

Warszawa, dn. 2024-02-14

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

Starosta Powiatu Radomszczańskiego
Starostwo Powiatowe w Radomsku
ul. Leszka Czarnego 22
97-500 Radomsko

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. 2024 poz. 54).

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 **28115 (88004N!) WPI_RADOMSKO_11LISTOPADA2** zlokalizowanej w miejscowości RADOMSKO, ul. 11 LISTOPADA 2. 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. 2024 poz. 54), 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.	24125
2.	12162
3.	2021
4.	27279
5.	12162
6.	27279
7.	12162
8.	296

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	2291/5371
10.	4
11.	13
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.	19°25'52.5" 51°4'37.9"	800/1800/ 2100/2600	36	24125	10	0-12/0-8/0-8/0-6
2.	19°25'52.5" 51°4'37.8"	3600	36	12162	10	0-12
3.	19°25'52.7" 51°4'37.9"	900	68	2021	10	0-10
4.	19°25'52.7" 51°4'37.8"	800/900/1800/ 2100/2600	36	27279	130	0-16/0-14/0-12/0-12/0-10
5.	19°25'52.5" 51°4'37.8"	3600	36	12162	130	0-12
6.	19°25'52.4" 51°4'37.7"	800/900/1800/ 2100/2600	36	27279	240	0-8/0-8/0-8/0-8/3.2
7.	19°25'52.5" 51°4'37.8"	3600	36	12162	240	0-12
8.	19°25'52.5" 51°4'37.9"	32000	35	296	38*	nd.
9.	19°25'52.6" 51°4'37.7"	23000/80000	38	2291/5371	102*	nd.
10.	19°25'52.7" 51°4'37.9"	38000	35	4	106*	nd.
11.	19°25'52.5" 51°4'37.8"	80000	69.3	13	128*	nd.
12.	19°25'52.6" 51°4'37.7"	38000	35	4	163*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat