

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

M. Kowalczyk
0312 2019

Warszawa, dn. 2019-12-02

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

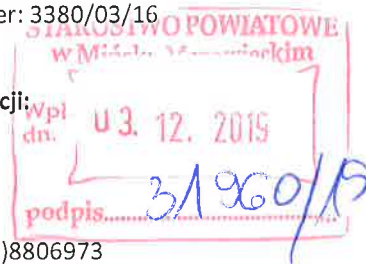
dane do korespondencji:

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 1137 (80307N!) SIENNICA2 zlokalizowanej w miejscowości BUDY ŁĘKAWICKIE, DZIAŁKA NR 290. 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.	2147,0
2.	2147,0
3.	9066,0
4.	2147,0
5.	2147,0
6.	9066,0
7.	2147,0
8.	9066,0
9.	2147,0
10.	8912,5
11.	6471,9

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°39'35" 52°6'40,4"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2147,0	30	0-8/ 0-8
2.	21°39'35,1" 52°6'40,4"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2147,0	30	0-8/ 0-8
3.	21°39'35,1" 52°6'40,4"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	9066,0	30	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
4.	21°39'35,1" 52°6'40,4"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2147,0	150	0-8/ 0-8
5.	21°39'35,2" 52°6'40,5"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2147,0	150	0-8/ 0-8
6.	21°39'35,2" 52°6'40,5"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	9066,0	150	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
7.	21°39'35" 52°6'40,4"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2147,0	270	0-8/ 0-8
8.	21°39'35" 52°6'40,4"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	9066,0	270	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
9.	21°39'35,2" 52°6'40,5"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2147,0	270	0-8/ 0-8
10.	21°39'35,1" 52°6'40,4"	80000	46.0	8912.5	27	nd.
11.	21°39'35,1" 52°6'40,4"	38000	46,8	6471.9	27	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