

Katowice, dn. 2024-09-03

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 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 **(36196N!) ZAWIERCIE_PIŁSUDSKIEGO (KCZ_ZAWIERCIE_POLSKA)** zlokalizowanej w miejscowości ZAWIERCIE, ul. POLSKA 36. 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 - **2187 (36196N!) ZAWIERCIE_PIŁSUDSKIEGO (KCZ_ZAWIERCIE_POLSKA)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	29032
2.	57020
3.	29032
4.	57020
5.	29032

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	57020
7.	6472
8.	3020

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°26'50" 50°29'17.2"	800/900/1800/ 2100/2600	39.5	29032	0	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	19°26'50.1" 50°29'17.2"	3600	39.5	57020	0	0-12
3.	19°26'50.2" 50°29'17"	800/900/1800/ 2100/2600	39.5	29032	120	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	19°26'50.1" 50°29'17"	3600	39.5	57020	120	0-12
5.	19°26'49.9" 50°29'17"	800/900/1800/ 2100/2600	39.5	29032	240	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	19°26'49.9" 50°29'17"	3600	39.5	57020	240	0-12
7.	19°26'49.9" 50°29'17"	23000	38.5	6472	101*	nd.
8.	19°26'49.9" 50°29'17"	23000	38.5	3020	243*	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