

RS. 6 221.40.219

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

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

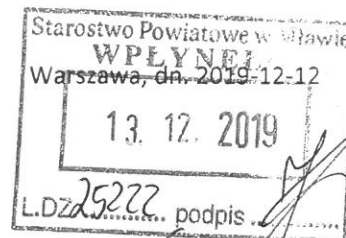
dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973



15.12.2019

p. E. Ch.
13. 12. 2019

Starosta Powiatu Mławskiego

Starostwo Powiatowe w Mławie

Ul. Reymonta 6

06-500 Mława

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 (93162N!) MŁAWA_GN_SITE25878 zlokalizowanej w miejscowości MŁAWA, ul. MAKSYMILIANA MARII KOLBE 10, dz. Nr 920/11. 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.	13737,0
2.	10162,0
3.	13737,0
4.	10162,0
5.	13737,0
6.	10162,0
7.	1778.3

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
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.	20°23'45,18" 53°6'36,06"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	41.0	13737,0	30	0-6/ 0-6/ 0-6
2.	20°23'45,18" 53°6'36,06"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	41.0	10162,0	30	0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6
3.	20°23'45,15" 53°6'36,04"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	41.0	13737,0	150	0-7/ 0-7/ 0-7
4.	20°23'45,15" 53°6'36,04"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	41.0	10162,0	150	0-7/ 0-7/ 0-7/ 0-7
5.	20°23'45,16" 53°6'36,06"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	41.0	13737,0	270	0-7/ 0-7/ 0-7
6.	20°23'45,16" 53°6'36,06"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	41.0	10162,0	270	0-7/ 0-7/ 0-7/ 0-7
7.	20°23'45,16" 53°6'36,06"	80000	37.0	1778.3	292	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