

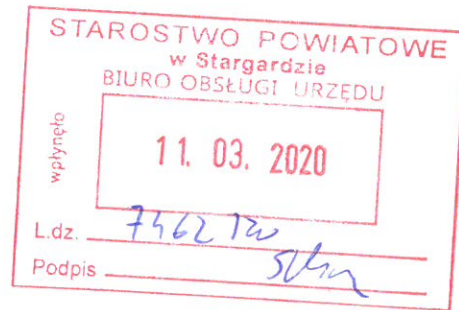
Poznań, dn. 2020-03-05

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

**dane do korespondencji:**

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

215  
12.03.20  
K. K.



NS  
11.03.20  
T.

**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 5450 (74250N!) STRZEBIELEWO (PSZ\_DOLICE\_STRZEBIELEWO)** zlokalizowanej w miejscowości STRZEBIELEWO, DZIAŁKA (PRZY TORACH) 269. 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.	4997.0
2.	5360.0
3.	3719.0
4.	4997.0
5.	5920.0
6.	5360.0
7.	5920.0
8.	5360.0
9.	5360.0
10.	5920.0
11.	19999.0

**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.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800	49.0	4997.0	30	0-10
2.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5360.0	60	0-10/ 0-10
3.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 1800	49.0	3719.0	60	0-10
4.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800	49.0	4997.0	90	0-10
5.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800/ LTE 1800	49.0	5920.0	150	0-10/ 0-10
6.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5360.0	150	0-10/ 0-10
7.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800/ LTE 1800	49.0	5920.0	240	0-10/ 0-10
8.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	GSM 900/ UMTS 900	49.0	5360.0	240	0-10/ 0-10
9.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	UMTS 900/ GSM 900	43.0	5360.0	330	0-10/ 0-10
10.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800/ LTE 1800	43.0	5920.0	330	0-10/ 0-10
11.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	23000	45.5	19999.0	137	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