

P. Ry  
27.09.2019  
Chay

Katowice, dn. 2019-09-23

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 399/12/17  
z dnia: 2017-12-05

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

STAROSTWO POWIATOWE  
W BOCHNI  
wpłynięto  
25.09.2019  
28074/2019  
Wpływ bezpośredni

OS  
26.09.2019  
[Signature]

Starosta Powiatu w Brzesku  
ul. Głowackiego 51  
32-800 Brzesko

**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 (25145N!) CZCHÓW (KTN\_CZCHOW\_CZCHOW) zlokalizowanej w miejscowości CZCHOW, CZCHOW 156. 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.	9907
2.	8175
3.	9907
4.	8175
5.	9907
6.	8175
7.	1584.9
8.	3169.8
9.	3019.9

**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.	20°38'43,6" 49°49'43,9"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	49.0	9907	80	0-10/ 0-10/ 0-10
2.	20°38'43,7" 49°49'43,7"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	8175	80	0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10
3.	20°38'43,5" 49°49'43,6"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	46.0	9907	220	0-10/ 0-10/ 0-10
4.	20°38'43,5" 49°49'43,7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ LTE 800	46.0	8175	220	0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10
5.	20°38'43,5" 49°49'43,7"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	46.0	9907	340	0-10/ 0-10/ 0-10
6.	20°38'43,7" 49°49'43,7"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	46.0	8175	340	0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10
7.	20°38'43,6" 49°49'43,7"	15000	49.0	1584.9	151	nd.
8.	20°38'43,6" 49°49'43,7"	15000	49.0	3169.8	195	nd.
9.	20°38'43,6" 49°49'43,7"	23000	49.3	3019.9	298	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. 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
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie  
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)