Załącznik do rozporządzenia

Ministra Infrastruktury

z dnia…… 2022 r. (poz…..)

WZÓR TECZKI REJESTRACYJNEJ LOTNISKA

**Nr rejestracyjny lotniska**

**TECZKA REJESTRACYJNA LOTNISKA**

nazwa lotniska

powiat

województwo

**SKRÓTY I OZNACZENIA ZASTOSOWANE W REJESTRZE LOTNISK**

ALS – system świateł podejścia

ARP – punkt odniesienia lotniska

HRP – punkt odniesienia lotniska1)

DCKG – dokowanie

DME – radiodalmierz

FATO – strefa końcowego podejścia i startu1)

GBAS – system wspomagający bazujący na wyposażeniu naziemnym

ILS – system lądowania wg przyrządów

L – lokator (lokalizator)

LIH – duże natężenie światła

LIL – małe natężenie światła

LIM – średnie natężenie światła

MLS – mikrofalowy system lądowania

MTOM – maksymalna masa do startu

PAPI /APAPI /HAPI – wzrokowy wskaźnik ścieżki podejścia1)

PCN – liczba klasyfikacyjna nawierzchni

PCR – wskaźnik klasyfikacji nawierzchni

REDL – światła krawędzi drogi startowej

RENL – światła końca drogi startowej

RTHL – światła progowe drogi startowej

SALS – uproszczony system świateł podejścia

VAGS – wzrokowy system naprowadzania1)

WGS-84 – układ współrzędnych Światowego Systemu Geodezyjnego (WGS 84)

(D)VOR – radiolatarnia kierunkowa

**PODSTAWOWE DANE LOTNISKA**

* 1. **DANE OGÓLNE LOTNISKA**
		1. Zakładający lotnisko:
			1. nazwa,
			2. adres:
				+ nazwa: województwa, powiatu, gminy, jednostki pomocniczej (sołectwo, dzielnica, osiedle) – jeżeli występuje, miejscowości o statusie miasta lub wsi, miejscowości stanowiącej część miasta lub wsi – jeżeli występuje, ulicy lub placu,
				+ numer porządkowy,
				+ kod pocztowy,
				+ nr telefonu, faksu i adres internetowy.
		2. Posiadacz nieruchomości, na której znajduje się lotnisko:
			1. nazwa,
			2. adres:
				+ nazwa: województwa, powiatu, gminy, jednostki pomocniczej (sołectwo, dzielnica, osiedle) – jeżeli występuje, miejscowości o statusie miasta lub wsi, miejscowości stanowiącej część miasta lub wsi – jeżeli występuje, ulicy lub placu,
				+ numer porządkowy,
				+ kod pocztowy,
				+ nr telefonu, faksu i adres internetowy.
		3. Zarządzający lotniskiem:
			1. nazwa,
			2. adres:
				+ nazwa: województwa, powiatu, gminy, jednostki pomocniczej (sołectwo, dzielnica, osiedle) – jeżeli występuje, miejscowości o statusie miasta lub wsi, miejscowości stanowiącej część miasta lub wsi – jeżeli występuje, ulicy lub placu,
				+ numer porządkowy,
				+ kod pocztowy,
				+ nr telefonu, faksu i adres internetowy.
		4. Użytkownicy lotniska:
			1. nazwa,
			2. adres:
				+ nazwa: województwa, powiatu, gminy, jednostki pomocniczej (sołectwo, dzielnica, osiedle) – jeżeli występuje, miejscowości o statusie miasta lub wsi, miejscowości stanowiącej część miasta lub wsi – jeżeli występuje, ulicy lub placu,
				+ numer porządkowy,
				+ kod pocztowy,
				+ nr telefonu, faksu i adres internetowy.
		5. Odległość lotniska od najbliższego miasta oraz rodzaj komunikacji z i do lotniska.
		6. Nazwa stacji kolejowej położonej najbliżej lotniska.
	2. **DANE TECHNICZNE LOTNISKA**
		1. Położenie punktu odniesienia lotniska (ARP/HRP1)):
			1. szerokość geograficzna – … ° ... ' ... " N,
			2. długość geograficzna – … ° ... ' ... " E.
		2. Wysokość wyjściowa lotniska nad poziomem morza (Hw) – ... m.
		3. Powierzchnia lotniska w jego granicach – ... ha.
		4. Powierzchnia w granicach części lotniczej lotniska – ... ha.
		5. Klasyfikacja lotniska:
			1. zakres ruchu statków powietrznych,
			2. dostępność dla użytkowników lotniska,
			3. umiejscowienie lotniska,
			4. rodzaj nawierzchni głównej drogi startowej,
			5. kod referencyjny lotniska2),
			6. rodzaj przyjmowanych statków powietrznych,
			7. kategoria podejścia do lądowania głównej drogi startowej,
			8. kategoria ochrony przeciwpożarowej.

