

Katowice, dn. 2023-11-22

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

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 **53704 (32704N!)** **KKA_DABROWAGRN_KOKSOWNIA** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. KOKSOWNICZA 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.	8303
2.	9184
3.	8474
4.	7192
5.	10786
6.	8474
7.	13491
8.	10786
9.	8474
10.	13491
11.	4
12.	15
13.	23

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°19'54.1" 50°20'28.3"	800/900	59.1	8303	70	5/5
2.	19°19'54.1" 50°20'28.2"	2600	59.1	9184	70	4
3.	19°19'54.1" 50°20'28.3"	2100	59.1	8474	70	5
4.	19°19'54.1" 50°20'28.2"	1800	59.1	7192	70	5
5.	19°19'53.3" 50°20'28.1"	900/1800	59.4	10786	213	6/6
6.	19°19'53.3" 50°20'28.1"	2100	59.4	8474	213	6
7.	19°19'53.3" 50°20'28"	800/2600	59.4	13491	213	6/5
8.	19°19'53.3" 50°20'28.2"	900/1800	59.4	10786	320	5/5
9.	19°19'53.3" 50°20'28.1"	2100	59.4	8474	320	5
10.	19°19'53.3" 50°20'28.2"	800/2600	59.4	13491	320	5/4
11.	19°19'54.3" 50°20'27.7"	38000	60	4	127*	nd.
12.	19°19'54.3" 50°20'27.7"	38000	59.6	15	175*	nd.
13.	19°19'54.3" 50°20'27.7"	80000	58	23	193*	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.

Otrzymuję:

1. a/a
2. adresat