

Gdańsk, dn. 2026-03-04

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Ekologii i Energetyki
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. 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 **30900 (40129N!) GGD_GDANSK_REJA23** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. REJA 23. 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.	47886
2.	15864
3.	11773
4.	4824
5.	47886
6.	15864

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	11773
8.	4824
9.	47886
10.	15864
11.	11773
12.	4824
13.	32
14.	13
15.	1779
16.	1413
17.	4
18.	32
19.	113
20.	1

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°37'48.9" 54°22'51.5"	3600	25.8	47886	75	4-10
2.	18°37'48.9" 54°22'51.6"	1800/2100	25.8	15864	75	0-12/0-12
3.	18°37'48.9" 54°22'51.6"	800/2600	25.8	11773	75	0-14/0-10
4.	18°37'48.9" 54°22'51.5"	900	40.7	4824	75	0-10
5.	18°37'48.7" 54°22'51.5"	3600	25.8	47886	193	4-10
6.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	1800/2100	25.8	15864	193	0-12/0-12
7.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	800/2600	25.8	11773	193	0-14/0-10
8.	18°37'48.7" 54°22'51.5"	900	40.7	4824	193	0-10

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 [°]
9.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	3600	25.8	47886	315	4-10
10.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	1800/2100	25.8	15864	315	0-12/0-12
11.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	800/2600	25.8	11773	315	0-14/0-10
12.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	900	40.7	4824	315	0-10
13.	18°37'48.9" 54°22'51.5"	38000	50.5	32	64*	nd.
14.	18°37'48.9" 54°22'51.6"	38000	51	13	88*	nd.
15.	18°37'48.8" 54°22'51.6"	80000	41.7	1779	96*	nd.
16.	18°37'48.9" 54°22'51.5"	80000	41.7	1413	126*	nd.
17.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	38000	51.5	4	154*	nd.
18.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	38000	51.5	32	273*	nd.
19.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	38000	51.7	113	300*	nd.
20.	18°37'48.8" 54°22'51.6"	38000	51.7	1	319*	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