

Katowice, dn. 2023-10-23

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

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. 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 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. 2022 poz. 2556), 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.	9996
2.	9997
3.	3015
4.	9996
5.	9997
6.	3015
7.	9996
8.	9997
9.	3015

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	617
11.	4
12.	4179/6310
13.	16257
14.	15
15.	15
16.	795
17.	44

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"	1800/2100	37.9	9996	85	8/8
2.	18°40'42.5" 50°12'53.9"	800/2600	37.9	9997	85	6/8
3.	18°40'42.4" 50°12'53.8"	900	59.1	3015	85	6
4.	18°40'42.2" 50°12'53.6"	1800/2100	37.9	9996	260	5/5
5.	18°40'42.2" 50°12'53.6"	800/2600	37.9	9997	260	5/5
6.	18°40'42.2" 50°12'53.6"	900	59.1	3015	260	5
7.	18°40'42.3" 50°12'53.9"	1800/2100	37.9	9996	350	8/8
8.	18°40'42.2" 50°12'53.9"	800/2600	37.9	9997	350	8/8
9.	18°40'42.3" 50°12'53.9"	900	59.1	3015	350	7
10.	18°40'42.1" 50°12'53.9"	32000	59	617	19*	nd.
11.	18°40'42.4" 50°12'53.9"	38000	60	4	105*	nd.
12.	18°40'42.4" 50°12'53.7"	38000/80000	58.5	4179/6310	149*	nd.
13.	18°40'42.5" 50°12'53.7"	18000	97	16257	294*	nd.

14.	18°40'42.2" 50°12'53.9"	38000	97	15	298*	nd.
15.	18°40'42.4" 50°12'53.9"	38000	99	15	308*	nd.
16.	18°40'42.1" 50°12'53.8"	80000	59.5	795	334*	nd.
17.	18°40'42.3" 50°12'53.9"	23000	58	44	344*	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