

Warszawa, dn. 2022-08-11

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

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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, TOPOLOWA 4 DZ.153/10. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.	8773
2.	9980
3.	8773
4.	9989
5.	8773
6.	9989
7.	6310
8.	15
9.	34
10.	14827
11.	3244
12.	2239
13.	10741
14.	23498
15.	468
16.	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	8773	25	0/3/3
2.	22°13'9.7" 52°10'11.9"	800/2600	35.2	9980	25	2/2
3.	22°13'9.5" 52°10'11.7"	900/1800/2100	35.2	8773	145	0/6/6
4.	22°13'9.5" 52°10'11.7"	800/2600	35.2	9989	145	2/2
5.	22°13'9.4" 52°10'12"	900/1800/2100	35.2	8773	265	0/7/7
6.	22°13'9.4" 52°10'12"	800/2600	35.2	9989	265	2/2
7.	22°13'9.7" 52°10'11.9"	23000	55.5	6310	9*	nd.
8.	22°13'9.5" 52°10'11.7"	38000	60	15	124*	nd.
9.	22°13'9.5" 52°10'11.7"	38000	64	34	139*	nd.
10.	22°13'9.5" 52°10'11.7"	18000	59.5	14827	188*	nd.
11.	22°13'9.4" 52°10'12"	38000	66	3244	216*	nd.
12.	22°13'9.4" 52°10'12"	80000	60.5	2239	217*	nd.
13.	22°13'9.4" 52°10'12"	7000	65	10741	227*	nd.
14.	22°13'9.4" 52°10'12"	23000	60	23498	280*	nd.
15.	22°13'9.4" 52°10'12"	32000	66	468	284*	nd.
16.	22°13'9.4" 52°10'12"	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