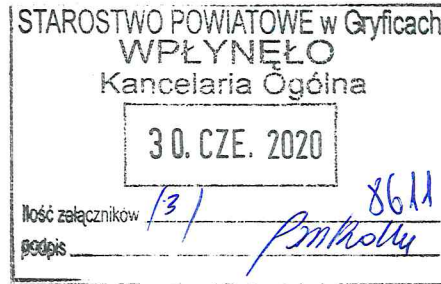


Orange Polska S.A.  
 Al. Jerozolimskie 160  
 02-326 Warszawa  
 Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert  
 Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16  
 z dnia: 2016-10-15

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
 ul. Marynarki Polskiej 163  
 80-868 Gdańsk  
 tel. 604470350



*R. Lencik*  
 01.07.20  
 01.07.2020  
*Zwick*

**Starostwo Powiatowe w Gryficach**

**Pl. Zwycięstwa 37**

**72-300 Gryfice**

**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 **74032 (74032N!) PUSTKOWO MOBIL (PSZ\_REWAL\_PUSTKOWOMOBIL)** zlokalizowanej w miejscowości PUSTKOWO, PRZEDWIOŚNIE 96/3. 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.	6488.0
2.	4592.0
3.	4592.0
4.	257.0

**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.	14°58'41,1" 54°4'12,8"	UMTS 900/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900/ UMTS 2100/ LTE 2100	14.5	6488.0	50	2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2
2.	14°58'41,1" 54°4'12,8"	UMTS 900/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900/ UMTS 2100/ LTE 2100	14.5	4592.0	230	2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2
3.	14°58'41,1" 54°4'12,8"	UMTS 900/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900/ UMTS 2100/ LTE 2100	14.5	4592.0	320	2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2
4.	14°58'40,8" 54°4'12,9"	38000	13.5	257.0	76	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.

Krzysztof Ekiert



W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat