

Poznań, dn. 2024-05-24

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**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 **33891 (73891N!) PSZ\_TRZEBIATO\_KOLOBRZESKA** zlokalizowanej w miejscowości TRZEBIATÓW, ul. KOŁOBRZESKA 83. 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.	19810
2.	19810
3.	19917
4.	20062
5.	5769/4266
6.	37242
7.	3170

**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°17'41" 54°3'47.3"	800/900/1800/ 2100	57.1	19810	20	0-20/0-20/ 0-20/0-20
2.	15°17'41.1" 54°3'47.2"	800/900/1800/ 2100	57.1	19810	100	0-20/0-20/ 0-20/0-20
3.	15°17'41.1" 54°3'47.2"	800/900/1800/ 2100	57.1	19917	200	0-20/0-20/ 0-20/0-20
4.	15°17'41" 54°3'47.2"	800/900/1800/ 2100	49.8	20062	280	0-20/0-20/ 0-20/0-20
5.	15°17'41" 54°3'47.3"	23000/80000	52.7	5769/4266	4*	nd.
6.	15°17'41.1" 54°3'47.2"	18000	59.5	37242	151*	nd.
7.	15°17'41" 54°3'47.2"	18000	59.4	3170	203*	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