

Gdańsk, dn. 2026-03-20

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

[REDACTED]
[REDACTED]
z dnia: 2023-12-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

**Starosta Powiatu Kościerskiego
Starostwo Powiatowe w Kościerzynie
ul. 3 Maja 9c
83-400 Kościerzyna**

**Dotyczy: Instalacja radiokomunikacyjna - 50706 (50706N!) KOSCIERZYNA WYBUDOWANIE
(GGD_KOSCIERZY_KOSCIERZYNA2)**

Odpowiadając na Państwa wezwanie z dnia 13.03.2026r. (sygnatura: OŚ.6221.10.2026.II.1)
uprzejmie informuję, iż w załączeniu dosyłam uzupełniony formularz o numer obrębu ewidencyjnego.



Signed by /
Podpisano przez:

[REDACTED]
Date / Data: 2026-
03-20 12:06

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. „50706 (50706N!) KOSCIERZYNA WYBUDOWANIE
(GGD_KOSCIERZY_KOSCIERZYNA2)”

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:

Starosta Powiatu Kościerskiego
Starostwo Powiatowe w Kościerzynie
ul. 3 Maja 9c
83-400 Kościerzyna

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna – 50706 (50706N!) KOSCIERZYNA WYBUDOWANIE
(GGD_KOSCIERZY_KOSCIERZYNA2)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

woj. WOJ. POMORSKIE – 10.04.22.0.00.00.00.0
powiat Powiat kościerski – 10.04.22.1.72.06.00.0
gmina Kościerzyna – 10.04.22.1.72.06.01.1

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

KOŚCIERZYNA, ul. GAŁĘŻNA DZ.113/4, obręb 01.

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. 2019, poz. 1510):

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej Orange Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Wielkość świadczonych usług telekomunikacyjnych: poniżej 5000 użytkowników.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12 tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	30781
2.	47886
3.	30781

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. „50706 (50706N!) KOSCIERZYNA WYBUDOWANIE (GGD_KOSCIERZY_KOSCIERZYNA2)”

	4.	47886
	5.	30781
	6.	47886
	7.	1779

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	17°58'39.7" 54°8'19.1"	800/900/1800 /2100/2600	46	30781	100	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	17°58'39.6" 54°8'19.1"	3600	46	47886	100	4-10
3.	17°58'39.5" 54°8'19.1"	800/900/1800 /2100/2600	46	30781	210	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	17°58'39.5" 54°8'19.1"	3600	46	47886	210	4-10
5.	17°58'39.6" 54°8'19.2"	800/900/1800 /2100/2600	46	30781	330	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	17°58'39.6" 54°8'19.2"	3600	46	47886	330	4-10
7.	17°58'39.5" 54°8'19.1"	80000	44.7	1779	154*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

7) Wyniki pomiarów:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks w dniu 11.02.2026

Nr sprawozdania PEM-12264/2025/OS– załącznik

13. Gdańsk, dn. 2026-02-12:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

K [REDACTED] pełnomocnictwo 398/11/23, z dnia: 2023-12-21)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

[REDACTED]
Date / Data: 2026-
03-20 12:01

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.