

Gdańsk, dn. 2024-08-01

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Prezydent Miasta Elbląg**

**Urząd Miejski w Elblągu**

**ul. Łączności 1**

**82-300 Elbląg**

**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. 2024 poz. 54).

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 **12238 (48055N!) ELBLĄG PRZEDMIESCIE MASZT (GEB\_ELBLĄG\_PRZEDMMASZT)** zlokalizowanej w miejscowości ELBLĄG, ul. DĘBOWA 4C. 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. 2024 poz. 54), 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.	16783
2.	13342
3.	46348
4.	46348
5.	16783
6.	13342
7.	16783
8.	13342
9.	46348
10.	1
11.	6040

**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.	19°25'58.8" 54°8'43.5"	800/1800/2100	31	16783	32	0-10/0-10/0-10
2.	19°25'58.8" 54°8'43.5"	900/2600	31	13342	32	0-10/0-10
3.	19°25'58.8" 54°8'43.4"	3600	29	46348	40	0-12
4.	19°25'58.8" 54°8'43.4"	3600	29	46348	150	0-12
5.	19°25'58.8" 54°8'43.4"	800/1800/2100	31	16783	150	0-10/0-10/0-10
6.	19°25'58.8" 54°8'43.4"	900/2600	31	13342	150	0-10/0-10
7.	19°25'58.6" 54°8'43.4"	800/1800/2100	31	16783	280	0-10/0-10/0-10
8.	19°25'58.6" 54°8'43.4"	900/2600	31	13342	280	0-10/0-10
9.	19°25'58.7" 54°8'43.5"	3600	29	46348	300	0-12
10.	19°25'58.8" 54°8'43.4"	5000	29	1	164*	nd.
11.	19°25'58.7" 54°8'43.4"	23000	29	6040	239*	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