

Warszawa, dn. 2023-11-02

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  
tel. 506401236

**Starostwo Powiatowe w Mławie**

**ul. Reymonta 6**

**06-500 Mława**

**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 **1553 (93963N!) DZIERZGOWO** zlokalizowanej w miejscowości KIERNOZY, ul. KIERNOZY 8 DZ.10/2. 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 - **5679 (93963N!) DZIERZGOWO (WCI\_DZIERZGOW\_DZIERZGOWO)**

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9207
2.	2832
3.	1888
4.	16970
5.	9207
6.	2832
7.	1888
8.	16970
9.	9207
10.	2832
11.	1888
12.	16970
13.	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.	20°36'56.8" 53°10'41.9"	2600	43	9207	110	2
2.	20°36'56.9" 53°10'42"	900	59	2832	110	0
3.	20°36'56.8" 53°10'41.9"	900	59	1888	110	0
4.	20°36'56.8" 53°10'41.9"	800/1800/2100	59	16970	110	8/5/5
5.	20°36'56.7" 53°10'41.9"	2600	43	9207	230	1
6.	20°36'56.8" 53°10'41.8"	900	59	2832	230	0
7.	20°36'56.5" 53°10'42"	900	59	1888	230	0
8.	20°36'56.7" 53°10'41.9"	800/1800/2100	59	16970	230	2/1/1
9.	20°36'56.7" 53°10'42"	2600	43	9207	350	1
10.	20°36'56.6" 53°10'42"	900	59	2832	350	0
11.	20°36'56.9" 53°10'42"	900	59	1888	350	0
12.	20°36'56.7" 53°10'42"	800/1800/2100	59	16970	350	2/2/2
13.	20°36'56.6" 53°10'41.9"	15000	55.5	3170	235*	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