

Katowice, dn. 2024-11-15

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: [REDACTED]  
z dnia: 2023-12-21

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. [REDACTED]

**Starosta Mielecki**  
**Starostwo Powiatowe w Mielcu**  
**ul. Wyspiańskiego 6**  
**39-300 Mielec**

**Dotyczy** instalacji radiokomunikacyjnej **5046 (20132N!) MIELEC\_OS\_ŻEROMSKIEGO (KRZ\_MIELEC\_ZEROMSKIEGO)** zlokalizowanej w miejscowości MIELEC, ul. ŻEROMSKIEGO 22.

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 05-11.2024r. (sygnatura OŚ.6221.58.2024.Kł)  
w załączeniu przesyłam zgłoszenie instalacji.

[REDACTED]

# 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 Mielecki  
Starostwo Powiatowe w Mielcu  
ul. Wyspiańskiego 6  
39-300 Mielec

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

Instalacja radiokomunikacyjna – 5046 (20132N!) MIELEC\_OS\_ŻEROMSKIEGO (KRZ\_MIELEC\_ZEROMSKIEGO)

### 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

woj. WOJ. PODKARPACKIE – 10.06.18.0.00.00.00.0  
powiat Powiat mielecki – 10.06.18.1.36.11.00.0  
gmina Mielec – 10.06.18.1.36.11.01.1

### 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:

MIELEC, ul. ŻEROMSKIEGO 22.

### 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.

### 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 emisji<sup>2</sup>:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	29158
2.	29158
3.	27115

**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.	21°26'16.2" 50°17'16"	800/900/1800 /2100/2600	35	29158	90	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
2.	21°26'16.2" 50°17'16"	800/900/1800 /2100/2600	35	29158	200	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
3.	21°26'16.1" 50°17'16"	800/900/1800 /2100/2600	35	27115	320	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10

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

**7) Wyniki pomiarów:**

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

Wyniki pomiarów poziomych pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks w dniu 29.10.2024

Nr sprawozdania PEM-8771/2024/OS– załącznik

**13. Katowice, dn. 2024-11-15:**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

██████████ (pełnomocnictwo 398/11/23, z dnia: 2023-12-21)

Podpis:

██████████

## 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.

■ Dokonano anonimizacji danych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz.U.2022.902). Anonimizacji dokonała: Klaudia Łażewska.