

Warszawa, dn. 2024-03-20

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21

z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **84888 (84888N!) REJOWIEC FABRYCZNY NEW (WCH\_REJOWIECF\_CEMENTOWA20)** zlokalizowanej w miejscowości REJOWIEC FABRYCZNY, ul. CEMENTOWA 20 DZ.138. 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:

**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.	3579
2.	17141
3.	3579
4.	17141
5.	3579
6.	17141
7.	6472
8.	1779

**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°13'49.7" 51°7'19.3"	900	49	3579	40	2
2.	23°13'49.7" 51°7'19.3"	800/1800/2100	49	17141	40	3/2/2
3.	23°13'49.7" 51°7'19.2"	900	49	3579	160	2
4.	23°13'49.6" 51°7'19.2"	800/1800/2100	49	17141	160	3/2/2
5.	23°13'49.5" 51°7'19.3"	900	49	3579	280	2
6.	23°13'49.5" 51°7'19.3"	800/1800/2100	49	17141	280	3/2/2
7.	23°13'49.7" 51°7'19.3"	23000	46	6472	11*	nd.
8.	23°13'49.7" 51°7'19.2"	80000	46	1779	112*	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