

Katowice, dn. 2023-11-08

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 Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starosta Kielecki
Starostwo Powiatowe w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-516 Kielce

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. 2022 poz. 2556).

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 **8534 CEDZYNA_II (27001 KKI_GORNO_CEDZYNAPIACHY)** zlokalizowanej w miejscowości CEDZYNA, ul. DZIAŁKA NR 313/1. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **13788 (27001N!) CEDZYNA_II (KKI_GORNO_CEDZYNAPIACHY)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9911
2.	7048
3.	2761
4.	9911
5.	7048

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	2761
7.	9911
8.	7048
9.	2761

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.	20°43'26.3" 50°51'58.7"	900/1800	49	9911	10	4/6
2.	20°43'26.4" 50°51'58.7"	2100	49	7048	10	4
3.	20°43'26.3" 50°51'58.7"	800	49	2761	10	5
4.	20°43'26.4" 50°51'58.6"	900/1800	49	9911	110	4/4
5.	20°43'26.4" 50°51'58.6"	2100	49	7048	110	4
6.	20°43'26.4" 50°51'58.6"	800	49	2761	110	4
7.	20°43'26.2" 50°51'58.6"	900/1800	49	9911	250	5/5
8.	20°43'26.2" 50°51'58.6"	2100	49	7048	250	5
9.	20°43'26.2" 50°51'58.6"	800	49	2761	250	5

*) 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