

Poznań, dn. 2024-07-08

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 Gryficki
Starostwo Powiatowe w Gryficach
Pl. Zwycięstwa 37
72-300 Gryfice

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 **33894 (73894N!) PSZ_TRZEBIATO_MRZEZYNOLETNI** zlokalizowanej w miejscowości MRZEŻYNO, ul. LETNISKOWA 3. 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.	7413
2.	16186
3.	7413
4.	16153
5.	16179
6.	7413
7.	5769/4266
8.	163
9.	631

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.	15°18'15.1" 54°8'30.7"	900/1800	40.9	7413	80	0-10/0-10
2.	15°18'15.1" 54°8'30.7"	800/2100/2600	40.9	16186	80	0-10/0-10/ 0-10
3.	15°18'15.1" 54°8'30.5"	900/1800	40.9	7413	205	0-11/0-11
4.	15°18'15.1" 54°8'30.5"	800/2100/2600	40.9	16153	205	0-11/0-11/ 0-11
5.	15°18'15.1" 54°8'30.7"	800/2100/2600	40.9	16179	280	0-10/0-10/ 0-10
6.	15°18'15.1" 54°8'30.7"	900/1800	40.9	7413	280	0-10/0-10
7.	15°18'15.1" 54°8'30.5"	23000/80000	37.9	5769/4266	184*	nd.
8.	15°18'15.1" 54°8'30.5"	38000	38.1	163	281*	nd.
9.	15°18'15.1" 54°8'30.5"	80000	38.7	631	300*	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