

1RS! 622738, DW

Warszawa, dn. 2019-12-02

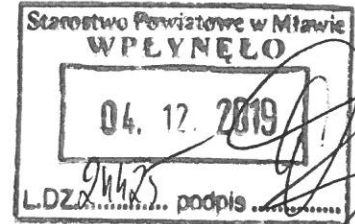
Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

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

*Dyru w 2018*  
*Ok 12 2019*

*p. E. Ch.*  
*05.12.2019*  
*Jm*



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 (93106N!) UNISZKI zlokalizowanej w miejscowości UNISZKI-CEGIELNIA (ŻULINEK) 1, dz. Nr 5/5. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6887,0
2.	1915,0
3.	6887,0
4.	1915,0
5.	6887,0
6.	1915,0
7.	3019.9

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)	
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°24'8,6" 53°8'55,4"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	39.0	6887,0	70	0-6/ 0-6/ 0-6
2.	20°24'8,6" 53°8'55,4"	LTE 1800	39.0	1915,0	70	0-6
3.	20°24'8,6" 53°8'55,4"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	39.0	6887,0	180	0-6/ 0-6/ 0-6
4.	20°24'8,6" 53°8'55,4"	LTE 1800	39.0	1915,0	180	0-6
5.	20°24'8,6" 53°8'55,4"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	39.0	6887,0	310	0-6/ 0-6/ 0-6
6.	20°24'8,6" 53°8'55,4"	LTE 1800	39.0	1915,0	310	0-6
7.	20°24'8,6" 53°8'55,4"	23000	39.0	3019.9	171	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