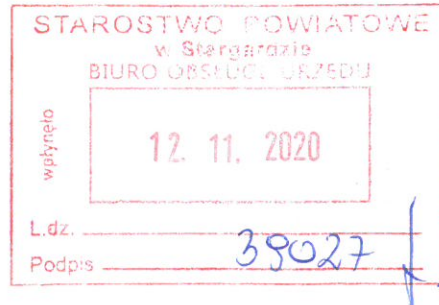


Orange Polska S.A.  
 Al. Jerozolimskie 160  
 02-326 Warszawa  
 Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert  
 Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16  
 z dnia: 2016-10-15

**dane do korespondencji:**

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



*26s*  
*15.11.2020*  
*K. Ekiert*

**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 **13136 (74113N!) STARGARD PÓŁNOC (PSZ\_STARGARDS\_POLNOC)** zlokalizowanej w miejscowości STARGARD, PODLEŚNA 14, dz. 166/20. 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.	4999.0
2.	3840.0
3.	4999.0
4.	4998.0
5.	3840.0
6.	4999.0
7.	4999.0
8.	3840.0
9.	4999.0
10.	89.1
11.	1412.5
12.	1778.3

**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°21'8,7" 15°1'25,7"	900/ 1800	29.0	4999.0	60	2/ 4
2.	53°21'8,6" 15°1'25,8"	2100	29.0	3840.0	60	4
3.	53°21'8,6" 15°1'25,8"	800/ 2600	29.0	4999.0	60	4/ 5
4.	53°21'8,5" 15°1'25,7"	900/ 1800	29.0	4998.0	150	3/ 5
5.	53°21'8,5" 15°1'25,8"	2100	29.0	3840.0	150	5
6.	53°21'8,5" 15°1'25,8"	800/ 2600	29.0	4999.0	150	5/ 6
7.	53°21'8,6" 15°1'25,6"	900/ 1800	29.0	4999.0	300	2/ 4
8.	53°21'8,6" 15°1'25,6"	2100	29.0	3840.0	300	4
9.	53°21'8,6" 15°1'25,6"	800/ 2600	29.0	4999.0	300	4/ 5
10.	53°21'8,5" 15°1'25,6"	80000	29.5	89.1	188	nd.
11.	53°21'8,5" 15°1'25,6"	80000	25.5	1412.5	253	nd.
12.	15°1'25,5" 53°21'8,6"	80000	26.0	1778.3	279	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
3. adresat

