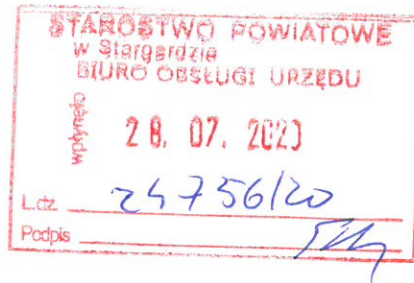


Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa  
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert  
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16  
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 604470350



NS  
28.07.20  
1

26  
25.07.2020  
k. kuy-

Starostwo Powiatowe w Stargardzie

ul. Skarbowa 1

73-110 Stargard

**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 9114 (74168N!) STARGARD POŁUDNIE 2 C3 (PSZ\_STARGARDS\_POLUDNIE)** zlokalizowanej w miejscowości STARGARD, SADOWA 2. 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.	5000.0
2.	3796.0
3.	4998.0
4.	5000.0
5.	3981.0
6.	4998.0
7.	4998.0
8.	3886.0
9.	4998.0
10.	814.8

**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.	15°2'24,3" 53°19'40,0"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	29.0	5000.0	60	6/ 4/ 4
2.	15°2'24,3" 53°19'40,0"	UMTS 2100/ LTE 2100	29.0	3796.0	60	6/ 6
3.	15°2'24,3" 53°19'40,0"	LTE 800/ LTE 2600	29.0	4998.0	60	8/ 7
4.	15°2'24,3" 53°19'39,9"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	39.0	5000.0	190	4/ 2/ 2
5.	15°2'24,3" 53°19'39,9"	UMTS 2100/ LTE 2100	39.0	3981.0	190	4/ 4
6.	15°2'24,3" 53°19'39,9"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	4998.0	190	6/ 5
7.	15°2'24,2" 53°19'39,9"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	29.0	4998.0	310	6/ 5/ 5
8.	15°2'24,2" 53°19'39,9"	UMTS 2100/ LTE 2100	29.0	3886.0	310	6/ 6
9.	15°2'24,2" 53°19'39,9"	LTE 800/ LTE 2600	29.0	4998.0	310	8/ 7
10.	15°2'24,4" 53°19'40,0"	38000	29.0	814.8	199	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

