

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

WRO1162 (zgłoszenie nr 6)

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: 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 Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

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

ul. Przedwiośnie, dz. nr ew. 80, AM-21, obręb Pawłowice, 51-211 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_L: 9190W
Antena Sektorowa 12_GT: 4051W
Antena Sektorowa 13_HNV: 18770W
Antena Sektorowa 21_L: 9190W
Antena Sektorowa 22_GT: 4051W
Antena Sektorowa 23_HNV: 18770W
Antena Sektorowa 31_L: 9190W
Antena Sektorowa 32_GT: 4051W
Antena Sektorowa 33_HNV: 18770W
Radiolinia RL1: 1778W
Radiolinia RL2: 8913W*

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_L: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N)
Antena Sektorowa 12_GT: (17°06'51.5"E,51°09'42.3"N)
Antena Sektorowa 13_HNV: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N)
Antena Sektorowa 21_L: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N)
Antena Sektorowa 22_GT: (17°06'51.5"E,51°09'42.3"N)
Antena Sektorowa 23_HNV: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N)
Antena Sektorowa 31_L: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N)
Antena Sektorowa 32_GT: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N)
Antena Sektorowa 33_HNV: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N)
Radiolinia RL1: (17°06'51.0"E,51°09'42.0"N)
Radiolinia RL2: (17°06'51.0"E,51°09'42.0"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_L: 31,00m</i> <i>Antena Sektorowa 12_GT: 31,00m</i> <i>Antena Sektorowa 13_HNV: 31,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: 31,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_GT: 31,00m</i> <i>Antena Sektorowa 23_HNV: 31,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: 31,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_GT: 31,00m</i> <i>Antena Sektorowa 33_HNV: 31,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 24,50m</i> <i>Radiolinia RL2: 24,50m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_L: 9190W</i> <i>Antena Sektorowa 12_GT: 4051W</i> <i>Antena Sektorowa 13_HNV: 18770W</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: 9190W</i> <i>Antena Sektorowa 22_GT: 4051W</i> <i>Antena Sektorowa 23_HNV: 18770W</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: 9190W</i> <i>Antena Sektorowa 32_GT: 4051W</i> <i>Antena Sektorowa 33_HNV: 18770W</i> <i>Radiolinia RL1: 1778W</i> <i>Radiolinia RL2: 8913W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_L: azymut 120° , pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_GT: azymut 120° , pochylenie 0,5-9,4° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_HNV: azymut 120° , pochylenie 0-5,6° (800MHz), pochylenie 0-5,6° (1800MHz), pochylenie 0-5,6° (2100MHz), pochylenie 0-5,6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: azymut 240° , pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_GT: azymut 240° , pochylenie 0,5-9,4° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_HNV: azymut 240° , pochylenie 0-5,6° (800MHz), pochylenie 0-5,6° (1800MHz), pochylenie 0-5,6° (2100MHz), pochylenie 0-5,6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: azymut 345° , pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_GT: azymut 345° , pochylenie 0,5-9,4° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_HNV: azymut 345° , pochylenie 0-5,6° (800MHz), pochylenie 0-5,6° (1800MHz), pochylenie 0-5,6° (2100MHz), pochylenie 0-5,6° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 145°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 339°</i></p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L 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 12_GT 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 13_HNV 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 21_L 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_GT 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 23_HNV 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_L 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_GT 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></p>

	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_HNV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, 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></p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2020-12-15</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i> Podpis: </p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>

