

## 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

*WRO1046 (zgłoszenie nr 11)*

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-Fabryczna 5.5.02.05.64.02.9 (TERYT: 0264029) (KTS: 10030210564029)*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

*Ul. Kruszcowa 34A, 54-055 Wrocław, gm. Wrocław-Fabryczna, 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\_HV: 12144W  
Antena Sektorowa 12\_GHLNT: 24461W  
Antena Sektorowa 13\_Y: 10215W  
Antena Sektorowa 21\_GHLNT: 24461W  
Antena Sektorowa 22\_HV: 12144W  
Antena Sektorowa 23\_Y: 10215W  
Antena Sektorowa 31\_HV: 12144W  
Antena Sektorowa 32\_GHLNT: 24461W  
Antena Sektorowa 33\_Y: 10215W  
Radiolinia RL1: 1778W  
Radiolinia RL2: 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\_HV: (16°53'16.2"E, 51°09'04.6"N)  
Antena Sektorowa 12\_GHLNT: (16°53'16.2"E, 51°09'04.6"N)  
Antena Sektorowa 13\_Y: (16°53'16.2"E, 51°09'04.6"N)  
Antena Sektorowa 21\_GHLNT: (16°53'16.2"E, 51°09'04.6"N)  
Antena Sektorowa 22\_HV: (16°53'16.2"E, 51°09'04.6"N)  
Antena Sektorowa 23\_Y: (16°53'16.2"E, 51°09'04.6"N)  
Antena Sektorowa 31\_HV: (16°53'16.2"E, 51°09'04.6"N)  
Antena Sektorowa 32\_GHLNT: (16°53'16.2"E, 51°09'04.6"N)  
Antena Sektorowa 33\_Y: (16°53'16.2"E, 51°09'04.6"N)  
Radiolinia RL1: (16°53'16.2"E, 51°09'04.6"N)  
Radiolinia RL2: (16°53'16.2"E, 51°09'04.6"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_HV: 32,30m Antena Sektorowa 12_GHLNT: 32,30m Antena Sektorowa 13_Y: 32,90m Antena Sektorowa 21_GHLNT: 32,30m Antena Sektorowa 22_HV: 32,30m Antena Sektorowa 23_Y: 32,90m Antena Sektorowa 31_HV: 32,30m Antena Sektorowa 32_GHLNT: 32,30m Antena Sektorowa 33_Y: 32,90m Radiolinia RL1: 25,90m Radiolinia RL2: 26,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HV: 12144W Antena Sektorowa 12_GHLNT: 24461W Antena Sektorowa 13_Y: 10215W Antena Sektorowa 21_GHLNT: 24461W Antena Sektorowa 22_HV: 12144W Antena Sektorowa 23_Y: 10215W Antena Sektorowa 31_HV: 12144W Antena Sektorowa 32_GHLNT: 24461W Antena Sektorowa 33_Y: 10215W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HV: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GHLNT: azymut 60°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_Y: azymut 60°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 190°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 190°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_Y: azymut 190°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 320°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GHLNT: azymut 320°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_Y: azymut 320°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 137° Radiolinia RL2: azymut 202°
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, 2024-02-16	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Sieińska	
Podpis: 	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	.....