

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



215  
15.07.2020  
Usyniela

NS  
14.07.20  
1.

**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 11915 (74189N!) STARGARD CIEPŁOWNIA (PSZ\_STARGARDS\_CIEPLOWNIA)** zlokalizowanej w miejscowości STARGARD SZCZECIŃSKI, USŁUGOWA 1A. 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.	1116.0
2.	4858.0
3.	1116.0
4.	4854.0
5.	494.0
6.	1940.0
7.	35.5

**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 pochyleń [°]
1.	15°0'37,9" 53°20'47,4"	LTE 800	25.5	1116.0	20	4
2.	15°0'37,9" 53°20'47,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	25.5	4858.0	20	2/ 4/ 4/ 4/ 2
3.	15°0'37,9" 53°20'47,3"	LTE 800	25.5	1116.0	140	6
4.	15°0'37,9" 53°20'47,3"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	25.5	4854.0	140	4/ 6/ 6/ 6/ 4
5.	15°0'37,6" 53°20'47,4"	LTE 800	25.5	494.0	240	7
6.	15°0'37,6" 53°20'47,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	25.5	1940.0	240	5/ 6/ 6/ 6/ 5
7.	15°0'37,8" 53°20'47,4"	80000	26.5	35.5	130	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