

Warszawa, dn. 2025-03-25

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 Powiatu Wołomińskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Wołominie**  
**ul. Prądyńskiego 3**  
**05-200 Wołomin**

**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 **21109 (81237N!) WWA\_RADZYMIN\_ALEKSANDROW** zlokalizowanej w miejscowości RADZYMIN DZ.6/7. 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.	28332
2.	57572
3.	28332
4.	57572
5.	28332
6.	57572
7.	13

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	11777
9.	4
10.	75
11.	3640/4266
12.	3244
13.	372
14.	631

**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°9'4" 52°25'4.5"	800/900/1800/ 2100/2600	44	28332	70	2-8/2-8/ 2-8/2-8/2-8
2.	21°9'4" 52°25'4.6"	3600	44	57572	70	0-12
3.	21°9'3.8" 52°25'4.6"	800/900/1800/ 2100/2600	44	28332	190	2-8/2-8/ 2-8/2-8/2-8
4.	21°9'3.9" 52°25'4.5"	3600	44	57572	190	0-12
5.	21°9'3.9" 52°25'4.6"	800/900/1800/ 2100/2600	44	28332	310	2-8/2-8/ 2-8/2-8/2-8
6.	21°9'3.8" 52°25'4.6"	3600	44	57572	310	0-12
7.	21°9'3.9" 52°25'4.6"	38000	52.5	13	13*	nd.
8.	21°9'3.9" 52°25'4.6"	23000	55.5	11777	18*	nd.
9.	21°9'3.9" 52°25'4.5"	38000	60	4	24*	nd.
10.	21°9'3.9" 52°25'4.6"	32000	60	75	67*	nd.
11.	21°9'3.9" 52°25'4.6"	23000/80000	57	3640/4266	69*	nd.
12.	21°9'3.9" 52°25'4.5"	38000	55	3244	81*	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.	21°9'3.9" 52°25'4.6"	32000	53.5	372	97*	nd.
14.	21°9'3.9" 52°25'4.6"	38000	52.5	631	127*	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