

Gdańsk, dn. 2022-08-15

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

**Prezydent Miasta Gdańska**  
**Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej**  
**ul. Nowe Ogrody 8/12**  
**80-803 Gdańsk**

**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 2021r. poz. 1973 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 **(40052N!) GDANSK BLONIA (GGD\_GDANSK\_MICHALKI108)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, MICHAŁKI DZ.108/3. 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 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **702 (40052N!) GDANSK BLONIA (GGD\_GDANSK\_MICHALKI108)**

**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.	9997
2.	9983
3.	9997
4.	9983
5.	9997
6.	9983
7.	26
8.	1483

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	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.	18°42'33.7" 54°20'37.4"	800/2600	30	9997	50	8/5
2.	18°42'33.7" 54°20'37.4"	900/1800/2100	30	9983	50	4/6/6
3.	18°42'33.6" 54°20'37.3"	800/2600	30	9997	170	7/3
4.	18°42'33.6" 54°20'37.3"	900/1800/2100	30	9983	170	2/4/4
5.	18°42'33.6" 54°20'37.4"	800/2600	30	9997	315	8/4
6.	18°42'33.6" 54°20'37.4"	900/1800/2100	30	9983	315	4/6/6
7.	18°42'33.7" 54°20'37.4"	38000	36.2	26	119*	nd.
8.	18°42'33.6" 54°20'37.4"	23000	36.2	1483	144*	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat