

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 Ciechanowie
Wydział Rolnictwa, Środowiska i Działań Antykrzysowych
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
BT11692_SZCZURZYN
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 ciechanowski 1402
M.Ciechanów 1402011**
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
06-400 Ciechanów, ul. Tysiąclecia 18 Gm. Ciechanów
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 82785 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 16992,8 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°51'23,04"N 20°36'14,03"	900 MHz	40,0 m	3957	Azymut 0° Pochylenie 0-10
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	1800 MHz / 2100 MHz	30,0 m	7205	Azymut 10/10° Pochylenie 0-5/0-5
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	2600 MHz	57,0 m	16433	Azymut 10° Pochylenie 2-10
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	900 MHz	57,0 m	3957	Azymut 115° Pochylenie 0-10
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	1800 MHz / 2100 MHz	40,0 m	7205	Azymut 130/130° Pochylenie 0-7/0-7
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	2600 MHz	57,0 m	16433	Azymut 130° Pochylenie 2-10
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	900 MHz	57,0 m	3957	Azymut 230° Pochylenie 0-10
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	1800 MHz / 2100 MHz	40,0 m	7205	Azymut 240/240° Pochylenie 0-7/0-7

52°51'23,04"N 20°36'14,03"	2600 MHz	57,0 m	16433	Azymut 240° Pochylenie 2-10
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	80 GHz	83,0 m	3801,9	Azymut 20°
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	80 GHz	83,0 m	707,9	Azymut 38°
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	18 D2 GHz	83,0 m	741,3	Azymut 53°
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	13 GHz	83,0 m	1995,3	Azymut 120°
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	80 GHz	83,0 m	7585,8	Azymut 139°
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	23 GHz	83,0 m	660,7	Azymut 139°
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	18 D2 GHz	83,0 m	741,3	Azymut 143°
52°51'23,04"N 20°36'14,03"	80 GHz	83,0 m	758,6	Azymut 317°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 WRZEŚNIA 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr 4/7/OS/2021				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis <i>Szatwajski 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.