

T-Mobile Polska S.A.  
 ul. Marynarska 12  
 02-674 Warszawa  
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
 Pełnomocnictwo numer: 158/01/21  
 z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:****NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. ul. Marynarki Polskiej 195  
 80-557 Gdańsk  
 tel. 602208422

**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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **59107 KROSNO (23107 KKS\_KROSNO\_LWOWSKA)** zlokalizowanej w miejscowości KROSNO, UL. LWOWSKA 28. 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 - **59107 (23107N!) KKS\_KROSNO\_LWOWSKA**

**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.	3883
2.	9583
3.	3883
4.	9583
5.	3883
6.	9583
7.	4
8.	1622/ 5624
9.	12

**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°46'13.46" 49°41'2.74"	900	43	3883	100	7
2.	21°46'13.47" 49°41'2.77"	1800/ 2100	43.3	9583	100	5/ 5
3.	21°46'13.03" 49°41'2.94"	900	43.5	3883	230	6
4.	21°46'13.06" 49°41'2.9"	1800/ 2100	43.8	9583	230	5/ 5
5.	21°46'13.35" 49°41'2.96"	900	43	3883	350	6
6.	21°46'13.3" 49°41'2.96"	1800/ 2100	43.3	9583	350	5/ 5
7.	21°46'13.26" 49°41'2.84"	38000	41	4	156*	nd.
8.	21°46'13.31" 49°41'2.69"	18000/ 80000	41.5	1622/ 5624	205*	nd.
9.	21°46'13.26" 49°41'2.84"	38000	40	12	309*	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