

Katowice, dn. 2022-01-27

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. Al. Rozdzieńskiego 188H
40-203 Katowice
tel. 506401383

Starostwa Powiatu w Mielcu

ul. Wyspiańskiego 6

39-300 Mielec

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 **58456 (20456N!) KRZ_MIELEC_RZUCHOW** zlokalizowanej w miejscowości MIELEC DZ.1543/5. 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.	5359
2.	13625
3.	5359
4.	13625
5.	5359
6.	13625
7.	10024
8.	1622/5624
9.	252
10.	631
11.	708
12.	12

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	36

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.	21°28'37.7" 50°15'51.2"	900	41.2	5359	45	2
2.	21°28'37.7" 50°15'51.2"	800/1800/2100	41.2	13625	45	2/6/6
3.	21°28'37.6" 50°15'51.2"	900	41.2	5359	165	3
4.	21°28'37.6" 50°15'51.2"	800/1800/2100	41.2	13625	165	3/6/6
5.	21°28'37.5" 50°15'51.2"	900	41.2	5359	285	5
6.	21°28'37.5" 50°15'51.2"	800/1800/2100	41.2	13625	285	5/6/6
7.	21°28'37.6" 50°15'51.19"	23000	36	10024	171*	nd.
8.	21°28'37.6" 50°15'51.19"	18000/80000	36	1622/5624	173*	nd.
9.	21°28'37.6" 50°15'51.19"	32000	38.5	252	304*	nd.
10.	21°28'37.6" 50°15'51.19"	32000	38.5	631	304*	nd.
11.	21°28'37.6" 50°15'51.19"	38000	38.5	708	323*	nd.
12.	21°28'37.6" 50°15'51.19"	38000	38.2	12	333*	nd.
13.	21°28'37.6" 50°15'51.19"	38000	38.2	36	335*	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 10 września 2019r. 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:
2022-01-27
12:03