

P. J. Katusiewicz  
19.10.2020  
OSR 10  
19.10.2020

Warszawa, dn. 2020-10-14

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

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

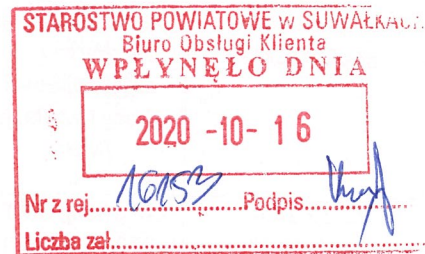
dane do korespondencji:

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973



Starosta Powiatu Suwalskiego  
Starostwo Powiatowe w Suwałkach  
ul. Świerkowa 60  
16-400 Suwałki

**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 2020r. poz. 1219 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 **3737 (97989N!) WIZAJNY** zlokalizowanej w miejscowości WIZAJNY, WIŻAJNY 548a, dz. Nr 929/1. 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.U. z 2020r. poz. 1219 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.	5036
2.	6731
3.	3402
4.	8514
5.	3402
6.	3402
7.	8514
8.	3402
9.	12913.1

19.10.2020r.  
*[Signature]*

**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.	22°52'34.4" 54°21'2.2"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	49	5036	0	2/ 2/ 2
2.	22°52'34.5" 54°21'2.2"	LTE 2100/ UMTS 2100	49	6731	0	4/ 4
3.	22°52'34.6" 54°21'2.2"	GSM 900/ UMTS 900	49	3402	130	0/ 0
4.	22°52'34.6" 54°21'2.1"	LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	49	8514	130	2/ 4/ 4
5.	22°52'34.5" 54°21'2.1"	UMTS 900/ GSM 900	49	3402	130	0/ 0
6.	22°52'34.4" 54°21'2.2"	GSM 900/ UMTS 900	49	3402	240	0/ 0
7.	22°52'34.4" 54°21'2.1"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	49	8514	240	4/ 4/ 4
8.	22°52'34.5" 54°21'2.1"	UMTS 900/ GSM 900	49	3402	240	0/ 0
9.	22°52'34.6" 54°21'2.1"	15000	46	12913.1	129	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 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