



Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236



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 30037 (40037NI) GGD_GDANSK_LECHIAWIEZA zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. TRAUGUTTA 29 DZ.673/12. 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.	14527
3.	8676
4.	14527
5.	8676
6.	22131

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	22131
8.	14527
9.	8676

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°37'31.8" 54°22'4.4"	3600	25.8	22131	55	0-12
2.	18°37'31.8" 54°22'4.4"	900/1800/2100	28.7	14527	55	-1-11/4-16/ 4-16
3.	18°37'31.8" 54°22'4.4"	800/2600	28.7	8676	55	2-14/0-12
4.	18°37'31.7" 54°22'4.3"	900/1800/2100	25.8	14527	195	-6-6/-3-9/ -3-9
5.	18°37'31.7" 54°22'4.3"	800/2600	25.8	8676	195	2-14/1-13
6.	18°37'31.7" 54°22'4.4"	3600	28.7	22131	195	0-12
7.	18°37'31.7" 54°22'4.4"	3600	25.8	22131	315	0-12
8.	18°37'31.6" 54°22'4.4"	900/1800/2100	28.7	14527	315	-2-10/2-14/ 2-14
9.	18°37'31.6" 54°22'4.4"	800/2600	28.7	8676	315	2-14/0-12

*) 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

