

## 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

*WRO1120 (zgłoszenie nr 5)*

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz 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-Krzyki 5.5.02.05.64.03.9 (TERYT: 0264039) (KTS: 10030210564039)*

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

*52-014 Wrocław, Opolska 178-182, gm. Wrocław-Krzyki, 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\_GNTU: 9558W*

*Antena Sektorowa 12\_DLTV: 8567W*

*Antena Sektorowa 13\_H: 9206W*

*Antena Sektorowa 21\_GNTU: 9558W*

*Antena Sektorowa 22\_DLTV: 8567W*

*Antena Sektorowa 23\_H: 9206W*

*Antena Sektorowa 31\_GNTU: 9558W*

*Antena Sektorowa 32\_DLTV: 8567W*

*Antena Sektorowa 33\_H: 9206W*

*Radiolinia RL1: 10455W*

*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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

*Antena Sektorowa 11\_GNTU: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)*

*Antena Sektorowa 12\_DLTV: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)*

*Antena Sektorowa 13\_H: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)*

*Antena Sektorowa 21\_GNTU: (17°05'45.4"E, 51°04'03.9"N)*

*Antena Sektorowa 22\_DLTV: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)*

*Antena Sektorowa 23\_H: (17°05'45.4"E, 51°04'03.9"N)*

*Antena Sektorowa 31\_GNTU: (17°05'45.4"E, 51°04'03.9"N)*

*Antena Sektorowa 32\_DLTV: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)*

*Antena Sektorowa 33\_H: (17°05'45.4"E, 51°04'03.9"N)*


*Radiolinia RL1: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)*

*Radiolinia RL2: (17°05'45.0"E, 51°04'04.1"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

*800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz*

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 21,60m  Antena Sektorowa 12_DLV: 21,00m  Antena Sektorowa 13_H: 21,60m  Antena Sektorowa 21_GNTU: 21,60m  Antena Sektorowa 22_DLV: 21,00m  Antena Sektorowa 23_H: 21,60m  Antena Sektorowa 31_GNTU: 21,60m  Antena Sektorowa 32_DLV: 21,00m  Antena Sektorowa 33_H: 21,60m  Radiolinia RL1: 19,10m  Radiolinia RL2: 19,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 9558W  Antena Sektorowa 12_DLV: 8567W  Antena Sektorowa 13_H: 9206W  Antena Sektorowa 21_GNTU: 9558W  Antena Sektorowa 22_DLV: 8567W  Antena Sektorowa 23_H: 9206W  Antena Sektorowa 31_GNTU: 9558W  Antena Sektorowa 32_DLV: 8567W  Antena Sektorowa 33_H: 9206W  Radiolinia RL1: 10455W  Radiolinia RL2: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: azymut 150°, pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 2-2° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_DLV: azymut 150°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 2-2° (1800MHz)  Antena Sektorowa 13_H: azymut 150°, pochylenie 0-2° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_GNTU: azymut 240°, pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 2-3° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_DLV: azymut 240°, pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 2-3° (1800MHz)  Antena Sektorowa 23_H: azymut 240°, pochylenie 0-3° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_GNTU: azymut 330°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz)  Antena Sektorowa 32_DLV: azymut 330°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 2-5° (1800MHz)  Antena Sektorowa 33_H: azymut 330°, pochylenie 0-5° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 152°  Radiolinia RL2: azymut 203°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GNTU 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_DLV 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_H 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_GNTU 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_DLV 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_H 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_GNTU 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_DLV 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_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p>

	<p>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.</p>	
LP 7.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>	
<p>13. Miejscowość, data: Poznań, 2020-12-18          Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Jarosław Minc          Podpis: </p>		
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>		
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>		<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>

