

Katowice, dn. 2022-08-09

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 Opolu**

**ul. 1 Maja 29**

**45-068 Opole**

**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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 **JEŁOWA (37244N! KOP\_LUBNIANY\_JELOWA)** zlokalizowanej w miejscowości JEŁOWA, OLESKA DZ.595/44. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **2712 (37244N!) JEŁOWA (KOP\_LUBNIANY\_JELOWA)**

**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.	5729
2.	5360
3.	9079
4.	5729
5.	5285
6.	9079
7.	5729
8.	5360
9.	9079
10.	5729
11.	5360
12.	9020

**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.	18°4'35.92" 50°47'52.22"	2100	44.6	5729	50	2
2.	18°4'35.87" 50°47'52.28"	900	49	5360	50	0
3.	18°4'35.9" 50°47'52.25"	800/1800	49	9079	50	2/2
4.	18°4'35.9" 50°47'52.15"	2100	44.6	5729	140	2
5.	18°4'35.95" 50°47'52.17"	900	49	5285	140	2
6.	18°4'35.87" 50°47'52.13"	800/1800	49	9079	140	3/2
7.	18°4'35.81" 50°47'52.16"	2100	44.6	5729	230	2
8.	18°4'35.73" 50°47'52.16"	900	49	5360	230	0
9.	18°4'35.76" 50°47'52.13"	800/1800	49	9079	230	3/2
10.	18°4'35.79" 50°47'52.22"	2100	44.6	5729	320	2
11.	18°4'35.8" 50°47'52.26"	900	49	5360	320	0
12.	18°4'35.74" 50°47'52.22"	800/1800	49	9020	320	2/2

\*) 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