

Poznań, dn. 2024-04-23

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

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **4851 (79577N!) WAŁBRZYCH MIASTO (PWA_WALBRZYCH_MIASTO)** zlokalizowanej w miejscowości WAŁBRZYCH, ul. PARKOWA 15. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **1291 (79577N!) WAŁBRZYCH MIASTO (PWA_WALBRZYCH_MIASTO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18292
2.	11967
3.	18292
4.	11967

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	18292
6.	11967

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°17'4.7" 50°46'54.4"	900/1800/2100	47.5	18292	10	0-12/ 0-12/0-12
2.	16°17'4.7" 50°46'54.4"	800/2600	47.5	11967	10	0-12/0-12
3.	16°17'4.7" 50°46'54.4"	900/1800/2100	47.5	18292	140	-1-11/ -1-11/-1-11
4.	16°17'4.7" 50°46'54.4"	800/2600	47.5	11967	140	-1-11/-1-11
5.	16°17'4.6" 50°46'54.4"	900/1800/2100	47.5	18292	240	-1-11/ -1-11/-1-11
6.	16°17'4.6" 50°46'54.4"	800/2600	47.5	11967	240	-1-11/-1-11

*) 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