

Katowice, dn. 2024-04-09

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Zawierciański
Starostwo Powiatowe w Zawierciu
ul. Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie

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 (**36164N!**) **5206 GRABIEC (KCZ_IRZADZE_GRABIEC)** zlokalizowanej w miejscowości IRZĄDZE DZ.163/10. 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 - **2165 (36164N!) GRABIEC (KCZ_IRZADZE_GRABIEC)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	7885
2.	2247
3.	1799
4.	7885
5.	2247
6.	1799
7.	7885
8.	2247
9.	1799
10.	7080
11.	24046

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°44'32.4" 50°37'42.3"	800/1800/2100	43	7885	90	5.5/4.4/5
2.	19°44'32.4" 50°37'42.3"	900	49	2247	90	0
3.	19°44'32.4" 50°37'42.2"	900	49	1799	90	0
4.	19°44'32.2" 50°37'42.2"	800/1800/2100	43	7885	220	5/4.7/4
5.	19°44'32.3" 50°37'42.1"	900	49	2247	220	0
6.	19°44'32.1" 50°37'42.2"	900	49	1799	220	0
7.	19°44'32.2" 50°37'42.3"	800/1800/2100	43	7885	350	5.5/2-7/5
8.	19°44'32.1" 50°37'42.3"	900	49	2247	350	0
9.	19°44'32.3" 50°37'42.4"	900	49	1799	350	0
10.	19°44'32.3" 50°37'42.3"	80000	46	7080	83*	nd.
11.	19°44'32.3" 50°37'42.2"	23000	46	24046	83*	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