

Katowice, dn. 2022-09-04

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:

NetWorkSI Sp. z o.o.

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

Starostwo Powiatowe w Prudniku

ul. T. Kościuszki 76

48-200 Prudnik

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 **53169 (37169N!) KOP_PRUDNIK_OSTYSIACLECIA** zlokalizowanej w miejscowości PRUDNIK, LEGIONÓW DZ.2482/3. 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.	8474
2.	6111
3.	5613
4.	8474
5.	6111
6.	5613
7.	8474
8.	6111
9.	5613
10.	15
11.	15
12.	282
13.	2345/6310

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.	17°34'4.9" 50°19'6.9"	2100	36.3	8474	100	3
2.	17°34'4.9" 50°19'6.8"	800/900	39.3	6111	100	4/4
3.	17°34'4.9" 50°19'7"	1800	39.9	5613	100	3
4.	17°34'4.7" 50°19'6.8"	2100	36.3	8474	230	2
5.	17°34'4.6" 50°19'6.9"	800/900	39.3	6111	230	4/3
6.	17°34'4.9" 50°19'6.8"	1800	39.9	5613	230	2
7.	17°34'4.9" 50°19'6.9"	2100	36.3	8474	340	2
8.	17°34'4.9" 50°19'7"	800/900	39.3	6111	340	4/4
9.	17°34'4.6" 50°19'6.9"	1800	39.9	5613	340	2
10.	17°34'4.9" 50°19'6.9"	38000	43.6	15	62*	nd.
11.	17°34'4.9" 50°19'6.9"	38000	43.5	15	65*	nd.
12.	17°34'4.9" 50°19'6.9"	80000	43.1	282	96*	nd.
13.	17°34'4.6" 50°19'6.9"	23000/80000	43.1	2345/6310	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.



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2022-09-04
18:56

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