

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
Wpł. 15-12-2020 (2)

p. A. Mumen'calle
16.12.2020
Upalwał

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT34252.06 WRO_HUB_2**

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 **BT34252 WRO_HUB_2**
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
**URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
KANCLERIA OGÓLNA**
Wpł. 14-12-2020
Podpis: Marta Zawierta
**MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 1003000000000
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 1003020000000
REGION DOLNOŚLĄSKIE 1003021000000
PODREGION M. WROCŁAW 1003021050000
POWIAT M. WROCŁAW 1003021056400
DELEGATURA WROCŁAW-FABRYCZNA 10030210564029**
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. Grabiszyńska 241, dz. nr 2/96
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 9708 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.**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 74553 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 12440,5 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 pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	900 MHz 1800 MHz	35 m	9100 W	Azymut 55° Pochylenie 0,5-6°, 0-6°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	900 MHz 1800 MHz	35 m	9100 W	Azymut 180° Pochylenie 0,5-4°, 0-4°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	900 MHz 1800 MHz	35 m	9100 W	Azymut 270° Pochylenie 0,5-6°, 0-6°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	2600 MHz	29 m	15751 W	Azymut 55° Pochylenie 2-5°

51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	2600 MHz	29 m	15751 W	Azymut 180° Pochylenie 2-3°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	2600 MHz	29 m	15751 W	Azymut 270° Pochylenie 2-5°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	38 GHz	52 m	446,7 W	Azymut 12°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	80 GHz	41 m	3162,3 W	Azymut 21°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	38 GHz	41,7 m	89,1 W	Azymut 25°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	80 GHz	49 m	3162,3 W	Azymut 58°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	80 GHz	51 m	1995,3 W	Azymut 65°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	80 GHz	49 m	1819,7 W	Azymut 65°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	80 GHz	38 m	70,8 W	Azymut 90°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	23 GHz	52 m	1412,5 W	Azymut 277°
51-05-52,10" N 16-58-52,40" E	38 GHz	41 m	281,8 W	Azymut 347°

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

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 

Poznań, 08.12.2020r.

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

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.

