

Katowice, dn. 2024-06-14

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

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 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. 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.	36349
2.	28510
3.	36349
4.	28510
5.	36349

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	28510
7.	4
8.	15
9.	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"	800/900/1800/ 2100/2600	59.1	36349	70	0-10/ 0-10/2-10/ 2-10/2-10
2.	19°19'54.1" 50°20'28.3"	3600	59.1	28510	70	0-12
3.	19°19'53.3" 50°20'28.1"	800/900/1800/ 2100/2600	59.4	36349	213	0-10/ 0-10/2-10/ 2-10/2-10
4.	19°19'53.3" 50°20'28.1"	3600	59.4	28510	213	0-12
5.	19°19'53.3" 50°20'28.1"	800/900/1800/ 2100/2600	59.4	36349	320	0-10/ 0-10/2-10/ 2-10/2-10
6.	19°19'53.3" 50°20'28.1"	3600	59.4	28510	320	0-12
7.	19°19'54.3" 50°20'27.7"	38000	60	4	127*	nd.
8.	19°19'54.3" 50°20'27.7"	38000	59.6	15	175*	nd.
9.	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat