

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 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 **(42783N!) SMIECHOW (GKO\_BEDZINO\_SMIECHOW)** zlokalizowanej w miejscowości ŚMIECHÓW DZ.172/4. 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 - **1064 (42783N!) SMIECHOW (GKO\_BEDZINO\_SMIECHOW)**

**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.	9184
2.	14254
3.	11731
4.	9184
5.	14254
6.	11731
7.	9184
8.	14254

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	11731
10.	2405

**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.	15°54'12" 54°12'45.7"	2600	49	9184	50	0-12
2.	15°54'12" 54°12'45.7"	1800/2100	49	14254	50	0-12/0-12
3.	15°54'12" 54°12'45.7"	800/900	49	11731	50	0-10/0-10
4.	15°54'11.8" 54°12'45.6"	2600	49	9184	170	0-12
5.	15°54'11.8" 54°12'45.6"	1800/2100	49	14254	170	0-12/0-12
6.	15°54'11.8" 54°12'45.6"	800/900	49	11731	170	0-10/0-10
7.	15°54'11.7" 54°12'45.7"	2600	49	9184	290	0-12
8.	15°54'11.7" 54°12'45.7"	1800/2100	49	14254	290	0-12/0-12
9.	15°54'11.7" 54°12'45.7"	800/900	49	11731	290	0-10/0-10
10.	15°54'11.7" 54°12'45.6"	13000	46	2405	259*	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