

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

Sprawę prowadzi:

Aleksandra Jarmołowicz
kom. 790200188

Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. ZGI3312_C

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:

90-035 Ozorków, dz. nr 4/2, gm. Ozorków, 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 oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U 2019, poz. 2448).

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

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

ZGI3312_C (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 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. zgierski 4.1.10.15.20 (TERYT: 1020) (KTS: 10051011520000), gm. Ozorków 5.1.10.15.20.02.1 (TERYT: 1020021) (KTS: 10051011520021)

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

90-035 Ozorków, dz. nr 4/2, gm. Ozorków, 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: 7656W

Antena Sektorowa 12_NU: 8511W

Antena Sektorowa 13_H: 9867W

Antena Sektorowa 14_V: 1860W

Antena Sektorowa 15_GT: 2026W

Antena Sektorowa 21_L: 7656W

Antena Sektorowa 22_NU: 8511W

Antena Sektorowa 23_H: 9867W

Antena Sektorowa 24_V: 1860W

Antena Sektorowa 25_GT: 2026W

Antena Sektorowa 31_L: 7656W

Antena Sektorowa 32_NU: 8511W

Antena Sektorowa 33_H: 9867W

Antena Sektorowa 34_V: 1860W

Antena Sektorowa 35_GT: 2026W

Radiolinia RL1: 5248W

Radiolinia RL2: 7524W

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°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 12_NU: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 13_H: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 14_V: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 15_GT: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 21_L: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 22_NU: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 23_H: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 24_V: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 25_GT: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 31_L: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 32_NU: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 33_H: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 34_V: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Antena Sektorowa 35_GT: (19°19'10.5"E, 51°57'05.2"N) Radiolinia RL1: (19°19'10.5"E, 51°57'05.1"N) Radiolinia RL2: (19°19'10.5"E, 51°57'05.1"N) Radiolinia RL3: (19°19'10.5"E, 51°57'05.1"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 59,10m Antena Sektorowa 12_NU: 59,10m Antena Sektorowa 13_H: 59,10m Antena Sektorowa 14_V: 59,10m Antena Sektorowa 15_GT: 59,10m Antena Sektorowa 21_L: 59,10m Antena Sektorowa 22_NU: 59,10m Antena Sektorowa 23_H: 59,10m Antena Sektorowa 24_V: 59,10m Antena Sektorowa 25_GT: 59,10m Antena Sektorowa 31_L: 59,10m Antena Sektorowa 32_NU: 59,10m Antena Sektorowa 33_H: 59,10m Antena Sektorowa 34_V: 59,10m Antena Sektorowa 35_GT: 59,10m Radiolinia RL1: 57,00m Radiolinia RL2: 57,00m Radiolinia RL3: 57,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 7656W

	Antena Sektorowa 12_NU: 8511W Antena Sektorowa 13_H: 9867W Antena Sektorowa 14_V: 1860W Antena Sektorowa 15_GT: 2026W Antena Sektorowa 21_L: 7656W Antena Sektorowa 22_NU: 8511W Antena Sektorowa 23_H: 9867W Antena Sektorowa 24_V: 1860W Antena Sektorowa 25_GT: 2026W Antena Sektorowa 31_L: 7656W Antena Sektorowa 32_NU: 8511W Antena Sektorowa 33_H: 9867W Antena Sektorowa 34_V: 1860W Antena Sektorowa 35_GT: 2026W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 7524W Radiolinia RL3: 7079W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 20°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 20°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 20°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 20°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 15_GT: azymut 20°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 110°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 110°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 110°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 110°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 25_GT: azymut 110°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 230°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 230°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 230°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 230°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 35_GT: azymut 230°, pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 50° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 273° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 281° +/-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_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 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_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 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_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 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_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 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_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 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_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,

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. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-09-24

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....