

Katowice, dn. 2024-06-04

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer:
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel.

Starosta Mielecki
Starostwo Powiatowe w Mielcu
ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec

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 **58147 PRZECLAW TUSZYMA (20147 KRZ_PRZECLAW_T985)** zlokalizowanej w miejscowości PRZECLAW DZ.2935/8. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **58147 (20147N!) KRZ_PRZECLAW_T985**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	20497
2.	20497
3.	20497
4.	20497

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	108
6.	5637/6310

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.	21°29'51.6" 50°11'5.3"	800/900/1800/ 2100	32	20497	20	0-10/ 0-10/2-12/ 2-12
2.	21°29'51.6" 50°11'5.2"	800/900/1800/ 2100	32	20497	110	0-10/ 0-10/2-12/ 2-12
3.	21°29'51.5" 50°11'5.3"	800/900/1800/ 2100	32	20497	200	0-10/ 0-10/2-12/ 2-12
4.	21°29'51.5" 50°11'5.3"	800/900/1800/ 2100	32	20497	290	0-10/ 0-10/2-12/ 2-12
5.	21°23'16.9" 50°2'46.8"	13000	26	108	207*	nd.
6.	21°29'51.8" 50°11'5.3"	23000/80000	26	5637/6310	351*	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