

Katowice, dn. 2026-03-23

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: 520/11/25  
z dnia: 2025-11-14

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. [REDACTED]  
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

**Starosta Gliwicki**  
**Starostwo Powiatowe w Gliwicach**  
**ul. Zygmunta Starego 17**  
**44-100 Gliwice**  
**AE:PL-61872-66954-WRTTU-19**

**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 **50247 (32247N!) KKA\_KNUROW\_DWORCOWA** zlokalizowanej w miejscowości KNURÓW, ul. DWORCOWA 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.	30098
2.	76763
3.	30098
4.	76763
5.	30098
6.	76763

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	631
8.	617
9.	10
10.	4
11.	4179/6310
12.	16257
13.	15
14.	15
15.	795
16.	44
17.	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°40'42.5" 50°12'53.9"	800/900/1800/ 2100/2600	37.9	30098	85	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	18°40'42.4" 50°12'53.9"	3600	37.9	76763	85	-2-13
3.	18°40'42.1" 50°12'53.7"	800/900/1800/ 2100/2600	37.9	30098	260	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	18°40'42.1" 50°12'53.7"	3600	37.9	76763	260	-2-13
5.	18°40'42.2" 50°12'53.9"	800/900/1800/ 2100/2600	37.9	30098	350	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	18°40'42.1" 50°12'53.9"	3600	37.9	76763	350	-2-13
7.	18°40'42.1" 50°12'53.9"	32000	58.1	631	3*	nd.
8.	18°40'42.1" 50°12'53.9"	32000	59	617	19*	nd.
9.	18°40'42.5" 50°12'53.9"	32000	59	10	73*	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 [°]
10.	18°40'42.4" 50°12'53.7"	38000	60	4	105*	nd.
11.	18°40'42.5" 50°12'53.8"	38000/80000	58.5	4179/6310	149*	nd.
12.	18°40'42.1" 50°12'53.7"	18000	97	16257	294*	nd.
13.	18°40'42.2" 50°12'53.9"	38000	97	15	298*	nd.
14.	18°40'42.3" 50°12'53.9"	38000	99	15	308*	nd.
15.	18°40'42.1" 50°12'53.9"	80000	59.5	795	334*	nd.
16.	18°40'42.3" 50°12'53.9"	23000	58	44	344*	nd.
17.	18°40'42.3" 50°12'53.9"	38000	58	4	353*	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