

Katowice, dn. 2023-05-09

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

**Prezydent Miasta Mysłowice**

**ul. Powstańców 1**

**41-400 Mysłowice**

**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 **2535 (32428N!) MYSŁOWICE II (KKA\_MYSLOWICE\_SZABELNIA)** zlokalizowanej w miejscowości MYSŁOWICE, ul. OBRZEŻNA PÓŁNOCNA 15a. 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 - **5929 (32428N!) MYSŁOWICE II (KKA\_MYSLOWICE\_SZABELNIA)**

**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.	17782
2.	12301
3.	17980
4.	12301
5.	17896
6.	12301
7.	1483
8.	1
9.	1779

**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°7'41.2" 50°15'34.1"	900/1800/2100	35	17782	0	4/4/4
2.	19°7'41.2" 50°15'34.1"	800/2600	35	12301	0	4/4
3.	19°7'41.4" 50°15'33.9"	900/1800/2100	35	17980	130	4/6/6
4.	19°7'41.4" 50°15'33.9"	800/2600	35	12301	130	4/5
5.	19°7'40.9" 50°15'33.9"	900/1800/2100	35	17896	260	4/6/6
6.	19°7'40.9" 50°15'33.9"	800/2600	35	12301	260	4/5
7.	19°7'41.4" 50°15'33.9"	23000	45	1483	105*	nd.
8.	19°7'41.1" 50°15'33.8"	5000	45	1	136*	nd.
9.	19°7'41.1" 50°15'33.8"	80000	44	1779	194*	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