

Katowice, dn. 2024-04-23

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

**Prezydent Miasta Krosna**

**ul. Lwowska 28a**

**38-400 Krosno**

**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 (**23112N!**) **KROSNO\_WSCHÓD (KKS\_KROSNO\_WSCHOD)** zlokalizowanej w miejscowości KROSNO, ul. GEN. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **3953 (23112N!) KROSNO\_WSCHÓD (KKS\_KROSNO\_WSCHOD)**

**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.	6725
2.	3909
3.	8318
4.	6725
5.	3909
6.	8318
7.	6725
8.	3909
9.	8318
10.	5637/6310

**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°47'3.6" 49°40'43.9"	900/1800	38	6725	90	0-8/0-8
2.	21°47'3.6" 49°40'43.9"	2100	38	3909	90	0-8
3.	21°47'3.6" 49°40'43.9"	800/2600	38	8318	90	0-8/0-8
4.	21°47'3.4" 49°40'43.9"	900/1800	38	6725	200	0-8/0-8
5.	21°47'3.4" 49°40'43.9"	2100	38	3909	200	0-8
6.	21°47'3.4" 49°40'43.9"	800/2600	38	8318	200	0-8/0-8
7.	21°47'3.4" 49°40'44"	900/1800	38	6725	340	0-8/0-8
8.	21°47'3.4" 49°40'44"	2100	38	3909	340	0-8
9.	21°47'3.4" 49°40'44"	800/2600	38	8318	340	0-8/0-8
10.	21°47'3.5" 49°40'44"	23000/80000	38	5637/6310	37*	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