

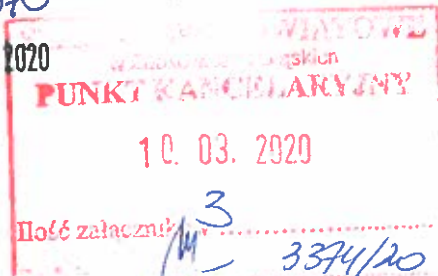
WSR. 370

WSR. 6021.2.WIN

Poznań, dn. 2020-03-05

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

11. 03. 2020

WSR
11037020

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 604470350

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 4190 (79549NI) SIEROSZÓW (PWA_ZABKOWISL_SIEROSZOW) zlokalizowanej w miejscowości SIEROSZÓW, DZIAŁKA 88. 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.	9963.0
2.	5347.0
3.	2583.0
4.	7079.5
5.	3019.9
6.	12913.1
7.	3169.8
8.	1584.9
9.	1584.9
10.	6039.9

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°53'18,02" 50°36'25,7"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	63.0	9963.0	140	0-15/ 0- 15/ 0-15
2.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	UMTS 2100/ LTE 2100	63.0	5347.0	140	0-15/ 0-15
3.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	LTE 800	63.0	2583.0	140	0-15
4.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	80000	54.0	7079.5	16	nd.
5.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	54.5	3019.9	16	nd.
6.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	68.0	12913.1	79	nd.
7.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	3169.8	181	nd.
8.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	54.5	1584.9	196	nd.
9.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	1584.9	258	nd.
10.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	54.0	6039.9	265	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