

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 – 73429 (50933N!) GGD_GDANSK_IKEA

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ 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. ŻŁOTA KARCZMA 26.

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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	0,03
2.	0,36
3.	0,8
4.	0,56
5.	0,74
6.	2,26
7.	1,46
8.	0,48
9.	0,36
10.	0,8
11.	1,09

12.	3,94
13.	1,75
14.	0,89
15.	0,88
16.	0,7
17.	0,6
18.	1,01
19.	1,91
20.	1,32
21.	1,28
22.	4,49
23.	2,18
24.	1,47
25.	4,63
26.	3,15
27.	1,64
28.	1,72
29.	1,33
30.	8,35
31.	0,62
32.	0,88
33.	0,92
34.	10,19
35.	2,36
36.	2,25
37.	1,22
38.	1,8
39.	1,22
40.	4,35
41.	4,96
42.	8,45
43.	26,9
44.	1,6
45.	5,9
46.	4,58
47.	29,04
48.	22,53
49.	8,8
50.	20,38
51.	20,41
52.	41,64
53.	19,31
54.	41,64
55.	22,66
56.	1352.2

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. ³⁾	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°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,03	dookólna	-
2.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,36	dookólna	-
3.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,8	dookólna	-
4.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,56	dookólna	-
5.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,74	dookólna	-
6.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	2,26	dookólna	-
7.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,46	dookólna	-
8.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,48	dookólna	-
9.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,36	dookólna	-
10.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,8	dookólna	-
11.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,09	dookólna	-
12.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	3,94	dookólna	-
13.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,75	dookólna	-
14.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,89	dookólna	-
15.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,88	dookólna	-
16.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,7	dookólna	-
17.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,6	dookólna	-
18.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,01	dookólna	-
19.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,91	dookólna	-
20.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,32	dookólna	-
21.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,28	dookólna	-
22.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	4,49	dookólna	-
23.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	2,18	dookólna	-
24.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,47	dookólna	-
25.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	4,63	dookólna	-
26.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	3,15	dookólna	-

27.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,64	dookólna	-
28.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,72	dookólna	-
29.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,33	dookólna	-
30.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	8,35	dookólna	-
31.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,62	dookólna	-
32.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,88	dookólna	-
33.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,92	dookólna	-
34.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	10,19	dookólna	-
35.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	2,36	dookólna	-
36.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	2,25	dookólna	-
37.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,22	dookólna	-
38.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,8	dookólna	-
39.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,22	dookólna	-
40.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	4,35	dookólna	-
41.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	4,96	dookólna	-
42.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	8,45	dookólna	-
43.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	26,9	dookólna	-
44.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,6	dookólna	-
45.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	5,9	dookólna	-
46.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	4,58	dookólna	-
47.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	29,04	dookólna	-
48.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	22,53	dookólna	-
49.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	8,8	dookólna	-
50.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	20,38	dookólna	-
51.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	20,41	dookólna	-
52.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	41,64	dookólna	-
53.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	19,31	dookólna	-
54.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	41,64	dookólna	-
55.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	22,66	dookólna	-
56.	18°31'0.7" 54°22'23	38000	13.3	1352.2	166*	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. 2021-10-29:

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.