

Poznań, dn. 2024-05-22

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

**Prezydent Miasta Wałbrzych**  
**Urząd Miejski w Wałbrzychu**  
**pl. Magistracki 1**  
**58-300 Wałbrzych**

**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 **1487 (79573N!) WAŁBRZYCH CENTRUM 1 (PWA\_WALBRZYCH\_RYNEK)** zlokalizowanej w miejscowości WAŁBRZYCH, PL. KOŚCIELNY 1. 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.	17704
2.	11967
3.	23714
4.	17704
5.	11967
6.	23714
7.	17704
8.	11967
9.	23714
10.	17704
11.	11967
12.	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.	16°16'49.9" 50°45'54.3"	900/1800/2100	32	17704	82	0-12/0-12/0-12
2.	16°16'50" 50°45'54.1"	800/2600	32	11967	82	0-12/0-12
3.	16°16'49.9" 50°45'54.1"	3600	32.4	23714	82	0-12
4.	16°16'49.9" 50°45'54"	900/1800/2100	32	17704	172	0-12/0-12/0-12
5.	16°16'49.5" 50°45'54"	800/2600	32	11967	172	0-12/0-12
6.	16°16'49.6" 50°45'54"	3600	32.4	23714	172	0-12
7.	16°16'49.5" 50°45'54"	900/1800/2100	32	17704	262	-2-10/-2-10/-2-10
8.	16°16'49.4" 50°45'54.3"	800/2600	32	11967	262	-2-10/-2-10
9.	16°16'49.5" 50°45'54.2"	3600	32.4	23714	262	0-12
10.	16°16'49.5" 50°45'54.3"	900/1800/2100	32	17704	352	-2-10/-2-10/-2-10
11.	16°16'49.9" 50°45'54.3"	800/2600	32	11967	352	-2-10/-2-10
12.	16°16'49.8" 50°45'54.3"	3600	32.4	23714	352	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