


**ZGŁOSZENIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  
BT34024.07 WRO\_ZIELIŃSKIEGO**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Prezydent Wrocławia Plac Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa <b>BT34024 WRO_ZIELIŃSKIEGO</b>				
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 <b>MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000</b> <b>WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000</b> <b>REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000</b> <b>PODREGION M. WROCŁAW 10030210500000</b> <b>POWIAT M. WROCŁAW 10030210564000</b> <b>DELEGATURA WROCŁAW-KRZYKI 10030210564039</b>				
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa</b>				
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>Wrocław, ul. Tadeusza Zielińskiego 49</b>				
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) <b>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</b>				
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <b>Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</b> <b>Wielkość świadczonych usług na daną stację w zakresie wszystkich częstotliwości przypada 7872 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 użytkowania zasobów sieciowych stacji bazowej, czyli prowadząc rozmowy telefoniczne lub transmitując dane.</b>				
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</b>				
9.	Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup> <b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 53552 W</b> <b>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 0 W</b>				
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji <b>Ograniczanie emisji nie występuje.</b> <b>Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</b>				
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <b>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</b>				
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:				
	<b>1) współrzędne geograficzne anten</b>	<b>2) częstotliwość pracy</b>	<b>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu</b>	<b>4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</b>	<b>5) zakresy azymutów i kątów pochyleń osi głównych wiązek promieniowania</b>
	51-05-57,90" N 17-01-17,80" E	900 MHz 1800 MHz	24,8 m	6353 W	Azymut 125° Pochylenie 0-6°, 0-8°
	51-05-58,30" N 17-01-17,50" E	900 MHz 1800 MHz	25 m	5661 W	Azymut 270° Pochylenie 0-6°, 0-6°
	51-05-57,90" N 17-01-17,80" E	2100 MHz	24,8 m	5018 W	Azymut 125° Pochylenie 0-6°
	51-05-58,30" N 17-01-17,50" E	2100 MHz	25 m	5018 W	Azymut 270° Pochylenie 0-6°

51-05-57,90" N 17-01-17,80" E	2600 MHz	24,8 m	15751 W	Azymut 125° Pochylenie 2-4°
51-05-58,30" N 17-01-17,50" E	2600 MHz	25 m	15751 W	Azymut 270° Pochylenie 2-4°
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 prowadzącego instalację				
<b>Izabela Ostrowska, ATEM-Polska Sp. z o.o.</b> <b>ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań</b> <b>Tel. 509361033</b> <b>e-mail: <a href="mailto:izabela.ostrowska@atem.com.pl">izabela.ostrowska@atem.com.pl</a></b>				
<div style="text-align: right;"> 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 </div>				
Podpis  <span style="float: right;">Poznań, 08.12.2020r.</span>				
<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.