

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

**STAROSTWO POWIATOWE  
W WĄGROWCU**

wpłynęło  
dnia **08. 06. 2020**

Nr **11570/1016 05/14**

Zał. .... Podpis .....

*D. Apocinska*  
*2020-06-08*  
*[Signature]*

**Starostwo Powiatowe w Wągrowcu**

**ul. Kościuszki 15**

**62-100 Wągrowiec**

**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 **1281 (64696N!) WĄGROWIEC (PPI\_WAGROWIEC\_MLYN)** zlokalizowanej w miejscowości WĄGROWIEC, GNIEŹNIEŃSKA 62/64. 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.	12870.0
2.	12869.0
3.	12870.0
4.	12869.0
5.	12870.0
6.	12869.0
7.	12870.0
8.	12869.0

**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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	17°12'17,3" 52°48'6,6"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 2100	48.0	12870.0	30	5/ 6/ 8/ 5
2.	17°12'17,4" 52°48'6,6"	UMTS 900/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900	48.0	12869.0	30	6/ 8/ 6/ 6
3.	17°12'17,3" 52°48'6,7"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 2100	48.0	12870.0	130	4/ 5/ 6/ 4
4.	17°12'17,3" 52°48'6,6"	UMTS 900/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900	48.0	12869.0	130	4/ 6/ 4/ 4
5.	17°12'17,2" 52°48'6,7"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 2100	48.0	12870.0	220	4/ 5/ 6/ 4
6.	17°12'17,3" 52°48'6,7"	UMTS 900/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900	48.0	12869.0	220	4/ 6/ 4/ 4
7.	17°12'17,2" 52°48'6,7"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 2100	48.0	12870.0	320	5/ 5/ 7/ 5
8.	17°12'17,2" 52°48'6,6"	UMTS 900/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900	48.0	12869.0	320	5/ 7 /5 /5

\*) 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