

Poznań, dn. 2025-02-03

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 Kamieński**  
**Starostwo Powiatowe w Kamieniu Pomorskim**  
**ul. Mieszka I 5b**  
**72-400 Kamień Pomorski**

**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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **33707 (73707N!) PSZ\_WOLIN\_DARGOBADZ** zlokalizowanej w miejscowości DARGOBĄDZ 34. 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:

**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.	47427
2.	18443
3.	14765
4.	46348
5.	18443
6.	14765

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	46348
8.	23790
9.	14765
10.	5624
11.	14827
12.	5769/4266
13.	4582/4266

**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.	14°31'45.2" 53°52'34"	3600	54	47427	40	0-12
2.	14°31'45.2" 53°52'34.1"	800/900	56.3	18443	40	-2-10/-2-10
3.	14°31'45.2" 53°52'34.1"	1800/2100	56.3	14765	40	-2-10/-2-10
4.	14°31'45.1" 53°52'34"	3600	54	46348	130	0-12
5.	14°31'45.2" 53°52'34"	800/900	56.3	18443	130	0-12/0-12
6.	14°31'45.2" 53°52'34"	1800/2100	56.3	14765	130	0-12/0-12
7.	14°31'45.1" 53°52'34"	3600	54	46348	306	0-12
8.	14°31'45.1" 53°52'34.1"	800/900	56.3	23790	306	-2-10/-2-10
9.	14°31'45" 53°52'34"	1800/2100	56.3	14765	306	-2-10/-2-10
10.	14°31'45.1" 53°52'34.1"	80000	58.6	5624	14*	nd.
11.	14°31'45.1" 53°52'34.1"	18000	60.6	14827	14*	nd.
12.	14°31'45.1" 53°52'34"	23000/80000	58.6	5769/4266	348*	nd.

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 [°]
13.	14°31'45.1" 53°52'34"	23000/80000	58.6	4582/4266	348*	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