

φ. W. Ułłoję
10.02.2021
Walek

ZGŁOSZENIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE BT33632.06 WRO KOSZAROWA				
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		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> URZĄD MIASTA WROCŁAWIA KANCELARIA OGÓLNA wpł. 09-02-2021 podpis: <i>Katarzyna Kawałko</i> </div>		
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT33632 WRO KOSZAROWA				
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 1003000000000 WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 1003020000000 REGION DOLNOŚLĄSKIE 1003021000000 PODREGION M. WROCŁAW 1003021050000 POWIAT M. WROCŁAW 1003021056400 WROCŁAW PSIE POLE 10030210564049		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> Wpł. 09-02-2021 (2) <i>45407 Elk</i> </div>		
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 51-148 Wrocław, ul. Przybyszewskiego 112-114				
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 5036 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⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 70130 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3162,3 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°08'31.13"N 17°03'47.07"E	900 MHz 1800 MHz	18,6 m	9321 W	Azymut 108° Pochylenie 0°
51°08'30,23"N 17°03'46,54"E	900 MHz 1800 MHz	17,9 m	8648 W	Azymut 190° Pochylenie 0-4°, 0,5-4°
51°08'31.13"N 17°03'47.07"E	900 MHz 1800 MHz	18,6 m	9321 W	Azymut 330° Pochylenie 0-1°, 0-1°
51°08'31.13"N 17°03'47.07"E	2600 MHz	18,6 m	13871 W	Azymut 108° Pochylenie 0°

51°08'30,20"N 17°03'46,50"E	2600 MHz	17,9 m	15098 W	Azymut 190° Pochylenie 0°
51°08'31.13"N 17°03'47.07"E	2600 MHz	18,6 m	13871 W	Azymut 330° Pochylenie 0-1°
51°08'30,20"N 17°03'46,50"E	80 GHz	18,6 m	3162,3 W	Azymut 192°
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				
Izabela Ostrowska ATEM-Polska Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań Tel. 509361033 e-mail: izabela.ostrowska@atem.com.pl				
<div style="text-align: right;">  </div>				
Podpis <i>Izabela Ostrowska</i> Poznań, 04.02.2021 r.				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia04.02.2021.....		Numer zgłoszenia3,7/2021.....		

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.