

Warszawa, dn. 2024-01-03

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 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. 2022 poz. 2556).

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 **24122 (96061N!) WBI_CZARNABIA_CZARNABIALOST** zlokalizowanej w miejscowości CZARNA BIAŁOSTOCKA DZ.175/2. 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. 2022 poz. 2556), 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.	9207
2.	3883
3.	13605
4.	9207
5.	3883
6.	13605
7.	9207
8.	3883
9.	13605
10.	9207
11.	3883
12.	13605
13.	7
14.	2291/5371

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.	23°16'33.6" 53°18'25.9"	2600	45	9207	40	3.5
2.	23°16'33.6" 53°18'26"	900	56.3	3883	40	4
3.	23°16'33.6" 53°18'26"	800/1800/2100	56.3	13605	40	5/4.5/4.5
4.	23°16'33.6" 53°18'25.9"	2600	45	9207	120	5
5.	23°16'33.7" 53°18'25.9"	900	56.3	3883	120	0
6.	23°16'33.6" 53°18'25.9"	800/1800/2100	56.3	13605	120	6/6/6
7.	23°16'33.5" 53°18'25.9"	2600	45	9207	230	2
8.	23°16'33.5" 53°18'25.9"	900	56.3	3883	230	3
9.	23°16'33.5" 53°18'25.9"	800/1800/2100	56.3	13605	230	3/2.5/2.5
10.	23°16'33.6" 53°18'26"	2600	45	9207	310	2
11.	23°16'33.5" 53°18'26"	900	56.3	3883	310	3
12.	23°16'33.5" 53°18'26"	800/1800/2100	56.3	13605	310	3/2.5/2.5
13.	23°16'33.6" 53°18'25.9"	38000	60	7	132*	nd.
14.	23°16'33.6" 53°18'25.9"	23000/80000	60	2291/5371	191*	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