

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 Powiatu Strzelce Opolskie
ul. Jordanowska 2, 47-100 Strzelce Opolskie

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

STR2901_A (zgłoszenie nr 10)

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. OPOLSKIE 2.5.16 (KTS: 10031600000000), pow. strzelecki 4.5.16.32.11 (KTS: 10031613211000), gm. Strzelce Opolskie 5.5.16.32.11.05.3 (KTS: 10031613211053)

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

47-120 Strzelce Opolskie, Mickiewicza 4, gm. Strzelce Opolskie, pow. strzelecki

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: 8318W

Antena Sektorowa 12_GT: 1445W

Antena Sektorowa 13_NU: 8091W

Antena Sektorowa 14_V: 2761W

Antena Sektorowa 21_DL: 8318W

Antena Sektorowa 22_GT: 1445W

Antena Sektorowa 23_NU: 8091W

Antena Sektorowa 24_V: 2636W

Antena Sektorowa 31_DL: 8318W

Antena Sektorowa 32_GT: 1445W

Antena Sektorowa 33_NU: 8091W

Antena Sektorowa 34_V: 2761W

Radiolinia RL1: 1514W

Radiolinia RL2: 3467W

Radiolinia RL3: 1072W

Radiolinia RL4: 2630W

Radiolinia RL5: 3467W

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_DL: (18°17'38.1"E, 50°30'37.7"N)

Antena Sektorowa 12_GT: (18°17'38.1"E, 50°30'37.7"N)

Antena Sektorowa 13_NU: (18°17'38.1"E, 50°30'37.7"N)

Antena Sektorowa 14_V: (18°17'38.1"E, 50°30'37.7"N)

Antena Sektorowa 21_DL: (18°17'38.1"E, 50°30'37.7"N)

Antena Sektorowa 22_GT: (18°17'38.1"E, 50°30'37.7"N)

Antena Sektorowa 23_NU: (18°17'38.1"E, 50°30'37.7"N)

Antena Sektorowa 24_V: (18°17'38.1"E, 50°30'37.7"N)

Antena Sektorowa 31_DL: (18°17'38.1"E, 50°30'37.7"N)

Antena Sektorowa 32_GT: (18°17'38.1"E, 50°30'37.7"N)

	<p>Antena Sektorowa 33_NU: (18°17'38.1"E,50°30'37.7"N) Antena Sektorowa 34_V: (18°17'38.1"E,50°30'37.7"N) Radiolinia RL1: (18°17'38.1"E,50°30'37.7"N) Radiolinia RL2: (18°17'38.1"E,50°30'37.7"N) Radiolinia RL3: (18°17'38.1"E,50°30'37.7"N) Radiolinia RL4: (18°17'38.1"E,50°30'37.7"N) Radiolinia RL5: (18°17'38.1"E,50°30'37.7"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,18GHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 36,20m Antena Sektorowa 12_GT: 35,60m Antena Sektorowa 13_NU: 35,60m Antena Sektorowa 14_V: 35,90m Antena Sektorowa 21_DL: 36,20m Antena Sektorowa 22_GT: 35,60m Antena Sektorowa 23_NU: 35,60m Antena Sektorowa 24_V: 35,90m Antena Sektorowa 31_DL: 36,20m Antena Sektorowa 32_GT: 35,60m Antena Sektorowa 33_NU: 35,60m Antena Sektorowa 34_V: 35,90m Radiolinia RL1: 37,00m Radiolinia RL2: 37,60m Radiolinia RL3: 37,60m Radiolinia RL4: 38,30m Radiolinia RL5: 39,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 8318W Antena Sektorowa 12_GT: 1445W Antena Sektorowa 13_NU: 8091W Antena Sektorowa 14_V: 2761W Antena Sektorowa 21_DL: 8318W Antena Sektorowa 22_GT: 1445W Antena Sektorowa 23_NU: 8091W Antena Sektorowa 24_V: 2636W Antena Sektorowa 31_DL: 8318W Antena Sektorowa 32_GT: 1445W Antena Sektorowa 33_NU: 8091W Antena Sektorowa 34_V: 2761W Radiolinia RL1: 1514W Radiolinia RL2: 3467W Radiolinia RL3: 1072W Radiolinia RL4: 2630W Radiolinia RL5: 3467W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 60°, pochylenie 0-8° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_GT: azymut 60°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 13_NU: azymut 60°, pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 180°, pochylenie 0-8° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GT: azymut 180°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 23_NU: azymut 180°, pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 290°, pochylenie 0-8° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_GT: azymut 290°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 33_NU: azymut 290°, pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 48° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 52° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 206° +/-30°, pochylenie 0°</p>

	Radiolinia RL4: azymut 243° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 309° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	<p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-01-02	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk	
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

