

Katowice, dn. 2024-12-03

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: [REDACTED]
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **2143 (20125N!) MIELEC PTW (KRZ_MIELEC_PTW)** zlokalizowanej w miejscowości MIELEC, ul. MICKIEWICZA 34. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6421
2.	6638
3.	10111
4.	6421
5.	6638
6.	10111

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	6421
8.	6638
9.	10111
10.	1779
11.	25119
12.	3170
13.	661

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.	21°25'28.6" 50°17'13"	900/1800	33.7	6421	0	2-6/0-6
2.	21°25'28.7" 50°17'13"	2100	33.7	6638	0	0-6
3.	21°25'28.7" 50°17'13"	800/2600	33.7	10111	0	0-6/0-6
4.	21°25'28.7" 50°17'12.9"	900/1800	33.7	6421	120	2-8/0-8
5.	21°25'28.7" 50°17'12.9"	2100	33.7	6638	120	0-8
6.	21°25'28.7" 50°17'12.9"	800/2600	33.7	10111	120	0-8/0-8
7.	21°25'28.5" 50°17'13"	900/1800	33.7	6421	240	2-8/0-8
8.	21°25'28.5" 50°17'13"	2100	33.7	6638	240	0-8
9.	21°25'28.5" 50°17'12.9"	800/2600	33.7	10111	240	0-8/0-8
10.	21°25'28.7" 50°17'13"	80000	28	1779	35*	nd.
11.	21°25'28.7" 50°17'13"	80000	29.1	25119	99*	nd.
12.	21°25'28.6" 50°17'12.9"	15000	39.3	3170	189*	nd.

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 [°]
13.	21°25'28.6" 50°17'13"	18000	34.9	661	312*	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.