

Katowice, dn. 2024-12-10

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 **55532 (20704N!) KRZ_MIELEC_WOJSKAPOLSKIE** zlokalizowanej w miejscowości MIELEC, ul. WOJSKA POLSKIEGO DZ.114/28o.0003. 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.	18305
2.	10637
3.	28510
4.	18305
5.	10637
6.	28510

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	18305
8.	10637
9.	28510
10.	4
11.	15
12.	80
13.	15
14.	12
15.	15

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°28'0.1" 50°19'3.6"	900/1800/ 2100	39	18305	125	-2-10/-3-9/ -3-9
2.	21°28'0" 50°19'3.6"	800/2600	39	10637	125	-1-11/-3-9
3.	21°28'0" 50°19'3.6"	3600	39	28510	125	0-12
4.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	900/1800/ 2100	39	18305	230	-1-11/-3-9/ -3-9
5.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	800/2600	39	10637	230	-1-11/-3-9
6.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	3600	39	28510	230	0-12
7.	21°27'60" 50°19'3.7"	900/1800/ 2100	39	18305	350	-1-11/-3-9/ -3-9
8.	21°28'0" 50°19'3.7"	800/2600	39	10637	350	-1-11/-4-8
9.	21°28'0.1" 50°19'3.7"	3600	39	28510	350	0-12
10.	21°28'0.1" 50°19'3.7"	38000	35	4	88*	nd.
11.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	38000	37	15	193*	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°27'59.9" 50°19'3.6"	80000	35.5	80	198*	nd.
13.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	38000	36	15	198*	nd.
14.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	38000	36	12	236*	nd.
15.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	38000	36	15	273*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

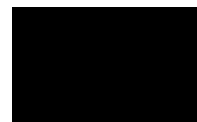
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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 Łażewska.