

Katowice, dn. 2024-10-08

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

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. 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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **50263 DABROWAGORNICZA (32263 KKA_DABROWAGRN_STRZEMIESZ)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. SZKLANYCH DOMÓW 1-2. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **50263 (32263N!) KKA_DABROWAGRN_STRZEMIESZ**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	13626
2.	5299
3.	8001
4.	13626
5.	5299

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	8001
7.	13626
8.	5299
9.	8001
10.	5637/6310
11.	10
12.	2461
13.	32

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°18'19.3" 50°18'18.4"	1800/2100	33.9	13626	85	0-10/0-10
2.	19°18'19.3" 50°18'18.3"	800/900	51.4	5299	85	0-10/0-10
3.	19°18'19.3" 50°18'18.4"	2600	51.4	8001	85	0-10
4.	19°18'19.1" 50°18'18.2"	1800/2100	33.9	13626	205	0-10/0-10
5.	19°18'19.1" 50°18'18.2"	800/900	51.4	5299	205	0-10/0-10
6.	19°18'19.2" 50°18'18.2"	2600	51.4	8001	205	0-10
7.	19°18'19" 50°18'18.4"	1800/2100	33.9	13626	300	0-10/0-10
8.	19°18'19" 50°18'18.4"	800/900	51.4	5299	300	2-12/2-12
9.	19°18'19" 50°18'18.4"	2600	51.4	8001	300	0-10
10.	19°18'19.2" 50°18'18.4"	23000/80000	81.5	5637/6310	90*	nd.
11.	19°18'19.2" 50°18'18.2"	32000	47.5	10	160*	nd.
12.	19°18'19.3" 50°18'18.2"	23000	47.5	2461	105*	nd.
13.	19°18'19.2" 50°18'18.2"	32000	82	32	164*	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