

Poznań, dn. 2024-07-19

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 **2339 (69535N!) JELENIA GÓRA AKADEMIK (PJE\_JELENIAGO\_WYCZOLKOWSKIE)** zlokalizowanej w miejscowości JELENIA GÓRA, ul. LEONA WYCZÓŁKOWSKIEGO 59. 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.	29196
2.	23714
3.	29196
4.	23714
5.	29196
6.	23714

**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°43'49.9" 50°53'24.1"	800/900/1800/ 2100/2600	21	29196	60	-5-10/ -5-10/ -5-10/ -5-10/-5-10
2.	15°43'49.9" 50°53'24.1"	3600	22.7	23714	60	-5-10
3.	15°43'49.8" 50°53'24"	800/900/1800/ 2100/2600	21	29196	180	-5-10/ -5-10/ -5-10/ -5-10/-5-10
4.	15°43'49.8" 50°53'24"	3600	22.7	23714	180	-5-10
5.	15°43'49.8" 50°53'24.1"	800/900/1800/ 2100/2600	21	29196	300	-5-10/ -5-10/ -5-10/ -5-10/-5-10
6.	15°43'49.8" 50°53'24.1"	3600	22.7	23714	300	-5-10

\*) 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