

1. 16.11.2021
gole

ZGŁOSZENIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE BT34132.09 WRO_OLÓWEK				
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/3531213		
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT34132 WRO_OLÓWEK				
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 MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000 WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000 REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000 PODREGION M. WROCŁAW 10030210500000 POWIAT M. WROCŁAW 10030210564000 WROCŁAW ŚRÓDMIEŚCIE 10030210564069		16-11-2021 361042 16-11-2021 Podpis: Marta Zawierła		
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa [Do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa]				
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 50-364 Wrocław, pl. Grunwaldzki 30				
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 8250 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 emisji ²⁾ Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12 sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 41386 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1577,3 W				
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji: W celu ograniczenia emisji prowadzący instalację podjął działania techniczne, które powodują, że ponadnormatywny poziom pól elektromagnetycznych nie występuje w miejscach dostępnych dla ludności. Zastosowano działania techniczne zmierzające do izolacji obszarów o zwiększonym poziomie promieniowania od miejsc dostępnych dla ludzi: montaż systemów antenowych na znacznej wysokości, dobór typów anten, kształtowanie charakterystyki promieniowania.				
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości normatywnych.				
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°06'50.50"N 17°04'03.70"E	900 MHz	18 m	1752 W	Azymut 139° Pochylenie 0-12,7°
51°06'51.00"N 17°04'02.70"E	900 MHz	18 m	1928 W	Azymut 335° Pochylenie 0-0°
51°06'50.50"N 17°04'03.70"E	1800 MHz 2100 MHz	18 m	3024 W 4678 W	Azymut 139° Pochylenie 0-0°, 0-0°

51°06'51.00"N 17°04'02.70"E	1800 MHz 2100 MHz	18 m	3024 W 4678 W	Azymut 355° Pochylenie 0-0°, 0-0°
51°06'50.50"N 17°04'03.70"E	2600 MHz	18 m	11151 W	Azymut 139° Pochylenie 2-2°
51°06'51.00"N 17°04'02.70"E	2600 MHz	18 m	11151 W	Azymut 355° Pochylenie 2-2°
51°06'51.10"N 17°04'03.60"E	23 GHz	62,5 m	71 W	Azymut 23°
51°06'50.50"N 17°04'03.70"E	80 GHz	62,5 m	263 W	Azymut 130°
51°06'50.80"N 17°04'02.20"E	80 GHz	62 m	354,8 W	Azymut 228°
51°06'50.80"N 17°04'02.20"E	80 GHz	62 m	44,7 W	Azymut 240°
51°06'50.80"N 17°04'02.20"E	80 GHz	62,5 m	354,8 W	Azymut 264°
51°06'50.80"N 17°04'02.20"E	38 GHz	62,3 m	354,8 W	Azymut 266°
51°06'50.80"N 17°04'02.20"E	80 GHz	62,3 m	55 W	Azymut 284°
51°06'51.00"N 17°04'02.70"E	38 GHz	61,5 m	112,2 W	Azymut 342°
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 Tomasz Sobczak ATEM-Polska Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań ul. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań tel.: 61 866 94 82, fax: 61 835 71 80				
Podpis <i>Sobczak</i>		Poznań, 10.11.2021 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.