

Katowice, dn. 2024-07-05

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

**dane do korespondencji:**  
**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa

**Prezydent Miasta Gliwice**  
**Urząd Miejski w Gliwicach**  
**ul. Zwycięstwa 21**  
**44-100 Gliwice**

**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 **50310 (32021N!) KKA\_GLIWICE\_OPLA** zlokalizowanej w miejscowości GLIWICE, ul. ADAMA OPLA 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10683
2.	17456
3.	10683
4.	17456
5.	10683
6.	17456

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7-8.	<15
9.	<15
10-16.	<15
17.	15
18.	1048
19.	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°37'24" 50°19'6"	800/2600	32.3	10683	80	0-7/0-7
2.	18°37'24" 50°19'6"	900/1800/2100	32.3	17456	80	0-7/0-7/0-7
3.	18°37'23.8" 50°19'4.6"	800/2600	31.3	10683	200	0-3/0-3
4.	18°37'23.8" 50°19'4.6"	900/1800/2100	31.3	17456	200	0-3/0-3/0-3
5.	18°37'23.9" 50°19'6"	800/2600	32.3	10683	324	0-8/0-8
6.	18°37'23.9" 50°19'6"	900/1800/2100	32.3	17456	324	0-8/0-8/0-8
7-8.	-	900	3	<15	125	-
9.	-	900	3	<15	305	-
10-16.	-	900	3	<15	0-360	-
17.	18°37'24" 50°19'5.9"	38000	10	15	107*	nd.
18.	18°37'24" 50°19'5.9"	38000	10	1048	110*	nd.
19.	18°37'24" 50°19'5.9"	38000	32	4	261*	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



