

Poznań, dn. 2022-10-24

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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, LETNISKOWA 3 DZ.265. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.	9999
2.	9998
3.	9999
4.	9998
5.	9999
6.	9999
7.	8934
8.	163
9.	159

**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°8'30.67"	900/1800	40.9	9999	80	2/3
2.	15°18'15.1" 54°8'30.69"	800/2100/2600	40.9	9998	80	5/4/4
3.	15°18'15.08" 54°8'30.51"	900/1800	40.9	9999	205	2/3
4.	15°18'15.1" 54°8'30.48"	800/2100/2600	40.9	9998	205	5/4/4
5.	15°18'15.06" 54°8'30.67"	900/1800	40.9	9999	280	2/3
6.	15°18'15.06" 54°8'30.7"	800/2100/2600	40.9	9999	280	5/4/4
7.	15°18'15.4" 54°8'30.78"	23000	37.9	8934	184*	nd.
8.	15°18'15.39" 54°8'30.79"	38000	38.5	163	281*	nd.
9.	15°18'15.38" 54°8'30.78"	80000	39	159	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