

Wpłynęło dnia 02.10.2018 r.
Znak sprawy 1535
Podpis

- 108/2018 30 zmiana 1

PLAY

Warszawa, 2018-09-25

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

WPLYNEŁO
Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Kancelaria Ogólna
dnia 2018 -10- 01
nr rej. 23418
podpis

P. M. Vaycher
02.10.2018
Jankowska

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 przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne:

dz. nr 834/8, 98-275 Barczew, gm. Brzeźnio, 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 7 pkt.3 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

Monika Jankowska
Pełnomocnik Zarządu

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
pl. Wojewódzki 3
98-200 Sieradz

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SIR4440_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. 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: 18621W

Radiolinia RL2: 6918W

79 816 W

+ 105 355 W

25 539 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.

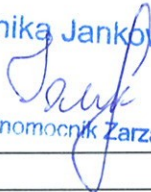
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.

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

LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 12_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 13_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 14_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 15_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 21_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 22_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 23_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 24_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 25_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 31_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 32_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 33_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 34_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 35_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 41_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 42_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 43_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 44_: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Antena Sektorowa 45_V: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Radiolinia RL1: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) Radiolinia RL2: (18°40'32.1"E, 51°29'14.8"N) ↑ dwie radiolinie
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_: 59,40m Antena Sektorowa 12_: 59,10m Antena Sektorowa 13_: 59,40m Antena Sektorowa 14_: 59,40m Antena Sektorowa 15_: 59,10m Antena Sektorowa 21_: 56,30m Antena Sektorowa 22_: 56,00m Antena Sektorowa 23_: 56,30m Antena Sektorowa 24_: 56,30m Antena Sektorowa 25_: 56,00m Antena Sektorowa 31_: 59,40m Antena Sektorowa 32_: 59,10m Antena Sektorowa 33_: 59,40m Antena Sektorowa 34_: 59,40m

	Antena Sektorowa 35_: 59,10m Antena Sektorowa 41_: 59,40m 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 Radiolinia RL2: 56,50m
LP 4.	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: 18621W Radiolinia RL2: 6918W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: 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° Radiolinia RL2: azymut 200° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 41_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we

	wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, 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, 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.
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2018-09-25 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Monika Jankowska Monika Jankowska Podpis:  Pełnomocnik Zarządu	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia