

P.A. Solanka
10.08.2011

Zgłoszenie RS, B22 1.42 2011
(42)



Warszawa, 2011-08-09

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

WPŁYNĘŁO	
Kancelaria Ogólna Starostwo Powiatowe w Sieradzu	
dnia	10 -08- 2011
znak sprawy	15245
ilość załączników	
podpis	

Wpłynęło dnia 10.08.2011

Znak sprawy 152

Podpis [signature]

Starostwo Powiatowe w Sieradzu Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SIR4410 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. (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:

3 maja 30, 98-200 Warta, gm. Warta, pow. sieradzki

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji SIR4410_A wraz z załącznikiem

Z poważaniem

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

Monika Bierozka
[signature]
Młodszy Specjalista
ds. Administracji Projektów



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

SIR4410_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, pow. sieradzki, gm. Warta 5.1.10.18.14.09.3

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

3 maja 30, 98-200 Warta

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 G: 2824W

Antena sektorowa H: 2824W

Antena sektorowa I: 2824W

Antena sektorowa M: 2824W

Antena sektorowa N: 2824W

Antena sektorowa O: 2824W

Radiolinia RL1: 1175W

16944 + 1175 = 18119

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 G: (18°37'30.2"E, 51°42'53.9"N)

Antena sektorowa H: (18°37'30.2"E, 51°42'53.9"N)

Antena sektorowa I: (18°37'30.2"E, 51°42'53.9"N)

Antena sektorowa M: (18°37'30.2"E, 51°42'53.9"N)

Antena sektorowa N: (18°37'30.2"E, 51°42'53.9"N)

Antena sektorowa O: (18°37'30.2"E, 51°42'53.9"N)

Radiolinia RL1: (18°37'30.2"E, 51°42'53.9"N)

LP 2.

Częstotliwość pracy instalacji:

18GHz, 900MHz

LP 3.

Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena sektorowa G: 29,20m

Antena sektorowa H: 29,20m

Antena sektorowa I: 29,20m

Antena sektorowa M: 29,20m

Antena sektorowa N: 29,20m

Antena sektorowa O: 29,20m

	Radiolinia RL1: 30,00m	
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena sektorowa G: 2824W Antena sektorowa H: 2824W Antena sektorowa I: 2824W Antena sektorowa M: 2824W Antena sektorowa N: 2824W Antena sektorowa O: 2824W Radiolinia RL1: 1175W	
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena sektorowa G: azymut 10°, pochylenie 0-10° Antena sektorowa H: azymut 120°, pochylenie 0-10° Antena sektorowa I: azymut 240°, pochylenie 0-10° Antena sektorowa M: azymut 10°, pochylenie 0-10° Antena sektorowa N: azymut 120°, pochylenie 0-10° Antena sektorowa O: azymut 240°, pochylenie 0-10° Radiolinia RL1: azymut 152° +/-30°, pochylenie 0°	
LP 6.	Dla anteny Antena sektorowa G 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 H 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 I 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 M 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 N 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 O 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 mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.	
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)	
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2011-08-09 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Monika Bieroza Podpis:		
 Monika Bieroza Młodszy Specjalista ds. Administracji Projektów		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
.....		