

Katowice, dn. 2023-01-31

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

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. z 2021r. poz. 1973 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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **55113 KIELCE (27113 KKI_KIELCE_BOHWARSZAWY)** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, SZCZECIŃSKA 15. 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 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **55113 (27113N!) KKI_KIELCE_BOHWARSZAWY**

9. Wielkość i rodzaj emisji²¹:

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

Lp-	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9490
2.	9766
3.	9490
4.	9766
5.	9490
6.	9766
7.	10024

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

\ Lp. 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°39'5.15" 50°51'49.82"	900/1800/2100	42.5	9490	20	6/3/3
2.	20°39'5.12" 50°51'49.84"	800/2600	42.5	9766	20	7/3
3.	20°39'5.08" 50°51'49.71"	900/1800/2100	42.5	9490	140	2/3/3
4.	20°39'5.1" 50°51'49.72"	800/2600	42.5	9766	140	7/3
5.	20°39'4.96" 50°51'49.82"	900/1800/2100	42.5	9490	260	6/6/6
6.	20°39'4.96" 50°51'49.8"	800/2600	42.5	9766	260	8/6
7.	20°39'5.15" 50°51'49.8"	23000	40	10024	65*	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.



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date /
Data:
2023-01-31
12:39

W załączniku
przesyłam:

1. Pełno
mocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat