

Poznań, dn. 2024-09-06

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki
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. 2024 poz. 54).

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 (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. 2024 poz. 54), 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.	30751
2.	22131
3.	30751
4.	22646
5.	28444
6.	22131

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	5024
8.	15
9.	6472
10.	5024
11.	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°27'56.9" 53°1'35.4"	800/900/1800/ 2100/2600	56.6	30751	150	0-12/ 0-12/ 0-12/ 0-12/ 2-14
2.	16°27'56.9" 53°1'35.4"	3600	56.6	22131	150	0-12
3.	16°27'56.8" 53°1'35.5"	800/900/1800/ 2100/2600	56.6	30751	250	0-12/0-12/ 0-12/ 0-12/ 2-12
4.	16°27'56.8" 53°1'35.5"	3600	56.6	22646	250	0-12
5.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	800/900/1800/ 2100/2600	56.6	28444	350	0-12/ 0-12/ 0-12/ 0-12/ 1-13
6.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	3600	56.6	22131	350	0-12
7.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	18000	59.2	5024	56*	nd.
8.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	38000	58	15	62*	nd.
9.	16°27'56.8" 53°1'35.5"	23000	58	6472	280*	nd.
10.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	18000	60	5024	302*	nd.
11.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	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:

Karolina
Skorupka

Date / Data:
2024-09-06 16:10

