

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

WRO1054 (zgłoszenie nr 7)

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 45, 54-201 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_HTV: 15052W

Antena Sektorowa 12_DLNTU: 16892W

Antena Sektorowa 21_: 8282W

Antena Sektorowa 22_: 7330W

Antena Sektorowa 31_HTV: 13737W

Antena Sektorowa 32_DLNTU: 15074W

Antena Sektorowa 41_HTV: 7050W

Antena Sektorowa 42_DLNTU: 7711W

Radiolinia RL1: 1905W

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_HTV: (16°59'55.2"E, 51°07'18.1"N)
Antena Sektorowa 12_DLNTU: (16°59'55.2"E, 51°07'18.1"N)
Antena Sektorowa 21_: (16°59'55.2"E, 51°07'18.1"N)
Antena Sektorowa 22_: (16°59'55.2"E, 51°07'18.1"N)
Antena Sektorowa 31_HTV: (16°59'55.2"E, 51°07'18.1"N)
Antena Sektorowa 32_DLNTU: (16°59'55.2"E, 51°07'18.1"N)
Antena Sektorowa 41_HTV: (16°59'55.2"E, 51°07'18.1"N)
Antena Sektorowa 42_DLNTU: (16°59'55.2"E, 51°07'18.1"N)
Radiolinia RL1: (16°59'55.2"E, 51°07'18.1"N)
Radiolinia RL2: (16°59'55.2"E, 51°07'18.1"N)

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

LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_HTV: 26,00m Antena Sektorowa 12_DLNTU: 26,00m Antena Sektorowa 21_: 26,00m Antena Sektorowa 22_: 26,00m Antena Sektorowa 31_HTV: 26,00m Antena Sektorowa 32_DLNTU: 26,00m Antena Sektorowa 41_HTV: 26,00m Antena Sektorowa 42_DLNTU: 26,00m Radiolinia RL1: 19,50m Radiolinia RL2: 19,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HTV: 15052W Antena Sektorowa 12_DLNTU: 16892W Antena Sektorowa 21_: 8282W Antena Sektorowa 22_: 7330W Antena Sektorowa 31_HTV: 13737W Antena Sektorowa 32_DLNTU: 15074W Antena Sektorowa 41_HTV: 7050W Antena Sektorowa 42_DLNTU: 7711W Radiolinia RL1: 1905W Radiolinia RL2: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HTV: azymut 70°, pochylenie 0-4,5° (800MHz), pochylenie 0-4,5° (900MHz), pochylenie 0-4,5° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_DLNTU: azymut 70°, pochylenie 0-4,5° (900MHz), pochylenie 0-4,5° (1800MHz), pochylenie 0-4,5° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_: azymut 150°, pochylenie 0-4,5° (800MHz), pochylenie 0-4,5° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_: azymut 150°, pochylenie 0-4,5° (900MHz), pochylenie 0-4,5° (1800MHz), pochylenie 0-4,5° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_HTV: azymut 250°, pochylenie 0-1,5° (800MHz), pochylenie 0-1,5° (900MHz), pochylenie 0-1,5° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DLNTU: azymut 250°, pochylenie 0-1,5° (900MHz), pochylenie 0-1,5° (1800MHz), pochylenie 0-1,5° (2100MHz) Antena Sektorowa 41_HTV: azymut 340°, pochylenie 0-2,5° (800MHz), pochylenie 0-2,5° (900MHz), pochylenie 0-2,5° (2600MHz) Antena Sektorowa 42_DLNTU: azymut 340°, pochylenie 0-2,5° (900MHz), pochylenie 0-2,5° (1800MHz), pochylenie 0-2,5° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 66° Radiolinia RL2: azymut 285°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_HTV 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_DLNTU 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_ 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_ 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_HTV 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_DLNTU 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 41_HTV 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 42_DLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

	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 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), 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. Miejscowość, data: Poznań, 2019-11-21 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
26.11.2019 r.		169/2019

