

Katowice, dn. 2021-10-22

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

Starosta Powiatu w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-516 Kielce

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 **55102 (27102N!) KKI_ZAGNANSK_KAJETANOW** zlokalizowanej w miejscowości KAJETANÓW 113 DZ.447. 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.	9207
2.	6829
3.	6390
4.	6390
5.	9207
6.	9534
7.	6829
8.	9207
9.	6390
10.	12
11.	2345
12.	113

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.	20°41'9.4" 50°56'45.9"	2600	41	9207	90	3
2.	20°41'9.3" 50°56'45.9"	800/ 900/ 900	61.5	6829	90	5/ 2/ 2
3.	20°41'9.4" 50°56'45.9"	2100/ 1800	41	6390	90	3/3
4.	20°41'9.3" 50°56'45.9"	1800/ 2100	41	6390	210	4/4
5.	20°41'9.3" 50°56'45.9"	2600	41	9207	210	5
6.	20°41'9.2" 50°56'46"	900/ 900/ 800	61.5	9534	210	7/ 7/ 6
7.	20°41'9.2" 50°56'46"	900/ 900/ 800	61.5	6829	330	5/ 5/ 5
8.	20°41'9.3" 50°56'45.9"	2600	41	9207	330	5
9.	20°41'9.3" 50°56'45.9"	2100/ 1800	41	6390	330	4/4
10.	20°41'9.4" 50°56'45.9"	38000	58	12	64	nd.
11.	20°41'9.3" 50°56'45.9"	23000	58.7	2345	223	nd.
12.	20°41'9.2" 50°56'46"	38000	50	113	331	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