

**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

WRO1167 (zgłoszenie nr 8)

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-Psie Pole 5.5.02.05.64.04.9 (TERYT: 0264049) (KTS: 10030210564049)

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

51-354 Wrocław, Litewska 42-46, gm. Wrocław-Psie Pole, 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_DL: 9191W
Antena Sektorowa 12_HNT: 12024W
Antena Sektorowa 13_HV: 8136W
Antena Sektorowa 21_DL: 9191W
Antena Sektorowa 22_HNT: 12024W
Antena Sektorowa 23_HV: 8136W
Antena Sektorowa 31_DL: 9191W
Antena Sektorowa 32_HNT: 12024W
Antena Sektorowa 33_HV: 8136W
Radiolinia RL1: 7079W
Radiolinia RL2: 1778W
Radiolinia RL3: 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_DL: (17°08'05.0"E, 51°08'36.5"N)
Antena Sektorowa 12_HNT: (17°08'05.0"E, 51°08'36.5"N)
Antena Sektorowa 13_HV: (17°08'05.0"E, 51°08'36.5"N)
Antena Sektorowa 21_DL: (17°08'04.9"E, 51°08'36.2"N)
Antena Sektorowa 22_HNT: (17°08'04.9"E, 51°08'36.2"N)
Antena Sektorowa 23_HV: (17°08'04.9"E, 51°08'36.2"N)
Antena Sektorowa 31_DL: (17°08'05.0"E, 51°08'36.5"N)
Antena Sektorowa 32_HNT: (17°08'05.0"E, 51°08'36.5"N)
Antena Sektorowa 33_HV: (17°08'05.0"E, 51°08'36.5"N)
Radiolinia RL1: (17°08'05.0"E, 51°08'36.5"N)
Radiolinia RL2: (17°08'05.0"E, 51°08'36.5"N)
Radiolinia RL3: (17°08'05.0"E, 51°08'36.5"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,32GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 38,60m Antena Sektorowa 12_HNT: 38,00m Antena Sektorowa 13_HV: 38,00m Antena Sektorowa 21_DL: 35,60m Antena Sektorowa 22_HNT: 35,00m Antena Sektorowa 23_HV: 35,00m Antena Sektorowa 31_DL: 38,60m Antena Sektorowa 32_HNT: 38,00m Antena Sektorowa 33_HV: 38,00m Radiolinia RL1: 34,90m Radiolinia RL2: 32,30m Radiolinia RL3: 36,60m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 9191W Antena Sektorowa 12_HNT: 12024W Antena Sektorowa 13_HV: 8136W Antena Sektorowa 21_DL: 9191W Antena Sektorowa 22_HNT: 12024W Antena Sektorowa 23_HV: 8136W Antena Sektorowa 31_DL: 9191W Antena Sektorowa 32_HNT: 12024W Antena Sektorowa 33_HV: 8136W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 52°, pochylenie 0-5,7° (1800MHz), pochylenie 0-5,7° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HNT: azymut 52°, pochylenie 0-5,7° (900MHz), pochylenie 0-5,7° (1800MHz), pochylenie 0-5,7° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 52°, pochylenie 0-9,5° (800MHz), pochylenie 2-9,5° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 180°, pochylenie 0-4,3° (1800MHz), pochylenie 0-4,3° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HNT: azymut 180°, pochylenie 0-4,3° (900MHz), pochylenie 0-4,3° (1800MHz), pochylenie 0-4,3° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 180°, pochylenie 0-6,4° (800MHz), pochylenie 2-6,4° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 300°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HNT: azymut 300°, pochylenie 0-6,7° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10,1° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 98° Radiolinia RL2: azymut 134° Radiolinia RL3: azymut 325°
LP 6.	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, Dla anteny Antena Sektorowa 12_HNT 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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 22_HNT 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_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki

	<p>promieniowania, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 32_HNT 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_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, 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: Poznań, 2021-03-09 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

