

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 167/01/22  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Marcina 11  
40-854 Katowice  
tel. 506401383

**Prezydent Miasta Wałbrzycha**

**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. z 2018r, poz. 799 z późn. zm.).

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 stacji bazowej 79626 (79626N!) PWA\_WALBRZYCH\_CHELMONSKIEGO (PWA\_WALBRZYCH\_CHELMONSKIEGO)** zlokalizowanej w miejscowości WAŁBRZYCH, DŁUGA 3d. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018r, poz. 799 z późn. zm.), 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.	8572.0
2.	8425.0
3.	4991.0
4.	8572.0
5.	8425.0
6.	4991.0
7.	8572.0
8.	8425.0
9.	4991.0

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	16°17'4,0" 50°48'46,0"	LTE 2600	35.0	8572.0	70	0-8
2.	16°17'4,0" 50°48'46,0"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	35.0	8425.0	70	0-8/ 0-8/ 0-8
3.	16°17'4,0" 50°48'46,0"	UMTS 2100/ LTE 2100	35.0	4991.0	70	0-8/ 0-8
4.	16°17'4,0" 50°48'46,0"	LTE 2600	35.0	8572.0	170	0-6
5.	16°17'4,0" 50°48'46,0"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	35.0	8425.0	170	0-6/ 0-6/ 0-6
6.	16°17'4,0" 50°48'46,0"	UMTS 2100/ LTE 2100	35.0	4991.0	170	0-6/ 0-6
7.	16°17'4,0" 50°48'46,0"	LTE 2600	35.0	8572.0	255	0-8
8.	16°17'4,0" 50°48'46,0"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	35.0	8425.0	255	0-8/ 0-8/ 0-8
9.	16°17'4,0" 50°48'46,0"	UMTS 2100/ LTE 2100	35.0	4991.0	255	0-8/ 0-8

\*) 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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2016 poz. 71 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat