

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
WRO1190 (zgłoszenie nr 8)

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-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 Wyzłazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
ul. Swojczycka 21-41, 51-501 Wrocław, 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_GTV: 8908W
 Antena Sektorowa 11_GTV: 6596W
 Antena Sektorowa 12_DHLN: 25638W
 Antena Sektorowa 12_DHLN: 25638W
 Antena Sektorowa 13_H: 19776W
 Antena Sektorowa 14_Y: 10215W
 Antena Sektorowa 21_GTV: 8908W
 Antena Sektorowa 21_GTV: 7206W
 Antena Sektorowa 22_DHLN: 25638W
 Antena Sektorowa 22_DHLN: 25638W
 Antena Sektorowa 23_H: 12194W
 Antena Sektorowa 24_Y: 10215W
 Antena Sektorowa 31_HV: 13254W
 Antena Sektorowa 32_GHLNT: 26781W
 Antena Sektorowa 33_Y: 10215W
 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_GTV: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
 Antena Sektorowa 11_GTV: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
 Antena Sektorowa 12_DHLN: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
 Antena Sektorowa 12_DHLN: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
 Antena Sektorowa 13_H: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
 Antena Sektorowa 14_Y: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
 Antena Sektorowa 21_GTV: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
 Antena Sektorowa 21_GTV: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)*

	Antena Sektorowa 22_DHLN: (17°06'55.8"E,51°06'51.1"N) Antena Sektorowa 22_DHLN: (17°06'55.8"E,51°06'51.1"N) Antena Sektorowa 23_H: (17°06'55.8"E,51°06'51.1"N) Antena Sektorowa 24_Y: (17°06'55.8"E,51°06'51.1"N) Antena Sektorowa 31_HV: (17°06'55.8"E,51°06'51.1"N) Antena Sektorowa 32_GHLNT: (17°06'55.8"E,51°06'51.1"N) Antena Sektorowa 33_Y: (17°06'55.8"E,51°06'51.1"N) Radiolinia RL1: (17°06'55.8"E,51°06'51.1"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GTV: 30,00m Antena Sektorowa 11_GTV: 30,00m Antena Sektorowa 12_DHLN: 30,00m Antena Sektorowa 12_DHLN: 30,00m Antena Sektorowa 13_H: 30,00m Antena Sektorowa 14_Y: 30,65m Antena Sektorowa 21_GTV: 30,00m Antena Sektorowa 21_GTV: 30,00m Antena Sektorowa 22_DHLN: 30,00m Antena Sektorowa 22_DHLN: 30,00m Antena Sektorowa 23_H: 30,00m Antena Sektorowa 24_Y: 30,65m Antena Sektorowa 31_HV: 45,00m Antena Sektorowa 32_GHLNT: 45,00m Antena Sektorowa 33_Y: 45,85m Radiolinia RL1: 31,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GTV: 8908W Antena Sektorowa 11_GTV: 6596W Antena Sektorowa 12_DHLN: 25638W Antena Sektorowa 12_DHLN: 25638W Antena Sektorowa 13_H: 19776W Antena Sektorowa 14_Y: 10215W Antena Sektorowa 21_GTV: 8908W Antena Sektorowa 21_GTV: 7206W Antena Sektorowa 22_DHLN: 25638W Antena Sektorowa 22_DHLN: 25638W Antena Sektorowa 23_H: 12194W Antena Sektorowa 24_Y: 10215W Antena Sektorowa 31_HV: 13254W Antena Sektorowa 32_GHLNT: 26781W Antena Sektorowa 33_Y: 10215W Radiolinia RL1: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 70°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_DHLN: azymut 69°, pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DHLN: azymut 131°, pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 100°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 14_Y: azymut 100°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 22_DHLN: azymut 179°, pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DHLN: azymut 241°, pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 210°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 24_Y: azymut 210°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 345°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GHLNT: azymut 345°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_Y: azymut 345°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 119°

LP 6.	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)	
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, 2024-02-28		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc		
Podpis: 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
.....		

