

**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

*Wydział Środowiska i Rolnictwa
Urzędu Miasta Wrocławia
ul. Hubska 8-16, 50-502 Wrocław*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WRO1236 (zgłoszenie nr 2)

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. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. Wrocław 4.5.02.05.64 (TERYT: 0264) (KTS: 10030210564000), gm. Wrocław-Śródmieście 5.5.02.05.64.06.9 (TERYT: 0264069) (KTS: 10030210564069)

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

51-640 Wrocław, Pautscha 5/7, gm. Wrocław-Śródmieście, pow. Wrocław

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_GTV: 7502W
Antena Sektorowa 11_GTV: 7502W
Antena Sektorowa 12_DLN: 19957W
Antena Sektorowa 12_DLN: 19957W
Antena Sektorowa 13_H: 19732W
Antena Sektorowa 21_HV: 13286W
Antena Sektorowa 22_GLNTU: 14416W
Antena Sektorowa 31_GTV: 7502W
Antena Sektorowa 31_GTV: 7502W
Antena Sektorowa 31_H: 19732W
Antena Sektorowa 32_DLN: 19957W
Antena Sektorowa 32_DLN: 19957W
Radiolinia RL1: 1778W*

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

W przedmiotowej instalacji zastosowano wszelkie rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne, w tym automatyczne ograniczanie emisji do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci, tak aby wartości normatywne w miejscach dostępnych dla ludności, w zakresie promieniowania elektromagnetycznego dla danej częstotliwości były dotrzymane.


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

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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_GTV: (17°05'59.5"E, 51°06'04.3"N)
Antena Sektorowa 11_GTV: (17°05'59.5"E, 51°06'04.3"N)
Antena Sektorowa 12_DLN: (17°05'59.5"E, 51°06'04.3"N)
Antena Sektorowa 12_DLN: (17°05'59.5"E, 51°06'04.3"N)
Antena Sektorowa 13_H: (17°05'59.5"E, 51°06'04.3"N)
Antena Sektorowa 21_HV: (17°05'59.1"E, 51°06'03.8"N)
Antena Sektorowa 22_GLNTU: (17°05'59.1"E, 51°06'03.8"N)
Antena Sektorowa 31_GTV: (17°05'58.5"E, 51°06'04.5"N)
Antena Sektorowa 31_GTV: (17°05'58.5"E, 51°06'04.5"N)
Antena Sektorowa 31_H: (17°05'58.5"E, 51°06'04.5"N)
Antena Sektorowa 32_DLN: (17°05'58.5"E, 51°06'04.5"N)
Antena Sektorowa 32_DLN: (17°05'58.5"E, 51°06'04.5"N)*

	<i>Radiolinia RL1: (17°05'59.1"E, 51°06'03.8"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GTV: 33,70m Antena Sektorowa 11_GTV: 33,70m Antena Sektorowa 12_DLN: 33,40m Antena Sektorowa 12_DLN: 33,40m Antena Sektorowa 13_H: 33,40m Antena Sektorowa 21_HV: 33,70m Antena Sektorowa 22_GLNTU: 33,70m Antena Sektorowa 31_GTV: 35,90m Antena Sektorowa 31_GTV: 35,90m Antena Sektorowa 31_H: 35,60m Antena Sektorowa 32_DLN: 35,60m Antena Sektorowa 32_DLN: 35,60m Radiolinia RL1: 34,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GTV: 7502W Antena Sektorowa 11_GTV: 7502W Antena Sektorowa 12_DLN: 19957W Antena Sektorowa 12_DLN: 19957W Antena Sektorowa 13_H: 19732W Antena Sektorowa 21_HV: 13286W Antena Sektorowa 22_GLNTU: 14416W Antena Sektorowa 31_GTV: 7502W Antena Sektorowa 31_GTV: 7502W Antena Sektorowa 31_H: 19732W Antena Sektorowa 32_DLN: 19957W Antena Sektorowa 32_DLN: 19957W Radiolinia RL1: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 30°, pochylecie 0-5,1° (800MHz), pochylecie 0-5,1° (900MHz) Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 90°, pochylecie 0-5,1° (800MHz), pochylecie 0-5,1° (900MHz) Antena Sektorowa 12_DLN: azymut 28°, pochylecie 2-3,4° (1800MHz), pochylecie 2-3,4° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DLN: azymut 92°, pochylecie 2-3,4° (1800MHz), pochylecie 2-3,4° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 60°, pochylecie 0-4° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_HV: azymut 171°, pochylecie 0-5,1° (800MHz), pochylecie 0-5,1° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GLNTU: azymut 171°, pochylecie 0-5,1° (900MHz), pochylecie 0-5,1° (1800MHz), pochylecie 0-5,1° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 270°, pochylecie 0-3,6° (800MHz), pochylecie 0-3,6° (900MHz) Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 330°, pochylecie 0-9,2° (800MHz), pochylecie 0-9,2° (900MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 298°, pochylecie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DLN: azymut 268°, pochylecie 2-3,6° (1800MHz), pochylecie 2-3,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DLN: azymut 332°, pochylecie 2-5,1° (1800MHz), pochylecie 2-5,1° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 239°
LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_DLN 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_DLN 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_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</i>

	<p>promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_GLNTU 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 31_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, Dla anteny Antena Sektorowa 31_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 32_DLN 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_DLN 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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2021-01-18</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i> Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

