

Katowice, dn. 2024-03-20

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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

Dotyczy: 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).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **50148 (32148N!) KKA_TYCHY_URBANOWICE** zlokalizowanej w miejscowości TYCHY, ul. PRZEMYSŁOWA 47 DZ.1629/1. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	28470
2.	29259
3.	28470
4.	15
5.	13
6.	71
7.	13
8.	631
9.	13
10.	708
11.	252
12.	252
13.	15

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
14.	15
15.	310
16.	1413
17.	708
18.	4
19.	252
20.	12
21.	631
22.	36
23.	15
24.	15
25.	15
26.	113
27.	1622

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°1'2.3" 50°6'20.2"	800/900/1800/ 2100/2600	47	28470	85	8/6/8/8/8
2.	19°1'1.7" 50°6'20.2"	800/900/1800/ 2100/2600	47	29259	230	8/4/8/8/8
3.	19°1'1.9" 50°6'20.5"	800/900/1800/ 2100/2600	47	28470	340	7/6/7/7/7
4.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	15	72*	nd.
5.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	51	13	83*	nd.
6.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	71	83*	nd.
7.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	13	92*	nd.
8.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	89	631	92*	nd.
9.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	13	92*	nd.
10.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	708	96*	nd.

11.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	252	100*	nd.
12.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	252	100*	nd.
13.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	15	100*	nd.
14.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	15	101*	nd.
15.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	23000	140	310	106*	nd.
16.	19°1'1.2.3" 50°6'20.2"	80000	51	1413	109*	nd.
17.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	708	112*	nd.
18.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	4	113*	nd.
19.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	252	116*	nd.
20.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	12	123*	nd.
21.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	32000	140	631	126*	nd.
22.	19°1'2.3" 50°6'20.2"	38000	140	36	140*	nd.
23.	19°1'1.7" 50°6'20.2"	38000	140	15	218*	nd.
24.	19°1'1.7" 50°6'20.2"	38000	140	15	230*	nd.
25.	19°1'1.7" 50°6'20.2"	38000	140	15	247*	nd.
26.	19°1'1.7" 50°6'20.2"	38000	140	113	279*	nd.
27.	19°1'1.9" 50°6'20.5"	23000	140	1622	325*	nd.

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wnieścia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat