

20.09.2

Poznań, dn. 2023-09-20

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starostwo Powiatowe w Czarnkowie

ul. Rybaki 3

64-700 Czarnków

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 **44080 TRZCIANKA (64080N!) PPI_TRZCIANKA_POLUDNIE** zlokalizowanej w miejscowości TRZCIANKA DZ.3013/1. 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.	8605
2.	9999
3.	8605
4.	9999
5.	8605
6.	9999
7.	6310
8.	661
9.	15

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	16257
11.	2461
12.	5024
13.	15

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.	16°27'57.1" 53°1'35.5"	800/1800	56	8605	150	6/6
2.	16°27'57.1" 53°1'35.5"	900/2100/2600	56	9999	150	6/6/8
3.	16°27'56.7" 53°1'35.4"	800/1800	56	8605	250	6/6
4.	16°27'56.7" 53°1'35.4"	900/2100/2600	56	9999	250	6/6/6
5.	16°27'56.8" 53°1'35.6"	800/1800	56	8605	350	6/6
6.	16°27'56.8" 53°1'35.6"	900/2100/2600	56	9999	350	6/6/7
7.	16°27'57.1" 53°1'35.6"	80000	59.2	6310	39*	nd.
8.	16°27'57.1" 53°1'35.6"	18000	59.2	661	56*	nd.
9.	16°27'57.1" 53°1'35.6"	38000	58	15	62*	nd.
10.	16°27'57.1" 53°1'35.5"	18000	59.2	16257	158*	nd.
11.	16°27'56.8" 53°1'35.6"	23000	58	2461	280*	nd.
12.	16°27'56.8" 53°1'35.6"	18000	60	5024	302*	nd.
13.	16°27'56.8" 53°1'35.6"	38000	59.4	15	332*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2023-
09-20 19:07

