

**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 PIOTRKÓWA TRYBUNALSKIEGO  
REFERAT GOSPODARKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA  
ul. Szkolna 28, 97-300 Piotrków Trybunalski

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację**

Stacja Bazowa nr BT\_31225\_PIOTRKÓW\_CENTRUM

**3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja**

woj. łódzkie, powiat Piotrków Trybunalski, gm. Piotrków Trybunalski

**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**

97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Jagiellońska 11,  
Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej

**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 emisji<sup>2)</sup>**

Anteny:

80010290V02 (3 szt.) – 6146 W

120115 (3 szt.) – 9918 W

120105 (3 szt.) – 11151 W

RLA(1) 30-03 – (2 szt) - każda po 912 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.<sup>3)</sup>

2.1. 51°24'15.55" N, 19°41'41.66" E

2.2. 800MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz 18 GHz, 23GHz,30 GHz, 32GHz,38 GHz

2.3.

80010290V02 (3 szt.) – 29,55 m n.p.t.;

120115 (3 szt.) – 29,55 m n.p.t.;

120105 (3 szt.) – 27,85 m n.p.t.;

RLA(1) 30-03 (2 szt.) – 27,8 m n.p.t.;

2.4.

80010290V02 (3 szt.) – każda po 6146 W

120115 (3 szt.) – każda po 9918 W

120105 (3 szt.) – każda po 11151 W

RLA(1) 30-03 (2 szt.) – każda po 912 W

2.5.

80010290V02 (3 szt.) – azymut 105° i 230° i 350°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 4°, 0° - 4°; 0° - 6°

120115 (3 szt.) – azymut 105° i 230° i 350°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 4°, 0° - 3°, 0° - 3°

120105 (3 szt.) – azymut 105° i 230° i 350°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 4°, 0° - 3°, 0° - 3°

RLA(1) 30-03 – azymut 286° ; kąt pochylenia (tilt) brak

RLA(1) 30-03 – 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 (Dz. U. 2019 poz.1839).  
Na podstawie przeprowadzonej kwalifikacji dla stacji bazowej PLUS GSM BT – 31225\_PIOTRKÓW\_CENTRUM, można stwierdzić, że wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania w odległości do 300m dla anten 120115 (3 szt.) i 120105 (3 szt.) oraz w odległości 200 m dla anten 80010290V02 (3szt), nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

## 2.7. WYNIKI POMIARÓW PEM ZAŁĄCZONO

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

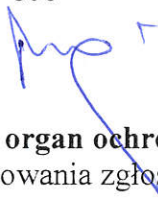
Łódź, 2021-02-08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Tomasz Maj – PEŁNOMOCNIK POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.,

TEL. 797 005 608

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

