

Katowice, dn. 2024-08-07

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: [REDACTED]
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. [REDACTED]

Starosta Mielecki
Starostwo Powiatowe w Mielcu
ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec

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 **58456 (20456N!) KRZ_MIELEC_RZUCHOW** zlokalizowanej w miejscowości MIELEC DZ.1543/5. 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.	28510
2.	29200
3.	28510
4.	29200
5.	28510
6.	29200
7.	5637/6310

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	3244/5624
9.	159
10.	631
11.	708
12.	12
13.	36

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.	21°28'37.6" 50°15'51.2"	3600	36.2	28510	45	-2-13
2.	21°28'37.6" 50°15'51.2"	800/900/1800/ 2100/2600	41.2	29200	45	0-14/ 0-14/0-10/ 0-10/0-10
3.	21°28'37.6" 50°15'51.1"	3600	36.2	28510	165	-2-13
4.	21°28'37.6" 50°15'51.1"	800/900/1800/ 2100/2600	41.2	29200	165	0-14/ 0-14/0-10/ 0-10/0-10
5.	21°28'37.5" 50°15'51.2"	3600	36.2	28510	285	-2-13
6.	21°28'37.5" 50°15'51.2"	800/900/1800/ 2100/2600	41.2	29200	285	0-14/ 0-14/0-10/ 0-10/0-10
7.	21°28'37.6" 50°15'51.1"	23000/80000	36	5637/6310	171*	nd.
8.	21°28'37.5" 50°15'51.1"	18000/80000	36	3244/5624	173*	nd.
9.	21°28'37.5" 50°15'51.2"	32000	38.5	159	304*	nd.
10.	21°28'37.5" 50°15'51.2"	32000	38.5	631	304*	nd.
11.	21°28'37.5" 50°15'51.2"	38000	38.5	708	323*	nd.

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 [°]
12.	21°28'37.6" 50°15'51.2"	38000	38.2	12	333*	nd.
13.	21°28'37.5" 50°15'51.2"	38000	38.2	36	335*	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



Dokonano anonimizacji danych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz.U.2022.902). Anonimizacji dokonała: Klaudia Łaewska.