

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

WRO1136 (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: 1003020000000), 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

Ul. Szachistów, dz. nr 38/2, AM-27, obręb Rędzin, 51-051 Wrocław, gm. Wrocław, 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_DHKLVN: 27609W

Antena Sektorowa 12_IORV: 18767W

Antena Sektorowa 13_Y: 10215W

Antena Sektorowa 21_DHKLVN: 27609W

Antena Sektorowa 22_IORV: 18767W

Antena Sektorowa 23_Y: 10215W

Antena Sektorowa 31_DHKLVN: 27609W

Antena Sektorowa 32_IORV: 18767W

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_DHKLVN: (16°58'25.2"E,51°09'55.0"N)

Antena Sektorowa 12_IORV: (16°58'25.2"E,51°09'55.0"N)

Antena Sektorowa 13_Y: (16°58'25.2"E,51°09'55.0"N)

Antena Sektorowa 21_DHKLVN: (16°58'25.2"E,51°09'55.0"N)

Antena Sektorowa 22_IORV: (16°58'25.2"E,51°09'55.0"N)

Antena Sektorowa 23_Y: (16°58'25.2"E,51°09'55.0"N)

Antena Sektorowa 31_DHKLVN: (16°58'25.2"E,51°09'55.0"N)


Antena Sektorowa 32_IORV: (16°58'25.2"E,51°09'55.0"N)

Antena Sektorowa 33_Y: (16°58'25.2"E,51°09'55.0"N)

Radiolinia RL1: (16°58'25.2"E,51°09'55.0"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

700MHz,800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_DHKLNV: 27,80m</i> <i>Antena Sektorowa 12_IORV: 27,80m</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: 28,60m</i> <i>Antena Sektorowa 21_DHKLNV: 27,80m</i> <i>Antena Sektorowa 22_IORV: 27,80m</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: 28,60m</i> <i>Antena Sektorowa 31_DHKLNV: 27,80m</i> <i>Antena Sektorowa 32_IORV: 27,80m</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: 28,60m</i> <i>Radiolinia RL1: 25,50m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DHKLNV: 27609W</i> <i>Antena Sektorowa 12_IORV: 18767W</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: 10215W</i> <i>Antena Sektorowa 21_DHKLNV: 27609W</i> <i>Antena Sektorowa 22_IORV: 18767W</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: 10215W</i> <i>Antena Sektorowa 31_DHKLNV: 27609W</i> <i>Antena Sektorowa 32_IORV: 18767W</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: 10215W</i> <i>Radiolinia RL1: 1778W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_DHKLNV: azymut 80°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_IORV: azymut 80°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: azymut 80°, pochylenie 4-9° (3500MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_DHKLNV: azymut 220°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_IORV: azymut 220°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: azymut 220°, pochylenie 4-9° (3500MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_DHKLNV: azymut 320°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_IORV: azymut 320°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: azymut 320°, pochylenie 4-9° (3500MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 98°</i></p>
LP 6.	<p><i>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.)</i></p>
LP 7.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2026-02-05</i></p>	
<p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Katarzyna Sieińska</i></p>	
<p>Podpis: </p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>