

**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 KLUCZBORSKI
ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KLU7117_A (zgłoszenie nr 1)

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. OPOLSKIE 2.5.16 (TERYT: 16) (KTS: 10031600000000), pow. kluczborski 4.5.16.31.04 (TERYT: 1604) (KTS: 10031613204000), gm. Kluczbork 5.5.16.31.04.02.3 (TERYT: 1604023) (KTS: 10031613204023)

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

działka nr 31/2 arkusz mapy 1, obręb 0035 Kujakowice Górne, jednostka ewidencyjna: 160402_5 Kluczbork – obszar wiejski.

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_LV: 9571W
Antena Sektorowa 12_HNV: 9571W
Antena Sektorowa 13_GT: 3214W
Antena Sektorowa 21_LV: 9571W
Antena Sektorowa 22_HNV: 9571W
Antena Sektorowa 23_GT: 3214W
Antena Sektorowa 31_LV: 9571W
Antena Sektorowa 32_HNV: 9571W
Antena Sektorowa 33_GT: 3214W
Radiolinia RL1: 6457W
Radiolinia RL2: 4467W

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_LV: (18°16'01.2"E, 51°00'20.8"N)
Antena Sektorowa 12_HNV: (18°16'01.2"E, 51°00'20.8"N)
Antena Sektorowa 13_GT: (18°16'01.2"E, 51°00'20.8"N)
Antena Sektorowa 21_LV: (18°16'01.2"E, 51°00'20.8"N)
Antena Sektorowa 22_HNV: (18°16'01.2"E, 51°00'20.8"N)
Antena Sektorowa 23_GT: (18°16'01.2"E, 51°00'20.8"N)
Antena Sektorowa 31_LV: (18°16'01.2"E, 51°00'20.8"N)
Antena Sektorowa 32_HNV: (18°16'01.2"E, 51°00'20.8"N)

	<p><i>Antena Sektorowa 33_GT: (18°16'01.2"E,51°00'20.8"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (18°16'01.2"E,51°00'20.8"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (18°16'01.2"E,51°00'20.8"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,32GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_LV: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 12_HNV: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_HNV: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_HNV: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: 39,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 37,00m</i> <i>Radiolinia RL2: 36,30m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_LV: 9571W</i> <i>Antena Sektorowa 12_HNV: 9571W</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: 3214W</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: 9571W</i> <i>Antena Sektorowa 22_HNV: 9571W</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: 3214W</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: 9571W</i> <i>Antena Sektorowa 32_HNV: 9571W</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: 3214W</i> <i>Radiolinia RL1: 6457W</i> <i>Radiolinia RL2: 4467W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_LV: azymut 100° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 100° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: azymut 100° , pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: azymut 220° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 220° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: azymut 220° , pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: azymut 340° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 340° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: azymut 340° , pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 238° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 238° +/-30° , pochylenie 0°</i></p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_HNV 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> <i>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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_LV 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_HNV 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_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 31_LV 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_HNV 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_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>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, 2022-05-10</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Wioleta Jakubczyk</i> Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>