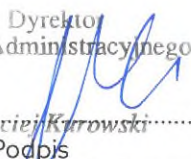


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:	Prezydent Miasta Koszalin Rynek Staromiejski 6/7, 75-007 Koszalin
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:	Ośrodek Radiokomunikacyjny – Koszalin
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:	Województwo: zachodniopomorskie NTS 2.4.32 Powiat: miasto Koszalin NTS 4.4.32.63.61 Gmina: Koszalin NTS 5.4.32.63.61.01.1
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej, ul. Wieżowa 8, 02-147 Warszawa.
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:	Teren RTON Koszalin Chełmska Góra, Koszalin ul. Słupska 14, województwo zachodniopomorskie
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 879):	Instalacja należy do grupy instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych, radiolokacyjnych, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:	Zgodnie z art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 8 grudnia 2006 r. o Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 260), Agencja zapewnia bezpieczną, ciągłą, płynną i efektywną żeglugę powietrzną w polskiej przestrzeni powietrznej przez wykonywanie funkcji instytucji zapewniających służby żeglugi powietrznej, zarządzanie przestrzenią powietrzną oraz zarządzanie przepływem ruchu lotniczego.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):	Wszystkie dni tygodnia (24 h).
9. Wielkość i rodzaj emisji:	JOTRON TR7750 EIRP: ok. 150 W JOTRON TR7750 EIRP: ok. 150 W
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:	Anteny zainstalowane zostały w miejscu niedostępnym dla ludności.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:	
<p>Wielkość emisji jest zgodna z obowiązującymi przepisami. Instalacja nie przekracza dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. 2022 poz. 1121).</p>	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 879):	
Lp.	
1.	współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych: Współrzędne geograficzne anten instalacji: 16°E 13' 33,9"; 54°N 12' 13'3"
2.	częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji: Częstotliwość pracy instalacji: JOTRON TR7750 118-137 MHz JOTRON TR7750 118-137 MHz
3.	wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do jednego metra: JOTRON TR7750 80 m npt. JOTRON TR7750 80 m npt.
4.	równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji: JOTRON TR7750 ok. 150 W JOTRON TR7750 ok. 150 W
5.	zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania: Charakterystyka promieniowania anten jest dookólna. Osie główne wiązek promieniowania anten nie są pochylone.
6.	kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania: Miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. Dz.U. 2022 poz. 1071) odległości od środka elektrycznego anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania. Biorąc pod uwagę przepisy § 2 ust. 1 pkt 7 oraz § 3 ust. 2 pkt 8 ww. rozporządzenia, instalacja nie zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
7.	wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia

	27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2269 ze zm.), jeśli takie były wymagane: W załączeniu sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych z 14.12.2022 r. nr U-080/21.SB.27.2.1
13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): Warszawa, data: 2022-12-27 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Dyrektor Biura Administracyjnego Maciej Krowczyński..... Podpis	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia:	Numer zgłoszenia: