

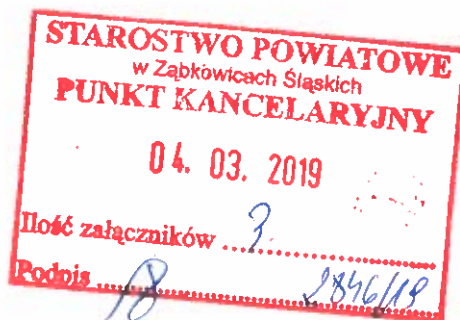
WŚR. 622/1.5.2019

Poznań, dn. 2019-02-25

WŚR. 248. 2019
06. 03. 2019

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



WŚR
N 50314

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 (79568N!) WADOCHOWICE (PWA_ZIEBICE_WADOCHOWICE) zlokalizowanej w miejscowości WADOCHOWICE, DZIAŁKA 158. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3000.0
2.	3000.0
3.	5600.0
4.	3034.0
5.	3000.0
6.	5600.0
7.	3034.0
8.	3000.0
9.	3000.0
10.	5600.0
11.	3034.0
12.	3000.0
13.	9773.0

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [Å°]	Zakres kątów pochylenia [Å°]
1.	17°1'5,8" 50°40'47,9"	UMTS 900/ GSM 900	59.0	3000.0	20	0-8/ 0-8
2.	17°1'6,1" 50°40'47,9"	UMTS 900/ GSM 900	59.0	3000.0	20	0-8/ 0-8
3.	17°1'6,1" 50°40'47,9"	UMTS 2100	59.0	5600.0	20	0-8
4.	17°1'6,1" 50°40'47,9"	LTE 800	59.0	3034.0	20	0-8
5.	17°1'5,9" 50°40'47,8"	UMTS 900/ GSM 900	59.0	3000.0	170	0-8/ 0-8
6.	17°1'5,9" 50°40'47,8"	UMTS 2100	59.0	5600.0	170	0-8
7.	17°1'5,9" 50°40'47,8"	LTE 800	59.0	3034.0	170	0-8
8.	17°1'6,1" 50°40'47,9"	UMTS 900/ GSM 900	59.0	3000.0	170	0-8/ 0-8
9.	17°1'5,8" 50°40'47,9"	UMTS 900/ GSM 900	53.0	3000.0	300	0-8/ 0-8
10.	17°1'5,8" 50°40'47,9"	UMTS 2100	53.0	5600.0	300	0-8
11.	17°1'5,8" 50°40'47,9"	LTE 800	53.0	3034.0	300	0-8
12.	17°1'5,9" 50°40'47,8"	UMTS 900/ GSM 900	53.0	3000.0	300	0-8/ 0-8
13.	17°1'5,9" 50°40'47,9"	15000	59.0	9773.0	229	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)