

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

**Starostwo Powiatowe w Zawierciu**  
**ul. Sienkiewicza 34**  
**42-400 Zawiercie**

**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 **52127 SZCZEKOCINY (36127 KCZ\_SZCZEKOCINY\_LELOWSKA)** zlokalizowanej w miejscowości SZCZEKOCINY, ul. LELOWSKA 34. 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 - **52127 (36127N!) KCZ\_SZCZEKOCINY\_LELOWSKA**

**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.	6616
2.	9587
3.	4960
4.	4794
5.	6616
6.	7801
7.	5012
8.	12
9.	15
10.	5637/6310
11.	11777
12.	9355/6310
13.	5637
14.	9355/6310
15.	9355/6310

**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.	19°48'5" 50°37'44.1"	800/900	43.3	6616	90	3/3
2.	19°48'5" 50°37'44.1"	1800/2100	43.3	9587	90	6/6
3.	19°48'4.8" 50°37'44"	800/900	43.3	4960	250	2/2
4.	19°48'4.8" 50°37'44.1"	1800/2100	43.3	4794	250	4/4
5.	19°48'4.8" 50°37'44.1"	800/900	43.3	6616	350	1/1
6.	19°48'4.9" 50°37'44.1"	1800/2100	43.3	7801	350	4/4
7.	19°48'5" 50°37'44.1"	80000	43	5012	23*	nd.
8.	19°48'5" 50°37'44"	38000	44.7	12	108*	nd.
9.	19°48'5" 50°37'44"	38000	44.4	15	114*	nd.
10.	19°48'5" 50°37'44"	23000/80000	44.3	5637/6310	129*	nd.
11.	19°48'4.8" 50°37'44"	18000	43	11777	213*	nd.
12.	19°48'4.9" 50°37'44"	23000/80000	43	9355/6310	257*	nd.
13.	LOC 19°48'4.9" LOC 50°37'44"	23000	44.3	5637	299*	nd.
14.	19°48'4.8" 50°37'44.1"	23000/80000	44.3	9355/6310	312*	nd.
15.	19°48'4.9" 50°37'44.1"	23000/80000	43	9355/6310	358*	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