

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

Warszawa, dn. 2019-12-02

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

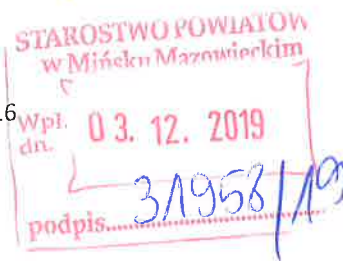
dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973



Starosta Powiatu Mińskiego

Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim

ul. Kościuszki 3

05-300 Mińsk Mazowiecki

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 **13350/11769 (80876N!)** JAKUBÓW zlokalizowanej w miejscowości JAKUBÓW 139, dz. Nr 680/4. 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.	2099,0
2.	7154,0
3.	2099,0
4.	2099,0
5.	7154,0
6.	2099,0
7.	2099,0
8.	2099,0
9.	7154,0
10.	8912.5
11.	24045.3

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 elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	21°39'58,7" 52°13'7,1"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	2099,0	80	0-6/ 0-6
2.	21°39'58,7" 52°13'7"	LTE 800/ LTE 2600/ LTE 1800	39.0	7154,0	80	0-6/ 0-6/ 0-6
3.	21°39'58,7" 52°13'7,1"	GSM 900/ UMTS 900	39.0	2099,0	80	0-6/ 0-6
4.	21°39'58,4" 52°13'6,9"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	2099,0	180	0-6/ 0-6
5.	21°39'58,4" 52°13'6,9"	LTE 800/ LTE 2600/ LTE 1800	39.0	7154,0	180	0-6/ 0-6/ 0-6
6.	21°39'58,6" 52°13'6,9"	GSM 900/ UMTS 900	39.0	2099,0	180	0-6/ 0-6
7.	21°39'58,4" 52°13'7"	GSM 900/ UMTS 900	39.0	2099,0	300	0-6/ 0-6
8.	21°39'58,5" 52°13'7,1"	GSM 900/ UMTS 900	39.0	2099,0	300	0-6/ 0-6
9.	21°39'58,5" 52°13'7,1"	LTE 800/ LTE 2600/ LTE 1800	39.0	7154,0	300	0-6/ 0-6/ 0-6
10.	21°39'58,5" 52°13'7,01"	80000	35.0	8912.5	16	nd.
11.	21°39'58,5" 52°13'7,01"	23000	36.0	24045.3	16	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