

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starosta Powiatu Nowomiejskiego
Starostwo Powiatowe w Nowym Mieście Lubawskim
Rynek 1
13-300 Nowe Miasto Lubawskie

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 **(46642N!) LEKARTY (GTO_NWMIASZTU_LEKARTY)** zlokalizowanej w miejscowości LEKARTY DZ.247/2. 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 - **5923 (46642N!) LEKARTY (GTO_NWMIASZTU_LEKARTY)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10189
2.	15142
3.	4604
4.	10189
5.	15142
6.	4604
7.	10189
8.	15142
9.	4604
10.	1483
11.	3170

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°30'37.2" 53°29'2.4"	800/900	49	10189	105	3/0
2.	19°30'37.2" 53°29'2.3"	1800/2100	49	15142	105	3/3
3.	19°30'37.2" 53°29'2.5"	2600	49	4604	105	2
4.	19°30'37" 53°29'2.4"	800/900	49	10189	240	1/0
5.	19°30'37" 53°29'2.3"	1800/2100	49	15142	240	3/3
6.	19°30'36.9" 53°29'2.4"	2600	49	4604	240	2
7.	19°30'37.1" 53°29'2.5"	800/900	49	10189	330	1/0
8.	19°30'36.9" 53°29'2.5"	1800/2100	49	15142	330	3/3
9.	19°30'37" 53°29'2.5"	2600	49	4604	330	0
10.	19°30'37.1" 53°29'2.5"	23000	46	1483	56*	nd.
11.	19°30'37" 53°29'2.5"	15000	46	3170	299*	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