

Katowice, dn. 2024-11-13

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

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. 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 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18423
2.	3327
3.	18423
4.	3327
5.	18423
6.	3327

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	4689/6310
8.	4084/6310
9.	4084/6310
10.	5637/6310
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	18423	90	0-10/ 0-10/0-10
2.	20°56'38.5" 50°48'3"	800	52.1	3327	90	0-10
3.	20°56'38.3" 50°48'2.9"	900/1800/2100	52.1	18423	200	0-10/ 0-10/0-10
4.	20°56'38.3" 50°48'3"	800	52.1	3327	200	0-10
5.	20°56'38.2" 50°48'3.1"	900/1800/2100	52.1	18423	310	0-10/ 0-10/0-10
6.	20°56'38.2" 50°48'3.1"	800	52.1	3327	310	0-10
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"	23000/80000	50.4	5637/6310	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