

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer:

z dnia:

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

Starostwo Powiatowe w Wągrowcu

ul. Kościuszki 15

62-100 Wągrowiec

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. 2022 poz. 2556).

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 **44051 (64051N!) PPI_GOLAN CZ_GOLAN CZ** zlokalizowanej w miejscowości GOŁAŃCZ, ul. MARGONIŃSKA 8. 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. 2022 poz. 2556), 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.	19004
2.	13282
3.	19004
4.	13282
5.	19004
6.	13282
7.	19004
8.	13282
9.	6472
10.	235
11.	16257
12.	5637
13.	5024
14.	6472

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°17'13.4" 52°56'35"	900/1800/2100	56.5	19004	20	5/2/2
2.	17°17'13.4" 52°56'35"	800/2600	56.5	13282	20	4/3
3.	17°17'13.6" 52°56'34.8"	900/1800/2100	56.5	19004	120	3/2/2
4.	17°17'13.6" 52°56'34.8"	800/2600	56.5	13282	120	4/7
5.	17°17'13.2" 52°56'34.6"	900/1800/2100	56.5	19004	210	4/3/3
6.	17°17'13.2" 52°56'34.6"	800/2600	56.5	13282	210	5/4
7.	17°17'12.7" 52°56'35"	900/1800/2100	56.5	19004	300	3/2/2
8.	17°17'12.7" 52°56'35"	800/2600	56.5	13282	300	4/8
9.	17°17'13.5" 52°56'34.7"	23000	53.9	6472	175*	nd.
10.	17°17'13.6" 52°56'34.8"	32000	54	235	176*	nd.
11.	17°17'13.2" 52°56'34.6"	18000	54	16257	207*	nd.
12.	17°17'13.2" 52°56'34.6"	23000	54	5637	239*	nd.
13.	17°17'12.7" 52°56'35"	18000	54.7	5024	287*	nd.
14.	17°17'12.7" 52°56'35.1"	23000	54	6472	291*	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



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2023-12-04 17:11