

14.10.2020
Ułoch

| AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE BT34040.12 WRO GRANICZNA | | | | |
|--|------------------------|--|---|---|
| I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia | | | | |
| 1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Urząd Miasta Wrocławia Plac Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław | | | | |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT34040 WRO GRANICZNA | | | | |
| 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000 WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000 REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000 PODREGION M. WROCŁAW 10030210500000 MIASTO NA PRAWACH POWIATU WROCŁAW 10030210564000 DELEGATURA WROCŁAW FABRYCZNA 10030210564029 | | | | |
| 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 Wrocław, ul. Mińska 54 | | | | |
| 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 11808 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 użytkowania 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 77 937 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 353 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 anten | 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 |
| 51-06-11.69" N 16-56-42.44" E | 900 MHz 1800 MHz | 15,35 m | 8865 W | Azymut 60° Pochylenie 0-1,8° |
| 51-06-11.69" N 16-56-42.44" E | 900 MHz 1800 MHz | 15,35 m | 8865 W | Azymut 180° Pochylenie 0-1,8° |
| 51-06-11.69" N 16-56-42.44" E | 900 MHz 1800 MHz | 15,35 m | 9036 W | Azymut 300° Pochylenie 0-1,8° |

WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I POLNYCZWA
wpl. 13-10-2020 (2)
342558

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
KANCELARIA OGÓLNA
wpl. 13-10-2020
Podpis: Katarzyna Kawalko



| | | | | |
|----------------------------------|----------------------|---------|---------|--------------------------------|
| 51-06-11.69" N 16-56-42.44" E | 2100 MHz 2600 MHz | 15,35 m | 17057 W | Azymut 60° Pochylenie 0-6° |
| 51-06-11.69" N 16-56-42.44" E | 2100 MHz 2600 MHz | 15,35 m | 17057 W | Azymut 180° Pochylenie 0-6° |
| 51-06-11.69" N 16-56-42.44" E | 2100 MHz 2600 MHz | 15,35 m | 17057 W | Azymut 300° Pochylenie 0-6° |
| 51-06-11.69" N 16-56-42.44" E | 80 GHz | 15 m | 71 W | Azymut 19° |
| 51-06-11.69" N 16-56-42.44" E | 80 GHz | 15 m | 282 W | Azymut 58° |

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

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



Poznań, 08.10.2020r.

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....

Objaśnienia:

- 1) System KTS należy podawać zgodnie z Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych, który zastępuje, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 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.