

Warszawa, dn. 2022-10-24

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. 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 **24066 (96038N!) WBI_LAPY_LAPYLYNKI** zlokalizowanej w miejscowości ŁAPY DZ.242/3. 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.	3883
2.	13135
3.	3883
4.	13135
5.	3883
6.	11899
7.	692
8.	15
9.	2291/5371
10.	1446
11.	4266

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.	22°51'34.02" 52°58'47.57"	900	45.8	3883	70	0
2.	22°51'34.02" 52°58'47.56"	800/1800/2100	45.8	13135	70	5/4.5/4.5
3.	22°51'33.9" 52°58'47.51"	900	45.8	3883	220	0
4.	22°51'33.89" 52°58'47.52"	800/1800/2100	45.8	13135	220	2/2/2
5.	22°51'33.91" 52°58'47.59"	900	45.8	3883	330	0
6.	22°51'33.9" 52°58'47.58"	800/1800/2100	45.8	11899	330	1/2/2
7.	22°51'34.2" 52°58'47.6"	38000	45	692	34*	nd.
8.	22°51'34" 52°58'47.59"	38000	45	15	45*	nd.
9.	22°51'33.9" 52°58'47.51"	23000/80000	49	2291/5371	199*	nd.
10.	22°51'33.9" 52°58'47.58"	23000	48	1446	281*	nd.
11.	22°51'33.9" 52°58'47.58"	80000	48	4266	281*	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