

Orange Polska S.A.

Al. Jerozolimskie 160

02-326 Warszawa

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16

z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 604470350

STAROSTWO POWIATOWE WE WRZEŚNI	
16-12-2019	
L. dz. 45782/19	ilość zał. 3
Podpis	

Starostwo Powiatowe we Wrześni

ul. Chopina 10

62-300 Września

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 3798 (71056N!) PYZDRY (PPO_PYZDRY_PYZDRY) zlokalizowanej w miejscowości PYZDRY, WRZESIŃSKA, DZIAŁKA 397. 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.	5572.0
2.	7808.0
3.	3004.0
4.	8518.0
5.	3027.0
6.	3004.0
7.	3004.0
8.	3027.0
9.	8518.0
10.	3004.0

p. M. Ziptal
17-12-2019

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.	52°10'39.6"N 17°41'14.8"E	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	49.0	5572.0	40	0-10/ 0-10/ 0-10
2.	52°10'39.6"N 17°41'14.8"E	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100	49.0	7808.0	40	0-10/ 0-10/ 0-10
3.	52°10'39.6"N 17°41'14.8"E	UMTS 900/ GSM 900	49.0	3004.0	140	0-10/ 0-10
4.	52°10'39.6"N 17°41'14.8"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	8518.0	140	0-8/ 0-8/ 0-8
5.	52°10'39.6"N 17°41'14.8"E	LTE 800	49.0	3027.0	140	0-10
6.	52°10'39.6"N 17°41'14.8"E	UMTS 900/ GSM 900	49.0	3004.0	140	0-10/ 0-10
7.	52°10'39.6"N 17°41'14.8"E	GSM 900/ UMTS 900	49.0	3004.0	270	0-10/ 0-10
8.	52°10'39.6"N 17°41'14.8"E	LTE 800	49.0	3027.0	270	0-10
9.	52°10'39.6"N 17°41'14.8"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	8518.0	270	0-8/ 0-8/ 0-8
10.	52°10'39.6"N 17°41'14.8"E	UMTS 900/ GSM 900	49.0	3004.0	270	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 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