

OBWIESZCZENIE
WOJEWODY WIELKOPOLSKIEGO
z dnia 4 kwietnia 2012 r.

o wydaniu decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji w zakresie lotniska użytku publicznego

Na podstawie art. 10 oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 12 lutego 2009 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie lotnisk użytku publicznego (Dz. U. z 2009 r. Nr 42, poz. 340 ze zm.) - zwanej dalej „ustawą”,

zawiadamiam,

że dnia 27 marca 2012 r. została wydana decyzja nr 3/2012 (znak IR.III-6.7820-36/11) o zezwoleniu na realizację inwestycji w zakresie lotniska użytku publicznego polegającej na **budowie Wieży Kontroli Ruchu Lotniczego TWR Poznań, wraz z zapleczem techniczno - administracyjnym oraz innymi obiektami i urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania TWR.**

Strony postępowania mogą się zapoznać z treścią decyzji w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu, Wydział Infrastruktury i Rolnictwa, al. Niepodległości 16/18, budynek C, pok. 4 (tel. 61-854-12-75 lub 61-854-17-51), w godzinach pracy urzędu. Treść decyzji została również zamieszczona na stronie internetowej: www.poznan.uw.gov.pl w zakładce Komunikaty / Obwieszczenia.

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej za pośrednictwem Wojewody Wielkopolskiego w terminie:

- 14 dni od dnia otrzymania decyzji przez wnioskodawcę lub
- 14 dni od dnia otrzymania pisemnego zawiadomienia o wydaniu decyzji przez właściciela lub użytkownika wieczystego nieruchomości objętych decyzją albo
- 14 dni od zawiadomienia pozostałych stron o jej wydaniu. Zgodnie z art. 10 oraz 7 ust. 1 ustawy i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) zawiadomienie pozostałych stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia w drodze obwieszczenia, w urzędzie wojewódzkim, a także w urzędzie właściwej gminy, na stronie internetowej tej gminy i w prasie lokalnej.

Wojewoda Wielkopolski

/-/ Piotr Florek