

Warszawa, dn. 2021-11-03

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 **24071 (96041N!) WBI_DABROWABI_DABROWABIALOS** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA BIAŁOSTOCKA DZ.321/9. 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.	11434
2.	5360
3.	11434
4.	5360
5.	5360
6.	11434
7.	10741
8.	5371
9.	14
10.	11777
11.	4
12.	15
13.	14
14.	14827

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.	23°21'50.32" 53°38'43.17"	1800/ 2100/ 800	46.5	11434	0	2/ 2/ 2
2.	23°21'50.32" 53°38'43.17"	900/ 900	57.3	5360	0	0/ 0
3.	23°21'50.68" 53°38'43.08"	800/ 2100/ 1800	46.5	11434	130	1/ 1/ 1
4.	23°21'50.68" 53°38'43.08"	900/ 900	57.3	5360	130	4/ 4
5.	23°21'50.51" 53°38'43.05"	900/ 900	57.3	5360	220	0/ 0
6.	23°21'50.51" 53°38'43.05"	2100/ 800/ 1800	46.5	11434	220	2/ 1/ 2
7.	23°21'50,67" 53°38'43,06"	7000	52	10741	135*	nd.
8.	23°21'50,31" 53°38'43,1"	7000	60	5371	184*	nd.
9.	23°21'50,31" 53°38'43,1"	38000	60	14	289*	nd.
10.	23°21'50,31" 53°38'43,1"	18000	51	11777	296*	nd.
11.	23°21'50,42" 53°38'43,2"	38000	58	4	298*	nd.
12.	23°21'50,42" 53°38'43,2"	38000	60	15	308*	nd.
13.	23°21'50,42" 53°38'43,2"	38000	58	14	321*	nd.
14.	23°21'50,42" 53°38'43,2"	18000	60	14827	324*	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