

Warszawa, dn. 2021-11-08

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 Sokólskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Sokółce**  
**ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8**  
**16-100 Sokółka**

**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 **24123 (96062N!) WBI\_SOKOLKA\_BIALOSTOCKA** zlokalizowanej w miejscowości SOKÓŁKA, BIAŁOSTOCKA DZ.2145/5. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	11305
2.	9952
3.	11305
4.	9952
5.	11305
6.	9952
7.	11305
8.	9952
9.	14
10.	14
11.	2291
	5371
12.	2291
	5371

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	53°23'32,4"N 23°28'19,0"E	900/ 900/ 2100/ 1800	56.3	11305	45	1/ 1/ 2/ 2
2.	53°23'32,4"N 23°28'19,0"E	2600/ 800	42	9952	45	2/ 2
3.	53°23'32,3"N 23°28'19,1"E	2100/ 900/ 1800/ 900	56.3	11305	135	2/ 1/ 2/ 1
4.	53°23'32,3"N 23°28'19,1"E	2600/ 800	42	9952	135	3/ 2
5.	53°23'32,2"N 23°28'18,8"E	1800/ 900/ 900/ 2100	56.3	11305	225	6/ 1/ 1/ 6
6.	53°23'32,2"N 23°28'18,8"E	800/ 2600	42	9952	225	2/ 3
7.	53°23'32,3"N 23°28'18,7"E	2100/ 900/ 900/ 1800	56.3	11305	315	3/ 1/ 1/ 3
8.	53°23'32,3"N 23°28'18,7"E	800/ 2600	42	9952	315	1/ 2
9.	53°23'32,4"N 23°28'19,0"E	38000	55	14	44	nd.
10.	53°23'32,4"N 23°28'19,0"E	38000	60	14	56	nd.
11.	53°23'32,3"N 23°28'19,1"E	23000	59	2291	155	nd.
		80000		5371		
12.	53°23'32,2"N 23°28'18,8"E	23000	59	2291	220	nd.
		80000		5371		

\*) 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