

RoTII, 6221.36, 2019

E. Grabowski
11.12.18 Sygortan

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

STAROSTWO POWIATOWE w Zawierciu	
KANCELARIA OGÓLNA	
Wpł.	2019 -12- 11
ilość załączników	3
podpis	RUP 55288119

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 5368 ZAWIERCIE_CENTRUM (36129 KCZ_ZAWIERCIE_WIEZOWIEC) zlokalizowanej w miejscowości ZAWIERCIE, PARKOWA 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	7146
2.	6731
3.	9998
4.	7146
5.	6731
6.	9998
7.	4086
8.	5347
9.	9998

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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°26'1,3" 50°29'30,7"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	42.0	7146	0	0-7/ 0-7/0-7
2.	19°26'1,3" 50°29'30,7"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.0	6731	0	0-7/ 0-7
3.	19°26'1,3" 50°29'30,7"	LTE 800/ LTE 2600	42.0	9998	0	0-7/ 0-7
4.	19°26'1,7" 50°29'30,1"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	42.0	7146	120	0-8/ 0-8/0-8
5.	19°26'1,7" 50°29'30,1"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.0	6731	120	0-8/ 0-8
6.	19°26'1,7" 50°29'30,1"	LTE 800/ LTE 2600	42.0	9998	120	0-8/ 0-8
7.	19°26'1,2" 50°29'28,9"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	42.0	4086	232	0-6/ 0-6/0-6
8.	19°26'1,2" 50°29'28,9"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.0	5347	232	0-6/ 0-6
9.	19°26'1,2" 50°29'28,9"	LTE 800/ LTE 2600	42.0	9998	232	0-6/ 0-6

*) 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

