

**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

WRO1120 (zgłoszenie nr 5)

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-Krzyki 5.5.02.05.64.03.9 (TERYT: 0264039) (KTS: 10030210564039)

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

52-014 Wrocław, Opolska 178-182, gm. Wrocław-Krzyki, 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_GNTU: 9558W
Antena Sektorowa 12_DLX: 8567W
Antena Sektorowa 13_H: 9206W
Antena Sektorowa 21_GNTU: 9558W
Antena Sektorowa 22_DLX: 8567W
Antena Sektorowa 23_H: 9206W
Antena Sektorowa 31_GNTU: 9558W
Antena Sektorowa 32_DLX: 8567W
Antena Sektorowa 33_H: 9206W
Radiolinia RL1: 10455W
Radiolinia RL2: 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_GNTU: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)
Antena Sektorowa 12_DLX: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)
Antena Sektorowa 13_H: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)
Antena Sektorowa 21_GNTU: (17°05'45.4"E, 51°04'03.9"N)
Antena Sektorowa 22_DLX: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)
Antena Sektorowa 23_H: (17°05'45.4"E, 51°04'03.9"N)
Antena Sektorowa 31_GNTU: (17°05'45.4"E, 51°04'03.9"N)
Antena Sektorowa 32_DLX: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)
Antena Sektorowa 33_H: (17°05'45.4"E, 51°04'03.9"N)
Radiolinia RL1: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)
Radiolinia RL2: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 21,60m Antena Sektorowa 12_DLV: 21,00m Antena Sektorowa 13_H: 21,60m Antena Sektorowa 21_GNTU: 21,60m Antena Sektorowa 22_DLV: 21,00m Antena Sektorowa 23_H: 21,60m Antena Sektorowa 31_GNTU: 21,60m Antena Sektorowa 32_DLV: 21,00m Antena Sektorowa 33_H: 21,60m Radiolinia RL1: 19,10m Radiolinia RL2: 19,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 9558W Antena Sektorowa 12_DLV: 8567W Antena Sektorowa 13_H: 9206W Antena Sektorowa 21_GNTU: 9558W Antena Sektorowa 22_DLV: 8567W Antena Sektorowa 23_H: 9206W Antena Sektorowa 31_GNTU: 9558W Antena Sektorowa 32_DLV: 8567W Antena Sektorowa 33_H: 9206W Radiolinia RL1: 10455W Radiolinia RL2: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: azymut 150°, pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 2-2° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DLV: azymut 150°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 2-2° (1800MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 150°, pochylenie 0-2° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GNTU: azymut 240°, pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 2-3° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DLV: azymut 240°, pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 2-3° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 240°, pochylenie 0-3° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GNTU: azymut 330°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DLV: azymut 330°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 2-5° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 330°, pochylenie 0-5° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 152° Radiolinia RL2: azymut 203°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_DLV 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_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 21_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 22_DLV 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 23_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 31_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 32_DLV 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 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,</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.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>	
<p>13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2020-12-18</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i> Podpis: </p>		
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia

