

Poznań, dn. 2024-06-26

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Prezydent 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. 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 **69614 (69614N!) JELENIA GÓRA ROMERA (PJE\_JELENIAGO\_ROMERA)** zlokalizowanej w miejscowości JELENIA GÓRA, ul. EUGENIUSZA ROMERA 7. 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.	26886
2.	47427
3.	26886
4.	47427
5.	26886
6.	47427
7.	26886
8.	47427

**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°38'39.1" 50°50'58.9"	800/900/1800/ 2100/2600	39.3	26886	35	-3-9/-3-9/ -3-9/-3-9/ -3-9
2.	15°38'39.1" 50°50'58.9"	3600	39.3	47427	35	0-12
3.	15°38'39.1" 50°50'58.8"	800/900/1800/ 2100/2600	39.3	26886	136	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8
4.	15°38'39.1" 50°50'58.8"	3600	39.3	47427	136	0-12
5.	15°38'39" 50°50'58.8"	800/900/1800/ 2100/2600	39.3	26886	210	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8
6.	15°38'39" 50°50'58.8"	3600	39.3	47427	210	0-12
7.	15°38'38.9" 50°50'58.8"	800/900/1800/ 2100/2600	39.3	26886	275	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8
8.	15°38'38.9" 50°50'58.8"	3600	39.3	47427	275	0-12

\*) 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