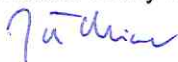


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

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
WRO1201 (zgłoszenie nr 5)
 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-Fabryczna 5.5.02.05.64.02.9 (TERYT: 0264029) (KTS: 10030210564029)
 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. Grabiszyńska 337c, dz. nr 5, AM-32, 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_HV: 12137W
Antena Sektorowa 12_GHLNT: 23853W
Antena Sektorowa 13_Y: 10215W
Antena Sektorowa 21_HV: 12137W
Antena Sektorowa 22_GHLNT: 23853W
Antena Sektorowa 23_Y: 10215W
Antena Sektorowa 31_HV: 12137W
Antena Sektorowa 32_GHLNT: 23853W
Antena Sektorowa 33_Y: 10215W
Antena Sektorowa 41_HV: 12137W
Antena Sektorowa 42_DHLNT: 22273W
Antena Sektorowa 43_Y: 10215W
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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.
- | | |
|-------|---|
| LP 1. | Współrzędne geograficzne anten instalacji:
<i>Antena Sektorowa 11_HV: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)
 Antena Sektorowa 12_GHLNT: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)
 Antena Sektorowa 13_Y: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)
 Antena Sektorowa 21_HV: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)
 Antena Sektorowa 22_GHLNT: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)
 Antena Sektorowa 23_Y: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)
 Antena Sektorowa 31_HV: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)
 Antena Sektorowa 32_GHLNT: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)
 Antena Sektorowa 33_Y: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)
 Antena Sektorowa 41_HV: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)
 Antena Sektorowa 42_DHLNT: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)
 Antena Sektorowa 43_Y: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)
 Radiolinia RL1: (16°58'17.3"E, 51°05'08.7"N)</i> |
| LP 2. | Częstotliwość pracy instalacji:
<i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 3500MHz, 80GHz</i> |

LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_HV: 44,30m Antena Sektorowa 12_GHLNT: 44,30m Antena Sektorowa 13_Y: 42,60m Antena Sektorowa 21_HV: 44,30m Antena Sektorowa 22_GHLNT: 44,30m Antena Sektorowa 23_Y: 42,60m Antena Sektorowa 31_HV: 44,30m Antena Sektorowa 32_GHLNT: 44,30m Antena Sektorowa 33_Y: 42,60m Antena Sektorowa 41_HV: 44,30m Antena Sektorowa 42_DHLNT: 44,30m Antena Sektorowa 43_Y: 42,60m Radiolinia RL1: 41,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HV: 12137W Antena Sektorowa 12_GHLNT: 23853W Antena Sektorowa 13_Y: 10215W Antena Sektorowa 21_HV: 12137W Antena Sektorowa 22_GHLNT: 23853W Antena Sektorowa 23_Y: 10215W Antena Sektorowa 31_HV: 12137W Antena Sektorowa 32_GHLNT: 23853W Antena Sektorowa 33_Y: 10215W Antena Sektorowa 41_HV: 12137W Antena Sektorowa 42_DHLNT: 22273W Antena Sektorowa 43_Y: 10215W Radiolinia RL1: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HV: azymut 20°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GHLNT: azymut 20°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_Y: azymut 20°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_HV: azymut 110°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GHLNT: azymut 110°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_Y: azymut 110°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 200°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GHLNT: azymut 200°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_Y: azymut 200°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 41_HV: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 42_DHLNT: azymut 290°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 43_Y: azymut 290°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 14°
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, 2024-02-27 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	