

Katowice, dn. 2023-09-11

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



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. 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 **5722 MIELEC PTW (20125_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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **2143 (20125N!) MIELEC PTW (KRZ_MIELEC_PTW)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9991
2.	6731
3.	9997
4.	9991
5.	6731
6.	9997
7.	9991
8.	6731
9.	9997
10.	1779
11.	6040
12.	13
13.	3170
14.	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	9991	0	6/4
2.	21°25'28.7" 50°17'13"	2100	33.7	6731	0	4
3.	21°25'28.7" 50°17'13"	800/2600	33.7	9997	0	6/4
4.	21°25'28.7" 50°17'12.9"	900/1800	33.7	9991	120	6/4
5.	21°25'28.7" 50°17'12.9"	2100	33.7	6731	120	4
6.	21°25'28.7" 50°17'12.9"	800/2600	33.7	9997	120	6/4
7.	21°25'28.5" 50°17'13"	900/1800	33.7	9991	240	5/3
8.	21°25'28.5" 50°17'13"	2100	33.7	6731	240	3
9.	21°25'28.5" 50°17'12.9"	800/2600	33.7	9997	240	5/3
10.	21°25'28.7" 50°17'13"	80000	28	1779	35*	nd.
11.	21°25'28.7" 50°17'13"	23000	29.1	6040	99*	nd.
12.	21°25'28.6" 50°17'12.9"	38000	38	13	136*	nd.
13.	21°25'28.6" 50°17'12.9"	15000	39.3	3170	189*	nd.
14.	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