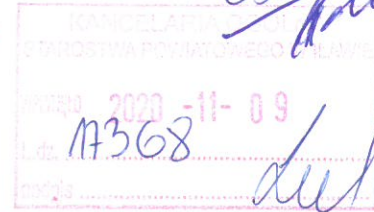
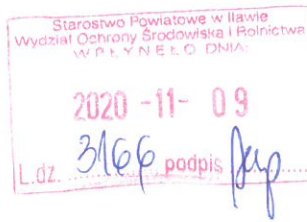


Gdańsk, dn. 2020-11-04

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa  
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16  
z dnia: 2016-01-18



**dane do korespondencji:**

**NetWorks! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422

**Starosta Powiatu Iławskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Iławie**  
**ul. gen. Władysława Andersa 2a**  
**14-200 Iława**

**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 2020r. poz. 1219 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 instalacji radiokomunikacyjnej **(48915N!) SAMPLAWA (GEB\_LUBAWA\_SAMPLAWA)** zlokalizowanej w miejscowości SAMPLAWA, SAMPLAWA 169. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 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.	7999
2.	12996
3.	7999
4.	7999
5.	12996
6.	7999
7.	7999
8.	12996
9.	7999
10.	741.3
11.	6039.9

*Anna Ziarkowska*  
09.11.2020

**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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°39'29.2" 53°29'28.8"	900	49	7999	25	0
2.	19°39'29.2" 53°29'28.8"	800/ 1800/ 2100	49	12996	25	2/ 2/ 2
3.	19°39'29.1" 53°29'28.7"	900	49	7999	25	0
4.	19°39'29.1" 53°29'28.7"	900	49	7999	130	0
5.	19°39'29.0" 53°29'28.8"	800/ 1800/ 2100	49	12996	130	2/ 2/ 2
6.	19°39'29.0" 53°29'28.8"	900	49	7999	130	0
7.	19°39'29.0" 53°29'28.9"	900	49	7999	260	0
8.	19°39'29.1" 53°29'28.9"	800/ 1800/ 2100	49	12996	260	2/ 2/ 2
9.	19°39'29.2" 53°29'28.9"	900	49	7999	260	0
10.	19°39'29.0" 53°29'28.8"	23000	46.5	741.3	66	nd.
11.	19°39'29.0" 53°29'28.8"	23000	46	6039.9	85	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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.



Otrzymują:

1. a/a
- ② adresat