

Warszawa, dn. 2023-04-17

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszczyk
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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 **1862 (87997N!) IŁŻA** zlokalizowanej w miejscowości JEDŁANKA STARA DZ.653/1. 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 - **504 (87997N!) IŁŻA (WRA_ILZA_JEDŁANKASTARA)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3829
2.	9207
3.	8358
4.	3829
5.	9207
6.	8358

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	3829
8.	9207
9.	8358
10.	24046
11.	7080
12.	3020

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°17'52.1" 51°12'28.3"	1800	52.5	3829	100	3.5
2.	21°17'52.1" 51°12'28.3"	2600	52.5	9207	100	2.5
3.	21°17'52" 51°12'28.3"	800/900	58	8358	100	5/2
4.	21°17'51.8" 51°12'28.3"	1800	52.5	3829	220	5.5
5.	21°17'51.9" 51°12'28.3"	2600	52.5	9207	220	4.5
6.	21°17'51.9" 51°12'28.3"	800/900	58	8358	220	7/2
7.	21°17'51.9" 51°12'28.4"	1800	52.5	3829	340	5.5
8.	21°17'52" 51°12'28.4"	2600	52.5	9207	340	4.5
9.	21°17'52" 51°12'28.4"	800/900	58	8358	340	7/2
10.	21°17'51.9" 51°12'28.3"	23000	58	24046	220*	nd.
11.	21°17'52" 51°12'28.4"	80000	67.3	7080	307*	nd.
12.	21°17'51.9" 51°12'28.4"	23000	68.1	3020	307*	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