

Pr. Szymon

dot. OS. 6221-43, 2011

20 20 07 15 14

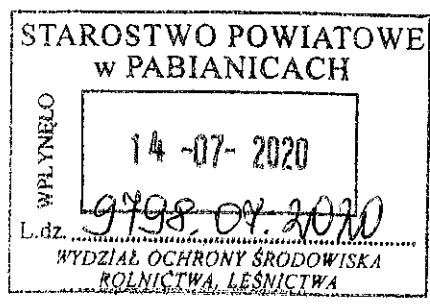
Warszawa, dn. 2020-07-10

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

Pełnomocnik: Joanna Szymka  
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 Pabianickiego**  
**Starostwo Powiatowe w Pabianicach**  
ul. Piłsudskiego 2  
95-200 Pabianice

**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 instalacji radiokomunikacyjnej 571 (90937N1) PARTYZANCKA zlokalizowanej w miejscowości PABIANICE, ul. PILSUDSKIEGO 13/15. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. (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.	9722
2.	2879
3.	2879
4.	9722
5.	4861
6.	1703

**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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°21'40" 51°40'13.8"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	40.5	9722	20	7/ 7/ 2/ 7
2.	19°21'40" 51°40'13.8"	UMTS 900/ GSM 900	40.5	2879	20	6/ 6
3.	19°21'40.1" 51°40'13.7"	GSM 900/ UMTS 900	40.5	2879	130	8/ 8
4.	19°21'40.1" 51°40'13.7"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ LTE 2100	40.5	9722	130	7/ 8/ 2/ 7
5.	19°21'39.9" 51°40'13.7"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	40.5	4861	260	7/ 7/ 2/ 7
6.	19°21'39.9" 51°40'13.7"	UMTS 900/ GSM 900	40.5	1703	260	6/ 6

\*) 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. 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

