

Katowice, dn. 2024-10-28

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Starosta Wodzisławski**  
**Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim**  
**ul. Bogumińska 2**  
**44-300 Wodzisław Śląski**

**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 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 **50227 PSZÓW (35227 KRY\_PSZOW\_JAGIELLY)** zlokalizowanej w miejscowości PSZÓW, ul. JAGIEŁŁY DZ.1007/8. 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 - **50227 (35227N!) KRY\_PSZOW\_JAGIELLY**

**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.	29930
2.	24192

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
3.	14540
4.	30770
5.	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.	18°24'13.1" 50°2'26.5"	800/900/1800/ 2100/2600	31.4	29930	40	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	18°24'13.1" 50°2'26.4"	800/900/1800/ 2100/2600	31.4	24192	130	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
3.	18°24'12.9" 50°2'26.3"	800/900/1800/ 2100/2600	31.4	14540	227	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	18°24'12.8" 50°2'26.4"	800/900/1800/ 2100/2600	31.4	30770	320	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
5.	18°24'12.9" 50°2'26.3"	23000/80000	29.3	5637/6310	212*	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