

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

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 9)

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: 3467W
Radiolinia RL2: 1072W
Radiolinia RL3: 2630W
Radiolinia RL4: 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.

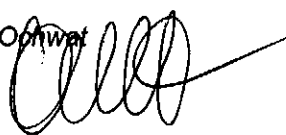
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

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: <i>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)</i> |
|-------|--|

| | |
|-------|---|
| | <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)</p> |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,18GHz,23GHz</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: 37,60m Radiolinia RL2: 37,60m Radiolinia RL3: 38,30m Radiolinia RL4: 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: 3467W Radiolinia RL2: 1072W Radiolinia RL3: 2630W Radiolinia RL4: 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 52° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 206° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 243° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 309° +/-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_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 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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</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_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 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></p> <p><i>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,</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 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></p> |
| LP 7. | Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów) |
| 13. Miejscowość, data: Katowice, 2019-11-25 | |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Elżbieta Ochwat | |
| Podpis: |  |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |

