

Gdańsk, dn. 2023-11-15

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

**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. 2022 poz. 2556).

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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9915
2.	9996
3.	4913
4.	9915
5.	9996
6.	4913
7.	9915
8.	9996
9.	4913

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	13
11.	1413
12.	15
13.	4
14.	113

**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°22'51.6"	1800/2100	25.8	9915	75	8/8
2.	18°37'48.9" 54°22'51.6"	800/2600	25.8	9996	75	7/6
3.	18°37'48.9" 54°22'51.5"	900	40.7	4913	75	6
4.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	1800/2100	25.8	9915	193	8/8
5.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	800/2600	25.8	9996	193	5/6
6.	18°37'48.7" 54°22'51.5"	900	40.7	4913	193	8
7.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	1800/2100	25.8	9915	315	8/8
8.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	800/2600	25.8	9996	315	5/7
9.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	900	40.7	4913	315	9
10.	18°37'48.9" 54°22'51.6"	38000	50.9	13	88*	nd.
11.	18°37'48.9" 54°22'51.5"	80000	42	1413	126*	nd.
12.	18°37'48.9" 54°22'51.5"	38000	50.4	15	126*	nd.
13.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	38000	51.2	4	154*	nd.
14.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	38000	51.7	113	300*	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