

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

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 **30225 (40098N!) GGD_GDANSK_SIENNA48** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, SIENNA 48. 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.	12086
2.	16852
3.	12086
4.	16852
5.	12086
6.	16852
7.	13
8.	11
9.	1585
10.	15
11.	14
12.	13
13.	708
14.	1149/ 5371

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.	18°41'56.3" 54°21'35.3"	900/ 2600	38.7	12086	120	3/ 5
2.	18°41'56.5" 54°21'35.3"	800/ 1800/ 2100	38.7	16852	120	5/ 6/ 6
3.	18°41'56.2" 54°21'36"	900/ 2600	38.7	12086	240	4/ 5
4.	18°41'56.2" 54°21'36"	800/ 1800/ 2100	38.7	16852	240	5/ 6/ 6
5.	18°41'56.2" 54°21'36.1"	900/ 2600	38.7	12086	350	3/ 4
6.	18°41'56.3" 54°21'36.1"	800/ 1800/ 2100	38.7	16852	350	4/ 4/ 4
7.	18°41'56.3" 54°21'36.1"	38000	40.3	13	0*	nd.
8.	18°41'56.3" 54°21'36.1"	38000	41	11	0*	nd.
9.	18°41'56.2" 54°21'36.1"	80000	41	1585	51*	nd.
10.	18°41'56.4" 54°21'36"	38000	41	15	118*	nd.
11.	18°41'56.2" 54°21'36"	38000	41	14	252*	nd.
12.	18°41'56.2" 54°21'36"	38000	40	13	267*	nd.
13.	18°41'56.2" 54°21'36"	38000	39.5	708	311*	nd.
14.	18°41'56.2" 54°21'36"	23000/ 80000	41	1149/ 5371	353*	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