

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

WRO1149 (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 (KTS: 10030200000000), pow. Wrocław 4.5.02.05.64 (KTS: 10030210564000), gm. Wrocław-Fabryczna 5.5.02.05.64.02.9 (KTS: 10030210564029)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

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

ul. Legnicka 51/53, 54-203 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_NU: 3654W
Antena Sektorowa 12_DHLV: 4615W
Antena Sektorowa 21_NU: 7512W
Antena Sektorowa 22_DHLV: 9773W
Antena Sektorowa 31_NU: 4159W
Antena Sektorowa 32_DHLV: 6178W
Radiolinia RL1: 1778W
Radiolinia RL2: 1778W
Radiolinia RL3: 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_NU: (16°59'29.7"E, 51°07'23.3"N)
Antena Sektorowa 12_DHLV: (16°59'29.7"E, 51°07'23.3"N)
Antena Sektorowa 21_NU: (16°59'28.1"E, 51°07'21.7"N)
Antena Sektorowa 22_DHLV: (16°59'28.1"E, 51°07'21.7"N)
Antena Sektorowa 31_NU: (16°59'29.5"E, 51°07'23.4"N)
Antena Sektorowa 32_DHLV: (16°59'29.5"E, 51°07'23.4"N)
Radiolinia RL1: (16°59'29.7"E, 51°07'23.3"N)
Radiolinia RL2: (16°59'28.1"E, 51°07'21.7"N)
Radiolinia RL3: (16°59'29.5"E, 51°07'23.4"N)

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

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:
Antena Sektorowa 11_NU: 29,28m
Antena Sektorowa 12_DHLV: 29,28m
Antena Sektorowa 21_NU: 27,65m
Antena Sektorowa 22_DHLV: 27,65m

	Antena Sektorowa 31_NU: 29,28m Antena Sektorowa 32_DHLV: 29,28m Radiolinia RL1: 29,00m Radiolinia RL2: 28,00m Radiolinia RL3: 30,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_NU: 3654W Antena Sektorowa 12_DHLV: 4615W Antena Sektorowa 21_NU: 7512W Antena Sektorowa 22_DHLV: 9773W Antena Sektorowa 31_NU: 4159W Antena Sektorowa 32_DHLV: 6178W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_NU: azymut 50°, pochylenie 0-7,8° (900MHz), pochylenie 2-7,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DHLV: azymut 50°, pochylenie 0-7,8° (800MHz), pochylenie 0-7,8° (1800MHz), pochylenie 0-7,8° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_NU: azymut 192°, pochylenie 0-7,3° (900MHz), pochylenie 2-7,3° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DHLV: azymut 192°, pochylenie 0-7,3° (800MHz), pochylenie 0-7,3° (1800MHz), pochylenie 0-7,3° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_NU: azymut 335°, pochylenie 0-6,9° (900MHz), pochylenie 2-6,9° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DHLV: azymut 335°, pochylenie 0-6,9° (800MHz), pochylenie 0-6,9° (1800MHz), pochylenie 0-6,9° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 105° Radiolinia RL2: azymut 259° Radiolinia RL3: azymut 333°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_NU 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_DHLV 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_NU 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_DHLV 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_NU 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_DHLV 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.
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejsowość, data: Poznań, 2019-12-17 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
20.12.2019	179.12019