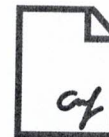


# ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

## I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

**Starosta Opatowski**  
ul. Henryka Sienkiewicza 17  
27-500 Opatów



PODPIS ZAUFANY

18.04.2023 10:46:03 [GMT+2]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT14867 BRONISŁAWÓW**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT<sup>1)</sup> – KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

**WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE 10052600000000**  
**Powiat opatowski 10052615306000**  
**Tarłów 10052615306072**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

**DZ. NR 116 Bronisławów**

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.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**

9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>

**Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza**

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 [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50°56'33,80"N 21°41'46,60"E	900 MHz	52 m	5603	Azymut 60° Pochylenie 0-9
50°56'33,80"N 21°41'46,60"E	900 MHz	52 m	5345	Azymut 220° Pochylenie 0-9
50°56'33,80"N 21°41'46,60"E	900 MHz	52 m	5357	Azymut 320° Pochylenie 0-9
50°56'33,80"N 21°41'46,60"E	1800 MHz	52 m	4449	Azymut 60° Pochylenie 1-7
50°56'33,80"N 21°41'46,60"E	1800 MHz	52 m	4154	Azymut 220° Pochylenie 1-7
50°56'33,80"N 21°41'46,60"E	1800 MHz	52 m	4449	Azymut 320° Pochylenie 1-7
50°56'33,80"N 21°41'46,60"E	80/38 GHz	49,5 m	2215,9	Azymut 201°

- 7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/017/04/23/PEM/OS

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
Warszawa, 14 kwiecień 2023	
Podpis	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 18.04.2023r.	Numer zgłoszenia 6/2023

**Objaśnienia:**

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (TERYT) (Dz. U. z 1998 r. nr 157, poz. 1031).
- 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.