

Gdańsk, dn. 2022-08-29

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

**Starosta Powiatu Iławskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Iławie**  
**ul. gen. Władysława Andersa 2a**  
**14-200 Iława**

**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 **39884 (48884N!) GEB\_ILAWA\_PRODUKCYJNA12** zlokalizowanej w miejscowości IŁAWA, PRODUKCYJNA 12. 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.	16872
2.	9989
3.	16872
4.	9989
5.	16872
6.	9989
7.	1446/5371
8.	15
9.	2291/5371

**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.	19°34'54.51" 53°36'18.71"	900/1800/2100	27.3	16872	90	0/2/2
2.	19°34'54.52" 53°36'18.68"	800/2600	27.3	9989	90	2/2
3.	19°34'54.43" 53°36'18.63"	900/1800/2100	27.3	16872	210	3/4/4
4.	19°34'54.39" 53°36'18.64"	800/2600	27.3	9989	210	3/4
5.	19°34'54.35" 53°36'18.71"	900/1800/2100	27.3	16872	320	0/4/4
6.	19°34'54.38" 53°36'18.72"	800/2600	27.3	9989	320	5/4
7.	19°34'54.52" 53°36'18.68"	23000/80000	24.6	1446/5371	24*	nd.
8.	19°34'54.46" 53°36'18.64"	38000	24.7	15	204*	nd.
9.	19°34'54.43" 53°36'18.63"	23000/80000	24.2	2291/5371	262*	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