

**ZGŁOSZENIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**  
BT34007.09 WRO\_JASTRZĘBIA

**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  
stacja bazowa **BT34007 WRO\_JASTRZĘBIA**
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  
**MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000**  
**WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000**  
**REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000**  
**PODREGION MIASTO WROCŁAW 10030210500000**  
**MIASTO NA PRAWACH POWIATU WROCŁAW 10030210564000**  
**DELEGATURA WROCŁAW-KRZYKI 10030210564039**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa**  
**[Do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa]**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**53-125 Wrocław, al. Kasztanowa 3a-5**
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. 880)  
**instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz**
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
**Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej. Wielkość świadczonych usług na daną stację w zakresie wszystkich częstotliwości przypada 3150 użytkowników.**  
**Podane wartości należy rozumieć jako szacowaną maksymalną liczbę użytkowników zalogowanych do stacji bazowej w danej technologii.**  
**Użytkownicy Ci przez większość czasu znajdują się w trybie czuwania (idle), wchodząc w tryb aktywny tylko w momentach faktycznego używania zasobów sieciowych stacji bazowej, czyli prowadząc rozmowy telefoniczne lub transmitując dane.**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 15459 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 562,3 W**
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Prowadzący instalację podjął działania techniczne zmierzające do izolacji obszarów o zwiększonym poziomie promieniowania od miejsc dostępnych dla ludności poprzez montaż systemów antenowych na znacznej wysokości, dobór typów anten i kształtowanie charakterystyki promieniowania.**
11. Informacja, czy stopień ograniczania 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:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
51°05'05,40"N 17°00'46,70"E	1800 MHz 900 MHz	14,40 m	811 W 1016 W	Azymut 70° Pochylenie 0-0°, 0-0°
51°05'05,00"N 17°00'46,30"E	1800 MHz 900 MHz	17,60 m	2135 W 1654 W	Azymut 167° Pochylenie 0-2,8°, 0-2,8°
51°05'05,60"N 17°00'45,70"E	1800 MHz 900 MHz	13,70 m	811 W 1016 W	Azymut 330° Pochylenie 0-0°, 0-0°

51°05'05,00"N 17°00'46,30"E	2600 MHz	17,60 m	8016 W	Azymut 167° Pochylenie 2-2,8°
51°05'05,40"N 17°00'46,70"E	80 GHz	18,60 m	562,3 W	Azymut 144°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację				
<b>Sprawę prowadzi:</b> Izabela Ostrowska ATEM-Polska Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 9 60-544 Poznań Tel. 509361033 ATEM-Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań. ul. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań tel.: 61 866 94 82, fax: 61 835 71 80				
Podpis <i>Izabela Ostrowska</i>			Poznań, 15.10.2020r.	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia .....		Numer zgłoszenia .....		

**Objaśnienia:**

- 1) System KTS należy podawać zgodnie z Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych, który zastępuje, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 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.