

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starosta Kielecki
Starostwo Powiatowe 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. 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 **55266 RUDA STRAWCZYŃSKA (27266 KKI_STRAWCZYN_RUDA)** zlokalizowanej w miejscowości RUDA STRAWCZYŃSKA DZ.155/1. 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 - **55266 (27266N!) KKI_STRAWCZYN_RUDA**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	19025
2.	5002
3.	19025
4.	5002
5.	19025
6.	5002
7.	16257
8.	631
9.	4910

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°23'0.8" 50°56'42.4"	900/1800/2100	51.3	19025	0	2/2/2
2.	20°23'0.7" 50°56'42.4"	800	51.3	5002	0	2
3.	20°23'0.7" 50°56'42.3"	900/1800/2100	51.3	19025	180	2/2/2
4.	20°23'0.7" 50°56'42.3"	800	51.3	5002	180	2
5.	20°23'0.6" 50°56'42.3"	900/1800/2100	51.3	19025	270	2/2/2
6.	20°23'0.6" 50°56'42.3"	800	51.3	5002	270	2
7.	20°23'0.7" 50°56'42.4"	18000	48	16257	109*	nd.
8.	20°23'0.7" 50°56'42.2"	32000	48.5	631	142*	nd.
9.	20°23'0.7" 50°56'42.2"	23000	48	4910	184*	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