

Katowice, dn. 2023-06-07

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**

**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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **50148 TYCHY (32148N! KKA\_TYCHY\_URBANOWICE)** zlokalizowanej w miejscowości TYCHY, ul. PRZEMYSŁOWA 47. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **50148 (32148N!) KKA\_TYCHY\_URBANOWICE**

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	20013
2.	20013
3.	20013
4.	71
5.	708
6.	631
7.	13
8.	708
9.	252

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	252
11.	15
12.	15
13.	310
14.	1413
15.	708
16.	4
17.	282
18.	4
19.	12
20.	15
21.	36
22.	12
23.	113
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°1'2.4" 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	140	631	92*	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 [°]
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°.

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 wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat