

Gdańsk, dn. 2023-04-19

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 17.04.2023 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556). dla instalacji radiokomunikacyjnej **31592 (45323N!) GBY_BYDGOSZCZ_FORDONSKAPTK**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabelach zamieszczonych w zgłoszeniu błędnie podano dane anteny na azymucie 342 oraz brakowało danych anteny na azymucie 337. Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 9 oraz pkt.12

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	355
2.	447
3.	13
4.	2
5.	15
6.	51
7.	2
8.	13
9.	113
10.	10
11.	252
12.	399
13.	355
14.	113
15.	75
16.	468
17.	13
18.	15
19.	4
20.	4

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.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	49	355	44*	nd.
2.	18°7'2.2" 53°7'57.4"	38000	40	447	46*	nd.
3.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	49	13	62*	nd.
4.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	49	2	68*	nd.
5.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	80000	48	15	141*	nd.
6.	18°7'1" 53°7'57.6"	38000	40	51	148*	nd.
7.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	48	2	160*	nd.
8.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	49	13	193*	nd.
9.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	49	113	196*	nd.
10.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	32000	49	10	219*	nd.
11.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	47	252	226*	nd.
12.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	49	399	227*	nd.
13.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	47	355	234*	nd.
14.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	47	113	237*	nd.
15.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	32000	49	75	253*	nd.
16.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	32000	49	468	255*	nd.
17.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	47	13	315*	nd.
18.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	47	15	321*	nd.
19.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	49	4	337*	nd.
20.	18°7'2.1" 53°7'57.6"	38000	49	4	342*	nd.

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat