

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

46017 WROCLAW (76017N!) PWR WROCLAW KRZYWOUSTEGO

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-Psie Pole 10030210564049

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. BOLESŁAWA KRZYWOUSTEGO 321, 51-310 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 zależy od liczby abonentów.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

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

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

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

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	18450
2	18421
3	18421
4	3,55
5	14,13
6	14,13
7	14,13
8	4083,48
9	1150,88
10	251,19
11	14,13
12	3,55

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 [°]
1	17° 06' 54,2" E: 51° 08' 47,0" N:		900/900/1800/ 2100/2100/2600	42,0	18450	110	6/6/6/ 6/6/6
2	17° 06' 52,9" E: 51° 08' 47,9" N:		900/900/1800/ 2100/2100/2600	42,0	18421	230	6/6/6/ 6/6/6
3	17° 06' 53,1" E: 51° 08' 48,2" N:		900/900/1800/ 2100/2100/2600	42,0	18421	350	6/6/6/ 6/6/6
4	17° 06' 53,1" E: 51° 08' 48,2" N:		38000	38,0	3,55	42*)	-
5	17° 06' 53,1" E: 51° 08' 48,2" N:		38000	38,0	14,13	45*)	-
6	17° 06' 54,2" E: 51° 08' 47,0" N:		38000	38,0	14,13	67*)	-
7	17° 06' 54,2" E: 51° 08' 47,0" N:		38000	38,0	14,13	69*)	-
8	17° 06' 54,2" E: 51° 08' 47,0" N:		38000	40,3	4083,48	120*)	-
9	17° 06' 54,2" E: 51° 08' 47,0" N:		23000	39,6	1150,88	124*)	-
10	17° 06' 52,9" E: 51° 08' 47,9" N:		80000	39,3	251,19	192*)	-
11	17° 06' 52,9" E: 51° 08' 47,9" N:		38000	42,3	14,13	254*)	-
12	17° 06' 53,1" E: 51° 08' 48,2" N:		38000	38,0	3,55	269*)	-

*) 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. Miejsowość, data (rok – miesiąc - dzień): Kraków, 2021-03-24

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Aneta Bochenek

Podpis:



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

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.

Przymiemy:

.. a/a

.. adresat