

Katowice, dn. 2024-05-13

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
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 Jarosławski**

**Starostwo Powiatowe w Jarosławiu**

**ul. Jana Pawła II 17**

**37-500 Jarosław**

**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. 2024 poz. 54).

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 **21281N! KPR\_JAROSLAW\_JANAPAWLAII (JAROSLAW\_JANAPAWLAII)** zlokalizowanej w miejscowości JAROSŁAW, ul. JANA PAWŁA II 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **1939 (21281N!) JAROSŁAW (KPR\_JAROSLAW\_JANAPAWLAII)**

**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.	27805
2.	28510
3.	27805
4.	28510
5.	29158
6.	28510

**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.	22°40'32.8" 50°0'59.9"	800/900/1800/ 2100/2600	38	27805	50	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	22°40'32.7" 50°0'60"	3600	38	28510	50	0-8
3.	22°40'32.7" 50°0'59.8"	800/900/1800/ 2100/2600	38	27805	170	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	22°40'32.8" 50°0'59.8"	3600	38	28510	170	0-8
5.	22°40'32.6" 50°0'59.9"	800/900/1800/ 2100/2600	38	29158	290	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	22°40'32.6" 50°0'59.9"	3600	38	28510	290	0-8

\*) 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