

Katowice, dn. 2024-12-02

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: [REDACTED]  
z dnia: 2023-12-21

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. [REDACTED]

**Starosta Mielecki**  
**Starostwo Powiatowe w Mielcu**  
**ul. Wyspiańskiego 6**  
**39-300 Mielec**

**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 **5952 MIELEC SMO CZKA (20134 KRZ\_MIELEC\_SMO CZKA)** zlokalizowanej w miejscowości MIELEC DZ.1436/53. 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 - **8785 (20134N!) MIELEC\_SMO CZKA (KRZ\_MIELEC\_SMO CZKA)**

**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.	5916
2.	9676
3.	3783
4.	2524
5.	3819
6.	5916
7.	9676
8.	3783
9.	2524
10.	3819
11.	5916
12.	9676
13.	3783
14.	2524
15.	3819
16.	25119

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	21°29'10.7" 50°16'49.2"	2100	43	5916	90	0-8
2.	21°29'10.7" 50°16'49.2"	800/2600	43	9676	90	0-8/0-8
3.	21°29'10.7" 50°16'49.3"	900	49	3783	90	2-12
4.	21°29'10.7" 50°16'49.1"	900	49	2524	90	2-12
5.	21°29'10.7" 50°16'49.2"	1800	49	3819	90	0-8

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 [°]
6.	21°29'10.5" 50°16'49.1"	2100	43	5916	210	0-8
7.	21°29'10.5" 50°16'49.1"	800/2600	43	9676	210	0-8/0-8
8.	21°29'10.4" 50°16'49.2"	900	49	3783	210	2-12
9.	21°29'10.6" 50°16'49.1"	900	49	2524	210	2-12
10.	21°29'10.5" 50°16'49.1"	1800	49	3819	210	0-8
11.	21°29'10.5" 50°16'49.3"	2100	43	5916	330	0-8
12.	21°29'10.5" 50°16'49.3"	800/2600	43	9676	330	0-8/0-8
13.	21°29'10.4" 50°16'49.2"	900	49	3783	330	2-12
14.	21°29'10.6" 50°16'49.3"	900	49	2524	330	2-12
15.	21°29'10.5" 50°16'49.3"	1800	49	3819	330	0-8
16.	21°29'10.5" 50°16'49.2"	80000	46	25119	280*	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



■ Dokonano anonimizacji danych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz.U.2022.902). Anonimizacji dokonała: Klaudia Łażewska.