

Warszawa, dn. 2024-10-04

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

Pełnomocnik: ██████████  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**  
**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. ██████████

**Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego**  
**Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim**  
**ul. Poznańska 129/133**  
**05-850 Ożarów Mazowiecki**

**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 **21154 (81335N!)** zlokalizowanej w miejscowości STARE BABICE, ul. GEN. TADEUSZA KUTRZEBY DZ.804. 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:

Źródło: ...

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

№"	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]"
1."	4732
2."	9932
3."	4732
4."	9932
5."	4732
6."	9932
7."	631
8."	15
9."	94
10."	296

**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.	20°49'54.3" 52°15'13.7"	900/900/2600	44	4732	60	4/4/6
2.	20°49'54.3" 52°15'13.7"	800/1800/2100	44	9932	60	4/6/6
3.	20°49'54.2" 52°15'13.5"	900/900/2600	44	4732	180	4/4/7
4.	20°49'54.2" 52°15'13.5"	800/1800/2100	44	9932	180	2/3/3
5.	20°49'54" 52°15'13.7"	900/900/2600	44	4732	300	2/2/4
6.	20°49'54" 52°15'13.7"	800/1800/2100	44	9932	300	4/4/4
7.	20°49'54.3" 52°15'13.7"	32000	50.5	631	34*	nd.
8.	20°49'54.3" 52°15'13.7"	32000	58.8	15	38*	nd.
9.	20°49'54" 52°15'13.7"	32000	56	94	177*	nd.
10.	20°49'54" 52°15'13.7"	32000	59	296	217*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat