

p.k.

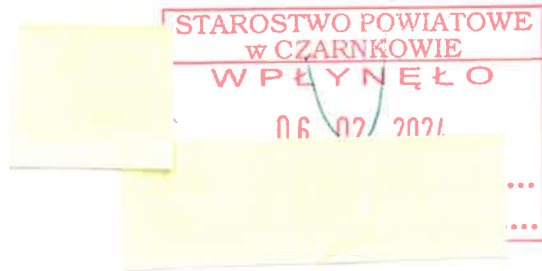
2024.KB

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 Piłsa 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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 44032 (64032N!) CZARNKOW zlokalizowanej w miejscowości CZARNKÓW, ul. NOWA 1a. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 44032 (64032N!) PPI_CZARNKOW_NOWA

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	32578
2.	45293
3.	32728
4.	45293
5.	32728
6.	45293
7.	32728
8.	45293
9.	12
10.	4
11.	15
12.	15
13.	2095

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°33'6.3" 52°53'52.5"	800/900/1800/2100 /2600	57.8	32578	50	-4-8/-4-8/-3-9/- 3-9/-1-11
2.	16°33'6.2" 52°53'52.5"	3600	57.8	45293	50	0-12
3.	16°33'6.2" 52°53'52.4"	800/900/1800/2100 /2600	57.8	32728	140	-4-8/-4-8/-4-8/- 4-8/-4-8
4.	16°33'6.2" 52°53'52.4"	3600	57.8	45293	140	0-12
5.	16°33'6.1" 52°53'52.4"	800/900/1800/2100 /2600	57.8	32728	230	-4-8/-4-8/-4-8/- 4-8/-2-10
6.	16°33'6.1" 52°53'52.4"	3600	57.8	45293	230	0-12
7.	16°33'6.1" 52°53'52.5"	800/900/1800/2100 /2600	57.8	32728	340	-4-8/-4-8/-2- 10/-2-10/0-12
8.	16°33'6.1" 52°53'52.5"	3600	57.8	45293	340	0-12
9.	16°33'6.2" 52°53'52.4"	38000	35	12	61*	nd.
10.	16°33'6.2" 52°53'52.4"	38000	35	4	92*	nd.
11.	16°33'6.2" 52°53'52.4"	38000	35	15	94*	nd.
12.	16°33'6.1" 52°53'52.5"	38000	60	15	239*	nd.
13.	16°33'6.1" 52°53'52.5"	23000	53.7	2095	292*	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