

**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 SIERADZU  
WYDZIAŁ ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA  
Pl. Wojewódzki 3  
98-200 Sieradz

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

4295 BURZENIN

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

	Symbole NTS
woj. łódzkie	- 2.1.10
pow. sieradzki	- 4.1.10.18.14
gm. Burzenin	- 5.1.10.18.14.05.2

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polska Telefonii Komórkowa CENTERTEL Sp. z o. o.  
ul. Skierniewicka 10a  
01-230 Warszawa

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

Burzenin  
ul. Złoczewska 29  
98-260 Burzenin

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)

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi powyżej 15W oraz emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30kHz do 300GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkości świadczonych usług

Podstawowy przedmiot działalności to świadczenie usług telekomunikacyjnych – kod 6420 wg EKD.  
Wielkość świadczonych usług zależna jest od liczby abonentów.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

24h/dobę (wszystkie dni w tygodniu)

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

Pole elektromagnetyczne, niejonizujące stacjonarne (szczegółowe informacje podano w pkt 12)

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Stosowanie urządzeń zgodnych z przepisami ochrony środowiska oraz najlepszych dostępnych zaawansowanych technologii. Urządzenia technologiczne stacji bazowej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez stację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości stacja bazowa emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane. Rzeczywista moc jest dostosowywana do wygenerowanego ruchu w sieci na danym terenie od odległości poszczególnych przenośnych telefonów komórkowych od stacji bazowej. Ważnym sposobem ograniczenia mocy emisji pola EM przez stacje bazowe jest tzw. Zagęszczenie sieci, czyli budowa

nowych stacji pomiędzy już istniejącymi. Jest to element zwiększający bezpieczeństwo osób korzystających z telefonów komórkowych, gdyż zmniejsza się również natężenie pola emitowanego przez aparaty przenośne.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami co potwierdzają wykonane pomiary pola elektromagnetycznego. Na podstawie wykonanych pomiarów pola elektromagnetycznego przez akredytowane laboratorium PRACOWNIA POMIAROWA „PP” Marek Zajac i Artur Zajac s.c. w dniu 14.04.2009 roku, nr sprawozdania PP-S/69-04-09s stwierdzono, iż zmierzone wartości pól elektromagnetycznych nie przekraczają dopuszczalnych poziomów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska, z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U nr 192, poz. 1883).

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

Lp.	Antena (typ)	Współrzędne <i>(pkt 2 ust 1)</i>	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz] <i>(pkt 2 ust 2)</i>	Wysokość środką elektrycznego anteny [m n.p.t] <i>(pkt 2 ust 3)</i>	EIRP [W] <i>(pkt 2 ust 4)</i>	Azymut [°] <i>(pkt 2 ust 5)</i>	Tilt [°] <i>(pkt 2 ust 5)</i>
1.	BSA005	E: 18° 49' 31",0 N: 51° 27' 33",7	900	49,0	1422	110	0
2.	BSA005	E: 18° 49' 31",0 N: 51° 27' 33",8			1422		0
3.	BSA005	E: 18° 49' 30",9 N: 51° 27' 33",8	900	49,0	1422	240	0
4.	BSA005	E: 18° 49' 30",9 N: 51° 27' 33",8			1422		0
5.	BSA005	E: 18° 49' 30",9 N: 51° 27' 33",8	900	49,0	1422	350	0
6.	BSA005	E: 18° 49' 30",9 N: 51° 27' 33",8			1422		0
7.	800 10403	E: 18° 49' 31",0 N: 51° 27' 33",8	450	43,0	949	85	0
8.	800 10403	E: 18° 49' 31",0 N: 51° 27' 33",7	450	43,0	949	205	0
9.	800 10403	E: 18° 49' 30",9 N: 51° 27' 33",8	450	43,0	949	325	0
10.	RLA23-06	E: 18° 49' 31",0 N: 51° 27' 33",7	23000	46,0	813	112	Nie dotyczy

#### KWALIFIKACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA

*(pkt 2 ust 6)*

Zgodnie z art.60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor Polska Telefonia Komórkowa CENTERTEL Sp. z o. o. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia, na podstawie której

stwierdza, że analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

**WYNIKI POMIARÓW POZIOMÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH**  
(pkt 2 ust 7)

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych przedstawiono w sprawozdaniu, wykonanym przez akredytowane laboratorium PRACOWNIA POMIAROWA „PP” Marek Zajac i Artur Zajac s.c. w dniu 14.04.2009 roku, nr sprawozdania PP-S/69-04-09s – załącznik 1.

Dane zawarte w zgłoszeniu instalacji uzyskano od przedstawiciela Polskiej Telefonii Komórkowej CENTERTEL Sp. z o. o.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc - dzień):      Kraków, 2011-06-08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:      Artur Zajac

Podpis:

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

4.08.2011r.

38/2011

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektrycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowania izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.