

Kopis elektroniczny zweryfikowany

w dniu 04 KWI. 2024

wynik weryfikacji

podpis

Joanna Szmytka

Warszawa, dn. 2024-04-04

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 Stargardzki

Starostwo Powiatowe w Stargardzie

Skarbowska 1

73-110 Stargard

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 **33641 (73641N!)** **PSZ\_STARGARDS\_CARGOTEC** zlokalizowanej w miejscowości STARGARD, ul. METALOWA 2, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano wysokości zawieszenia anten radiolinii . 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:**

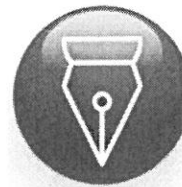
Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	14°57'16" 53°17'31.6"	800/900/1800/2100 /2600	21.7	28837	0	5/-4-8/3.5/3.5/3
2.	14°57'16" 53°17'31.6"	3600	21.7	22131	0	0-12
3.	14°57'17.2" 53°17'30.8"	800/900/1800/2100 /2600	21.7	28837	100	5/-4-8/3.5/3.5/3
4.	14°57'17.5" 53°17'30.8"	3600	21.7	22131	100	0-12
5.	14°57'16.2" 53°17'30.2"	800/900/1800/2100 /2600	21.7	28837	230	5/-4-8/3.5/3.5/3

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 [°]
6.	14°57'16.2" 53°17'30.2"	3600	21.7	22131	230	0-12
7.	14°57'16.1" 53°17'31.6"	23000	22	6472	27*	nd.
8.	14°57'17.5" 53°17'30.8"	38000	22	15	147*	nd.
9.	14°57'16.7" 53°17'30.2"	38000	22	4	165*	nd.

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2024-04-04  
12:53