

Warszawa, dn. 2024-02-29

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Starosta Powiatu Chełmskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Chełmie**  
**pl. Niepodległości 1**  
**22-100 Chełm**

**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 **1328 (84964N!) OCHOŻA** zlokalizowanej w miejscowości BUSÓWNO DZ.224/11. 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 - **6078 (84964N!) OCHOŻA (WCH\_WIERZBICA\_BUSOWNO)**

**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.	15476
2.	3733
3.	9184
4.	15476
5.	3733
6.	9184
7.	15476
8.	3733
9.	9184
10.	6040
11.	3170

**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.	23°16'46.3" 51°16'1.3"	900/1800/2100	50	15476	0	2/2/2
2.	23°16'46.5" 51°16'1.3"	800	50	3733	0	3
3.	23°16'46.5" 51°16'1.3"	2600	50	9184	0	1.5
4.	23°16'46.6" 51°16'1.2"	900/1800/2100	50	15476	120	2/2/2
5.	23°16'46.5" 51°16'1.1"	800	50	3733	120	2
6.	23°16'46.6" 51°16'1.2"	2600	50	9184	120	1
7.	23°16'46.3" 51°16'1.1"	900/1800/2100	50	15476	240	2/2/2
8.	23°16'46.3" 51°16'1.2"	800	50	3733	240	3
9.	23°16'46.3" 51°16'1.2"	2600	50	9184	240	1.5
10.	23°16'46.5" 51°16'1.3"	23000	41	6040	89*	nd.
11.	23°16'46.3" 51°16'1.1"	15000	41	3170	222*	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

Podpis elektroniczny weryfikowany  
w dniu 29.02.2024  
Wynik weryfikacji: ważny / nieważny /  
brak możliwości weryfikacji  
podpisany przez Michał Stolarczyk



Signed by /  
Podpisano przez:

Michał Władysław  
Stolarczyk

Date / Data:  
2024-02-29 00:37