

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

WRO1095 (zgłoszenie nr 8)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z 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-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

53-140 Wrocław, Powstańców Śląskich 210-218, 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_HLVN: 15388W

Antena Sektorowa 12_GHT: 13000W

Antena Sektorowa 21_HLVN: 15388W

Antena Sektorowa 22_GHT: 13000W

Antena Sektorowa 31_HLVN: 15388W

Antena Sektorowa 32_GHT: 13000W

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_HLVN: (17°00'28.9"E, 51°04'37.7"N)

Antena Sektorowa 12_GHT: (17°00'28.9"E, 51°04'37.7"N)

Antena Sektorowa 21_HLVN: (17°00'28.9"E, 51°04'37.7"N)

Antena Sektorowa 22_GHT: (17°00'28.9"E, 51°04'37.7"N)

Antena Sektorowa 31_HLVN: (17°00'28.9"E, 51°04'37.7"N)

Antena Sektorowa 32_GHT: (17°00'28.9"E, 51°04'37.7"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_HLVN: 23,00m

Antena Sektorowa 12_GHT: 23,00m

Antena Sektorowa 21_HLVN: 23,00m

Antena Sektorowa 22_GHT: 23,00m

Antena Sektorowa 31_HLVN: 23,00m

Antena Sektorowa 32_GHT: 23,00m

LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_HLNV: 15388W</i> <i>Antena Sektorowa 12_GHT: 13000W</i> <i>Antena Sektorowa 21_HLNV: 15388W</i> <i>Antena Sektorowa 22_GHT: 13000W</i> <i>Antena Sektorowa 31_HLNV: 15388W</i> <i>Antena Sektorowa 32_GHT: 13000W</i>	
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_HLNV: azymut 0° , pochylenie 2-16° (800MHz), pochylenie 2,5-12° (1800MHz), pochylenie 2,5-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_GHT: azymut 0° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_HLNV: azymut 120° , pochylenie 2-16° (800MHz), pochylenie 2,5-12° (1800MHz), pochylenie 2,5-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_GHT: azymut 120° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_HLNV: azymut 250° , pochylenie 2-16° (800MHz), pochylenie 2,5-12° (1800MHz), pochylenie 2,5-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_GHT: azymut 250° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i>	
LP 6.	<i>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</i>	
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>	
13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2023-02-03</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i> Podpis: 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia