

Poznań, dn. 2020-02-04

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

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert  
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16  
z dnia: 2016-10-15

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 604470350

<b>STAROSTWO POWIATOWE w Ostrzeszowie</b>	
Wpłynęło	06.02.2020
I. dz. 2848	il. załączników 1
	
skarga (S), wniosek (W) pozostałe (P)	Skierowane

**Starostwo Powiatowe w Ostrzeszowie**

**ul. Zamkowa 31**

**63-500 Ostrzeszów**

**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 2016r, poz. 672 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 **(67528N!) OSTRZESZÓW PÓŁNOC (PKA\_OSTRZESZO\_POLNOC)** zlokalizowanej w miejscowości OSTRZESZÓW, CICHA 2. 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 2016r, poz. 672 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.	9995.0
2.	2832.0
3.	9995.0
4.	2832.0
5.	9995.0
6.	2832.0
7.	1778.3
8.	282.0
9.	11749.0

**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.	17°54'55,5" 51°26'3,6"	UMTS 900/ GSM 900/ UMTS 2100/ LTE 1800	49.0	9995.0	110	0-13/ 0-13/ 0-13/ 0-13
2.	17°54'55,5" 51°26'3,6"	LTE 800	46.0	2832.0	110	0-12
3.	17°54'55,5" 51°26'3,6"	UMTS 900/ GSM 900/ UMTS 2100/ LTE 1800	49.0	9995.0	220	0-13/ 0-13/ 0-13/ 0-13
4.	17°54'55,5" 51°26'3,6"	LTE 800	46.0	2832.0	220	0-12
5.	17°54'55,5" 51°26'3,6"	UMTS 900/ GSM 900/ UMTS 2100/ LTE 1800	49.0	9995.0	340	0-13/ 0-13/ 0-13/ 0-13
6.	17°54'55,5" 51°26'3,6"	LTE 800	46.0	2832.0	340	0-12
7.	17°54'55,5" 51°26'3,5"	80000	45.0	1778.3	94	nd.
8.	17°54'55,5" 51°26'3,5"	38000	45.5	282.0	149	nd.
9.	17°54'55,5" 51°26'3,5"	23000	45.5	11749.0	302	nd.

\*) 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.2010 nr 213 poz. 1397/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

