

ZGŁOSZENIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE BT34067.13 WRO_ZALESIE																													
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  PP/3353032																													
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT34067 WRO_ZALESIE 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000 WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000 REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000 PODREGION M. WROCŁAW 10030210500000 POWIAT M. WROCŁAW 10030210564000 WROCŁAW ŚRÓDMIEŚCIE 10030210564069 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 51-612 Wrocław, ul. Paderewskiego 35																													
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 4500 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 emisji²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 79960 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 71 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: <table border="1"> <thead> <tr> <th>1) współrzędne geograficzne anteny</th> <th>2) częstotliwość pracy</th> <th>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu</th> <th>4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</th> <th>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51°07'12,99"N 17°05'43,18"E</td> <td>1800 MHz 900 MHz</td> <td>30,5 m</td> <td>9873 W</td> <td>Azymut 50° Pochylenie 0-6°; 0-6°</td> </tr> <tr> <td>51°07'12,99"N 17°05'43,18"E</td> <td>1800 MHz 900 MHz</td> <td>30,5 m</td> <td>9458 W</td> <td>Azymut 170° Pochylenie 0-5°; 0-5°</td> </tr> <tr> <td>51°07'12,99"N 17°05'43,18"E</td> <td>1800 MHz 900 MHz</td> <td>37,5 m</td> <td>9458 W</td> <td>Azymut 280° Pochylenie 0-6°; 0-7°</td> </tr> <tr> <td>51°07'12,99"N 17°05'43,18"E</td> <td>2100 MHz 2600 MHz</td> <td>27,75 m</td> <td>17057 W</td> <td>Azymut 50° Pochylenie 2-6°; 2-6°</td> </tr> </tbody> </table>					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°07'12,99"N 17°05'43,18"E	1800 MHz 900 MHz	30,5 m	9873 W	Azymut 50° Pochylenie 0-6°; 0-6°	51°07'12,99"N 17°05'43,18"E	1800 MHz 900 MHz	30,5 m	9458 W	Azymut 170° Pochylenie 0-5°; 0-5°	51°07'12,99"N 17°05'43,18"E	1800 MHz 900 MHz	37,5 m	9458 W	Azymut 280° Pochylenie 0-6°; 0-7°	51°07'12,99"N 17°05'43,18"E	2100 MHz 2600 MHz	27,75 m	17057 W	Azymut 50° Pochylenie 2-6°; 2-6°
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°07'12,99"N 17°05'43,18"E	1800 MHz 900 MHz	30,5 m	9873 W	Azymut 50° Pochylenie 0-6°; 0-6°																									
51°07'12,99"N 17°05'43,18"E	1800 MHz 900 MHz	30,5 m	9458 W	Azymut 170° Pochylenie 0-5°; 0-5°																									
51°07'12,99"N 17°05'43,18"E	1800 MHz 900 MHz	37,5 m	9458 W	Azymut 280° Pochylenie 0-6°; 0-7°																									
51°07'12,99"N 17°05'43,18"E	2100 MHz 2600 MHz	27,75 m	17057 W	Azymut 50° Pochylenie 2-6°; 2-6°																									

51°07'12,99"N 17°05'43,18"E	2100 MHz 2600 MHz	27,75 m	17057 W	Azymut 170° Pochylenie 2-5°, 2-5°
51°07'12,99"N 17°05'43,18"E	2100 MHz 2600 MHz	34,5 m	17057 W	Azymut 280° Pochylenie 2-5°, 2-5°
51°07'12,99"N 17°05'43,18"E	80 GHz	40,0 m	71 W	Azymut 156°
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 prowadzącą 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 <i>Izabela Ostrowska</i>		Poznań, 14.05.2021 r.		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		

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.