

Warszawa, 2011-06-17

*[Signature]*  
 Prowadzący instalację  
 P4 Sp. z o.o.  
 ul. Taśmowa 7  
 02 – 677 Warszawa

adres do korespondencji:  
 3GNS Sp. z o.o. Sp. k.  
 ul. Tasmowa 7,  
 02-677 Warszawa

<b>W P Ł Y N Ę Ł O</b>	
Kancelaria Ogólna Starostwo Powiatowe w Sieradzu	
dnia	20 -06- 2011
znak sprawy	11958
ilość załączników	
podpis	<i>[Signature]</i>

Wpłynęło dnia ... 20.06.2011  
 Znak sprawy ... 1080  
 Podpis ... *[Signature]*

## Starostwo Powiatowe w Sieradzu Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SIR3302 C

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)  
 i  
 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 880)  
 oraz  
 na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz. U. 2008 Nr 25 poz. 150 z późniejszymi zmianami)

**P4 Sp. z o.o z siedzibą w Warszawie** zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:

Jana Pawła II 28, 98-200 Sieradz, gm. Sieradz, pow. sieradzki

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji SIR3302\_C wraz z załącznikiem

Z poważaniem  
Koordynator OŚ

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny



## 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  
98-200 Sieradz  
pl. Wojewódzki 3*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*SIR3302\_C (zgłoszenie nr 1)*

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

*woj. ŁÓDZKIE, pow. sieradzki, gm. Sieradz 5.1.10.18.14.01.1*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

*P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa*

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

*Jana Pawła II 28, 98-200 Sieradz*

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

*Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.*

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

*Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.*

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

*Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.*

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

*Antena sektorowa A: 4198W*

*Antena sektorowa B: 4198W*

*Antena sektorowa C: 4198W*

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

*Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.*

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

*Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.*

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
*Antena sektorowa A: (18°43'33.8"E, 51°35'31.7"N)  
Antena sektorowa B: (18°43'33.8"E, 51°35'31.7"N)  
Antena sektorowa C: (18°43'33.8"E, 51°35'31.7"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
*2100MHz*

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

*Antena sektorowa A: 56,00m*

*Antena sektorowa B: 56,00m*

*Antena sektorowa C: 58,00m*

LP 4. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

*Antena sektorowa A: 4198W*

*Antena sektorowa B: 4198W*

*Antena sektorowa C: 4198W*

LP 5. Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:

*Antena sektorowa A: azymut 110°, pochylenie 0-6°*

*Antena sektorowa B: azymut 215°, pochylenie 0-6°*

*Antena sektorowa C: azymut 340°, pochylenie 0-6°*

LP 6. Dla anteny Antena sektorowa A miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  
 Dla anteny Antena sektorowa B miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  
 Dla anteny Antena sektorowa C miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  
 a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DZ. U. 2010, nr 213, poz. 1397), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Warszawa, 2011-06-17

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Alicja Sinkiewicz

Podpis:

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

Data zarządzenia, zgłoszenia

Numer zgłoszenia

*20.06.2011*

*20/2011*

**STWO POWIATOWE**

Pl. Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