

Warszawa, dn. 2023-11-15

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

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo numer.

z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkSI Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa 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 **1929 (87100N!) KOWALA 2** zlokalizowanej w miejscowości KOWALA-STĘPOCINA DZ.2035/10. 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 - **6162 (87100N!) KOWALA 2 (WRA\_KOWALA\_KOWALASTEPOCI)**

**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.	9923
2.	9978
3.	9923
4.	9978
5.	9923
6.	9978
7.	7080
8.	5261
9.	5012
10.	8913

**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°3'58" 51°19'21.5"	900/1800/2100	35	9923	90	4/4/4
2.	21°3'58" 51°19'21.5"	800/2600	35	9978	90	6/4
3.	21°3'57.7" 51°19'21.4"	900/1800/2100	35	9923	210	4/3/3
4.	21°3'57.6" 51°19'21.4"	800/2600	35	9978	210	5/3
5.	21°3'57.7" 51°19'21.5"	900/1800/2100	35	9923	330	2/4/4
6.	21°3'57.7" 51°19'21.5"	800/2600	35	9978	330	6/4
7.	21°3'57.9" 51°19'21.3"	80000	39.3	7080	126*	nd.
8.	21°3'57.9" 51°19'21.3"	38000	40	5261	126*	nd.
9.	21°3'57.9" 51°19'21.3"	80000	39	5012	187*	nd.
10.	21°3'57.6" 51°19'21.4"	80000	40	8913	292*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

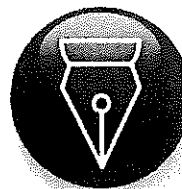
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2023-11-15  
10:58