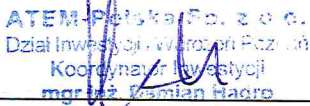


AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT33387.26 WRO_OŁTASZYN

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 BT33387.26 WRO_OŁTASZYN				
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ 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 ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 36653 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:				
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 0-7°
51-02-45.89N 17-01-37.86E	900 [MHz] 1800 [MHz]	46,0 m	7520 W	Azymut 180° Pochylenie 0-7°
51-02-45.91N 17-01-37.87E	900 [MHz] 1800 [MHz]	46,0 m	8766 W	Azymut 270° Pochylenie 0-7°
51-02-46.00N 17-01-38.01E	1800 [MHz] 2100 [MHz]	33,5 m	3867 W	Azymut 30° Pochylenie 0-10°

51-02-45.91N 17-01-37.54E	1800 [MHz] 2100 [MHz]	33,5 m	3867 W	Azymut 180° Pochylenie 0-10°
51-02-45.93N 17-01-37.99E	1800 [MHz] 2100 [MHz]	33,5 m	3867 W	Azymut 270° Pochylenie 0-8°
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				
Damian Hadro, ATEM-Polska Sp. z o.o., ul. Kobierzycka 24, 52-315 Wrocław				
<div style="text-align: center;">  <p>ATEM-Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wsparcia Poziomą Koordynator Inwestycji mgr inż. Damian Hadro tel. 71 2 407 182</p> </div>				
Podpis			Wrocław, 22.01.2020 r.	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia 29.10.2019		Numer zgłoszenia 54/2019		

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.