

Poznań, dn. 2024-03-10

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

Urząd Miasta Gorzowa Wielkopolskiego

ul. Sikorskiego 3\4

66-400 Gorzów Wielkopolski

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **44733 (62356N!) PGO_GORZOWWIE_POZNANSKA** zlokalizowanej w miejscowości GORZÓW WIELKOPOLSKI, ul. POZNAŃSKA 76. 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.	11093
2.	16805
3.	22131
4.	11093
5.	16805
6.	22131
7.	11093
8.	16805

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	22131

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.	15°16'43.4" 52°41'27.9"	900/2600	25.7	11093	61	-3-9/4
2.	15°16'43.4" 52°41'27.9"	800/1800/ 2100	25.7	16805	61	-1-11/4.5/4.5
3.	15°16'43.4" 52°41'27.9"	3600	25.7	22131	61	0-12
4.	15°16'43.3" 52°41'27.8"	900/2600	25.7	11093	179	-3-9/4
5.	15°16'43.3" 52°41'27.8"	800/1800/ 2100	25.7	16805	179	-1-11/4.5/4.5
6.	15°16'43.3" 52°41'27.8"	3600	25.7	22131	179	0-12
7.	15°16'43.2" 52°41'27.9"	900/2600	25.7	11093	300	-2-10/5
8.	15°16'43.2" 52°41'27.9"	800/1800/ 2100	25.7	16805	300	0-12/5.5/5.5
9.	15°16'43.3" 52°41'27.9"	3600	25.7	22131	300	0-12

*) 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