

Poznań, dn. 2022-03-18

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 Stargardzie

Rynek Staromiejski 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 2020r. poz. 1219 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 **43716 (73945N!) PSZ_STARGARDS_POGODNANOWA** zlokalizowanej w miejscowości STARGARD, POGODNA DZ.366/36. 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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	4991
2.	9994
3.	4994
4.	8398
5.	9994
6.	9202
7.	8398
8.	9994
9.	9202
10.	4991
11.	9994
12.	4994
13.	1149/4266

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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°0'47.11" 53°19'59.26"	800/900	39	4991	50	6/4
2.	15°0'47.13" 53°19'59.25"	1800/2100	39	9994	50	6/6
3.	15°0'47.14" 53°19'59.24"	2600	39	4994	50	6
4.	15°0'47.16" 53°19'59.2"	800/900	49	8398	115	7/5
5.	15°0'47.15" 53°19'59.19"	1800/2100	49	9994	115	5/5
6.	15°0'47.14" 53°19'59.18"	2600	49	9202	115	5
7.	15°0'47.02" 53°19'59.15"	800/900	49	8398	210	7/5
8.	15°0'47" 53°19'59.15"	1800/2100	49	9994	210	5/5
9.	15°0'46.98" 53°19'59.16"	2600	49	9202	210	5
10.	15°0'46.98" 53°19'59.26"	800/900	39	4991	335	6/4
11.	15°0'47" 53°19'59.27"	1800/2100	39	9994	335	6/6
12.	15°0'47.02" 53°19'59.27"	2600	39	4994	335	6
13.	15°0'47" 53°19'59.17"	23000/80000	51.6	1149/4266	211*	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat