

05.6.2021. 10.2022

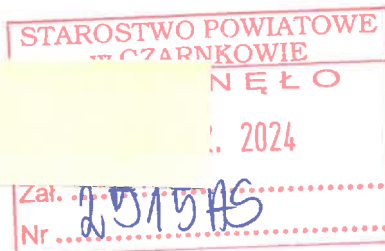
Poznań, dn. 2024-01/31

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144



**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 **44143 (64143N!) PPI\_TRZCIANKA\_CENTRUM** zlokalizowanej w miejscowości TRZCIANKA, ul. GEN. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 9. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	44262
2.	28453
3.	44262
4.	26911
5.	44262
6.	28453
7.	4
8.	4

**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°27'50.1" 53°2'21.2"	3600	27.5	44262	90	0-12
2.	16°27'50.1" 53°2'21.3"	800/900/1800/ 2100/2600	27.5	28453	90	-4-8/-4-8/- 4-8/-4-8/- 4-8
3.	16°27'49.6" 53°2'21.2"	3600	27.5	44262	230	0-12
4.	16°27'49.6" 53°2'21.2"	800/900/1800/ 2100/2600	27.5	26911	230	-6-6/-4-8/- 4-8/-4-8/- 4-8
5.	16°27'49.2" 53°2'22"	3600	27.5	44262	343	0-12
6.	16°27'49.2" 53°2'22"	800/900/1800/ 2100/2600	27.5	28453	343	-4-8/0-12/- 2-10/-2- 10/0-12
7.	16°27'50.1" 53°2'21.3"	38000	27	4	44*	nd.
8.	16°27'49.2" 53°2'22"	38000	27	4	232*	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

