

- h) Prace budowlane będące źródłem nadmierne go hałasu w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, w tym zwłaszcza zabudowy mieszkaniowej, prowadzić wyłącznie w porze ściennej (w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰);
- i) W trakcie prac budowlanych należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz procedur wynikających z odrębnych przepisów, w tym ostrzegać teren budowy i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych;
- j) Prace budowlane należy prowadzić w sposób ograniczający uciążliwość dla terenów sąsiednich i minimalizując obszar oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym oddziaływania na zdrowie ludzi; w okresach suszy należy ograniczać pylenie z terenu budowy poprzez polewanie terenu wodą oraz zabezpieczyć materiał pylący przed jego rozdmuchaniem;
- k) Należy stosować sprawy techniczne sprzęt budowlany zgodnie z certyfikatem dopuszczenia go do użytkowania. W przypadku ewentualnej awarii należy zabezpieczyć grunt w miejscu wykonywania robót przed zanieczyszczeniami substancjami niebezpiecznymi pochodzącymi z uszkodzonych maszyn;
- l) Należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn budowlanych i urządzeń w czasie przerw w pracy;
- m) Do budowy obiektów należy zastosować technologie i materiały posiadające wymagane prawem certyfikaty;
- n) Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, wytworzonymi w czasie budowy, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić je selektywnie w wyznaczonych i przydzielonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- o) Należy zapewnić odpowiednie profile i spadki powierzchni drogowych i placów lotniskowych, kierując wody opadowe do systemu kanalizacji deszczowej z urządzeniami podczyszczającymi;
- p) Należy uregulować gospodarkę ściekową w obiektach kubaturowych wchodzących w zakres projektu poprzez podłączenie do systemów kanalizacji;
- q) Realizacja przedsięwzięcia i późniejsza eksploatacja nie może zmienić trwale warunków wodnych w gruncie;
- r) Sposób wyównania powierzchni terenu oraz przeprowadzenia rekultywacji powłien uniemożliwić uruchomienie procesu degradacji gleby;
- s) Należy wykonać wokół obiektów zieleni izolacyjną stanowiącą filtr ekologiczny, biorąc pod uwagę uwarnikowanie siedliskowe, techniczne, wskazania związane z architekturą krajobrazu i ochroną zabytków, jak również wymogi bezpieczeństwa;
- t) Należy dokonać przeniesienia roślin chronionych, które zagrożone są zniszczeniem na skutek prac budowlanych. Na pozyskanie gatunków roślin chronionych w celu przeniesienia należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 96 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r., w 151 poz. 1325);
- u) Oczyszczyć teren, na którym występują płazy i gady, w północno zachodniej i w południowo wschodniej części terenu w pobliżu rowów, wąską szluzą z drobnych oczek w wysokości 40-60 cm w kierunku zlewnym;
- v) Należy usunąć wszelkie ewentualne szkody wynikające z realizacji przedsięwzięcia.

B. Faza eksploatacji

- a) Należy utrzymywać dotychczasowy poziom kosztów lig na terenie lotniska, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 31.08.1998r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych (Dz.U. Nr 130, poz.859 ze zm.);
- b) Ilość nocnych (w godzinach od 22:00 do 6:00) operacji startów i lądowań w fazie eksploatacji, następującej po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, nie może przekroczyć poziomu 5 % takich operacji wykonywanych w porze dnia;
- c) Należy zapewnić wykonanie osłon akustycznych oraz przedsięwzięcia działania organizacyjne, których celową realizacją oraz parametry techniczne zostaną określone na podstawie programu monitoringu, o jakim mowa w pkt 1.1 niniejszej decyzji. (m.in. opracować propozycje nowych profili startów i lądowań z wykorzystaniem większych pułapów lotu nad zabudową mieszkaniową, dokonać korekty przebiegu najbardziej