

Warszawa, dn. 2023-10-20

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **28607 (91018N!) WSK\_SKIERNIEW\_MSZCZONOWSK35** zlokalizowanej w miejscowości SKIERNIEWICE, ul. MSZCZONOWSKA 33/35 DZ.333. 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:

**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.	9880
2.	18033
3.	9880
4.	18033
5.	9880
6.	18033
7.	15
8.	4
9.	1779
10.	15

**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°9'11.8" 51°57'22.3"	900/2600	26.6	9880	110	2/1
2.	20°9'11.8" 51°57'22.3"	800/1800/2100	26.6	18033	110	2/1/1
3.	20°9'11.8" 51°57'22.3"	900/2600	26.6	9880	230	7/5
4.	20°9'11.8" 51°57'22.3"	800/1800/2100	26.6	18033	230	7/5.5/5.5
5.	20°9'11.8" 51°57'22.3"	900/2600	26.6	9880	350	3/1.5
6.	20°9'11.8" 51°57'22.3"	800/1800/2100	26.6	18033	350	3/2/2
7.	20°9'11.8" 51°57'22.3"	38000	20	15	6*	nd.
8.	20°9'11.8" 51°57'22.3"	38000	20	4	180*	nd.
9.	20°9'11.8" 51°57'22.3"	80000	25.5	1779	281*	nd.
10.	20°9'11.8" 51°57'22.3"	38000	20	15	352*	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