

Gdańsk, dn. 2024-05-08

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Starosta Sępoleński**  
**Starostwo Powiatowe w Sępólnie Krajeńskim**  
**ul. Kościuszki 11**  
**89-400 Sępólno Krajeńskie**

**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 **3265 (45412N!) WIECBORK (GBY\_WIECBORK\_GDANSKA17)** zlokalizowanej w miejscowości WIĘCBORK, ul. GDAŃSKA 17. 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.	9948
2.	9184
3.	13570
4.	9948
5.	9184
6.	13570
7.	9948
8.	9184
9.	13570
10.	742
11.	3725/6310

**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.	17°29'22.4" 53°21'40.2"	800/900	49	9948	60	0-10/0-10
2.	17°29'22.6" 53°21'40.1"	2600	49	9184	60	0-10
3.	17°29'22.5" 53°21'40.1"	1800/2100	49	13570	60	0-10/0-10
4.	17°29'22.3" 53°21'40"	800/900	49	9948	180	0-10/0-10
5.	17°29'22.5" 53°21'40"	2600	49	9184	180	0-10
6.	17°29'22.4" 53°21'40"	1800/2100	49	13570	180	0-10/0-10
7.	17°29'22.3" 53°21'40"	800/900	49	9948	260	0-10/0-10
8.	17°29'22.3" 53°21'40.2"	2600	49	9184	260	0-10
9.	17°29'22.3" 53°21'40.1"	1800/2100	49	13570	260	0-10/0-10
10.	17°29'22.3" 53°21'40.1"	23000	46	742	214*	nd.
11.	17°29'22.3" 53°21'40.1"	23000/80000	46	3725/6310	272*	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