

WSR. 694

WSR. 6021.10.1010

Poznań, dn. 2020-06-04

12. 06. 2020

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

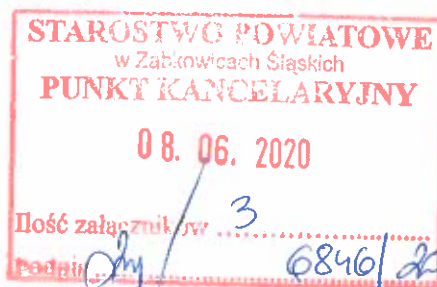
dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 604470350



WSR
N 1006 2010

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 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 4189 (79513N!) DĘBOWINA (PWA_BARDO_DEBOWINA) zlokalizowanej w miejscowości DĘBOWINA 12, DZIAŁKA 9. 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.	2582.0
2.	3964.0
3.	8571.0
4.	3964.0
5.	2582.0
6.	8571.0
7.	2582.0
8.	8571.0
9.	3964.0
10.	2460.5
11.	2460.5
12.	12913.1
13.	5140.8

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

Lp. ³⁾ Lp.	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°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 800	40.0	2582.0	80	7
2.	16°42'12,0" 50°29'1,2"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	3964.0	80	7/7
3.	16°42'12,0" 50°29'1,2"	LTE 2600	40.0	8571.0	80	7
4.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	UMTS 900/ GSM 900	30.0	3964.0	190	7/7
5.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 800	30.0	2582.0	190	7
6.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 2600	30.0	8571.0	190	7
7.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 800	40.0	2582.0	300	7
8.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 2600	40.0	8571.0	300	7
9.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	3964.0	300	5/5
10.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	23000	35.1	2460.5	46	nd.
11.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	23000	35.1	2460.5	183	nd.
12.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	15000	45.0	12913.1	228	nd.
13.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	8000	48.5	5140.8	268	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

