

Warszawa, dn. 2022-08-28

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: [REDACTED]

Pełnomocnictwo numer: [REDACTED]

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piłsudskiego 3

00-728 Warszawa

tel. 506401236

Prezydent Miasta Białystok
Urząd Miejski w Białymstoku
ul. Słonimska 1
15-950 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 2021r. poz. 1973 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 **24003 (96004N!) WBI_BIALYSTOK_AL1000LECIAP2** zlokalizowanej w miejscowości BIAŁYSTOK, AL. 1000-LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 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. z 2021r. poz. 1973 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.	9966
2.	2686
3.	9990
4.	9966
5.	2686
6.	9990
7.	9966
8.	2686
9.	9990
10.	11
11.	15
12.	2698

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°9'30.7" 53°8'37.7"	1800/2100	38.5	8227	10	7/7
2.	23°9'30.4" 53°8'37.7"	900	38.5	2686	10	3
3.	23°9'30.7" 53°8'37.7"	800/2600	38.5	9990	10	3/5
4.	23°9'30.8" 53°8'37.3"	1800/2100	38.5	8227	130	7/7
5.	23°9'30.6" 53°8'37.1"	900	38.5	2686	130	2
6.	23°9'30.8" 53°8'37.3"	800/2600	38.5	9990	130	6/4
7.	23°9'30.4" 53°8'37.3"	1800/2100	38.5	8227	250	5/5
8.	23°9'30.6" 53°8'37.1"	900	38.5	2686	250	6
9.	23°9'30.4" 53°8'37.3"	800/2600	38.5	9990	250	6/5
10.	23°9'30.7" 53°8'37.7"	38000	36,9	11	18*	nd.
11.	23°9'30.7" 53°8'37.7"	38000	37,4	14.1	141*	nd.
12.	23°9'30.6" 53°8'37.1"	38000	37.4	2697,9	222*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

