

AIRAC SUP 116/23 (AD 2 EPGD)

Data publikacji / Publication date

02 NOV 2023

Obowiązuje od / Effective from

30 NOV 2023

Obowiązuje do / Effective to

24 MAR 2024 EST

WPROWADZENIE DO UŻYCIA WYDAWANIA ZEZWOLEŃ NA LOT ZA POŚREDNICTWEM DATALINK DEPARTURE CLEARANCE (DCL) NA LOTNISKU GDAŃSK IM. LECHA WAŁĘSY (EPGD)

ZASADY POSTĘPOWANIA

1. Łączność radiowa

Na 20 minut przed osiągnięciem gotowości do wypchania ze stanowiska postojowego bądź uruchomienia silników, załoga statku powietrznego powinna nawiązać łączność z GDAŃSK GROUND na częstotliwości 131,330 MHz (w godzinach pracy służby) lub z WIEŻA GDAŃSK na częstotliwości 118,105 MHz w celu uzyskania zezwolenia na lot podając następujące dane:

- znak wywoławczy statku powietrznego,
- numer stanowiska postojowego,
- lotnisko docelowe,
- planowany poziom przelotu (jeśli jest inny niż podany w FPL),
- ewentualne zmiany do planu lotu.

Zezwolenia są wydawane nie wcześniej niż 30 minut przed EOBT/CTOT.

2. Wydawanie zezwoleń na lot za pośrednictwem Datalink Departure Clearance (DCL)

Oprócz zezwoleń otrzymanych poprzez łączność radiową, WIEŻA GDAŃSK ma możliwość wydania zezwolenia na lot za pośrednictwem DATALINK (Eurocae Standard ED85A).

Obowiązują następujące parametry czasowe:

- Ti (najwcześniejszy moment na otrzymanie depezy RCD)
Dla lotów z nieprzydzielonym CTOT ATFM - na 30 minut przed EOBT.
Dla lotów z przydzielonym CTOT ATFM - na 30 minut przed CTOT.

- Tt (ostatni moment na otrzymanie depezy RCD)
Dla lotów z nieprzydzielonym CTOT ATFM - na 5 minut przed EOBT.
Dla lotów z przydzielonym CTOT ATFM - na 5 minut przed CTOT.

- T0 1 minuta (określony standard)
- T1 5 minut (określony standard)
- T2 1 minuta (określony standard)

Podczas trwania wymiany informacji, po rozpoczęciu procesu DATALINK, załoga powinna stale monitorować łączność powietrze-ziemia z GDAŃSK GROUND na częstotliwości 131,330 MHz (w godzinach pracy służby) lub GDAŃSK TOWER na częstotliwości 118,105 MHz oraz powstrzymać się od dodatkowych zapytań związanych z zezwoleniem na lot.

Procedura przekazania zezwolenia przez DATALINK może zostać zastąpiona komunikacją radiową w zależności od natężenia ruchu i sytuacji pogodowej.

INTRODUCTION TO THE USE OF ISSUING FLIGHT PERMITS VIA DATALINK DEPARTURE CLEARANCE (DCL) AT GDAŃSK LECH WAŁESA (EPGD) AERODROME

RULES OF PROCEDURE

Radio communication

20 minutes prior to being ready for push-back or start-up, the flight crew shall contact GDAŃSK GROUND on 131.330 MHz (when operational) or GDAŃSK TOWER on 118.105 MHz for ATC clearance and report the following details:

- aircraft call sign,
- parking stand number,
- destination aerodrome,
- planned cruising level (if other than in FPL),
- any changes to the flight plan.

ATC clearances are issued not earlier than 30 minutes before EOBT/CTOT.

Datalink Departure Clearance (DCL)

In addition to clearances issued via radio, GDAŃSK TOWER offers to issue en-route clearance by means of DATALINK (Eurocae Standard ED85A).

The following time parameters apply:

- Ti (earliest point in time for cockpit RCD message)
30 min prior to EOBT for unregulated flights.
30 min prior to CTOT for ATFM regulated flights.

- Tt (latest point in time for cockpit RCD message)
5 min prior to EOBT for unregulated flights.
5 min prior to CTOT for ATFM regulated flights.

- T0 1 min (defined standard)
- T1 5 min (defined standard)
- T2 1 min (defined standard)

After initiating the DATALINK process, the pilots shall maintain continuous watch of air-ground voice communication on GDAŃSK GROUND on 131.330 MHz (when operational) or GDAŃSK TOWER on 118.105 MHz throughout the data exchange process and refrain from additional en-route clearance related enquiries.

DATALINK communication procedure can be replaced by radio communication depending on the traffic and weather situation.

3. Uwaga:

Zezwolenie na lot może zostać przekazane przez ATC drogą radiową nawet po zainicjowaniu Departure Clearance Request (RCD) poprzez DATALINK.

- KONIEC -

Note:

En-route clearance can be transmitted by ATC via radio even after receiving the Departure Clearance Request (RCD) via DATALINK.

- END -