

Warszawa, dn. 2022-08-22

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 Tomaszowie Mazowieckim

ul. Św. Antoniego 41

97-200 Tomaszów Mazowiecki

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 **28031 (88070N!) WPI_ROKICINY_ROKICINY** zlokalizowanej w miejscowości ROKICINY, ROKICINY DZ.DZ. NR 111. 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.	3402
2.	3402
3.	10685
4.	3402
5.	3402
6.	10685
7.	4604
8.	10397
9.	3991
10.	13
11.	2291/5371

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.	19°44'46.53" 51°39'54.38"	900	45.3	3402	0	0
2.	19°44'46.28" 51°39'54.36"	900	45.3	3402	0	0
3.	19°44'46.41" 51°39'54.36"	800/1800/2100	45.3	10685	0	2/2/2
4.	19°44'46.53" 51°39'54.21"	900	45.3	3402	90	0
5.	19°44'46.54" 51°39'54.38"	900	45.3	3402	90	0
6.	19°44'46.52" 51°39'54.29"	800/1800/2100	45.3	10685	90	4/2/2
7.	19°44'46.52" 51°39'54.2"	900	45.3	4604	200	0
8.	19°44'46.28" 51°39'54.21"	800/1800/2100	45.3	10397	200	3/2/2
9.	19°44'46.46" 51°39'54.33"	18000	47.5	3991	39*	nd.
10.	19°44'46.46" 51°39'54.33"	38000	48.3	13	91*	nd.
11.	19°44'46.44" 51°39'54.26"	23000/80000	47.5	2291/5371	171*	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