

Warszawa, dn. 2020-07-17

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: **Starostwo Powiatowe w Pułtusk**  
**NetWorkS! Sp. z o.o.** **Kancelaria**  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236 lub (22)8806973

2020 -07- 21  
l. dz. 0018010, 2020  
podpis *Ally*

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 **1529 (93983N!) PRZEWODOWO** zlokalizowanej w miejscowości PRZEWODOWO, DZIAŁKA NR 140/1. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9207,0
2.	12652,0
3.	2831,0
4.	2831,0
5.	9207,0
6.	12652,0
7.	2831,0
8.	2831,0
9.	9207,0
10.	12652,0
11.	2831,0
12.	2831,0
13.	24045.3

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	20° 57' 52,8" E 52° 43' 41,1" N	LTE 2600	46.0	9207,0	60	0-10
2.	20° 57' 52,8" E 52° 43' 41,1" N	LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	49.0	12652,0	60	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
3.	20° 57' 52,8" E 52° 43' 41,2" N	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2831,0	60	0-6/ 0-6
4.	20° 57' 52,8" E 52° 43' 41,0" N	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2831,0	60	0-6/ 0-6
5.	20° 57' 52,7" E 52° 43' 41,0" N	LTE 2600	46.0	9207,0	140	0-10
6.	20° 57' 52,7" E 52° 43' 41,0" N	LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 800	49.0	12652,0	140	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
7.	20° 57' 52,8" E 52° 43' 41,0" N	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2831,0	140	0-6/ 0-6
8.	20° 57' 52,6" E 52° 43' 41,0" N	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2831,0	140	0-6/ 0-6
9.	20° 57' 52,6" E 52° 43' 41,1" N	LTE 2600	46.0	9207,0	290	0-10
10.	20° 57' 52,6" E 52° 43' 41,1" N	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	12652,0	290	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
11.	20° 57' 52,6" E 52° 43' 41,1" N	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2831,0	290	0-6/ 0-6
12.	20° 57' 52,7" E 52° 43' 41,2" N	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2831,0	290	0-6/ 0-6
13.	20° 57' 52,7" E 52° 43' 41,0" N	23000	45.5	24045.3	111	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