

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:
Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, 97-300 Piotrków Trybunalski, Pasaż K. Rudowskiego 10, Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Bazowa nr BT31225_Piotrków Centrum
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
woj. łódzkie, pow. piotrkowski, gmina Piotrków Trybunalski NTS: : 5.1.10.17.62.01.1
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o., 02-673 WARSZAWA, ul. Konstruktorska 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Piotrków Trybunalski, ul. Jagiellońska 11, dz. nr 333/2, obr. 21 M. Piotrków Trybunalski, woj. łódzkie
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. 879)
Zgłoszenie instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującej pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Usługi telekomunikacyjne w zakresie telefonii bezprzewodowej.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
24 h / dobę, 7 dni w tygodniu
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
Anteny sektorowe:
80010290V02 (3 szt.) - 4726 W
1020115 (3 szt.) - 9918 W;
Anteny radioliniowe:
VHLP1 -80 (1 szt.) - 1585 W
UKY 220 73 /DC15 (1 szt.) – 166 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Właściwa selekcja instalowanych urządzeń automatycznie ogranicza emisję. Na zgłaszanej instalacji nie ma konieczności instalowania dodatkowego sprzętu ograniczającego emisję.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Wielkość emisji na zgłaszanej stacji bazowej jest zgodna z obowiązującymi przepisami, szczególnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp.³⁾

2.1. 51°24'13,22" N 19°41'39,55" E

2.2. 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 38 GHz, 80 GHz

2.3. Anteny sektorowe:

80010290V02 (3 szt.) - 29,55 m

1020115 (3 szt.) - 29,55 m

Anteny radioliniowe:

VHLP1 -80 (1 szt.) - 27,00 m

UKY 220 73 /DC15 (1 szt.) – 27,00 m

2.4. Anteny sektorowe:

80010290V02 (3 szt.) - 4726 W

1020115 (3 szt.) - 9918 W;

Anteny radioliniowe:

VHLP1 -80 (1 szt.) - 1585 W

UKY 220 73 /DC15 (1 szt.) – 166 W

2.5. Anteny sektorowe:

80010290V02 (1 szt.) - azymut 105°, kąt pochylenia (tilt) 0°- 4°

80010290V02 (2szt.) - azymut 230°, 350° , kąt pochylenia (tilt) 0°- 3°

1020115 (1 szt.) - azymut105°, kąt pochylenia (tilt) 2°- 4°

1020115 (1 szt.) - azymut 235°, 350°, kąt pochylenia (tilt) 2°- 3°

Anteny radioliniowe:

VHLP1 -80 (1 szt.) - azymut 286°; kąt pochylenia (tilt) - brak

UKY 220 73 /DC15 (1 szt.) – azymut 347°; kąt pochylenia (tilt) - brak

2.6. Kwalifikacja przedsięwzięcia została przeprowadzona na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DU nr 2019, poz. 1839).

Na podstawie przeprowadzonej kwalifikacji dla stacji bazowej PLUS BT31225 Piotrków Centrum, można stwierdzić, że dla wszystkich anten sektorowych nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

2.7. WYNIKI POMIARÓW PEM ZAŁĄCZONO

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):

Łódź, 2020-05-14

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Janusz Szymioł – PEŁNOMOCNIK POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o. o..
TEL. 504 16 16 17

Podpis



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

.....

Numer zgłoszenia

ADRES DO KORESPONDENCJI:

HADAR Sp. z o.o.

93-562 ŁÓDŹ

UL. OBYWATELSKA 84

Niniejsze zgłoszenie proszę przyjąć jako nieistotną zmianę do wcześniejszego zgłoszenia (modernizacja instalacji)