

Warszawa, dn. 2023-01-25

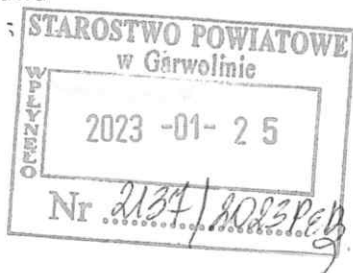
T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piłsudskiego 3

00-728 Warszawa



P. Gozdzicka  
2023-01-26  
RS / m  
25.01.2023r.  
Starosta Powiatu Garwolińskiego  
Starostwo Powiatowe w Garwolinie  
ul. Staszica 15  
08-400 Garwolin

W nawiązaniu do wniosku z dn. 05.10.2022 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dla instalacji radiokomunikacyjnej **25103 (82004N!) WSD\_MIASTKOWK\_GARWOLINSKA2** zlokalizowanej w miejscowości **MIASTKÓW KOŚCIELNY, GARWOLIŃSKA 2 DZ.131/10**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano wysokość zawieszenia anteny radiolinii na az. 164 . Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 12

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)
Lp.	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.	21°49'22.6" 51°53'10.26"	900/2600	56.3	13771	30 2/2
2.	21°49'22.65" 51°53'10.24"	800/1800/2100	56.3	19788	30 2/2/2
3.	21°49'22.7" 51°53'10.15"	900/2600	56.3	13771	120 2/2

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 [°]
4.	21°49'22.67" 51°53'10.12"	800/1800/2100	56.3	19788	120	2/4/4
5.	21°49'22.5" 51°53'10.16"	900/2600	56.3	13771	250	2/2
6.	21°49'22.48" 51°53'10.19"	800/1800/2100	56.3	19788	250	2/4/4
7.	21°49'22.51" 51°53'10.16"	38000	<b>60</b>	4	164*	nd.
8.	21°49'22.53" 51°53'10.15"	18000/80000	61	3028/3716	229*	nd.

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2023-01-25  
12:55