

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

WRO1021 (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-Śródmieście 5.5.02.05.64.06.9 (KTS: 10030210564069)

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. Księcia Witolda 55, 50-202 Wrocław, gm. Wrocław-Śródmieście

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 12_NTU: 2889W
Antena Sektorowa 13_HV: 3626W
Antena Sektorowa 14_DHLNU: 3724W
Antena Sektorowa 22_NTU: 4296W
Antena Sektorowa 23_HV: 3756W
Antena Sektorowa 24_DHLNU: 7431W
Antena Sektorowa 32_NTU: 7940W
Antena Sektorowa 33_HV: 7235W
Antena Sektorowa 34_DHLNU: 9796W
Radiolinia RL1: 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 12_NTU: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)
Antena Sektorowa 13_HV: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)
Antena Sektorowa 14_DHLNU: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)
Antena Sektorowa 22_NTU: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)
Antena Sektorowa 23_HV: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)
Antena Sektorowa 24_DHLNU: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)
Antena Sektorowa 32_NTU: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)
Antena Sektorowa 33_HV: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)
Antena Sektorowa 34_DHLNU: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)
Radiolinia RL1: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

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

LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 12_NTU: 20,30m Antena Sektorowa 13_HV: 20,00m Antena Sektorowa 14_DHLNU: 20,30m Antena Sektorowa 22_NTU: 20,30m Antena Sektorowa 23_HV: 20,00m Antena Sektorowa 24_DHLNU: 20,30m Antena Sektorowa 32_NTU: 20,30m Antena Sektorowa 33_HV: 20,00m Antena Sektorowa 34_DHLNU: 20,30m Radiolinia RL1: 15,20m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 12_NTU: 2889W Antena Sektorowa 13_HV: 3626W Antena Sektorowa 14_DHLNU: 3724W Antena Sektorowa 22_NTU: 4296W Antena Sektorowa 23_HV: 3756W Antena Sektorowa 24_DHLNU: 7431W Antena Sektorowa 32_NTU: 7940W Antena Sektorowa 33_HV: 7235W Antena Sektorowa 34_DHLNU: 9796W Radiolinia RL1: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 12_NTU: azymut 5°, pochylenie 2-4,4° (900MHz), pochylenie 0-4,4° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 5°, pochylenie 0-4,4° (800MHz), pochylenie 2-4,4° (1800MHz) Antena Sektorowa 14_DHLNU: azymut 5°, pochylenie 0-4,4° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_NTU: azymut 120°, pochylenie 2-5,2° (900MHz), pochylenie 0-5,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 120°, pochylenie 0-5,2° (800MHz), pochylenie 2-5,2° (1800MHz) Antena Sektorowa 24_DHLNU: azymut 120°, pochylenie 0-5,2° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_NTU: azymut 240°, pochylenie 2-3,2° (900MHz), pochylenie 0-3,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 240°, pochylenie 0-3,2° (800MHz), pochylenie 2-3,2° (1800MHz) Antena Sektorowa 34_DHLNU: azymut 240°, pochylenie 0-3,2° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 71°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 12_NTU 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_HV 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 14_DHLNU 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_NTU 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_HV 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 24_DHLNU 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_NTU 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_HV 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 34_DHLNU 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 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, 2019-11-14 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia 19.11.2019 r.		Numer zgłoszenia 164/2019

