

FORMULARZ ZGŁOSZENIA 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, Urząd Miejski w Gdańsku, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

71935(N!40360) GGD_GDANSK_GRUNWALDZK345

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

województwo:	pomorskie	KTS:	1004220000000
powiat:	m. Gdańsk	KTS:	10042214361000
gmina:	m. Gdańsk	KTS:	10042214361011

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

Al. Grunwaldzka 345, Gdańsk, województwo pomorskie

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. Nr 130, poz. 879)

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana 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

Usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.

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

Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[mW]	[°]	[°]
1	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,3	562,0	dookólny	0/0/0/0
2	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,1	647,0	dookólny	0/0/0/0
3	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,1	512,5	dookólny	0/0/0/0
4	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,1	346,0	dookólny	0/0/0/0
5	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,1	446,0	dookólny	0/0/0/0

6	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,8	594,5	dookólny	0/0/0/0
7	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,3	593,5	dookólny	0/0/0/0
8	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,2	492,5	dookólny	0/0/0/0
9	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,5	419,0	dookólny	0/0/0/0
10	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	622,0	dookólny	0/0/0/0
11	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	4,5	222,0	dookólny	0/0/0/0
12	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	1658,0	dookólny	0/0/0/0
13	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	4,6	2199,5	dookólny	0/0/0/0
14	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	3,2	1377,0	dookólny	0/0/0/0
15	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	1476,0	dookólny	0/0/0/0
16	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	190,0	dookólny	0/0/0/0
17	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	647,5	dookólny	0/0/0/0
18	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	800,0	dookólny	0/0/0/0
19	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	527,0	dookólny	0/0/0/0
20	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	649,0	dookólny	0/0/0/0
21	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,6	180,0	dookólny	0/0/0/0
22	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,6	520,0	dookólny	0/0/0/0
23	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,6	659,0	dookólny	0/0/0/0
24	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,6	371,5	dookólny	0/0/0/0
25	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,6	560,5	dookólny	0/0/0/0
26	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	249,5	dookólny	0/0/0/0
27	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	870,0	dookólny	0/0/0/0
28	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	1077,0	dookólny	0/0/0/0
29	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	680,0	dookólny	0/0/0/0
30	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	855,0	dookólny	0/0/0/0
31	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	225,5	dookólny	0/0/0/0
32	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	786,5	dookólny	0/0/0/0
33	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	974,5	dookólny	0/0/0/0
34	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	616,5	dookólny	0/0/0/0
35	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	792,0	dookólny	0/0/0/0
36	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	215,0	dookólny	0/0/0/0
37	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	733,5	dookólny	0/0/0/0
38	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	888,5	dookólny	0/0/0/0
39	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	589,0	dookólny	0/0/0/0

40	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	739,5	dookólny	0/0/0/0
41	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	191,5	dookólny	0/0/0/0
42	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	653,0	dookólny	0/0/0/0
43	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	810,5	dookólny	0/0/0/0
44	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	538,5	dookólny	0/0/0/0
45	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	675,0	dookólny	0/0/0/0
46	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	233,0	dookólny	0/0/0/0
47	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	793,5	dookólny	0/0/0/0
48	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	983,0	dookólny	0/0/0/0
49	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	635,0	dookólny	0/0/0/0
50	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	817,0	dookólny	0/0/0/0
51	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	210,5	dookólny	0/0/0/0
52	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	717,5	dookólny	0/0/0/0
53	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	889,0	dookólny	0/0/0/0
54	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	576,0	dookólny	0/0/0/0
55	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	723,0	dookólny	0/0/0/0
56	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	191,5	dookólny	0/0/0/0
57	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	654,0	dookólny	0/0/0/0
58	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	811,0	dookólny	0/0/0/0
59	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	526,0	dookólny	0/0/0/0
60	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	660,0	dookólny	0/0/0/0
61	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	170,5	dookólny	0/0/0/0
62	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	596,0	dookólny	0/0/0/0
63	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	740,0	dookólny	0/0/0/0
64	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	480,5	dookólny	0/0/0/0
65	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	602,5	dookólny	0/0/0/0
66	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	254,0	dookólny	0/0/0/0
67	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	866,0	dookólny	0/0/0/0
68	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	1074,0	dookólny	0/0/0/0
69	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	696,5	dookólny	0/0/0/0
70	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	894,0	dookólny	0/0/0/0
71	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	224,5	dookólny	0/0/0/0
72	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	801,5	dookólny	0/0/0/0
73	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	972,5	dookólny	0/0/0/0

74	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	632,0	dookólny	0/0/0/0
75	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	848,0	dookólny	0/0/0/0
76	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,7	224,5	dookólny	0/0/0/0
77	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	801,5	dookólny	0/0/0/0
78	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	972,5	dookólny	0/0/0/0
79	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	632,0	dookólny	0/0/0/0
80	54°23'49.55"N 18°34'45.44"E	900/1800/2100/2600	2,9	810,0	dookólny	0/0/0/0

SUMA 53,1 W

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

6) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) rozpatrywana instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

7) Wyniki pomiarów

Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2021-07-08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....