



2020-08-26 11:22:44  
2020-08-26  
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

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

W P Ł Y N Ę Ł O  
Kancelaria Ogólna  
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

data 2020-08-26

liczba załączników 3  
Poznańska 39140/2020

os. 68771.48.2020.kk

Warszawa, dn. 2020-08-24

os

27 SIE. 2020

Pełnomocnik: [redacted]

Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16

z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.



Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego

Starostwo Powiatowe Warszawa Zachód

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 2020r. poz. 1219 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 instalacji radiokomunikacyjnej **1029 (80405N!) KAMPINOS** zlokalizowanej w miejscowości WIEJCA, dz. Nr 598/4. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 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.	9073
2.	9073
3.	7381
4.	2625
5.	6039.9

**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)	
	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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°29'55.5" 52°15'31.4"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	37	9073	40	2.5/ 2/ 2.5/ 2/ 2.5/ 2
2.	20°29'55.3" 52°15'31.2"	GSM 900/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ LTE 800/ LTE 2100	37	9073	160	2/ 2.5/ 2/ 2.5/ 2/ 2.5
3.	20°29'55,2" 52°15'31,3"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	37	7381	280	0/ 0/ 0
4.	20°29'55,2" 52°15'31,3"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	37	2625	280	0/ 0/ 0
5.	20°29'55,5" 52°15'31,4"	23000	38.6	6039.9	95	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 9 listopada 2010r. 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

