

OS. 6221.6.2016.AP



M. Wojnar
26.08.2020

Warszawa, dn. 2020-08-20

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

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

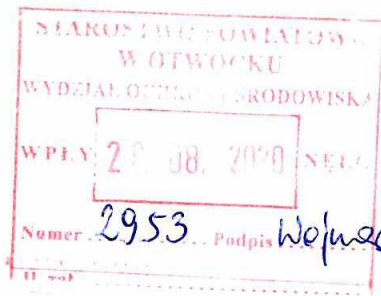
dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973



Starosta Powiatu Otwockiego

Starostwo Powiatowe w Otwocku

ul. Górna 13

05-400 Otwock

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 **(15430N!) JÓZEFÓW NACHYŁKOWA** zlokalizowanej w miejscowości JÓZEFÓW, UL. BRÜCKNERA 26, dz. Nr 137. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9947
2.	4670
3.	9947
4.	4670
5.	4670
6.	9947
7.	891.3
8.	1412.5
9.	1412.5

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	21°13'53,6" 52°09'28,2"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	34	9947	69	2/ 4/ 2
2.	21°13'53,6" 52°09'28,2"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	34	4670	69	3/ 3/ 3
3.	21°13'53,6" 52°09'28,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	34	9947	189	6/ 6/ 3
4.	21°13'53,6" 52°09'28,1"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800	34	4670	189	3/ 3/ 3
5.	21°13'53,5" 52°09'28,2"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	34	4670	309	3/ 3/ 3
6.	21°13'53,5" 52°09'28,2"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	34	9947	309	6/ 3/ 6
7.	21°13'53,6" 52°09'28,2"	80000	31	891.3	4	nd.
8.	21°13'53,5" 52°09'28,2"	80000	32	1412.5	290	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