

Gdańsk, dn. 2024-09-11

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

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

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starosta Powiatu Koszalińskiego
Starostwo Powiatowe w Koszalinie
ul. Raclawicka 13
75-620 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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(42760N!) MIELNO SANATORIUM (GKO_MIELNO_CICHA1)** zlokalizowanej w miejscowości MIELNO, ul. CICHA 1. 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **3299 (42760N!) MIELNO SANATORIUM (GKO_MIELNO_CICHA1)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17291
2.	11767
3.	46348
4.	17291
5.	11767
6.	46348

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	17291
8.	11767
9.	46348

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°3'26.8" 54°15'38.6"	900/1800/2100	25	17291	70	0-14/0-10/ 0-10
2.	16°3'26.8" 54°15'38.7"	800/2600	25	11767	70	0-14/0-10
3.	16°3'26.7" 54°15'38.7"	3600	25	46348	70	-2-13
4.	16°3'26.7" 54°15'38.6"	900/1800/2100	25	17291	180	0-14/0-10/ 0-10
5.	16°3'26.7" 54°15'38.6"	800/2600	25	11767	180	0-14/0-10
6.	16°3'26.6" 54°15'38.6"	3600	25	46348	180	-2-13
7.	16°3'26.5" 54°15'38.7"	900/1800/2100	25	17291	270	0-14/0-10/ 0-10
8.	16°3'26.5" 54°15'38.6"	800/2600	25	11767	270	0-14/0-10
9.	16°3'26.5" 54°15'38.6"	3600	25	46348	270	-2-13

*) 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