1) Dotyczy lotnisk dla śmigłowców.

2) Dotyczy lotnisk dla samolotów.

* 1. **DANE DOTYCZĄCE UKŁADU DRÓG STARTOWYCH**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oznaczenie** | **Nazwa** | **Wymiary w metrach** | **Azymut** | **Wzniesienia końców drogi startowej w metrach nad poziom morza** | **Rodzaj nawierzchni** |
| **długość****referencyjna** | **szerokość** |
| **koniec pierwszy** | **koniec drugi** | **Nośność****(PCN / MTOM)** |
| **rzeczywista** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Nr …** | **Pas drogi startowej** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| **Droga startowa/ FATO** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

**WYPOSAŻENIE LOTNISKA W URZĄDZENIA NAWIGACYJNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oznaczenie** | **Rodzaj** | **Urządzenia radionawigacyjne** | **Urządzenia świetlne** | **Adnotacje** |

**Oznaczenie** | **Rodzaj** | **Urządzenia radionawigacyjne** | **Urządzenia świetlne** |  |
| **L** | **(D)VOR** | **DME** | **ILS LOC** | **ILS GP** | **MLS** | **GBAS** | **VAGS** | **PAPI/ APAPI/ HAPI** | **ALS** | **DCKG** | **REDL** | **RENL** | **RTHL** | **SALS** | **LIH** | **LIL** | **LIM** | **Adnotacje** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* | *16* | *17* | *18* | *19* | *20* | *21* |
|  | **Pole wzlotów** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Droga startowa/****FATO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Droga startowa/****FATO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Droga startowa/****FATO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Droga kołowania** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Droga kołowania** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Droga kołowania** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Droga kołowania** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Płyta postojowa** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. **WYKAZ PRZESZKÓD LOTNICZYCH W OTOCZENIU LOTNISKA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr przeszkody** | **Rodzaj przeszkody** | **Położenie przeszkody wg WGS-84** | **Wysokość przeszkody w metrach** | **Rodzaj oznakowania przeszkody** | **Właściciel** |
| **szerkość**  | **długość**  | **nad poziom morza** | **nad poziom terenu** | **powyżej ograniczeń wysokości zabudowy na lotnisku i w jego otoczeniu** | **dzienne** | **nocne** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. **OBIEKTY INFRASTRUKTURY LOTNISKOWEJ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu** | **Nr obiektu** | **Właściciel** | **Użytkownik** | **Rok budowy** | **Wysokość obiektu w metrach**  | **Konstrukcja obiektu** | **Powierzchnia/ kubatura m2/m3** | **Adnotacje** |
| **nad poziom morza** | **nad poziom terenu** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. **MAGAZYNY PALIW LOTNICZYCH**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj paliwa** | **Liczba zbiorników (szt.)** | **Łączna pojemność zbiorników (m3)** | **Liczba punktów wydawania paliwa** | **Zdolność wydatkowania jednego punktu wydawania paliwa (litr/sek)** | **Adnotacje** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
|  |  |  |  |  |  |  |

* 1. **URZĄDZENIA ODWADNIAJĄCE LOTNISKO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj urządzenia** | **Lokalizacja urządzenia w odniesieniu do elementów pola wzlotów** **(nr drogi startowej, drogi kołowania lub płyty postojowej)** | **Określenie części odwadnianej lotniska** | **Adnotacje** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  |  |  |  |  |