

# INFORMACJA O ZMIANIE DANYCH W ZAKRESIE WIELKOŚCI I RODZAJU EMISJI INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

## I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

### 1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

Prezydent Miasta Gdańska

Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej

ul. Nowe Ogrody 8/12

80-803 Gdańsk

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

Instalacja radiokomunikacyjna – 30010 (40010N!) GGD\_GDANSK\_DULINA

### 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

woj. POMORSKIE – 10.04.22

powiat m. Gdańsk – 10.04.22.1.43.61

gmina M. Gdańsk – 10.04.22.1.43.61.01.1

### 4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

### 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

GDAŃSK, UL. DULINA DZ. NR 8/54.

### 6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019, poz. 1510):

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

### 7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej T-Mobile Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

### 8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

### 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.	5565
2.	7382
3.	3374
4.	7382
5.	5565
6.	6354
7.	7382
8.	5565
9.	3573
10.	708
11.	13.8
12.	13.8
13.	13.8
14.	17.8

15.	12.6
16.	144.5
17.	11.2
18.	11
19.	12.6
20.	13.8
21.	13.8
22.	6.9

**10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:**

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

**11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

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

Lp. <sup>3)</sup> 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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	800/ 2600	45.8	5565	70	6/ 6
2.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	1800/ 2100	45.8	5516	70	6/ 6
3.	18°34'15.7" 54°19'25.8"	900	59.7	3374	70	11
4.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	1800/ 2100	45.8	5516	210	4/ 4
5.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	800/ 2600	45.8	5565	210	4/ 4
6.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	900	59.7	6354	210	8
7.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	1800/ 2100	45.8	5516	310	4/ 4
8.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	800/ 2600	45.8	5565	310	4/ 4
9.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	900	59.7	3573	310	7
10.	18°34'15.7" 54°19'25.8"	80000	58	708	84*	nd.
11.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	38000	57	13.8	185*	nd.
12.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	38000	57.6	13.8	190*	nd.
13.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	38000	57	13.8	191*	nd.
14.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	38000	57	17.8	201*	nd.

15.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57.6	12.6	215*	nd.
16.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	38000	57	144.5	234*	nd.
17.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	38000	57	11.2	234*	nd.
18.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	38000	57.3	11	236*	nd.
19.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	12.6	247*	nd.
20.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	13.8	259*	nd.
21.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57.9	13.8	259*	nd.
22.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	56.7	6.9	287*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

#### 6) Kwalifikacja instalacji:

Zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor T-Mobile Polska S.A. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

#### 13. Gdańsk, dn. 2021-05-26:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Anna Ziarkowska (pełnomocnictwo 158/01/21, z dnia: 2021-01-13)

Podpis:

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

**Data zarejestrowania zgłoszenia:**

**Numer zgłoszenia:**

Objaśnienia:

1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).

2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.