

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 Koszalina**  
**Urząd Miejski w Koszalinie**  
**Rynek Staromiejski 6\7**  
**75-007 Koszalin**

**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 **909 (42008N!) KOSZALIN 2 NMT (GKO\_KOSZALIN\_NIEPODLEGL51A)** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. NIEPODLEGŁOŚCI 51A. 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.	17288
2.	46348
3.	10043
4.	17288
5.	46348
6.	10043
7.	17288
8.	46348
9.	10043

**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.	16°10'25.4" 54°11'44.4"	900/1800/2100	40.5	17288	92	0-8/0-8/0-8
2.	16°10'25.4" 54°11'44.3"	3600	40.5	46348	92	0-8
3.	16°10'25.4" 54°11'44.3"	800/2600	40.5	10043	92	0-8/2-8
4.	16°10'25.5" 54°11'43.6"	900/1800/2100	40.5	17288	225	0-6/0-6/0-6
5.	16°10'25.4" 54°11'43.7"	3600	40.5	46348	225	0-6
6.	16°10'25.4" 54°11'43.6"	800/2600	40.5	10043	225	0-6/2-6
7.	16°10'24.8" 54°11'44.3"	900/1800/2100	40.5	17288	320	0-7/0-7/0-7
8.	16°10'24.8" 54°11'44.3"	3600	40.5	46348	320	0-7
9.	16°10'24.8" 54°11'44.3"	800/2600	40.5	10043	320	0-7/2-7

\*) 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