

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
**Starostwo Powiatowe w Siedlcach
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Piłsudskiego 40, 08-110 Siedlce**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
BT13120 NOWE IGANIE
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

**WOJ. MAZOWIECKIE 14
Powiat siedlecki 1426
Siedlce 1426082**
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
08-103 Nowe Iganie, ul. Siedlecka 2 Gm. Siedlce
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 emisji²⁾
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 105373 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 23131,4 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 [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	2600 MHz	32,0 m	6782	Azymut 70° Pochylenie 0-6
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	2600 MHz / 900 MHz	41,0 m	17287	Azymut 80/80° Pochylenie 2-7/2-7
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	2100 MHz	32,0 m	2990	Azymut 80° Pochylenie 0-8
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	1800 MHz / 1800 MHz	41,0 m	8698	Azymut 50/350° Pochylenie 2-10/2-10
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	2100 MHz	32,0 m	2537	Azymut 160° Pochylenie 0-8
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	2600 MHz / 900 MHz	41,0 m	17296	Azymut 180/180° Pochylenie 2-7/2-7
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	2600 MHz	32,0 m	5772	Azymut 180° Pochylenie 2-8
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	1800 MHz / 1800 MHz	41,0 m	8698	Azymut 110/170° Pochylenie 2-10/2-10

52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	2600 MHz / 900 MHz	41,0 m	17296	Azymut 280/280° Pochylenie 2-7/2-7
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	2100 MHz	32,0 m	2537	Azymut 280° Pochylenie 0-8
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	2600 MHz	32,0 m	6782	Azymut 280° Pochylenie 0-6
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	1800 MHz / 1800 MHz	41,0 m	8698	Azymut 230/290° Pochylenie 2-10/2-10
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	13 GHz	59,0 m	239,9	Azymut 12°
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	80 GHz	45,0 m	1905,5	Azymut 88°
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	38 GHz	43,5 m	3311,3	Azymut 92°
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	18 GHz	65,0 m	1479,1	Azymut 159°
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	23 GHz	53,0 m	12882,5	Azymut 219°
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	38 GHz	67,5 m	1318,3	Azymut 284°
52°10'10.91"N 22°13'27.11"E	13 GHz	67,0 m	1995,3	Azymut 327°
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. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr 4/5/OS/2021				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis <i>Sokolowski Mateusz</i> Warszawa, 03 LUTY 2021				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
.....			

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.