



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Dot. zdarzenia nr: 1355/13

UCHWAŁA

Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych, w składzie:

Przewodniczący posiedzenia: mgr inż. Jacek Jaworski
Członek Komisji: mgr inż. Jacek Bogatko
Członek Komisji: dr inż. Michał Cichoń
Członek Komisji: mgr inż. Jerzy Kędzierski
Członek Komisji: mgr inż. Edward Łojek
Członek Komisji: mgr inż. Tomasz Makowski

W dniu 16 stycznia 2014 roku, podczas posiedzenia Komisja rozpatrywała przedstawione przez zarządzającego portem lotniczym, wyniki przeprowadzonego badania incydentu lotniczego, który wydarzył się w dniu 25 sierpnia 2013 roku podczas startu samolotu Boeing 737-800. Działając w oparciu o **art. 5 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 996/2010 w sprawie badania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym oraz zapobiegania im oraz uchylające dyrektywę 94/56/WE** (Dz. U. UE. L. z 2010 r., Nr 295, poz. 35), Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych uznała dostarczone informacje za wystarczające i podjęła decyzję o zakończeniu badania.

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Załoga przerwała start po otrzymaniu od kontrolera wieży ostrzeżenia, które przekazał kołujący po lądowaniu samolot o leżącym na drodze startowej ptaku. Przerwanie startu nastąpiło przy niewielkiej prędkości. Samolot zawrócił do progu drogi startowej a w tym czasie sokolnik odnalazł i usunął martwą pustułkę co pozwoliło na ponowny start samolotu z niewielkim opóźnieniem.

Przyczyna incydentu lotniczego:

Obecność martwego ptaka na drodze startowej.

Działania podjęte przez zarządzającego portem lotniczym:

W rejonie drogi startowej stosuje się intensywną osłonę sokolniczą, armatki gazowe i generatory akustyczne. Elementy mogące stanowić miejsca obserwacji dla ptaków drapieżnych (maszty, znaki, kamery) zabezpiecza się kolcami. Pustułki i myszołowy płoszy się metodą bezpośredniego zbliżenia sokolnika. Ze względu na małą skuteczność tych metod oraz dużą ilość pustulek w bieżącym okresie zostanie rozważone zastosowanie środków chemicznych przeciw gryzoniom.

Komisja nie formułowała **zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.**

Nadzorujący badanie:

mgr inż. Edward Łojek *podpis na oryginale*