

Warszawa, dn. 2022-11-28

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

Starosta Powiatu Radomskiego
Starostwo Powiatowe w Radomiu
ul. Domagalskiego 7
26-600 Radom

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **27620 (87057N!)** **WRA_PIONKI_WSPOLNA1** zlokalizowanej w miejscowości PIONKI, WSPÓLNA 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. z 2021r. poz. 1973 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.	12590
2.	9876
3.	3918
4.	12590
5.	9876
6.	3918
7.	12590
8.	9876
9.	3918
10.	23498
11.	17
12.	11777
13.	11
14.	11
15.	15

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.	21°27'18.2" 51°28'16.4"	800/2600	45	12590	0	7/4.5
2.	21°27'18.2" 51°28'16.4"	1800/2100	47.7	9876	0	5.5/5.5
3.	21°27'18.2" 51°28'16.4"	900	48	3918	0	2
4.	21°27'18.3" 51°28'16.3"	800/2600	45	12590	120	7/4.5
5.	21°27'18.3" 51°28'16.3"	1800/2100	47.7	9876	120	5.5/5.5
6.	21°27'18.3" 51°28'16.3"	900	48	3918	120	2
7.	21°27'18.1" 51°28'16.3"	800/2600	45	12590	240	7/3.5
8.	21°27'18.1" 51°28'16.3"	1800/2100	47.7	9876	240	4/4
9.	21°27'18.1" 51°28'16.3"	900	48	3918	240	2
10.	21°27'18.3" 51°28'16.3"	23000	51.5	23498	84*	nd.
11.	21°27'18.3" 51°28'16.3"	38000	50	17	139*	nd.
12.	21°27'18.1" 51°28'16.3"	18000	52	11777	192*	nd.
13.	21°27'18.1" 51°28'16.3"	38000	50	11	256*	nd.
14.	21°27'18.2" 51°28'16.4"	38000	52	11	269*	nd.
15.	21°27'18.1" 51°28'16.3"	38000	50	15	297*	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