

- 244/2017 -

30

PLAY

Warszawa, 2017-11-30

Prowadzący instalację

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

adres do korespondencji:

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

Wpłynęło dnia

Znak sprawy

Podpis

WPLYNEŁO  
Kancelaria Ogólna  
Starostwo Powiatowe w Sieradzu

dnia 01-12-2017

znak sprawy 28693

liczba załączników

podpis

Starostwo Powiatowe w Sieradzu

Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SIR4440 A

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.

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

dz. nr 834/8, 98-275 Barczew, gm. Brzeźnio, pow. sieradzki

Równocześnie wyjaśniam, że zgodnie z treścią postanowień Załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne: „w zgłoszeniu instalacji (...) podaje się następujące dane: 7. wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, **jeśli takie były wymagane**”.

Instalacja objęta niniejszym zgłoszeniem nie została jeszcze uruchomiona, a co za tym idzie nie rozpoczęło się również jej użytkowanie. Zgodnie z postanowieniami art. 122a:

„1. **Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są stacjami elektroenergetycznymi lub napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV, lub instalacjami radiokomunikacyjnymi, radionawigacyjnymi lub radiolokacyjnymi, emitującymi pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, są obowiązani do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku:**

**1) bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania instalacji lub urządzenia;**

2) każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie.

2. Wyniki pomiarów, o których mowa w ust. 1, przekazuje się wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu”.

Zatem stosownie do treści art. 122a ust.1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, wykonanie pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku nie było i nie jest obecnie wymagane, gdyż nie rozpoczęto użytkowania instalacji.

Wnioskodawca informuje jednocześnie, że w/w pomiary zostaną wykonane zgodnie z postanowieniami art. 122a w stosownym terminie określonym obowiązującymi przepisami prawa, po uruchomieniu przedmiotowej instalacji, a ich wyniki przekazane zostaną właściwym organom.

Niemniej jednak, w celu umożliwienia organowi prowadzącemu niniejsze postępowanie weryfikacji faktu, że przedmiotowa instalacja nie należy do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w załączeniu przesyłam dokument potwierdzający kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia nie zaliczanego do żadnej z powyższych kategorii z uwagi na fakt, że miejsca dostępne dla ludności **nie** znajdują się w określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania.

**Załączniki:**

- Formularz zgłoszenia stacji SIR4440\_A ;
- Pełnomocnictwo wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej od złożenia dokumentu pełnomocnictwa;
- Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zgłoszenie.
- Kwalifikacja instalacji wedle Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Z poważaniem

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

Alicja Wiśnicka  
*Alicja Wiśnicka*  
Pełnomocnik Zarządu

## 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

SIR4440\_A (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 2.1.10, pow. sieradzki 4.1.10.18.14, gm. Brzeźnio 5.1.10.18.14.04.2

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

dz. nr 834/8, 98-275 Barczew

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 11\_: 5127W ✓  
Antena Sektorowa 12\_: 2121W ✓  
Antena Sektorowa 13\_: 4720W ✓  
Antena Sektorowa 14\_: 6083W  
Antena Sektorowa 15\_: 1903W  
Antena Sektorowa 21\_: 5127W ✓  
Antena Sektorowa 22\_: 2121W ✓  
Antena Sektorowa 23\_: 4720W ✓  
Antena Sektorowa 24\_: 6083W  
Antena Sektorowa 25\_: 1903W  
Antena Sektorowa 31\_: 5127W ✓  
Antena Sektorowa 32\_: 2121W ✓  
Antena Sektorowa 33\_: 4720W ✓  
Antena Sektorowa 34\_: 6083W  
Antena Sektorowa 35\_: 1903W  
Antena Sektorowa 41\_: 5127W ✓  
Antena Sektorowa 42\_: 2121W ✓  
Antena Sektorowa 43\_: 4720W ✓  
Antena Sektorowa 44\_: 6083W  
Antena Sektorowa 45\_V: 1903W  
Radiolinia RL1: 11749W

798164

+ 91565[W]

2 11749

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 kornórkowej określona odpowiednimi normami.	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 14_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 15_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 24_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 25_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 34_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 35_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 41_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 42_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 43_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 44_: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Antena Sektorowa 45_V: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (18°40'32.1"E,51°29'14.8"N)</p> <p style="text-align: right;">- jedne radiolinie</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_: 59,40m</p> <p>Antena Sektorowa 12_: 59,10m</p> <p>Antena Sektorowa 13_: 59,40m</p> <p>Antena Sektorowa 14_: 59,40m</p> <p>Antena Sektorowa 15_: 59,10m</p> <p>Antena Sektorowa 21_: 56,30m</p> <p>Antena Sektorowa 22_: 56,00m</p> <p>Antena Sektorowa 23_: 56,30m</p> <p>Antena Sektorowa 24_: 56,30m</p> <p>Antena Sektorowa 25_: 56,00m</p> <p>Antena Sektorowa 31_: 59,40m</p> <p>Antena Sektorowa 32_: 59,10m</p> <p>Antena Sektorowa 33_: 59,40m</p> <p>Antena Sektorowa 34_: 59,40m</p> <p>Antena Sektorowa 35_: 59,10m</p> <p>Antena Sektorowa 41_: 59,40m</p>

	<p>Antena Sektorowa 42_ : 59,10m  Antena Sektorowa 43_ : 59,40m  Antena Sektorowa 44_ : 59,40m  Antena Sektorowa 45_V: 59,10m  Radiolinia RL1: 56,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_ : 5127W  Antena Sektorowa 12_ : 2121W  Antena Sektorowa 13_ : 4720W  Antena Sektorowa 14_ : 6083W  Antena Sektorowa 15_ : 1903W  Antena Sektorowa 21_ : 5127W  Antena Sektorowa 22_ : 2121W  Antena Sektorowa 23_ : 4720W  Antena Sektorowa 24_ : 6083W  Antena Sektorowa 25_ : 1903W  Antena Sektorowa 31_ : 5127W  Antena Sektorowa 32_ : 2121W  Antena Sektorowa 33_ : 4720W  Antena Sektorowa 34_ : 6083W  Antena Sektorowa 35_ : 1903W  Antena Sektorowa 41_ : 5127W  Antena Sektorowa 42_ : 2121W  Antena Sektorowa 43_ : 4720W  Antena Sektorowa 44_ : 6083W  Antena Sektorowa 45_V: 1903W  Radiolinia RL1: 11749W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_ : azymut 20°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_ : azymut 20°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 13_ : azymut 20°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 14_ : azymut 20°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 15_ : azymut 20°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 21_ : azymut 110°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_ : azymut 110°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 23_ : azymut 110°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 24_ : azymut 110°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 25_ : azymut 110°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 31_ : azymut 200°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 32_ : azymut 200°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 33_ : azymut 200°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 34_ : azymut 200°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 35_ : azymut 200°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 41_ : azymut 290°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 42_ : azymut 290°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 43_ : azymut 290°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 44_ : azymut 290°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 45_V: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Radiolinia RL1: azymut 14° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 14_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 15_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 24_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 25_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 35_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 41_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 42_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p>
-------	--

Dla anteny Antena Sektorowa 43\_ 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 44\_ 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 45\_V 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. 2016 poz. 71), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

13. Miejscowość, data: Warszawa, 2017-11-30

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Alicja Wiśnicka

Podpis:

Alicja Wiśnicka

Pełnomocnik Zarządu

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

30/2017

Numer zgłoszenia

2.01.2018e