

ROT. 6221, 35, 2019

E. Grabowski  
11.12.18 Szepiłow

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

STAROSTWO POWIATOWE w Zawierciu	
KANCELARIA OGÓLNA	
Wpł.	2019 -12- 11
	3
ilość załączników	
podpis	RUP 5528618

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 5093 ŁAZY (36279 KCZ\_LAZY\_FABRYCZNA) zlokalizowanej w miejscowości ŁAZY, FABRYCZNA 4. 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.	6719
2.	6731
3.	9998
4.	6719
5.	6731
6.	9998
7.	6719
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°23'2,7" 50°25'37"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	36.0	6719	30	0-8/ 0-8/0-8
2.	19°23'2,7" 50°25'37"	UMTS 2100/ LTE 2100	36.0	6731	30	0-8/ 0-8
3.	19°23'2,7" 50°25'37"	LTE 800/ LTE 2600	36.0	9998	30	0-8/ 0-8
4.	19°23'2,7" 50°25'37"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	36.0	6719	120	0-8/ 0-8/0-8
5.	19°23'2,7" 50°25'37"	UMTS 2100/ LTE 2100	36.0	6731	120	0-8/ 0-8
6.	19°23'2,7" 50°25'37"	LTE 800/ LTE 2600	36.0	9998	120	0-8/ 0-8
7.	19°23'2,7" 50°25'37"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	36.0	6719	230	0-8/ 0-8/0-8
8.	19°23'2,7" 50°25'37"	UMTS 2100/ LTE 2100	36.0	6731	230	0-8/ 0-8
9.	19°23'2,7" 50°25'37"	LTE 800/ LTE 2600	36.0	9998	230	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

