

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 Zawierciański
ul. Henryka Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

ZAW5003_A (zgłoszenie nr 8)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 10012400000000), pow. zawierciański 4.2.24.50.16 (TERYT: 2416) (KTS: 10012415016000), gm. Kroczyce 5.2.24.50.16.04.2 (TERYT: 2416042) (KTS: 10012415016042)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

42-425 Lgota Murowana, dz. nr 690/3, gm. Kroczyce, pow. zawierciański

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: 6310W
Antena Sektorowa 12_GNTU: 7795W
Antena Sektorowa 13_HV: 11121W
Antena Sektorowa 21_L: 6310W
Antena Sektorowa 22_GNTU: 7795W
Antena Sektorowa 23_HV: 11121W
Antena Sektorowa 31_L: 6310W
Antena Sektorowa 32_NU: 6281W
Antena Sektorowa 33_H: 9419W
Antena Sektorowa 34_GTV: 6443W
Antena Sektorowa 34_GTV: 6443W
Radiolinia RL1: 10455W
Radiolinia RL2: 3467W
Radiolinia RL3: 1514W*

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
Jeśli chodzi o standardy ochrony jakości środowiska określone przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) parametry anten zostały dobrane w taki sposób, żeby w przypadku tej instalacji zapewnione było dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
*Antena Sektorowa 11_L: (19°34'52.1"E, 50°32'22.1"N)
Antena Sektorowa 12_GNTU: (19°34'52.1"E, 50°32'22.1"N)
Antena Sektorowa 13_HV: (19°34'52.1"E, 50°32'22.1"N)
Antena Sektorowa 21_L: (19°34'52.1"E, 50°32'22.1"N)
Antena Sektorowa 22_GNTU: (19°34'52.1"E, 50°32'22.1"N)
Antena Sektorowa 23_HV: (19°34'52.1"E, 50°32'22.1"N)
Antena Sektorowa 31_L: (19°34'52.1"E, 50°32'22.1"N)
Antena Sektorowa 32_NU: (19°34'52.1"E, 50°32'22.1"N)
Antena Sektorowa 33_H: (19°34'52.1"E, 50°32'22.1"N)*

	<p>Antena Sektorowa 34_GTV: (19°34'52.1"E,50°32'22.1"N) Antena Sektorowa 34_GTV: (19°34'52.1"E,50°32'22.1"N) Radiolinia RL1: (19°34'52.1"E,50°32'22.1"N) Radiolinia RL2: (19°34'52.1"E,50°32'22.1"N) Radiolinia RL3: (19°34'52.1"E,50°32'22.1"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 45,90m Antena Sektorowa 12_GNTU: 45,20m Antena Sektorowa 13_HV: 45,20m Antena Sektorowa 21_L: 45,90m Antena Sektorowa 22_GNTU: 45,20m Antena Sektorowa 23_HV: 45,20m Antena Sektorowa 31_L: 45,90m Antena Sektorowa 32_NU: 45,20m Antena Sektorowa 33_H: 45,20m Antena Sektorowa 34_GTV: 45,20m Antena Sektorowa 34_GTV: 45,20m Radiolinia RL1: 47,50m Radiolinia RL2: 47,30m Radiolinia RL3: 47,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 6310W Antena Sektorowa 12_GNTU: 7795W Antena Sektorowa 13_HV: 11121W Antena Sektorowa 21_L: 6310W Antena Sektorowa 22_GNTU: 7795W Antena Sektorowa 23_HV: 11121W Antena Sektorowa 31_L: 6310W Antena Sektorowa 32_NU: 6281W Antena Sektorowa 33_H: 9419W Antena Sektorowa 34_GTV: 6443W Antena Sektorowa 34_GTV: 6443W Radiolinia RL1: 10455W Radiolinia RL2: 3467W Radiolinia RL3: 1514W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 50° , pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_GNTU: azymut 50° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 50° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 190° , pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GNTU: azymut 190° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 190° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 310° , pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 310° , pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 310° , pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 34_GTV: azymut 280° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_GTV: azymut 340° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 36° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 134° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 325° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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_GNTU 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_HV 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><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_GNTU 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_HV 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_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,</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_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 34_GTV 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_GTV 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.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Katowice, 2022-01-09</i></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Wioleta Jakubczyk</i></p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>