

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

Urząd Miejski Wrocławia
pl. Nowy Targ 1-8,
50-141 Wrocław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
46299 WROCLAW (76299 PWR_WROCLAW_OSTATNIMGROSZ)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

Symbole KTS

woj. Wrocław 10030200000000
powiat m. Wrocław 10030210564000
gm. Wrocław-Fabaryczna 10030210564029

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

ul. NA OSTATNIM GROSZU 112, 54-207, WROCLAW

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 promieniowania izotropowo wynosi powyżej 15W oraz emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30kHz do 300GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkości świadczonych usług

Podstawowy przedmiot działalności to świadczenie usług telekomunikacyjnych. Wielkość świadczonych usług zależna jest od liczby abonentów.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Sumaryczny ruch łączny na stacji wynosi około 285GB na dobę.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

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

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	8425
2	9995
3	5226
4	8425
5	9995
6	5226
7	8425
8	9995
9	5226
10	2349,8
11	630,96
12	7,08
13	14,13
14	11,22
15	3,55
16	14,13
17	11776,87
18	14,13
19	8,91
20	20000

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Urządzenia technologiczne stacji bazowej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez stację jest mocą maksymalną, W rzeczywistości stacja bazowa 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. W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.

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 promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochYLENIA [°]
Lp.									
1	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	900/900/1800	32,0	8424	110	7/7/7
2	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	800/2600	28,0	9995	110	7/7
3	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	2100/2100	32,0	5226	110	7/7
4	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	900/900/1800	32,0	8424	230	7/7/7
5	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	800/2600	28,0	9995	230	7/7
6	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	2100/2100	32,0	5226	230	7/7
7	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	900/900/1800	32,0	8424	350	7/7/7
8	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	800/2600	28,0	9995	350	7/7
9	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	2100/2100	32,0	5226	350	7/7
10	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	23000	59,6	2349,8	12*)	-
11	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	32000	60,0	630,96	19*)	-
12	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	80000	60,0	7,08	50*)	-
13	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	38000	60,0	14,13	89*)	-
14	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	38000	60,0	11,22	107*)	-
15	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	38000	60,0	3,55	203*)	-
16	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	80000	60,0	14,13	219*)	-
17	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	18000	56,2	11776,87	230*)	-
18	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	38000	60,0	14,13	246*)	-
19	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	38000	60,0	8,91	250*)	-
20	16° 51'	58' 07"	39,9" 03,1"	E: N:	23000	56,2	20000	319*)	-

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

7) KWALIFIKACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art.60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o 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.

Dane zawarte w zgłoszeniu instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S.A.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc - dzień): Kraków, 2021-02-11

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Aneta Bochenek

Podpis:



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Objaśnienia:

- 1) Symbole Jednostek Terytorialnych do Celów statystycznych należy podawać zgodnie z wprowadzonym Zarządzeniem Wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektrycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowania izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat