

WSR. 884  
12-09-19.

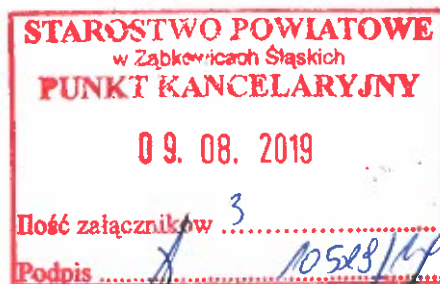
WSR. 622/ . 23. 2019

Poznań, dn. 2019-08-06

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:  
**NetWorkSI Sp. z o.o.**  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 604470350



WSR  
120819

**Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich**  
**ul. Sienkiewicza 11**  
**57-200 Ząbkowice Śląskie**

**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 2018r, poz. 799 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 2029 (79593N!) ZŁOTY STOK (PWA\_ZLOTYSTOK\_ZLOTYSTOK) zlokalizowanej w miejscowości ZŁOTY STOK, KOLEJOWA 1. 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 2018r, poz. 799 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.	5348.0
2.	8410.0
3.	5348.0
4.	8410.0
5.	5348.0
6.	8410.0
7.	9773.0

**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 [°]	
Lp.												
1.	16°53'9,7" 50°27'9,6"		UMTS 900/ GSM 900		40.0		5348.0		60		0-10/ 0-10	
2.	16°53'9,7" 50°27'9,6"		UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800		40.0		8410.0		60		0-10/ 0- 10/ 0-10	
3.	16°53'9,5" 50°27'9,5"		UMTS 900/ GSM 900		40.0		5348.0		220		0-7/ 0-7	
4.	16°53'9,5" 50°27'9,5"		UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800		40.0		8410.0		220		0-7/ 0-7/ 0-7	
5.	16°53'9,6" 50°27'9,6"		UMTS 900/ GSM 900		40.0		5348.0		330		0-8/ 0-8	
6.	16°53'9,6" 50°27'9,6"		UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800		40.0		8410.0		330		0-8/ 0-8/ 0-8	
7.	16°53'9,2" 50°27'9,3"		15000		50.5		9773.0		1		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. 2016 poz. 71 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
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu  
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)