

Rozl. 6221.33.2019

E. Grabowska  
11.12.19 Syonau

Katowice, dn. 2019-12-10

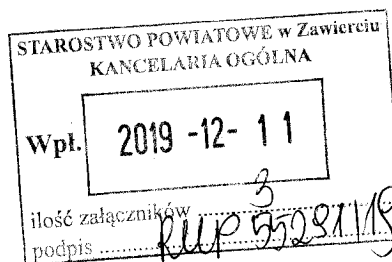
Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

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

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Marcina 11  
40-854 Katowice  
tel. 506401383



Starosta Powiatu w Zawierciu

ul. Sienkiewicza 34

42-400 Zawiercie

**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 (36197N!) POREBA (KCZ\_POREBA\_ZAKLADOWA) zlokalizowanej w miejscowości POREBA, ZAKLADOWA 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 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.	9980
2.	6731
3.	9998
4.	9980
5.	6731
6.	9998
7.	9980
8.	6731
9.	9998

**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.	19°20'45,7" 50°28'58,3"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	35.0	9980	90	0-8/ 0-8/ 0-8
2.	19°20'45,7" 50°28'58,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	35.0	6731	90	0-8/ 0-8
3.	19°20'45,7" 50°28'58,3"	LTE 800/ LTE 2600	35.0	9998	90	0-8/ 0-8
4.	19°20'44,9" 50°28'58,6"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	35.0	9980	260	0-6/ 0-6/ 0-6
5.	19°20'44,9" 50°28'58,6"	UMTS 2100/ LTE 2100	35.0	6731	260	0-6/ 0-6
6.	19°20'44,9" 50°28'58,6"	LTE 800/ LTE 2600	35.0	9998	260	0-6/ 0-6
7.	19°20'45,4" 50°28'58,9"	GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800	35.0	9980	350	0-8/ 0-8/ 0-8
8.	19°20'45,4" 50°28'58,9"	UMTS 2100/ LTE 2100	35.0	6731	350	0-8/ 0-8
9.	19°20'45,4" 50°28'58,9"	LTE 800/ LTE 2600	35.0	9998	350	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 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

