

Katowice, dn. 2026-02-25

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

Pełnomocnik: Karolina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 350/06/25
z dnia: 2025-06-30

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. ul. Marynarki Polskiej 195
80-557 Gdańsk
tel. 519370879

Starosta Gliwicki
Starostwo Powiatowe w Gliwicach
ul. Zygmunta Starego 17
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 **50341 (32341N!) KKA_GIERALTOW_PRZYSZOWICE** zlokalizowanej w miejscowości PRZYSZOWICE, ul. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 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.	37136
2.	57572
3.	37136
4.	57572
5.	37136

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	57572
7.	37136
8.	57572

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°44'35.4" 50°14'42.1"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	26.6	37136	20	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	18°44'35.3" 50°14'42.1"	3600	26.6	57572	20	-2-13
3.	18°44'35.4" 50°14'42"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	26.6	37136	110	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	18°44'35.5" 50°14'42"	3600	26.6	57572	110	-2-13
5.	18°44'35.3" 50°14'42"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	26.6	37136	203	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	18°44'35.2" 50°14'42"	3600	26.6	57572	203	-2-13
7.	18°44'35.2" 50°14'42.1"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	26.6	37136	308	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
8.	18°44'35.2" 50°14'42.1"	3600	26.6	57572	308	-2-13

*) 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