

Warszawa, dn. 2024-05-08

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 Białostockiego
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

W nawiązaniu do wniosku z dn. 10.03.2024 r. dot. 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. 2024 poz. 54) dla instalacji radiokomunikacyjnej **24066 (96038N!) WBI_LAPY_LAPYLYNKI** zlokalizowanej w miejscowości ŁAPY DZ.242/3, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie nie uwzględniono anteny radiolinii az. 50 . Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt.9 i pkt. 12

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	19908
2.	22646
3.	19908
4.	22646
5.	19908
6.	22646
7.	12
8.	100
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" 52°58'47.6"	800/900/1800/2100	45.8	19908	70	-1-11/-2-10/4.5/4.5
2.	22°51'34" 52°58'47.6"	3600	45.8	22646	70	0-12
3.	22°51'33.9" 52°58'47.5"	800/900/1800/2100	45.8	19908	220	-4-8/-4-8/-4-8/-4-8
4.	22°51'33.9" 52°58'47.5"	3600	45.8	22646	220	0-12
5.	22°51'33.9" 52°58'47.6"	800/900/1800/2100	45.8	19908	330	-4-8/-5-7/-4-8/-4-8
6.	22°51'33.9" 52°58'47.6"	3600	45.8	22646	330	0-12
7.	22°51'34" 52°58'47.6"	38000	42	12	50	nd.
8.	22°51'34" 52°58'47.6"	38000	50	100	56*	nd.
9.	22°51'33.9" 52°58'47.5"	23000/80000	49	2291/5371	199*	nd.
10.	22°51'33.9" 52°58'47.6"	23000	48	1446	281*	nd.
11.	22°51'33.9" 52°58'47.6"	80000	48	4266	281*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat