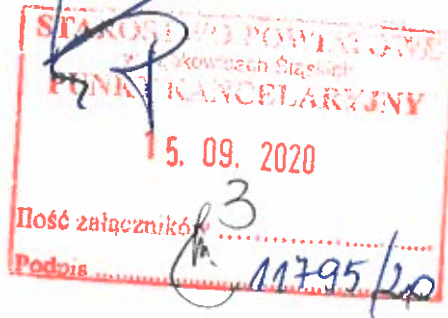


wsd. 1173  
17. 09. 2020

Gdań, dn. 2020-09-08

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



**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 (79549N!) 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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.	1445.4
7.	5370.3
8.	12913.1
9.	3169.8
10.	1584.9
11.	1445.4
12.	5370.3
13.	1584.9
14.	6039.9

**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 [°]
1.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	63.0	9963.0	140	5/ 5/ 5
2.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	UMTS 2100/ LTE 2100	63.0	5347.0	140	5/ 5
3.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	LTE 800	63.0	2583.0	140	5
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"	23000	50.0	1445.4	60	nd.
7.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	80000	50.0	5370.3	60	nd.
8.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	68.0	12913.1	79	nd.
9.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	3169.8	181	nd.
10.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	54.5	1584.9	196	nd.
11.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	50.0	1445.4	248	nd.
12.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	80000	50.0	5370.3	248	nd.
13.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	1584.9	258	nd.
14.	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

