

Katowice, dn. 2024-06-08

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
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 Prudnicki**  
**Starostwo Powiatowe w Prudniku**  
**ul. T. Kościuszki 76**  
**48-200 Prudnik**

**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 53148 CHRZELICE (37148KOP\_BIALA\_CHRZELICEII)** zlokalizowanej w miejscowości CHRZELICE DZ.1/1. 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 - **53148 (37148N!) KOP\_BIALA\_CHRZELICEII**

**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.	7706
2.	2965

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
3.	14872
4.	2100
5.	7706
6.	2965
7.	3244/5624
8.	5637/6310
9.	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.	17°43'41.6" 50°29'43.6"	900/1800	71.1	7706	60	0-10/0-10
2.	17°43'41.5" 50°29'43.6"	800	71.1	2965	60	0-10
3.	17°43'41.5" 50°29'43.6"	900/1800	71.1	14872	170	0-10/0-10
4.	17°43'41.6" 50°29'43.6"	800	71.1	2100	170	0-10
5.	17°43'41.5" 50°29'43.6"	900/1800	71.1	7706	270	2-12/2-12
6.	17°43'41.5" 50°29'43.6"	800	71.1	2965	270	0-10
7.	17°43'41.6" 50°29'43.6"	18000/80000	59.4	3244/5624	50*	nd.
8.	17°43'41.5" 50°29'43.6"	23000/80000	59	5637/6310	118*	nd.
9.	17°43'41.5" 50°29'43.6"	23000/80000	54.5	5637/6310	151*	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