

Warszawa, dn. 2024-07-18

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **21101 (81409N!)** zlokalizowanej w miejscowości OŻARÓW MAZOWIECKI, ul. POZNAŃSKA 127. 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 - **21101 (81409N!) WWA_OZAROWMAZ_OZAROWSMKABEL**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	11353
2.	15554
3.	11353
4.	15554
5.	14391
6.	11353
7.	372
8.	12

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	15
10.	100
11.	631
12.	437
13.	13
14.	13
15.	13
16.	13
17.	1
18.	15
19.	15
20.	14
21.	15
22.	468

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°49'16.1" 52°12'38.9"	900/2600	47	11353	70	6/6
2.	20°49'16.1" 52°12'38.9"	800/1800/2100	47	15554	70	6/6/6
3.	20°49'15.9" 52°12'39"	900/2600	47	11353	190	6/6
4.	20°49'15.9" 52°12'39"	800/1800/2100	47	15554	190	6/6/6
5.	20°49'15.8" 52°12'39"	800/1800/2100	47	14391	310	6/5/5
6.	20°49'15.8" 52°12'39"	900/2600	47	11353	310	6/6
7.	20°49'15.9" 52°12'39"	32000	42.1	372	23*	nd.
8.	20°49'15.9" 52°12'39"	38000	42.5	12	50*	nd.
9.	20°49'16" 52°12'38.9"	38000	42.5	15	53*	nd.
10.	20°49'15.9" 52°12'39"	38000	42.9	100	74*	nd.
11.	20°49'15.9" 52°12'39"	38000	42.9	631	81*	nd.

12.	20°49'16" 52°12'38.8"	38000	42.5	437	103*	nd.
13.	20°49'16" 52°12'38.8"	38000	41.9	13	128*	nd.
14.	20°49'16" 52°12'38.8"	38000	43	13	129*	nd.
15.	20°49'15.9" 52°12'39"	38000	42.5	13	134*	nd.
16.	20°49'15.6" 52°12'38.9"	80000	42.5	13	145*	nd.
17.	20°49'15.6" 52°12'38.9"	38000	43.3	1	199*	nd.
18.	20°49'15.6" 52°12'38.9"	38000	42.9	15	224*	nd.
19.	20°49'15.6" 52°12'38.9"	38000	43.3	15	228*	nd.
20.	20°49'15.6" 52°12'38.9"	38000	42.9	14	228*	nd.
21.	20°49'15.6" 52°12'38.9"	38000	42.9	15	250*	nd.
22.	20°49'15.6" 52°12'38.9"	32000	42.4	468	268*	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