

Warszawa, dn. 2023-03-10

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:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Powiatu Radomskiego
Starostwo Powiatowe w Radomiu
ul. Domagalskiego 7
26-600 Radom

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 **1890 (87970N!) IŁŻA MIASTO - DZIAŁKA** zlokalizowanej w miejscowości IŁŻA, KRZEMIENIEC DZ.4119. 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 prowadzącą instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **3501 (87970N!) IŁŻA MIASTO - DZIAŁKA (WRA_ILZA_KRZEMIENIEC)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	11065
2.	2129
3.	2129
4.	12108
5.	11065
6.	1691
7.	1691
8.	12108
9.	9121
10.	1691
11.	1691
12.	12108
13.	1622/5624

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°14'55.06" 51°9'13.44"	800/2600	46	11065	100	4/2
2.	21°14'55.07" 51°9'13.49"	900	49	2129	100	0
3.	21°14'55.03" 51°9'13.39"	900	49	2129	100	0
4.	21°14'55.06" 51°9'13.44"	1800/2100	49	12108	100	3/2.5
5.	21°14'54.91" 51°9'13.39"	800/2600	46	11065	215	3/1
6.	21°14'55" 51°9'13.38"	900	49	1691	215	0
7.	21°14'54.85" 51°9'13.43"	900	49	1691	215	0
8.	21°14'54.9" 51°9'13.4"	1800/2100	49	12108	215	1/1
9.	21°14'54.91" 51°9'13.51"	800/2600	46	9121	330	7/5
10.	21°14'54.84" 51°9'13.47"	900	49	1691	330	0
11.	21°14'55.03" 51°9'13.52"	900	49	1691	330	0
12.	21°14'54.91" 51°9'13.51"	1800/2100	49	12108	330	5.5/5.5
13.	21°14'54.87" 51°9'13.48"	18000/80000	45.5	1622/5624	261*	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