

Katowice, dn. 2026-03-10

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 398/11/23
z dnia: 2023-12-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel [REDACTED]

Starosta Wodzisławski
Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śląski

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **2362 SYRYNIA (35285N! KRY_LUBOMIA_SYRYNIA)** zlokalizowanej w miejscowości SYRYNIA, ul. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 46. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **5862 (35285N!) SYRYNIA (KRY_LUBOMIA_SYRYNIA)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	28622
2.	80380
3.	28622
4.	80380
5.	28622

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	80380
7.	2631/39811

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°20'13.7" 50°1'18.9"	800/900/1800/ 2100/2600	31.6	28622	105	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	18°20'13.7" 50°1'18.8"	3600	31.6	80380	105	-2-13
3.	18°20'13.5" 50°1'18.8"	800/900/1800/ 2100/2600	31.6	28622	220	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	18°20'13.4" 50°1'18.8"	3600	31.6	80380	220	-2-13
5.	18°20'13.5" 50°1'19"	800/900/1800/ 2100/2600	31.6	28622	330	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	18°20'13.6" 50°1'19"	3600	31.6	80380	330	-2-13
7.	18°20'13.4" 50°1'19"	38000/80000	29.6	2631/39811	324*	nd.

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat