

05 19 MAJ 2020

WPLYNEŁO.
Kancelaria Ogólna
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

Warszawa, dn. 2020-05-13

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

data 2020 -05- 18

os. 6227.28.2020kt

39/27/54/2020
Bogdan

Pełnomocnik:
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.



2020-05-18 14:30:57
2020-05-18
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

A. Winieta
20.05.2020

Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego

Ul. Poznańska 129/133

05-850 Ożarów 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 (80939N!) ŚWIECICE zlokalizowanej w miejscowości WOLSKIE, UL. MICHAŁOWSKA 35. 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.	9970
2.	9795
3.	9970
4.	9795
5.	9975
6.	9795
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)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]
1.	20°42'39,4" 52°12'53,9"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	39.0	9970	10	4/4/4
2.	20°42'39,4" 52°12'53,9"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	39.0	9795	10	4/4/4/4
3.	20°42'39,5" 52°12'53,9"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	39.0	9970	110	4/4/4
4.	20°42'39,5" 52°12'53,9"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	39.0	9795	110	4/4/4/4
5.	20°42'39,3" 52°12'53,8"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	39.0	9975	260	4/4/4
6.	20°42'39,3" 52°12'53,8"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	39.0	9795	260	4/4/4/4
7.	20°42'39,4" 52°12'53,8"	80000	36.0	1778.3	201	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