

16.09.2020  
 ybela



**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  
 BT34075.14 WRO\_POLAR 2**

**URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA**  
 KANCELARIA OGÓLNA  
 Wpł. **15-09-2020**  
 Podpis: Marta Zawierta

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

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Urząd Miasta Wrocławia**  
**Pl. Nowy Targ 1-8**  
**50-141 Wrocław**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT34075 WRO\_POLAR 2**
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  
**URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA**  
**ODZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA**  
**Wpł. 15-09-2020 (2)**  
**315780**  
**MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000**  
**WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000**  
**REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000**  
**PODREGION M. WROCŁAW 10030210500000**  
**POWIAT M. WROCŁAW 10030210564000**  
**WROCŁAW PSIE POLE 10030210564049**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**Wrocław, ul. Bora-Komorowskiego 6**
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 13332 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 44697 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 5700 W**
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Ograniczanie emisji nie występuje.**  
**Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.**
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 pochylecia osi głównych wiązek promieniowania
51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	900 MHz 1800 MHz	32,4 m	8776 W	Azymut 60° Pochylenie 0-4,3°
51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	900 MHz 1800 MHz	32,4 m	8776 W	Azymut 180° Pochylenie 0-4,3°
51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	900 MHz 1800 MHz	32,4 m	8776 W	Azymut 300° Pochylenie 0-2,3°

51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	2100 MHz 2600 MHz	32,7 m	6123 W	Azymut 60° Pochylenie 0-4°
51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	2100 MHz 2600 MHz	32,7 m	6123 W	Azymut 180° Pochylenie 0-4°
51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	2100 MHz 2600 MHz	32,7 m	6123 W	Azymut 300° Pochylenie 0-2°
51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	13 GHz	32,0 m	1413 W	Azymut 24°
51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	80 GHz	33,0 m	1413 W	Azymut 63°
51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	80 GHz	32,5 m	56 W	Azymut 64°
51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	18 GHz	32,2 m	933 W	Azymut 66°
51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	38 GHz	31,5 m	36 W	Azymut 107°
51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	80 GHz	31,4 m	1778 W	Azymut 118°
51-09-20.41" N 17-07-05.74" E	80 GHz	31,5 m	71 W	Azymut 193°

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, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Izabela Ostrowska

ATEM-Polska Sp. z o.o.

ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań

Tel. 509361033

e-mail: [izabela.ostrowska@atem.com.pl](mailto:izabela.ostrowska@atem.com.pl)

ATEM-Polska Sp. z o.o.  
Usługi elektrotechniczne i elektroenergetyczne  
ul. Świerka 7 Żeromskiego 9, 60-544 Poznań  
tel.: 61 866 94 82, fax: 61 835 71 80

Podpis 

Poznań, 10.09.2020r.

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 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), znieioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 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.

