

Warszawa, dn. 2024-03-20

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Siedlecki
Starostwo Powiatowe w Siedlcach
ul. Piłsudskiego 40
08-110 Siedlce

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 **25226 (82021N!) WSD_SIEDLCE_STAREIGANIE** zlokalizowanej w miejscowości STARE IGANIE, ul. TOPOLOWA 4. 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.	17288
2.	12304
3.	17288
4.	12304

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	17288
6.	12304
7.	6310
8.	4
9.	34
10.	14827
11.	3244
12.	2239
13.	10741
14.	14126
15.	23498
16.	468
17.	742

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.	22°13'9.7" 52°10'11.9"	900/1800/2100	35.2	17288	25	0/2/2
2.	22°13'9.7" 52°10'11.9"	800/2600	35.2	12304	25	2/2
3.	22°13'9.6" 52°10'11.8"	900/1800/2100	35.2	17288	145	2/4/4
4.	22°13'9.6" 52°10'11.8"	800/2600	35.2	12304	145	0-6/5
5.	22°13'9.5" 52°10'11.9"	900/1800/2100	35.2	17288	265	0-8/0-8/0-8
6.	22°13'9.5" 52°10'11.9"	800/2600	35.2	12304	265	6/3
7.	22°13'9.7" 52°10'11.9"	23000	55.5	6310	9*	nd.
8.	22°13'9.5" 52°10'11.8"	38000	55	4	97*	nd.
9.	22°13'9.7" 52°10'11.9"	38000	64	34	139*	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 [°]
10.	22°13'9.5" 52°10'11.8"	18000	59.5	14827	188*	nd.
11.	22°13'9.5" 52°10'11.8"	38000	66	3244	216*	nd.
12.	22°13'9.5" 52°10'11.8"	80000	60.5	2239	217*	nd.
13.	22°13'9.5" 52°10'11.8"	7000	65	10741	227*	nd.
14.	22°13'9.5" 52°10'11.9"	80000	58	14126	280*	nd.
15.	22°13'9.5" 52°10'11.9"	23000	60	23498	280*	nd.
16.	22°13'9.5" 52°10'11.9"	32000	66	468	284*	nd.
17.	22°13'9.5" 52°10'11.9"	38000	59	742	285*	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