

Warszawa, dn. 2024-04-16

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
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. [REDACTED]

**Starosta Otwocki**  
**Starostwo Powiatowe w Otwocku**  
**ul. Górna 13**  
**05-400 Otwock**

**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 **21268 (81249N!)** zlokalizowanej w miejscowości OTWOCK, ul. WARSZTATOWA 28. 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 - **21268 (81249N!) WWA\_OTWOCK\_WARSZTATOWA28**

**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.	24525
2.	5277
3.	24525
4.	5277
5.	24525
6.	5277
7.	1
8.	11749

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	14
10.	14
11.	4
12.	14126
13.	23498
14.	3640/8512

**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°14'5.6" 52°5'49.6"	1800/2100/2600	26	24525	0	2/2/2
2.	21°14'5.7" 52°5'49.6"	800/900	32	5277	0	2/2
3.	21°14'5.8" 52°5'49.5"	1800/2100/2600	26	24525	90	2/2/2
4.	21°14'5.8" 52°5'49.6"	800/900	32	5277	90	5/5
5.	21°14'5.6" 52°5'49.5"	1800/2100/2600	26	24525	180	0-4/0-4/0-4
6.	21°14'5.6" 52°5'49.5"	800/900	32	5277	180	5/5
7.	21°14'5.7" 52°5'49.6"	38000	67.7	1	24*	nd.
8.	21°14'5.7" 52°5'49.6"	23000	68.5	11749	35*	nd.
9.	21°14'5.7" 52°5'49.6"	38000	70.5	14	58*	nd.
10.	21°14'5.7" 52°5'49.6"	38000	65	14	59*	nd.
11.	21°14'5.8" 52°5'49.5"	38000	71.1	4	89*	nd.
12.	21°14'5.6" 52°5'49.5"	80000	67.7	14126	214*	nd.
13.	21°14'5.6" 52°5'49.5"	23000	68.8	23498	214*	nd.
14.	21°14'5.6" 52°5'49.5"	23000/80000	62.8	3640/8512	229*	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