

Zgłoszenie 11/2012

(1.12/2012)

PLAY

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
Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Kancelaria Ogólna
dnia 30. 04. 2019
nr rej. 11753
podpis

Warszawa, 23.04.2019

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.

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

Boryslawice 15, 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 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

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

Patryk Kobza
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

SIR4420_A (zgłoszenie nr 6)

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 5.1.10.18.14.02.3, 10051011814023

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

Boryslawice 15, 98-235 Błaszki, gm. 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 11_GT: 3052W
Antena Sektorowa 13_DL: 8529W
Antena Sektorowa 14_NU: 6310W
Antena Sektorowa 15_GDTUVLNH: 13527W
Antena Sektorowa 21_DL: 8529W
Antena Sektorowa 22_GT: 3052W
Antena Sektorowa 24_NU: 6310W
Antena Sektorowa 25_GDTUVLNH: 13527W
Antena Sektorowa 32_DL: 8529W
Antena Sektorowa 33_NU: 6310W
Antena Sektorowa 34_GT: 3052W
Antena Sektorowa 35_GDTUVLNH: 13527W
Radiolinia RL1: 6918W
Radiolinia RL2: 12589W

94254

dodane radiolinie

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.

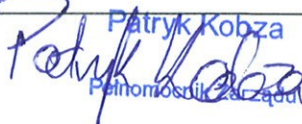
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

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_GT: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Antena Sektorowa 13_DL: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Antena Sektorowa 14_NU: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Antena Sektorowa 15_GDTUVLNH: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Antena Sektorowa 21_DL: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Antena Sektorowa 22_GT: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Antena Sektorowa 24_NU: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Antena Sektorowa 25_GDTUVLNH: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Antena Sektorowa 32_DL: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Antena Sektorowa 33_NU: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Antena Sektorowa 34_GT: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Antena Sektorowa 35_GDTUVLNH: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Radiolinia RL1: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N) Radiolinia RL2: (18°25'10.5"E, 51°39'04.2"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 13GHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 52,60m Antena Sektorowa 13_DL: 52,60m Antena Sektorowa 14_NU: 52,60m Antena Sektorowa 15_GDTUVLNH: 52,60m Antena Sektorowa 21_DL: 52,60m Antena Sektorowa 22_GT: 52,60m Antena Sektorowa 24_NU: 52,60m Antena Sektorowa 25_GDTUVLNH: 52,60m Antena Sektorowa 32_DL: 52,60m Antena Sektorowa 33_NU: 52,60m Antena Sektorowa 34_GT: 52,60m Antena Sektorowa 35_GDTUVLNH: 52,60m Radiolinia RL1: 49,60m Radiolinia RL2: 50,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 3052W Antena Sektorowa 13_DL: 8529W Antena Sektorowa 14_NU: 6310W Antena Sektorowa 15_GDTUVLNH: 13527W Antena Sektorowa 21_DL: 8529W Antena Sektorowa 22_GT: 3052W Antena Sektorowa 24_NU: 6310W Antena Sektorowa 25_GDTUVLNH: 13527W Antena Sektorowa 32_DL: 8529W Antena Sektorowa 33_NU: 6310W Antena Sektorowa 34_GT: 3052W Antena Sektorowa 35_GDTUVLNH: 13527W Radiolinia RL1: 6918W

	Radiolinia RL2: 12589W
LP 5.	Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 100°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 13_DL: azymut 100°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 14_NU: azymut 100°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 15_GDTUVLNH: azymut 100°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 210°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GT: azymut 210°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 24_NU: azymut 210°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 25_GDTUVLNH: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DL: azymut 320°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_NU: azymut 320°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_GT: azymut 320°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 35_GDTUVLNH: azymut 320°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 30° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 105° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GT 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_DL 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_NU 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_GDTUVLNH 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_DL 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_GT 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_NU 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_GDTUVLNH 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_DL 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_NU 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>Dla anteny Antena Sektorowa 34_GT 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 35_GDTUVLNH 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> <i>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.</i>	
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)	
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2019-04-23 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Patryk Kobza Podpis:		Patryk Kobza  Pełnomocnik Zarządu
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
.....		