

Gdańsk, dn. 2022-04-05

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej (**48708N!**) **GORYN (GEB\_KISIELICE\_GORYN)** zlokalizowanej w miejscowości GORYŃ DZ.328. 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:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **7323 (48708N!) GORYN (GEB\_KISIELICE\_GORYN)**

**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.	18658
2.	6967
3.	18658
4.	6967
5.	18658
6.	6967
7.	3170
8.	6040
9.	6040
10.	742
11.	3170
12.	2405

**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°17'00.5" 53°33'26.0"	800/1800/2100	50	18658	0	2/2/2
2.	19°17'00.5" 53°33'26.0"	900	50	6967	0	2
3.	19°17'00.8" 53°33'25.7"	800/1800/2100	50	18658	100	2/2/2
4.	19°17'00.8" 53°33'25.7"	900	50	6967	100	2
5.	19°17'00.1" 53°33'25.6"	800/1800/2100	50	18658	240	2/2/2
6.	19°17'00.1" 53°33'25.6"	900	50	6967	240	2
7.	19°17'00.8" 53°33'25.7"	15000	44	3170	118*	nd.
8.	19°17'00.9" 53°33'25.6"	23000	64	6040	148*	nd.
9.	19°17'00.5" 53°33'25.5"	23000	44	6040	193*	nd.
10.	19°17'00.5" 53°33'25.5"	23000	71	742	209*	nd.
11.	19°17'00.1" 53°33'25.8"	15000	44	3170	319*	nd.
12.	19°17'00.3" 53°33'25.9"	23000	44	2405	340*	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat