

Zgłoszenie RS. 6221. 42. 2014
zm. 1 RS. 6221. 33. 2014

W P Ł Y N
Kancelaria Główna
Starostwo Powiatowe w Sieradzu
dnia 30-06-2014
znak sprawy 14136
ilość załączników 15
podpis

33

PLAY

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

Wpłynęło dnia 01.07.2014

Znak sprawy 1026

Podpis J. K. K.

P. A. Solecki
01.07.2014

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)

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:

3 maja 30, 98-200 Warta, gm. Warta, 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
Koordynator OŚ

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 SIR4410_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. 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 1: 7178W Antena sektorowa 2: 7178W Antena sektorowa 3: 7178W Antena sektorowa 4: 1947W Antena sektorowa 5: 1947W Antena sektorowa 6: 1947W Antena sektorowa 7: 5200W Antena sektorowa 8: 5200W Antena sektorowa 9: 5200W Radiolinia RL1: 2344W	
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°37'30.2"E, 51°42'53.8"N) Antena sektorowa 2: (18°37'30.2"E, 51°42'53.8"N) Antena sektorowa 3: (18°37'30.2"E, 51°42'53.8"N) Antena sektorowa 4: (18°37'30.2"E, 51°42'53.8"N) Antena sektorowa 5: (18°37'30.2"E, 51°42'53.8"N) Antena sektorowa 6: (18°37'30.2"E, 51°42'53.8"N) Antena sektorowa 7: (18°37'30.2"E, 51°42'53.8"N) Antena sektorowa 8: (18°37'30.2"E, 51°42'53.8"N) Antena sektorowa 9: (18°37'30.2"E, 51°42'53.8"N) Radiolinia RL1: (18°37'30.2"E, 51°42'53.8"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 18GHz

LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena sektorowa 1: 29,20m Antena sektorowa 2: 29,20m Antena sektorowa 3: 29,20m Antena sektorowa 4: 29,20m Antena sektorowa 5: 29,20m Antena sektorowa 6: 29,20m Antena sektorowa 7: 29,20m Antena sektorowa 8: 29,20m Antena sektorowa 9: 29,20m Radiolinia RL1: 31,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena sektorowa 1: 7178W Antena sektorowa 2: 7178W Antena sektorowa 3: 7178W Antena sektorowa 4: 1947W Antena sektorowa 5: 1947W Antena sektorowa 6: 1947W Antena sektorowa 7: 5200W Antena sektorowa 8: 5200W Antena sektorowa 9: 5200W Radiolinia RL1: 2344W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena sektorowa 1: azymut 10°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena sektorowa 2: azymut 120°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena sektorowa 3: azymut 240°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena sektorowa 4: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena sektorowa 5: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena sektorowa 6: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena sektorowa 7: azymut 10°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena sektorowa 8: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena sektorowa 9: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 152° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	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

	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:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia