utwardzonych nawierzchni manewrowych na końcach pasa startowego, poprawiających bezpieczeństwo lotniska wraz z niezbędną przebudową sieci” ruszyła pod koniec września. Koszt inwestycji to ponad 5,9 mln złotych. Prace prowadzi Konsorcjum firm: Budownictwo Drogowe „BUDAR” Sp. z o.o. ze Smykowa oraz Kieleckie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o., którego liderem jest firma „BUDAR”.

Zakres robót związany z nawierzchnią manewrową od strony wschodniej objął wykonanie remontu nawierzchni wraz z nawrotnią o łącznej długości 115 metrów wraz z przesunięciem istniejącego ogrodzenia w granicach własności lotniska. Wyremontowana nawierzchnia manewrowa bitumiczna posiada szerokość 30 metrów – zgodną z szerokością drogi startowej, z kolei nawrotnia posiada wymiary 60×60 metrów. Dodatkowo wykonano również niwelację terenu przyległego do nawierzchni manewrowej i nawrotni z zachowaniem pochyłości zgodnych z istniejącymi przepisami i szerokości 50m od osi drogi startowej. Wzdłuż remontowanej nawierzchni uwzględniono odwodnienie drenażem wgłębnym średnicy 100 mm, włączonym w istniejący układ drenażowy lotniska wraz z docelowym odprowadzeniem do istniejących studzienek zlokalizowanych przy ścieżce rowerowej okalającej lotnisko. Zakończenie tych prac oznacza koniec inwestycji na kierunku wschodnim.

Wykonano także prace przygotowawcze dla następnego etapu inwestycji tj. modernizacji oświetlenia i nawigacji. Trwa remont nawierzchni odcinka zachodniego pasa startowego (140-metrowy odcinek). 15 listopada rozpoczęto układanie tu masy bitumicznej. Planowany czas zakończenia prac w kierunku zachodnim to 1 grudnia – wg zapewnień wykonawcy termin zamknięcia całej inwestycji to 4 grudnia.

To pierwszy z zapowiadanych etapów modernizacji lotniska w Masłowie. Kolejnym krokiem ma być kompleksowa modernizacja oświetlenia i montaż urządzeń nawigacyjnych.