

Gdańsk, 2020-03-30

Prowadzący instalację

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

adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk



Starosta Drawski

Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. DRA0302 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 (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510)
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:

78-540 Lipinki, dz. nr 16/4, gm. Kalisz Pomorski, pow. drawski

Zmiana jest nieistotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje zwiększenia wartości natężenia PEM w miejscach dostępnych dla ludności powyżej ½ 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
Koordynator OŚ
Karol Wojciechowski
(22) 319 4721
kom. 790004289

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

Starosta Drawski
Wydział Ochrony Środowiska
78-500 Drawsko Pomorskie
Plac Elizy Orzeszkowej 3

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

DRA0302_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. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (KTS: 10023200000000), pow. drawski 4.4.32.63.03 (KTS: 10023216403000), gm. Kalisz Pomorski 5.4.32.63.03.03.3 (KTS: 10023216403033)

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

78-540 Lipinki, dz. nr 16/4, gm. Kalisz Pomorski, pow. drawski

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_DL: 8851W

Antena Sektorowa 12_NU: 6561W

Antena Sektorowa 13_V: 2897W

Antena Sektorowa 14_GT: 2084W

Antena Sektorowa 15_H: 6368W

Antena Sektorowa 21_NU: 6561W

Antena Sektorowa 22_DL: 8851W

Antena Sektorowa 23_V: 2897W

Antena Sektorowa 24_GT: 2084W

Antena Sektorowa 31_DL: 8851W

Antena Sektorowa 32_NU: 6561W

Antena Sektorowa 33_V: 2897W

Antena Sektorowa 34_GT: 2084W

Radiolinia RL1: 5248W

Radiolinia RL2: 3020W

Radiolinia RL3: 6166W

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 11_DL: (15°54'11.6"E, 53°17'08.4"N)

Antena Sektorowa 12_NU: (15°54'11.6"E, 53°17'08.4"N)

Antena Sektorowa 13_V: (15°54'11.6"E, 53°17'08.4"N)

Antena Sektorowa 14_GT: (15°54'11.6"E, 53°17'08.4"N)

Antena Sektorowa 15_H: (15°54'11.6"E, 53°17'08.4"N)

Antena Sektorowa 21_NU: (15°54'11.6"E, 53°17'08.4"N)

Antena Sektorowa 22_DL: (15°54'11.6"E, 53°17'08.4"N)

Antena Sektorowa 23_V: (15°54'11.6"E, 53°17'08.4"N)

Antena Sektorowa 24_GT: (15°54'11.6"E, 53°17'08.4"N)

	<p>Antena Sektorowa 31_DL: (15°54'11.6"E,53°17'08.4"N) Antena Sektorowa 32_NU: (15°54'11.6"E,53°17'08.4"N) Antena Sektorowa 33_V: (15°54'11.6"E,53°17'08.4"N) Antena Sektorowa 34_GT: (15°54'11.6"E,53°17'08.4"N) Radiolinia RL1: (15°54'11.6"E,53°17'08.4"N) Radiolinia RL2: (15°54'11.6"E,53°17'08.4"N) Radiolinia RL3: (15°54'11.6"E,53°17'08.4"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,18GHz,23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 57,30m Antena Sektorowa 12_NU: 57,30m Antena Sektorowa 13_V: 57,30m Antena Sektorowa 14_GT: 57,30m Antena Sektorowa 15_H: 54,70m Antena Sektorowa 21_NU: 57,30m Antena Sektorowa 22_DL: 57,30m Antena Sektorowa 23_V: 57,30m Antena Sektorowa 24_GT: 57,30m Antena Sektorowa 31_DL: 57,30m Antena Sektorowa 32_NU: 57,30m Antena Sektorowa 33_V: 57,30m Antena Sektorowa 34_GT: 57,30m Radiolinia RL1: 60,00m Radiolinia RL2: 52,50m Radiolinia RL3: 52,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 8851W Antena Sektorowa 12_NU: 6561W Antena Sektorowa 13_V: 2897W Antena Sektorowa 14_GT: 2084W Antena Sektorowa 15_H: 6368W Antena Sektorowa 21_NU: 6561W Antena Sektorowa 22_DL: 8851W Antena Sektorowa 23_V: 2897W Antena Sektorowa 24_GT: 2084W Antena Sektorowa 31_DL: 8851W Antena Sektorowa 32_NU: 6561W Antena Sektorowa 33_V: 2897W Antena Sektorowa 34_GT: 2084W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 3020W Radiolinia RL3: 6166W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 30°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 30°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 14_GT: azymut 30°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 30°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_NU: azymut 160°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DL: azymut 160°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 160°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 24_GT: azymut 160°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 280°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 280°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 280°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 34_GT: azymut 280°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 60° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 117° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 347° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 14_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 15_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 24_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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,</i></p> <p><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></p> <p><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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</i></p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-03-30 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski	
Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....