

Poznań, dn. 2023-10-09

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

**Urząd Miasta Jelenia Góra**

**Pl. Ratuszowy 58**

**58-500 Jelenia Góra**

**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. 2022 poz. 2556).

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 **5832 (69524N!) JELENIA GÓRA WIDOK (PJE\_JELENIAGO\_LUBANSKA)** zlokalizowanej w miejscowości JELENIA GÓRA, ul. LUBAŃSKA 23. 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. 2022 poz. 2556), 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.	9062
2.	5613
3.	2472
4.	9062
5.	5613
6.	2472
7.	9062
8.	5613
9.	2472
10.	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.	15°41'18" 50°52'14.6"	900/1800	43	9062	125	3/3
2.	15°41'17.9" 50°52'14.6"	2100	43	5613	125	5.5
3.	15°41'18" 50°52'14.6"	800	43	2472	125	6
4.	15°41'17.8" 50°52'14.6"	900/1800	43	9062	245	4/4
5.	15°41'17.7" 50°52'14.6"	2100	43	5613	245	4
6.	15°41'17.7" 50°52'14.7"	800	43	2472	245	6
7.	15°41'17.8" 50°52'14.7"	900/1800	46	9062	340	2/2
8.	15°41'17.8" 50°52'14.7"	2100	46	5613	340	1
9.	15°41'17.9" 50°52'14.7"	800	46	2472	340	3
10.	15°41'17.9" 50°52'14.6"	15000	48	3170	196*	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