

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

WRO1040 (zgłoszenie nr 9)

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-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. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
50-333 Wrocław, Jana Matejki 6, gm. Wrocław-Śródmieście, pow. wrocławski

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_NU: 9191W
Antena Sektorowa 12_DL: 9191W
Antena Sektorowa 14_HV: 7201W
Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: 7058W
Antena Sektorowa 21_DL: 9191W
Antena Sektorowa 22_NU: 9191W
Antena Sektorowa 24_HV: 7201W
Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: 7058W
Antena Sektorowa 31_NU: 9191W
Antena Sektorowa 32_DL: 9191W
Antena Sektorowa 34_V: 7201W
Antena Sektorowa 35_DGHLNTUV: 7058W

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_NU: (17°02'56.9"E, 51°07'04.9"N)
Antena Sektorowa 12_DL: (17°02'56.9"E, 51°07'04.9"N)
Antena Sektorowa 14_HV: (17°02'56.9"E, 51°07'04.9"N)
Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: (17°02'56.9"E, 51°07'04.9"N)
Antena Sektorowa 21_DL: (17°02'56.9"E, 51°07'04.9"N)
Antena Sektorowa 22_NU: (17°02'56.9"E, 51°07'04.9"N)
Antena Sektorowa 24_HV: (17°02'56.9"E, 51°07'04.9"N)
Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: (17°02'56.9"E, 51°07'04.9"N)
Antena Sektorowa 31_NU: (17°02'56.4"E, 51°07'05.0"N)

	Antena Sektorowa 32_DL: (17°02'56.4"E,51°07'05.0"N) Antena Sektorowa 34_V: (17°02'56.4"E,51°07'05.0"N) Antena Sektorowa 35_DGHLNTUV: (17°02'56.4"E,51°07'05.0"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_NU: 24,90m Antena Sektorowa 12_DL: 24,90m Antena Sektorowa 14_HV: 24,60m Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: 24,60m Antena Sektorowa 21_DL: 24,90m Antena Sektorowa 22_NU: 24,90m Antena Sektorowa 24_HV: 24,60m Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: 24,60m Antena Sektorowa 31_NU: 24,60m Antena Sektorowa 32_DL: 24,60m Antena Sektorowa 34_V: 24,30m Antena Sektorowa 35_DGHLNTUV: 24,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_NU: 9191W Antena Sektorowa 12_DL: 9191W Antena Sektorowa 14_HV: 7201W Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: 7058W Antena Sektorowa 21_DL: 9191W Antena Sektorowa 22_NU: 9191W Antena Sektorowa 24_HV: 7201W Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: 7058W Antena Sektorowa 31_NU: 9191W Antena Sektorowa 32_DL: 9191W Antena Sektorowa 34_V: 7201W Antena Sektorowa 35_DGHLNTUV: 7058W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_NU: azymut 30°, pochylenie 0-2,8° (1800MHz), pochylenie 0-2,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DL: azymut 30°, pochylenie 0-2,8° (1800MHz), pochylenie 0-2,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 30°, pochylenie 0-2,8° (900MHz), pochylenie 2-2,8° (2600MHz) Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: azymut 30°, pochylenie 0-2,8° (800MHz), pochylenie 2-2,8° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 170°, pochylenie 0-5,4° (1800MHz), pochylenie 0-5,4° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 170°, pochylenie 0-5,4° (1800MHz), pochylenie 0-5,4° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 170°, pochylenie 0-5,4° (900MHz), pochylenie 2-5,4° (2600MHz) Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: azymut 170°, pochylenie 0-5,4° (800MHz), pochylenie 2-5,4° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_NU: azymut 270°, pochylenie 0-5,8° (1800MHz), pochylenie 0-5,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DL: azymut 270°, pochylenie 0-5,8° (1800MHz), pochylenie 0-5,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 270°, pochylenie 0-5,8° (900MHz), pochylenie 2-5,8° (2600MHz) Antena Sektorowa 35_DGHLNTUV: azymut 270°, pochylenie 0-5,8° (800MHz), pochylenie 2-5,8° (2600MHz)
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_NU 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_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 14_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 15_DGHLNTUV 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>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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_NU 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 24_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV 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 31_NU 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 32_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_V 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 35_DGHLNTUV 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>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>
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, 2021-04-09 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Angelika Roj Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	

