

Warszawa, 2020-04-15

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

W P Ł Y N Ę Ł O
Starostwo Powiatowe w Zgierzu
ul. Sadowa 6A

20. 04. 2020
Nr rej. 12755/4/2020/11

Il. zał. Podpis

Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. ZGI3331 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 (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 znajdującej się w lokalizacji:

95-070 Aleksandrów Łódzki, 11-go listopada 91/123, dz. nr 23/11, gm. Aleksandrów Łódzki, pow. zgierski

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

Z poważaniem
Koordynator OŚ

Agnieszka Kalinowska

A. Kalinowska

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 Zgierzu**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa**ul. Sadowa 6a**95-100 Zgierz*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

ZGI3331_A (zgłoszenie nr 4)

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 (KTS: 10051000000000), pow. zgierski 4.1.10.15.20 (KTS: 10051011520000), gm.**Aleksandrów Łódzki 5.1.10.15.20.04.3 (KTS: 10051011520043)*

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

95-070 Aleksandrów Łódzki, 11-go listopada 91/123, dz. nr 23/11, gm. Aleksandrów Łódzki, pow. zgierski

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_L: 6353W**Antena Sektorowa 12_NU: 4721W**Antena Sektorowa 13_GT: 1799W**Antena Sektorowa 14_V: 3184W**Antena Sektorowa 15_H: 8241W**Antena Sektorowa 21_L: 6353W**Antena Sektorowa 22_NU: 4721W**Antena Sektorowa 23_GT: 1799W**Antena Sektorowa 24_V: 3184W**Antena Sektorowa 25_H: 8241W**Antena Sektorowa 31_L: 6353W**Antena Sektorowa 32_NU: 4721W**Antena Sektorowa 33_GT: 1799W**Antena Sektorowa 34_V: 3184W**Antena Sektorowa 35_H: 8241W**Radiolinia RL1: 1413W**Radiolinia RL2: 8822W**Radiolinia RL3: 7079W*

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 <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
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_L: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 12_NU: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 13_GT: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 14_V: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 15_H: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 21_L: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 22_NU: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 23_GT: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 24_V: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 25_H: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 31_L: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 32_NU: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 33_GT: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 34_V: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 35_H: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Radiolinia RL1: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Radiolinia RL2: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Radiolinia RL3: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 52,75m Antena Sektorowa 12_NU: 52,75m Antena Sektorowa 13_GT: 52,45m Antena Sektorowa 14_V: 52,45m Antena Sektorowa 15_H: 52,75m Antena Sektorowa 21_L: 52,75m Antena Sektorowa 22_NU: 52,75m Antena Sektorowa 23_GT: 52,45m Antena Sektorowa 24_V: 52,45m Antena Sektorowa 25_H: 52,75m Antena Sektorowa 31_L: 52,75m Antena Sektorowa 32_NU: 52,75m Antena Sektorowa 33_GT: 52,45m Antena Sektorowa 34_V: 52,45m Antena Sektorowa 35_H: 52,75m Radiolinia RL1: 50,70m Radiolinia RL2: 50,70m Radiolinia RL3: 50,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 6353W

	Antena Sektorowa 12_NU: 4721W Antena Sektorowa 13_GT: 1799W Antena Sektorowa 14_V: 3184W Antena Sektorowa 15_H: 8241W Antena Sektorowa 21_L: 6353W Antena Sektorowa 22_NU: 4721W Antena Sektorowa 23_GT: 1799W Antena Sektorowa 24_V: 3184W Antena Sektorowa 25_H: 8241W Antena Sektorowa 31_L: 6353W Antena Sektorowa 32_NU: 4721W Antena Sektorowa 33_GT: 1799W Antena Sektorowa 34_V: 3184W Antena Sektorowa 35_H: 8241W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 7079W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 20°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 20°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 20°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 20°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 20°, pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 170°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 170°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 170°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 170°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 25_H: azymut 170°, pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 250°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 250°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 250°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 250°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 35_H: azymut 250°, pochylenie 0-12° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 38° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 225° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 313° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_L 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_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 13_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 14_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, 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,

Dla anteny Antena Sektorowa 21_L 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_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 23_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_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,

Dla anteny Antena Sektorowa 25_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,

Dla anteny Antena Sektorowa 31_L 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_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 33_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 34_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,

Dla anteny Antena Sektorowa 35_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,

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.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejsowość, data: Warszawa, 2020-04-15

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Agnieszka Kalinowska

Podpis:

A. Kalinowska
Pełnomocnik Zarządu

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia