

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 168/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422

**Prezydent Miasta Kielce**

**Rynek 1**

**25-303 Kielce**

**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 **5252 (27103N!) KIELCE\_MŁYN (KKI\_KIELCE\_MLYN)** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, UL. ZAKŁADOWA 4. 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 - **2192 (27103N!) KIELCE\_MŁYN (KKI\_KIELCE\_MLYN)**

**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.	18727
2.	12301
3.	18727
4.	12301
5.	18727
6.	12301
7.	18727
8.	12301

**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°35'24.27" 50°53'54.08"	900/ 1800/ 2100	47.3	18727	50	2/ 6/ 6
2.	20°35'24.27" 50°53'54.08"	800/ 2600	47.3	12301	50	3/ 6
3.	20°35'24.46" 50°53'53.83"	900/ 1800/ 2100	47.3	18727	150	4/ 6/ 6
4.	20°35'24.46" 50°53'53.83"	800/ 2600	47.3	12301	150	5/ 6
5.	20°35'23.87" 50°53'53.93"	900/ 1800/ 2100	47.3	18727	250	5/ 6/ 6
6.	20°35'23.87" 50°53'53.93"	800/ 2600	47.3	12301	250	5/ 6
7.	20°35'23.9" 50°53'53.97"	900/ 1800/ 2100	47.3	18727	330	5/ 6/ 6
8.	20°35'23.9" 50°53'53.97"	800/ 2600	47.3	12301	330	5/ 6

\*) 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