

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT33626.18 WRO_LIPA_PIOTROWSKA

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 BT33626.18 WRO_LIPA_PIOTROWSKA
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
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 – Psie Pole 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
51-080 Wrocław, ul. Kominiarska 42a
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 emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 62137 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 10561 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
51-10-23.90N 17-00-15.00E	900 [MHz] 1800 [MHz]	31,5 m	8246 W	Azymut 60° Pochylenie 0-4°
51-10-24.01N 17-00-15.05E	900 [MHz] 1800 [MHz]	31,5 m	8246 W	Azymut 180° Pochylenie 0-3°
51-10-23.85 17-00-14.97E	900 [MHz] 1800 [MHz]	31,5 m	8246 W	Azymut 300° Pochylenie 0-2,5°
51-10-23.92N 17-00-15.02E	2100 [MHz]	28,0 m	815 W	Azymut 60° Pochylenie 0-4°

51-10-24.00N 17-00-15.03E	2100 [MHz]	28,0 m	1192 W	Azymut 180° Pochylenie 0-6°
51-10-23.84N 17-00-14.98E	2100 [MHz]	28,0 m	1882 W	Azymut 300° Pochylenie 0-6°
51-10-23.88N 17-00-15.03E	2600 [MHz]	28,5 m	4086 W	Azymut 60° Pochylenie 0-4°
51-10-23.98N 17-00-15.01E	2600 [MHz]	28,5 m	4086 W	Azymut 180° Pochylenie 0-2,5°
51-10-23.84N 17-00-14.96E	2600 [MHz]	28,5 m	4086 W	Azymut 300° Pochylenie 0-2°
51-10-23.87N 17-00-14.95E	2600 [MHz]	33,0 m	3542 W	Azymut 60° Pochylenie 0-4°
51-10-23.88N 17-00-14.95E	2600 [MHz]	33,0 m	3542 W	Azymut 60° Pochylenie 0-4°
51-10-23.99N 17-00-15.02E	2600 [MHz]	33,0 m	3542 W	Azymut 180° Pochylenie 0-3,5°
51-10-23.99N 17-00-15.01E	2600 [MHz]	33,0 m	3542 W	Azymut 180° Pochylenie 0-3,5°
51-10-23.83N 17-00-14.94E	2600 [MHz]	33,0 m	3542 W	Azymut 300° Pochylenie 0-2,5°
51-10-23.83N 17-00-14.93E	2600 [MHz]	33,0 m	3542 W	Azymut 300° Pochylenie 0-2,5°
51-10-23.96N 17-00-15.04E	80 [GHz]	46,0 m	8913 W	Azymut 196°
51-10-23.92N 17-00-14.92E	80 [GHz]	39,5 m	891 W	Azymut 327°
51-10-23.97N 17-00-15.00E	38 [GHz]	39,5 m	757 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 prowadzącego instalację				
Andrzej Tański, ATEM-Polska Sp. z o.o., ul. Jeździecka 19, 53-032 Wrocław				
KIEROWNIK BUDOWY mgr inż. Andrzej Tański upr. bud. 252/DD/940				
Podpis				Wrocław, 17.03.2020 r.
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
29.03.2020		5711		

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.