

Warszawa, dn. 2020-03-30

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973

Starosta Powiatu Pułtuskiego
Starostwo Powiatowe w Pułtusk
ul. Białowiejska 5
06-100 Pułtusk

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 1551 (93958N1) WINNICA CIECHANOWSKA C2 zlokalizowanej w miejscowości GNATY SZCZERBAKI, DZ. NR 79/2. 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.	9207,0
2.	4258,0
3.	4258,0
4.	6885,0
5.	9207,0
6.	4258,0
7.	4258,0
8.	6885,0
9.	9207,0
10.	4258,0
11.	6885,0
12.	4258,0
13.	24045,3

12. Szczegółowe dane, odpowiadające rodzajowi 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 pochylecia [°]
1.	20°54'32" 52°38'53,5"	LTE 2600	43.0	9207,0	60	0-8
2.	20°54'32" 52°38'53,5"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4258,0	60	0-8/ 0-8
3.	20°54'32" 52°38'53,4"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	4258,0	60	0-8/ 0-8
4.	20°54'32" 52°38'53,5"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	6885,0	60	0-8/ 0-8
5.	20°54'32,1" 52°38'53,3"	LTE 2600	43.0	9207,0	180	0-8
6.	20°54'32,1" 52°38'53,3"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	4258,0	180	0-8/ 0-8
7.	20°54'32,1" 52°38'53,3"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4258,0	180	0-8/ 0-8
8.	20°54'32,1" 52°38'53,3"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	6885,0	180	0-8/ 0-8
9.	20°54'31,9" 52°38'53,4"	LTE 2600	43.0	9207,0	300	0-8
10.	20°54'31,9" 52°38'53,4"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4258,0	300	0-8/ 0-8
11.	20°54'31,9" 52°38'53,4"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	6885,0	300	0-8/ 0-8
12.	20°54'32" 52°38'53,5"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	4258,0	300	0-8/ 0-8
13.	20°54'32" 52°38'53,3"	23000	45,0	24045.3	109	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 orzesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/e
2. adresat

