

- 255/2017 -

12

P.M. Pasz  
8-05-2017

Poznań, dnia 02-05-2017

Imię i nazwisko wnioskodawcy

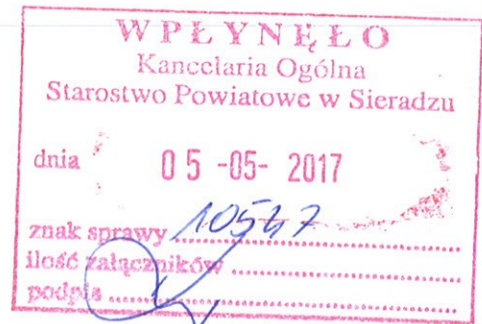
Prowadzący instalacje

Polkomtel Sp z o.o.

ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa.

Aero 2 Sp. z o.o.,

Aleja Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa



rweinstok@cell-tel.com.pl

Wpłynęło dnia 8.05.2017  
Znak sprawy 1066  
Podpis Oly

Starostwo Powiatowe w Sieradzu

Plac Wojewódzki 3

98-200 Sieradz

Do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi

ul. Wodna 40

90-046 Łódź

## ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

dla instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej

**BT35769 SIERADZ\_ORGANIZACJI\_WOJSKOWEJ**

zlokalizowanej :

98-200 Sieradz, Zachodnia 2

, która została wymieniona w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880) jako instalacja, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Proszę o pisemne potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne.

(podpis wnioskodawcy)

Załączniki (zaznaczyć te, które zostały dołączone do wniosku):

- formularz z parametrami instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne,
- pełnomocnictwa w oryginale lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa,
- wyniki pomiarów (jeśli takie były wymagane),

# FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ 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  
Plac Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:  
BT35769 SIERADZ\_ORGANIZACJI\_WOJSKOWEJ

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

2.1.10 Woj. łódzkie

4.1.10.18.14 powiat sieradzki

5.1.10.18.14.01.1 m. Sieradz

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

Polkomtel Sp z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa.  
Aero 2 Sp. z o.o., Aleja Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa

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

98-200 Sieradz, Zachodnia 2

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. prawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879):

*Instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach 30kHz do 300GHz.*

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

*Usługi telekomunikacyjne, bez produkcji.*

*Stacja bazowa telefonii komórkowej przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 4000 użytkowników na obszarze o promieniu ok. 5000m od stacji.*

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

*7 dni w tygodniu, 24 h na dobę.*

9. Wielkość i rodzaj emisji: 2)

*Patrz tabela nr 1*

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

*Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne aby wartości normatywne promieniowania elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności były dotrzymane: m.in.*

*-wybór lokalizacji i azymutów anten w sposób zapewniający że instalacja nie należy do grupy mogących znacząco oddziaływać na środowisko*

*- Automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej - nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia.*

*-wykonanie sprawdzających pomiarów PEM dla celów ochrony środowiska*

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

TAK

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia: 3)**

- 1) Patrz tabela nr 1
- 2) Patrz tabela nr 1
- 3) Patrz tabela nr 1
- 4) Patrz tabela nr 1
- 5) Patrz tabela nr 1
- 6) 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. Nr 213, poz. 1397), w osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności. **Stacja bazowa** uwzględniając docelową konfigurację pracy anten sektorowych, nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
- 7) W załączeniu.

Tabela nr 1

Współrzędne anten			Zakres pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka w el. anten [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo [W]	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania	
Antena	Typ anteny	(WGS84)				Azymut	Tilt – zakres regulacji
1	BSA1047	51-35-56.50N 18-41-50.90E	900 1800	32,0	7450	20°	0° - 7° 0° - 6°
2	BSA1047	51-35-56.50N 18-41-50.90E	900 1800	32,0	7450	110°	0° - 7° 0° - 6°
3	BSA1047	51-35-56.50N 18-41-50.90E	900 1800	32,0	7450	200°	0° - 7° 0° - 6°
4	BSA1047	51-35-56.50N 18-41-50.90E	900 1800	66,0	7450	290°	0° - 7° 0° - 6°
RL1	RLA(1)80-03	51-35-56.50N 18-41-50.90E	80 000	30,0	1122	117,54°	-

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

Poznań, 2017-05-02

**Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:**

Robert Weinstok

Podpis .....

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

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia: