

Poznań, dn. 2022-08-10

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 Stargardzki**  
**Starostwo Powiatowe w Stargardzie**  
**Skarbowska 1**  
**73-110 Stargard**

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **33091 (73091N!) STARGARD SZCZECIŃSKI** zlokalizowanej w miejscowości STARGARD SZCZECIŃSKI, NASIENNA 6. 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **33091 (73091N!) PSZ\_STARGARDS\_PLONIATPW**

**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.	15/15
2.	631
3.	9355
4.	200
5.	15
6.	4
7.	15
8.	3028/3716
9.	3631/5371

**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.	15°0'19.07" 53°21'1.23"	38000/38000	70	15/15	120*	nd.
2.	15°0'18.89" 53°21'1.14"	32000	70	631	198*	nd.
3.	15°0'18.8" 53°21'1.25"	23000	41.7	9355	199*	nd.
4.	15°0'18.91" 53°21'1.14"	32000	70	200	209*	nd.
5.	15°0'18.8" 53°21'1.19"	38000	70	15	226*	nd.
6.	15°0'18.9" 53°21'1.14"	38000	70	4	241*	nd.
7.	15°0'18.83" 53°21'1.17"	38000	70	15	269*	nd.
8.	15°0'18.8" 53°21'1.21"	18000/80000	41	3028/3716	270*	nd.
9.	15°0'18.82" 53°21'1.27"	23000/80000	42	3631/5371	281*	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