

p. M. Uciekle
- Bechynka
07.07.2020
ycc

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT34007.07 WRO_JASTRZĘBIA

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
ARIA OGÓLNA

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Urząd Miejski Wrocławia
Pl. Nowy Targ 1-8
50-141 Wrocław

wpl. **06-07-2020**

podpis: Katarzyna Kawalko

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT33341.10 WRO_KNIAZIEWICZA

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000
REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000
PODREGION MIASTO WROCŁAW 10030210500000
MIASTO NA PRAWACH POWIATU WROCŁAW 10030210564000
DELEGATURA WROCŁAW-KRZYKI 10030210564039

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
URZĄD OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
wpl. **07-07-2020**
L. dz. **240585**
PP/3023281

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
53-125 Wrocław, al. Kasztanowa 3a-5

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 LTE1800 – 700/eNB
-system GSM – 186/TRX

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 emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 6966 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 46 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
51-05-05.40" N 17-00-46.60" E	1800 [MHz] 900 [MHz]	14,40 m	1754 W	Azymut 70° Pochylenie 0°
51-05-05.20" N 17-00-46.40" E	1800 [MHz] 900 [MHz]	17,60 m	3648 W	Azymut 198° Pochylenie 4-7°
51-05-05.60" N 17-00-46.80" E	1800 [MHz] 900 [MHz]	13,70 m	1564 W	Azymut 330° Pochylenie 0°

51-05-05.37" N 17-00-46.18" E	80 [GHz]	18,60 m	46 W	Azymut 144°
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 prowadzącego instalację				
Sprawę prowadzi: Tomasz Sobczak, ATEM-Polska Sp. z o.o. Ul. Jeździecka 19, 53-032 Wrocław Tel. 502 407 139 <small>ATEM-Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań Koordynator Inwestycji mgr inż. Tomasz Sobczak tel. 502 407 139</small>				
Podpis	Wrocław, 01.07.2020r.			
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.

