



PP/2812621

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA  
KANCELARIA OGÓLNA

Wpł. 16-03-2020

## AK I UALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

WYDZ. BT33387.27 WRO. OŁTASZYN

## 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 **BT33387.27 WRO. OŁTASZYN**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**REGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 1.5  
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02  
PODREGION 5 – WROCŁAWSKI 3.5.02.05  
Powiat m. Wrocław 4.5.02.05.64  
Wrocław – Krzyki 5.5.02.05.64.03.9**
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  
**52-214 Wrocław, ul. Roweckiego 211**
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:  
- system GSM – 186/TRX  
- system LTE1800 – 700/eNB  
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 77531 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 10403 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:

podpis: Marcin Ryba-Romanowski

EIRP 78018

N. W. K. e. - B.  
16.03.2020r.  
7

1) współrzędne geograficzne anteny	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
51-02-46.01N 17-01-38.02E	900 [MHz] 1800 [MHz]	46,0 m	8766 W	Azymut 30° Pochylenie 0-3,5°
51-02-45.89N 17-01-37.86E	900 [MHz] 1800 [MHz]	46,0 m	7520 W	Azymut 180° Pochylenie 0-3,5°
51-02-45.91N 17-01-37.87E	900 [MHz] 1800 [MHz]	46,0 m	8766 W	Azymut 270° Pochylenie 0-3,5°
51-02-46.00N 17-01-38.01E	1800 [MHz] 2100 [MHz]	33,5 m	3867 W	Azymut 30° Pochylenie 0-5°

51-02-45.91N 17-01-37.54E	1800 [MHz] 2100 [MHz]	33,5 m	3867 W	Azymut 180° Pochylenie 0-5°
51-02-45.93N 17-01-37.99E	1800 [MHz] 2100 [MHz]	33,5 m	3867 W	Azymut 270° Pochylenie 0-5°
51-02-46.02N 17-01-38.00E	2600 [MHz]	33,5 m	4086 W	Azymut 30° Pochylenie 0-4°
51-02-45.90N 17-01-37.53E	2600 [MHz]	33,5 m	6782 W	Azymut 180° Pochylenie 0-4°
51-02-45.92N 17-01-37.98E	2600 [MHz]	33,5 m	4086 W	Azymut 270° Pochylenie 0-4°
51-02-46.08N 17-01-37.79E	2600 [MHz]	33,5 m	3542 W	Azymut 30° Pochylenie 0-5°
51-02-46.08N 17-01-37.78E	2600 [MHz]	33,5 m	3542 W	Azymut 30° Pochylenie 0-5°
51-02-45.93N 17-01-37.86E	2600 [MHz]	33,5 m	5878 W	Azymut 180° Pochylenie 0-3°
51-02-45.92N 17-01-37.85E	2600 [MHz]	33,5 m	5878 W	Azymut 180° Pochylenie 0-3°
51-02-45.97N 17-01-37.74E	2600 [MHz]	33,5 m	3542 W	Azymut 270° Pochylenie 0-4°
51-02-45.96N 17-01-37.73E	2600 [MHz]	33,5 m	3542 W	Azymut 270° Pochylenie 0-4°
51-02-46.03N 17-01-38.04E	80 [GHz]	50,5 m	7079 W	Azymut 134°
51-02-46.01N 17-01-37.99E	38 [GHz]	50,5 m	91 W	Azymut 167°
51-02-46.00N 17-01-37.95E	38 [GHz]	50,0 m	1862 W	Azymut 210°
51-02-45.91N 17-01-37.97E	23 [GHz]	50,0 m	1230 W	Azymut 250°
51-02-46.03N 17-01-38.00E	80 [GHz]	50,5 m	141 W	Azymut 350°
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 prowadzącą instalację				
Justyna Świdrska, ATEM-Polska Sp. z o.o., ul. Jeździecka 19, 53-032 Wrocław				

Podpis <i>[Signature]</i>		Wroclaw, 12.03.2020 r.
Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia <i>16.03.2020</i>	Numer zgłoszenia <i>59/11</i>	

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 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.