

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

WRO1299 (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. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. Wrocław 4.5.02.05.64 (TERYT: 0264) (KTS: 10030210564000), gm. Wrocław 5.5.02.05.64.01.1 (TERYT: 0264011) (KTS: 10030210564011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

ul. Rogowska, dz. nr 14/3, obręb 0039 Nowy Dwór, 54-440 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_L: 1909W
Antena Sektorowa 12_HV: 1690W
Antena Sektorowa 13_GHNT: 1981W
Antena Sektorowa 21_L: 1909W
Antena Sektorowa 22_HV: 1690W
Antena Sektorowa 23_GHNT: 1981W
Antena Sektorowa 31_L: 1909W
Antena Sektorowa 32_HV: 1690W
Antena Sektorowa 33_GHNT: 1981W
Antena Sektorowa 41_L: 1909W
Antena Sektorowa 42_HV: 1690W
Antena Sektorowa 43_HNT: 1981W
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

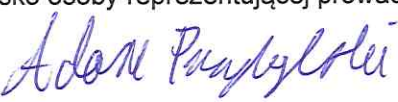
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_L: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N)
Antena Sektorowa 12_HV: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N)
Antena Sektorowa 13_GHNT: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N)
Antena Sektorowa 21_L: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N)
Antena Sektorowa 22_HV: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N)
Antena Sektorowa 23_GHNT: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N)
Antena Sektorowa 31_L: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N)
Antena Sektorowa 32_HV: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N)
Antena Sektorowa 33_GHNT: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N)

	Antena Sektorowa 41_L: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N) Antena Sektorowa 42_HV: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N) Antena Sektorowa 43_HNT: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N) Radiolinia RL1: (16°57'02.2"E, 51°06'42.2"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 31,70m Antena Sektorowa 12_HV: 31,50m Antena Sektorowa 13_GHNT: 31,50m Antena Sektorowa 21_L: 31,70m Antena Sektorowa 22_HV: 31,50m Antena Sektorowa 23_GHNT: 31,50m Antena Sektorowa 31_L: 31,70m Antena Sektorowa 32_HV: 31,50m Antena Sektorowa 33_GHNT: 31,50m Antena Sektorowa 41_L: 31,70m Antena Sektorowa 42_HV: 31,50m Antena Sektorowa 43_HNT: 31,50m Radiolinia RL1: 29,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 1909W Antena Sektorowa 12_HV: 1690W Antena Sektorowa 13_GHNT: 1981W Antena Sektorowa 21_L: 1909W Antena Sektorowa 22_HV: 1690W Antena Sektorowa 23_GHNT: 1981W Antena Sektorowa 31_L: 1909W Antena Sektorowa 32_HV: 1690W Antena Sektorowa 33_GHNT: 1981W Antena Sektorowa 41_L: 1909W Antena Sektorowa 42_HV: 1690W Antena Sektorowa 43_HNT: 1981W Radiolinia RL1: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 35°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 35°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_GHNT: azymut 35°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 125°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 125°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_GHNT: azymut 125°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 225°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 225°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_GHNT: azymut 225°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 41_L: azymut 325°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 42_HV: azymut 325°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 43_HNT: azymut 325°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 64°
LP 6.	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_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 13_GHNT 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_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 22_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 23_GHNT 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_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 32_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 33_GHNT 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 41_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 42_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 43_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, 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.
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Poznań, 2022-05-31 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Adam Przybylski Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 	Numer zgłoszenia