

dnia 30-06-2014

znak sprawy 11125

ilość załączników

podpis

32/2014 2m 1



Warszawa, 2014-06-25

Prowadzący instalację

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

adres do korespondencji:

3GNS Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Taśmowa 7,
02-677 Warszawa

P. A. Sołdecki
01.07.2014

Wpłynęło dnia 01.07.2014

Znak sprawy 1027

Podpis J. Kitek

Starostwo Powiatowe w Sieradzu Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SIR4420 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. 2013 poz. 1232 z późniejszymi zmianami)

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne:

ul. Boryslawie 15, Boryslawice, 98-235 Błaszki, gm. Błaszki, pow. sieradzki

Zmiana jest nieistotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje zwiększenia wartości natężenia PEM w miejscach dostępnych dla ludności powyżej 1/2 wartości dopuszczalnej tj. od 3,5 V/m dla zakresu od 3 MHz do 300 GHz (zgodnie z wytycznymi http://www.gdos.gov.pl/files/OOS_zal/Ochrona-srodowiska-przed-polami-elektromagnetycznymi-Informator-dla-administracji-samorzadowej.pdf)

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 6 pkt.2 USTAWY PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- Formularz aktualizacyjny instalacji

Z poważaniem

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny



AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**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

SIR4420_A (zgłoszenie nr 2)

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. Błaszki 5.1.10.18.14.02.5

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

ul. Borysławie 15, Borysławice, 98-235 Błaszki

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 1: 8770W

Antena sektorowa 2: 8770W

Antena sektorowa 3: 8770W

Antena sektorowa 4: 4028W

Antena sektorowa 5: 4028W

Antena sektorowa 6: 3023W

Antena sektorowa 7: 6486W

Antena sektorowa 8: 6486W

Antena sektorowa 9: 6486W

Radiolinia RL1: 6310W

Handwritten notes: = 30mbrój, moc = 6486 W

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 1: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N)
Antena sektorowa 2: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N)
Antena sektorowa 3: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N)
Antena sektorowa 4: (18°25'10.6"E, 51°39'04.2"N)
Antena sektorowa 5: (18°25'10.6"E, 51°39'04.2"N)
Antena sektorowa 6: (18°25'10.6"E, 51°39'04.2"N)
Antena sektorowa 7: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N)
Antena sektorowa 8: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N)
Antena sektorowa 9: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N)
Radiolinia RL1: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 13GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena sektorowa 1: 52,60m Antena sektorowa 2: 52,60m Antena sektorowa 3: 52,60m Antena sektorowa 4: 52,60m Antena sektorowa 5: 52,60m Antena sektorowa 6: 52,60m Antena sektorowa 7: 52,60m Antena sektorowa 8: 52,60m Antena sektorowa 9: 52,60m Radiolinia RL1: 51,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena sektorowa 1: 8770W Antena sektorowa 2: 8770W Antena sektorowa 3: 8770W Antena sektorowa 4: 4028W Antena sektorowa 5: 4028W Antena sektorowa 6: 3023W Antena sektorowa 7: 6486W Antena sektorowa 8: 6486W Antena sektorowa 9: 6486W Radiolinia RL1: 6310W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena sektorowa 1: azymut 100°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena sektorowa 2: azymut 210°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena sektorowa 3: azymut 320°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena sektorowa 4: azymut 100°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena sektorowa 5: azymut 210°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena sektorowa 6: azymut 320°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena sektorowa 7: azymut 100°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena sektorowa 8: azymut 210°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena sektorowa 9: azymut 320°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 105° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena sektorowa 1 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 2 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 3 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 4 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 5 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 6 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 7 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 8 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 9 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</p>

	2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DZ. U. 2010, nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), 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, 2014-06-25		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Alicja Sinkiewicz		
Podpis:		 Pełnomocnik Zarządu
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
.....	