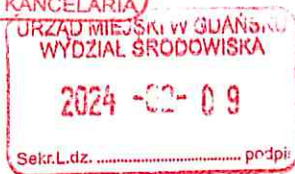


T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

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



Gdańsk, dn. 2024-01-31

UM w Gdansk



RPW/62381/2024 P
Data: 2024-02-06

Dekretacja zastępcza

Date _____ Podpis _____

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. 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.	22131
2.	14254
3.	8676
4.	5356
5.	22131
6.	14254

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	8676
8.	5356
9.	22131
10.	14254
11.	8676
12.	5356
13.	13
14.	1779
15.	1413
16.	15
17.	4
18.	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°22'51.5"	3600	25.8	22131	75	0-12
2.	18°37'48.9" 54°22'51.6"	1800/2100	25.8	14254	75	2-14/2-14
3.	18°37'48.9" 54°22'51.6"	800/2600	25.8	8676	75	1-13/0-12
4.	18°37'48.9" 54°22'51.5"	900	40.7	5356	75	0-12
5.	18°37'48.7" 54°22'51.5"	3600	25.8	22131	193	0-12
6.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	1800/2100	25.8	14254	193	2-14/2-14
7.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	800/2600	25.8	8676	193	-1-11/0-12
8.	18°37'48.7" 54°22'51.5"	900	40.7	5356	193	2-14
9.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	3600	25.8	22131	315	0-12

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 [°]
10.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	1800/2100	25.8	14254	315	8/8
11.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	800/2600	25.8	8676	315	0-10/7
12.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	900	40.7	5356	315	3-15
13.	18°37'48.9" 54°22'51.6"	38000	50.9	13	88*	nd.
14.	18°37'48.8" 54°22'51.6"	80000	41.7	1779	96*	nd.
15.	18°37'48.9" 54°22'51.5"	80000	42	1413	126*	nd.
16.	18°37'48.9" 54°22'51.5"	38000	42	15	126*	nd.
17.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	38000	51.2	4	154*	nd.
18.	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



