

Warszawa, dn. 2023-05-12

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

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

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Prezydent Miasta Skierniewice**  
**Urząd Miasta Skierniewice**  
**ul. Rynek 1**  
**96-100 Skierniewice**

**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. 2022 poz. 2556).

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 **28006(91028N!)** zlokalizowanej w miejscowości SKIERNIEWICE, ul. JANA III SOBIESKIEGO 83. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **28006 (91028N!) WSK\_SKIERNIEW\_SOBIESKIEGO83**

**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.	9916
2.	9310
3.	9916
4.	9310
5.	9916
6.	9310

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	14827
8.	1178
9.	11749
10.	2291/5371
11.	11
12.	9573
13.	113
14.	2
15.	15
16.	8338
17.	3557
18.	4
19.	23498

**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°10'16" 51°58'16.9"	800/1800/ 2100	41	9916	110	2/1/1
2.	20°10'16" 51°58'16.9"	900/2600	41	9310	110	3/1
3.	20°10'15.6" 51°58'16.9"	800/1800/ 2100	41	9916	220	8/7.5/7.5
4.	20°10'15.6" 51°58'16.9"	900/2600	41	9310	220	8/7
5.	20°10'15.7" 51°58'17.1"	800/1800/ 2100	41	9916	320	8/7.5/7.5
6.	20°10'15.7" 51°58'17.1"	900/2600	41	9310	320	8/7
7.	20°10'16.1" 51°58'16.9"	23000	41.5	14827	35*	nd.
8.	20°10'16.1" 51°58'16.9"	23000	41	1178	65*	nd.
9.	20°10'16.1" 51°58'16.9"	23000	40	11749	70*	nd.
10.	20°10'15.9" 51°58'16.8"	23000/80000	41.3	2291/5371	121*	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 [°]
11.	20°10'15.7" 51°58'16.7"	38000	41	11	130*	nd.
12.	20°10'15.7" 51°58'16.7"	23000	40.5	9573	198*	nd.
13.	20°10'15.6" 51°58'16.9"	38000	80	113	207*	nd.
14.	20°10'15.6" 51°58'16.8"	38000	41	2	237*	nd.
15.	20°10'15.6" 51°58'16.8"	38000	80.4	15	241*	nd.
16.	20°10'15.6" 51°58'16.9"	38000	40.5	8338	247*	nd.
17.	20°10'15.6" 51°58'16.9"	23000	41.3	3557	248*	nd.
18.	20°10'16" 51°58'16.9"	38000	80	4	306*	nd.
19.	20°10'15.8" 51°58'17.1"	23000	40.5	23498	357*	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