

Poznań, dn. 2024-03-11

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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 **45197 (62430N!) PGO_GORZOWWIE_MLYNSKA** zlokalizowanej w miejscowości GORZÓW WIELKOPOLSKI, ul. MŁYŃSKA 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. 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.	8031
2.	14222
3.	44262
4.	3025
5.	4499
6.	44262
7.	10205
8.	16789
9.	44262

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°14'6.7" 52°43'47.8"	900/2600	17.6	8031	24	-4-8/1.5
2.	15°14'6.7" 52°43'47.8"	800/1800/2100	17.6	14222	24	-4-8/-4-8/ -4-8
3.	15°14'6.6" 52°43'47.8"	3600	17.6	44262	24	0-12
4.	15°14'8" 52°43'46.6"	900/2600	17.6	3025	138	-3-9/2
5.	15°14'8.1" 52°43'46.6"	800/1800/2100	17.6	4499	138	5/2.5/ 2.5
6.	15°14'8" 52°43'46.6"	3600	17.6	44262	138	0-12
7.	15°14'7.3" 52°43'46.8"	900/2600	17.6	10205	240	-4-8/1.5
8.	15°14'7.3" 52°43'46.9"	800/1800/2100	17.6	16789	240	6/-4-8/ -4-8
9.	15°14'7.3" 52°43'46.8"	3600	17.6	44262	240	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