

T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
 z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163
 80-868 Gdańsk
 tel. 602208422

Starosta Powiatu Białostockiego
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

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 **24086 (96048N!) WBI_CHOROSZCZ_ZASTAWIE** zlokalizowanej w miejscowości CHOROSZCZ, UL. ZASTAWIE I 22. 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.	3883
2.	8216
3.	1646
4.	3883
5.	8216
6.	1646
7.	4161
8.	5183
9.	1646
10.	549.5
11.	575.4
12.	8337.4
13.	691.8

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.	22°59'6.1" 53°7'56.5"	900/ 900	45.3	3883	135	0/ 0
2.	22°59'6.1" 53°7'56.5"	1800/ 2100	45.3	8216	135	1/ 1
3.	22°59'6.1" 53°7'56.5"	800	40.2	1646	135	2
4.	22°59'6" 53°7'56.6"	900/ 900	45.3	3883	250	0/ 0
5.	22°59'6" 53°7'56.6"	1800/ 2100	45.3	8216	250	1/ 1
6.	22°59'6" 53°7'56.6"	800	40.2	1646	250	2
7.	22°59'6.1" 53°7'56.7"	900/ 900	45.3	4161	350	2/ 2
8.	22°59'6.1" 53°7'56.7"	1800/ 2100	45.3	5183	350	8/ 8
9.	22°59'6.1" 53°7'56.7"	800	40.2	1646	350	6
10.	22°59'6.1" 53°7'56.7"	38000	47	549.5	9*	nd.
11.	22°59'6.1" 53°7'56.7"	38000	48.5	575.4	11*	nd.
12.	22°59'6.1" 53°7'56.5"	38000	47.8	8337.4	79*	nd.
13.	22°59'6" 53°7'56.6"	38000	47	691.8	313*	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 9 listopada 2010r. 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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat