

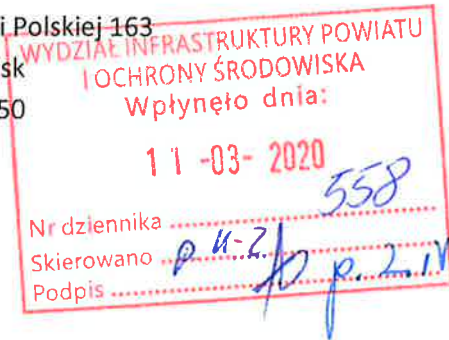
Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

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



Z	ZS	SW	SZ	SO	SN	SK	OBR
AS	W P Ł Y N Ę Ł O (1)						OR
SG	Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu WYDZIAŁ OBSŁUGI I SPRAW OBYWATELSKICH -PUNKT KANCELARYJNY-						WOS
SGN	10-03-2020						WIP
SGP	Kuniewicz	3					ZAB
SD	Liczba załączników						ZK
SZK	Nr dziennika						PRK
	podpis						RP
IOD	SBH	SPP	SDM	KW	KF		

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu

Al. Wyzwolenia 24

58-300 Wałbrzych

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 5849 (79550N!) SOBIĘCIN GÓRNY (PWA_BOGUSZOWG_SOBIECINGORNY) zlokalizowanej w miejscowości KUŹNICE ŚWIDNICKIE, DZIAŁKA 14. 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.	9407.0
2.	2302.0
3.	9407.0
4.	2302.0
5.	9648.0
6.	6282.0
7.	2355.0
8.	1482.6



0000029273

WIP 4894/03/2020
11-03-2020

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	16°13'52,6" 50°44'45,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	34.5	9407.0	50	0-12/ 0- 12/ 0-12/ 0-12/ 0-12
2.	16°13'52,6" 50°44'45,4"	LTE 800	34.5	2302.0	50	0-12
3.	16°13'52,6" 50°44'45,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	45.3	9407.0	150	0-12/ 0- 12/ 0-12/ 0-12/ 0-12
4.	16°13'52,6" 50°44'45,4"	LTE 800	45.3	2302.0	150	0-12
5.	16°13'52,3" 50°44'45,6"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	45.3	9648.0	325	0-8/ 0-8/ 0-8
6.	16°13'52,3" 50°44'45,6"	UMTS 2100/ LTE 2100	45.3	6282.0	325	0-8/ 0-8
7.	16°13'52,3" 50°44'45,6"	LTE 800	45.3	2355.0	325	0-8
8.	16°13'52,5" 50°44'45,5"	23000	45.7	1482.6	189	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