

Gdańsk, dn. 2024-01-31

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 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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **30206 (N!40075) GGD_GDANSK_CHMORENA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. FRANCISZKA SCHUBERTA 102A. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **30206 (40075N!) GGD_GDANSK_CHMORENA**

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.	13570

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
3.	9846
4.	22131
5.	13570
6.	9846
7.	22131
8.	13570
9.	9846

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°35'38.2" 54°21'5.8"	3600	27.2	22131	75	0-12
2.	18°35'38.3" 54°21'5.7"	1800/2100	27.2	13570	75	-1-11/-1-11
3.	18°35'38.3" 54°21'5.7"	900/2600	27.2	9846	75	-3-9/-2-10
4.	18°35'38.2" 54°21'5.7"	3600	27.2	22131	197	0-12
5.	18°35'38.2" 54°21'5.7"	1800/2100	27.2	13570	197	-1-11/-1-11
6.	18°35'38.2" 54°21'5.7"	900/2600	27.2	9846	197	-3-9/-1-11
7.	18°35'38.2" 54°21'5.8"	3600	27.2	22131	315	0-12
8.	18°35'38.2" 54°21'5.8"	1800/2100	27.2	13570	315	2-14/2-14
9.	18°35'38.2" 54°21'5.8"	900/2600	27.2	9846	315	-3-9/1-13

*) 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