

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

WRO1319 (zgłoszenie nr 3)

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 5.5.02.05.64.01.1 (TERYT: 0264011) (KTS: 10030210564011)

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. Komandorska 118/120, 53-345 Wrocław, gm. Wrocław, 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_DGHKLVN: 24463W
Antena Sektorowa 12_IORV: 14755W
Antena Sektorowa 13_Y: 12979W
Antena Sektorowa 21_Y: 12979W
Antena Sektorowa 22_DGHKLVN: 24623W
Antena Sektorowa 23_IORV: 16007W
Antena Sektorowa 31_DGHKLVN: 24463W
Antena Sektorowa 32_IORV: 14755W
Antena Sektorowa 33_Y: 12979W
Radiolinia RL1: 1905W

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_DGHKLVN: (17°01'41.1"E, 51°05'24.3"N)
Antena Sektorowa 12_IORV: (17°01'41.1"E, 51°05'24.3"N)
Antena Sektorowa 13_Y: (17°01'41.1"E, 51°05'24.3"N)
Antena Sektorowa 21_Y: (17°01'40.6"E, 51°05'23.4"N)
Antena Sektorowa 22_DGHKLVN: (17°01'40.6"E, 51°05'23.4"N)
Antena Sektorowa 23_IORV: (17°01'40.6"E, 51°05'23.4"N)
Antena Sektorowa 31_DGHKLVN: (17°01'40.3"E, 51°05'23.5"N)
Antena Sektorowa 32_IORV: (17°01'40.3"E, 51°05'23.5"N)
Antena Sektorowa 33_Y: (17°01'40.3"E, 51°05'23.5"N)
Radiolinia RL1: (17°01'40.3"E, 51°05'23.5"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 3500MHz, 80GHz

LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DGHKLVN: 39,50m Antena Sektorowa 12_IORV: 39,50m Antena Sektorowa 13_Y: 39,90m Antena Sektorowa 21_Y: 40,00m Antena Sektorowa 22_DGHKLVN: 39,40m Antena Sektorowa 23_IORV: 39,40m Antena Sektorowa 31_DGHKLVN: 39,50m Antena Sektorowa 32_IORV: 39,50m Antena Sektorowa 33_Y: 39,90m Radiolinia RL1: 39,70m				
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DGHKLVN: 24463W Antena Sektorowa 12_IORV: 14755W Antena Sektorowa 13_Y: 12979W Antena Sektorowa 21_Y: 12979W Antena Sektorowa 22_DGHKLVN: 24623W Antena Sektorowa 23_IORV: 16007W Antena Sektorowa 31_DGHKLVN: 24463W Antena Sektorowa 32_IORV: 14755W Antena Sektorowa 33_Y: 12979W Radiolinia RL1: 1905W				
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DGHKLVN: azymut 0°, pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_IORV: azymut 0°, pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_Y: azymut 0°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_Y: azymut 120°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 22_DGHKLVN: azymut 120°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_IORV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DGHKLVN: azymut 240°, pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_IORV: azymut 240°, pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_Y: azymut 240°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 316°				
LP 6.	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.)				
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.				
13. Miejsowość, data: Poznań, 2026-03-17 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 					
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie <table border="1"> <tr> <td>Data zarejestrowania zgłoszenia</td> <td>Numer zgłoszenia</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>		Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia				
.....					