

ROII. 6221. 32. 2019

E. Grobowski
11. 12. 19 Sygnale

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 55283/19

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 5099 ZAWIERCIE (36195N! KCZ_ZAWIERCIE_POGORZELSKA) zlokalizowanej w miejscowości ZAWIERCIE, OBRONCOW POCZTY GDANSKIEJ 10. 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.	6731
2.	6034
3.	6731
4.	6034
5.	6731
6.	6034
7.	2843.8
8.	6039.9
9.	9572.6

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°24'53,4" 50°29'10,2"	UMTS 2100/ LTE 2100	44.5	6731	0	0-8/ 0-8
2.	19°24'53,4" 50°29'10,2"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	47.5	6034	0	0-8/ 0-8/ 0-8
3.	19°24'53,6" 50°29'10,2"	UMTS 2100/ LTE 2100	44.5	6731	100	0-8/ 0-8
4.	19°24'53,6" 50°29'10,2"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	47.5	6034	100	0-8/ 0-8/ 0-8
5.	19°24'53,4" 50°29'10"	UMTS 2100/ LTE 2100	44.5	6731	260	0-8/ 0-8
6.	19°24'53,4" 50°29'10"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	47.5	6034	260	0-8/ 0-8/ 0-8
7.	19°24'53,49" 50°29'10,11"	15000	61.0	2843.8	12	nd.
8.	19°24'53,49" 50°29'10,11"	23000	59.0	6039.9	24	nd.
9.	19°24'53,49" 50°29'10,11"	13000	60.0	9572.6	295	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

