

Poznań, dn. 2024-03-10

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 Stargardzki
Starostwo Powiatowe w Stargardzie
Skarbowa 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. 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 **43716 (73945N!) PSZ_STARGARDS_POGODNANOWA** zlokalizowanej w miejscowości STARGARD, ul. 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. 2024 poz. 54), 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.	18155
2.	13743
3.	45293
4.	18155
5.	13743
6.	45293
7.	18155
8.	13743
9.	45293

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	18155
11.	13743
12.	45293
13.	1149/5371

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°0'47.2" 53°19'59.2"	900/1800/2100	39	18155	50	-2-10/6.5/ 6.5
2.	15°0'47.3" 53°19'59.2"	800/2600	39	13743	50	7/0-12
3.	15°0'47.3" 53°19'59.2"	3600	39	45293	50	0-12
4.	15°0'47.3" 53°19'59.2"	900/1800/2100	49	18155	115	-1-11/6.5/ 6.5
5.	15°0'47.3" 53°19'59.2"	800/2600	49	13743	115	1-13/6
6.	15°0'47.3" 53°19'59.1"	3600	49	45293	115	0-12
7.	15°0'47.2" 53°19'59.1"	900/1800/2100	49	18155	210	-1-11/4.5/ 4.5
8.	15°0'47.1" 53°19'59.1"	800/2600	49	13743	210	5.5/4
9.	15°0'47.1" 53°19'59.1"	3600	49	45293	210	0-12
10.	15°0'47.1" 53°19'59.2"	900/1800/2100	39	18155	335	-2-10/5.5/ 5.5
11.	15°0'47.1" 53°19'59.2"	800/2600	39	13743	335	6.5/5
12.	15°0'47.2" 53°19'59.3"	3600	39	45293	335	0-12
13.	15°0'47.1" 53°19'59.1"	23000/80000	51.6	1149/5371	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.

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



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2024-
03-10 19:15