

Katowice, dn. 2021-02-23

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 157/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383

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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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, 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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]!anteny jest niepoprawna tablicą
1.	3918
2.	9185
3.	8474
4.	7192
5.	10786
6.	8474
7.	8572
8.	10786
9.	8474
10	8572
11.	4909,4
12.	3,5
13.	2460,5
14.	14,1

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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 [°]! anteny jest niepoprawna tablicą
1.	19 19 54,1 50 20 28,2	900/ 900	59.1	3918	70	5/5
2.	19 19 54,1 50 20 28,2	2600	59.1	9185	70	4
3.	19 19 54,1 50 20 28,2	2100/ 2100	59.1	8474	70	5/5
4.	19 19 54,1 50 20 28,2	1800	59.1	7192	70	5
5.	19 19 53,3 50 20 28,2	1800/900/900	59.4	10786	213	6/6/6
6.	19 19 53,3 50 20 28,2	2100/2100	59.4	8474	213	6/6
7.	19 19 53,3 50 20 28,2	2600	59.4	8572	213	5
8.	19 19 53,3 50 20 28,2	900/900/1800	59.4	10786	320	5/5/5
9.	19 19 53,3 50 20 28,2	2100/2100	59.4	8474	320	5/5
10.	19 19 53,3 50 20 28,2	2600	59.4	8572	320	4
11.	19 19 54,2 50 20 27,8	23000	59.1	4909.4	123	Nd.
12.	19 19 54,2 50 20 27,8	38000	59	3.5	127	Nd.
13.	19 19 54,2 50 20 27,8	23000	58	2460.5	134	Nd.
14.	19 19 54,2 50 20 27,8	38000	58	14.1	175	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach

podanych

w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat