

Katowice, dn. 2023-03-26

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Prezydent Miasta Kielce

Urząd Miasta Kielce

Rynek 1

25-303 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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **55315 KIELCE (27315_KKI_KIELCE_SKRZETELE)** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ZAGNAŃSKA 71. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **55315 (27315N!) KKI_KIELCE_SKRZETELE**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4993
2.	2015
3.	855
4.	4993
5.	2015
6.	855
7.	4993
8.	2015
9.	855
10.	4
11.	4
12.	4

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.	20°37'41.15" 50°53'30.19"	1800/2100	19.8	4993	10	4/4
2.	20°37'41.17" 50°53'30.19"	900	19.8	2015	10	3
3.	20°37'41.19" 50°53'30.19"	800	19.8	855	10	3
4.	20°37'41.13" 50°53'29.99"	1800/2100	19.8	4993	140	5/5
5.	20°37'41.11" 50°53'29.98"	900	19.8	2015	140	5
6.	20°37'41.1" 50°53'29.97"	800	19.8	855	140	5
7.	20°37'40.81" 50°53'30"	1800/2100	19.5	4993	250	6/6
8.	20°37'40.79" 50°53'30.01"	900	19.5	2015	250	6
9.	20°37'40.79" 50°53'30.02"	800	19.5	855	250	6
10.	20°37'41.18" 50°53'30.16"	38000	20.1	4	42*	nd.
11.	20°37'40.84" 50°53'29.99"	38000	18.5	4	186*	nd.
12.	20°37'41.19" 50°53'30.16"	38000	18.5	4	194*	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