

Katowice, dn. 2023-04-06

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. 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 **55228 (27228N!) KKI_BIELINY_MAKOSZYN** zlokalizowanej w miejscowości MAKOSZYN 16A DZ.418. 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 - **55228 (27228N!) KKI_BIELINY_MAKOSZYN**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9999
2.	3335
3.	9999

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	3335
5.	9999
6.	3335
7.	3020
8.	2345/6310
9.	3020
10.	20000
11.	2819/6310
12.	2461

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°56'38.46" 50°48'3"	900/1800/ 2100	52.1	9999	90	2/4/4
2.	20°56'38.46" 50°48'2.97"	800	52.1	3335	90	4
3.	20°56'38.28" 50°48'2.94"	900/1800/ 2100	52.1	9999	200	0/4/4
4.	20°56'38.25" 50°48'2.95"	800	52.1	3335	200	2
5.	20°56'38.21" 50°48'3.08"	900/1800/ 2100	52.1	9999	310	6/4/4
6.	20°56'38.23" 50°48'3.09"	800	52.1	3335	310	6
7.	20°56'38.27" 50°48'2.93"	23000	51.5	3020	47*	nd.
8.	20°56'38.37" 50°48'3.1"	23000/80000	50.5	2345/6310	48*	nd.
9.	20°56'38.41" 50°48'2.98"	23000	51.5	3020	95*	nd.
10.	20°56'38.4" 50°48'2.94"	23000	50.4	20000	105*	nd.
11.	20°56'38.19" 50°48'3.04"	23000/80000	50.5	2819/6310	266*	nd.
12.	20°56'38.33" 50°48'3.01"	23000	51.5	2461	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