

Katowice, dn. 2023-12-21

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

**Starosta Kielecki**  
**Starostwo Powiatowe w Kielcach**  
**ul. Wrzosowa 44**  
**25-516 Kielce**

**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 **55228 (27228N!) KKI\_BIELINY\_MAKOSZYN** zlokalizowanej w miejscowości MAKOSZYN 16A. 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.	9998
2.	3335
3.	9998
4.	3335
5.	9998
6.	3335
7.	4689/6310
8.	4084/6310
9.	4084/6310
10.	20000
11.	5637/6310
12.	5637/6310

**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.	20°56'38.5" 50°48'3"	900/1800/2100	52.1	9998	90	2/4/4
2.	20°56'38.5" 50°48'3"	800	52.1	3335	90	4
3.	20°56'38.3" 50°48'2.9"	900/1800/2100	52.1	9998	200	0/4/4
4.	20°56'38.3" 50°48'3"	800	52.1	3335	200	2
5.	20°56'38.2" 50°48'3.1"	900/1800/2100	52.1	9998	310	6/4/4
6.	20°56'38.2" 50°48'3.1"	800	52.1	3335	310	6
7.	20°56'38.4" 50°48'3.1"	23000/80000	50.5	4689/6310	48*	nd.
8.	20°56'38.3" 50°48'3"	23000/80000	51.5	4084/6310	48*	nd.
9.	20°56'38.3" 50°48'3"	23000/80000	51.5	4084/6310	93*	nd.
10.	20°56'38.4" 50°48'2.9"	23000	50.4	20000	105*	nd.
11.	20°56'38.2" 50°48'3"	23000/80000	51.5	5637/6310	266*	nd.
12.	20°56'38.3" 50°48'3"	23000/80000	51.5	5637/6310	308*	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