

Katowice, dn. 2021-05-07

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:

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

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
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 **50677 (32677N!) KKA_DABROWAGO_SOBIESKIEGO** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, JANA III SOBIESKIEGO 24. 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]
1.	6229
2.	9982
3.	5059
4.	5059
5.	6229
6.	9982
7.	5059
8.	9982
9.	6229
10.	13070
11.	3.5

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 [°]
1.	19°10'31.4" 50°19'31.2"	2100/ 1800	22.5	6229	100	5/ 5
2.	19°10'31.4" 50°19'31.2"	2600/ 800	22.5	9982	100	4/ 4
3.	19°10'31.4" 50°19'31.2"	900	24.5	5059	100	3
4.	19°10'31.4" 50°19'31.2"	900	24.5	5059	183	3
5.	19°10'31.4" 50°19'31.2"	2100/ 1800	22.5	6229	183	4/ 4
6.	19°10'31.4" 50°19'31.2"	2600/ 800	22.5	9982	183	4/ 4
7.	19°10'31.4" 50°19'31.2"	900	24.5	5059	280	3
8.	19°10'31.4" 50°19'31.2"	2600/ 800	22.5	9982	280	4/ 4
9.	19°10'31.4" 50°19'31.2"	2100/ 1800	22.5	6229	280	4/ 4
10.	19°10'31.4" 50°19'31.2"	1800/ 2100/ 900/ 800/ 2600	25.7	13070	359	2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2
11.	19°10'31.4" 50°19'31.2"	38000	21.4	3.5	121	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



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kulińska

Date / Data:
2021-05-07
13:50