



REZOLUCJA Nr.....

Rady Miasta Krakowa

w sprawie modernizacji lotniska Kraków Airport im. Jana Pawła II

Rada Miasta Krakowa, zebrana na sesji w dniu, zwraca się z apelem do Ministerstwa Klimatu i Środowiska, Ministerstwa Infrastruktury, Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz spółki Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II Kraków - Balice o pilne podjęcie skutecznych działań celem całkowitego zlikwidowania zrzutu zanieczyszczeń pochodzących z odladzania statków powietrznych oraz terenu Kraków Airport do potoku Olszanickiego. Działalność ta stwarza realne zagrożenie dla zdrowia oraz życia mieszkańców, generuje ogromne uciążliwości odorowe a także stanowi zanieczyszczenie środowiska wodnego i gruntowego.

Od wielu lat mieszkańcy Olszanicy wspólnie z przyrodnikami i społecznikami podnoszą problem silnego skażenia wód potoku Olszanickiego przez pobliski MPL Kraków-Balice i związanej z tym uciążliwości odorowej. Wspierają ten głos środowiska eksperckie, zwracając uwagę na pilną potrzebę kompleksowego rozwiązania przede wszystkim sprawy zrzutu ścieków pochodzących z odladzania statków powietrznych. Pomimo licznych apeli i prośb, proponowane przez władze Kraków Airport rozwiązania nie są skuteczne i adekwatne.

Zarówno Rada Miasta Krakowa, jak i okoliczni mieszkańcy rozumieją potrzebę modernizacji oraz rozbudowy infrastruktury MPL Kraków-Balice. Niezrozumiałym jednak jest fakt, że w ramach inwestycji która ma pochłonąć ponad miliard złotych nie przewidziano rozwiązań gwarantujących całkowity brak negatywnego wpływu na środowisko, w aspekcie ograniczenia lub całkowitego zaprzestania emisji szkodliwych zanieczyszczeń.

Rada Miasta Krakowa apeluje o wdrożenie adekwatnych i przede wszystkim skutecznych rozwiązań, które w sposób optymalny zabezpieczą mieszkańców Krakowa i środowisko naturalne, poprzez eliminację zanieczyszczeń powstających na terenie Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków - Balice.

W imieniu Klubu Radnych
"Kraków dla Mieszkańców"
PRZEWODNICZĄCY
Łukasz Gibała