

Katowice, dn. 2024-10-08

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

Pełnomocnik [REDACTED]
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 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 **ZAWIERCIE_PÓŁNOC (36122 KCZ_ZAWIERCIE_NZOZ)** zlokalizowanej w miejscowości ZAWIERCIE, ul. 11 LISTOPADA 2/4. 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 - **10156 (36122N!) ZAWIERCIE_PÓŁNOC (K CZ_ZAWIERCIE_NZOZ)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	27623
2.	57020
3.	27623
4.	57020
5.	27623
6.	57020

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°25'12" 50°29'30.9"	800/900/1800/ 2100/2600	27.5	27623	0	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
2.	19°25'11.9" 50°29'30.9"	3600	27.5	57020	0	-2-13
3.	19°25'12" 50°29'30.8"	800/900/1800/ 2100/2600	27.5	27623	120	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
4.	19°25'12" 50°29'30.8"	3600	27.5	57020	120	-2-13
5.	19°25'11.9" 50°29'30.8"	800/900/1800/ 2100/2600	27.5	27623	240	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
6.	19°25'11.9" 50°29'30.8"	3600	27.5	57020	240	-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

