

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

**STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Tomyslu**
Kancelaria Ogólna
2019 -10- 30

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
z dnia: 2016-01-18

Nr z rejestru
liczba załączników
Podpis

dane do korespondencji:**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Starosta Powiatu Nowotomyskiego
Starostwo Powiatowe w Nowym Tomyslu
ul. Poznańska 33
64-300 Nowy Tomysl

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 **(71072N!) A2 BOLEWICE (PPO_MIEDZICHO_BOLEWICE)** zlokalizowanej w miejscowości BOLEWICE, DZIAŁKA 668. 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.	7386.0
2.	7069.0
3.	8268.0
4.	5599.0
5.	8268.0
6.	5599.0
7.	8518.0
8.	7069.0

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

Lp. ³⁾ Lp.	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.	52°23'59.1" 16°08'25.8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	55.0	7386.0	20	0-9/ 0-9/ 0-9
2.	52°23'59.1" 16°08'25.8"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	55.0	7069.0	20	0-10/ 0-10/ 0-10
3.	52°23'59.1" 16°08'25.8"	UMTS 900/ LTE 800/ LTE 1800/ GSM 900	55.0	8268.0	110	0-9/ 0-9/ 0-9/ 0-9
4.	52°23'59.1" 16°08'25.8"	UMTS 2100/ LTE 2100	55.0	5599.0	110	0-10/ 0-10
5.	52°23'59.1" 16°08'25.8"	UMTS 900/ LTE 800/ LTE 1800/ GSM 900	55.0	8268.0	200	0-9/ 0-9/ -9/ 0-9
6.	52°23'59.1" 16°08'25.8"	UMTS 2100/ LTE 2100	55.0	5599.0	200	0-10/ 0-10
7.	52°23'59.1" 16°08'25.8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	55.0	8518.0	290	0-9/ 0-9/ 0-9
8.	52°23'59.1" 16°08'25.8"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	55.0	7069.0	290	0-10/ 0-10/ 0-10

*) 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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2016 poz. 71 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