

Katowice, dn. 2023-06-29

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 791799292

Prezydent Miasta Tychy
Urząd Miasta Tychy
al. Niepodległości 49
43-100 Tychy

W nawiązaniu do wniosku z dn. 07.06.2023 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. 2022 poz. 2556) dla instalacji radiokomunikacyjnej **50148 TYCHY (32148N! KKA_TYCHY_URBANOWICE)**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W piśmie błędnie podano dane w/w instalacji radiokomunikacyjnej.

Było:

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.	19°1'2.4" 50°6'20.3"	800/900/1800/2100/2600	47	20013	85	8/6/8/8/8
2.	19°1'2" 50°6'20.2"	800/900/1800/2100/2600	47	20013	230	8/4/8/8/8
3.	19°1'2" 50°6'20.4"	800/900/1800/2100/2600	47	20013	340	7/6/7/7/7
4.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	71	83*	nd.

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 [°]
5.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	708	92*	nd.
6.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	631	92*	nd.
7.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	13	92*	nd.
8.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	708	96*	nd.
9.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	252	100*	nd.
10.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	252	100*	nd.
11.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	15	100*	nd.
12.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	15	101*	nd.
13.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	23000	140	310	106*	nd.
14.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	80000	51	1413	109*	nd.
15.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	708	112*	nd.
16.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	4	113*	nd.
17.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	282	115*	nd.
18.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	4	121*	nd.
19.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	12	123*	nd.
20.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	89	15	133*	nd.
21.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	36	140*	nd.
22.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	89	12	166*	nd.
23.	19°1'1.8" 50°6'20.3"	38000	140	113	199*	nd.
24.	19°1'1.8" 50°6'20.3"	38000	140	15	218*	nd.
25.	19°1'1.8" 50°6'20.3"	38000	140	15	230*	nd.
26.	19°1'1.8" 50°6'20.3"	38000	140	113	279*	nd.
27.	19°1'1.8" 50°6'20.3"	23000	140	1622	325*	nd.

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

Powinno być:

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.	19°1'2.4" 50°6'20.3"	800/900/1800/2100/2600	47	20013	85	8/6/8/8/8
2.	19°1'2" 50°6'20.2"	800/900/1800/2100/2600	47	20013	230	8/4/8/8/8
3.	19°1'2" 50°6'20.4"	800/900/1800/2100/2600	47	20013	340	7/6/7/7/7
4.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	71	83*	nd.
5.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	708	92*	nd.
6.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	89	631	92*	nd.
7.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	13	92*	nd.
8.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	708	96*	nd.
9.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	252	100*	nd.
10.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	252	100*	nd.
11.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	15	100*	nd.
12.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	15	101*	nd.
13.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	23000	140	310	106*	nd.
14.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	80000	51	1413	109*	nd.
15.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	708	112*	nd.
16.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	4	113*	nd.
17.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	282	115*	nd.
18.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	4	121*	nd.
19.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	12	123*	nd.
20.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	89	15	133*	nd.
21.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	36	140*	nd.
22.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	89	12	166*	nd.

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 [°]
23.	19°1'1.8" 50°6'20.3"	38000	140	113	199*	nd.
24.	19°1'1.8" 50°6'20.3"	38000	140	15	218*	nd.
25.	19°1'1.8" 50°6'20.3"	38000	140	15	230*	nd.
26.	19°1'1.8" 50°6'20.3"	38000	140	113	279*	nd.
27.	19°1'1.8" 50°6'20.3"	23000	140	1622	325*	nd.

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

Pogrubione zostały wprowadzone zmiany.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat