

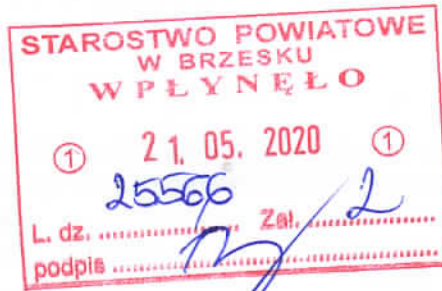
Katowice, dn. 2020-05-19

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 463/11/19  
z dnia: 2019-11-04

**dane do korespondencji:**

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



*Pani Bogumila Brzeska*  
*22.05.2020*  
*Katowice*

**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 2019r. poz.1396 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 5942 CZARNAWA (25147N! KTN\_BORZECIN\_BORZECIN) zlokalizowanej w miejscowości BORZĘCIN, DZIAŁKA NR 1640. 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 2019r. poz.1396 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.	3018
2.	3018
3.	6019
4.	3018
5.	6019
6.	3018
7.	3018
8.	6019
9.	3018
10.	12.0
11.	3169.8

**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°43'21" 50°5'52,6"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	3018	80	4/4
2.	20°43'21,2" 50°5'52,5"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	3018	80	4/4
3.	20°43'21,2" 50°5'52,5"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	6019	80	6/4
4.	20°43'21,2" 50°5'52,5"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	3018	200	4/4
5.	20°43'21,2" 50°5'52,5"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	6019	200	5/4
6.	20°43'21,2" 50°5'52,6"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	3018	200	4/4
7.	20°43'21" 50°5'52,6"	UMTS 900/ GSM 900	46.0	3018	340	6/6
8.	20°43'21" 50°5'52,6"	LTE 800/ LTE 1800	46.0	6019	340	6/4
9.	20°43'21,2" 50°5'52,7"	GSM 900/ UMTS 900	46.0	3018	340	6/6
10.	20°43'21,1" 50°5'52,6"	32000	46.0	12.0	194	nd.
11.	20°43'21,1" 50°5'52,6"	15000	45.5	3169.8	216	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 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 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

