


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYWARZAJĄCYCH 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 WRO1022 (zgodzenie nr 6)	
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: 1003020000000), pow. Wrocław 4.5.02.05.64 (TERYT: 0264) (KTS: 10030210564000), gm. Wrocław-Śródmieście 5.5.02.05.64.06.9 (TERYT: 0264069) (KTS: 10030210564069)	
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 50-224 Wrocław, Pl. Strzelecki 3, gm. Wrocław-Śródmieście, 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 Sektora 11_GHLNTV: 19718W Antena Sektora 21_GHLNTV: 19718W Antena Sektora 31_DGHLNTV: 19718W	
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 pol elektromagnetycznych są zachowane.	
12. Szczegółowe dane odpowiednie do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utracono moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektora 11_GHLNTV: (17°01'45.6"E, 51°07'22.8"N) Antena Sektora 21_GHLNTV: (17°01'45.6"E, 51°07'22.8"N) Antena Sektora 31_DGHLNTV: (17°01'45.6"E, 51°07'22.3"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektora 11_GHLNTV: 25,00m Antena Sektora 21_GHLNTV: 25,00m Antena Sektora 31_DGHLNTV: 25,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektora 11_GHLNTV: 19718W Antena Sektora 21_GHLNTV: 19718W Antena Sektora 31_DGHLNTV: 19718W
LP 5.	Zakresy azymutów i katów pochyleń osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji: Antena Sektora 11_GHLNTV: azymut 20°, pochyleń 2,5° (800MHz), pochyleń 2,5° (900MHz), pochyleń 2,5° (1800MHz), pochyleń 2,5° (2100MHz), pochyleń 2,5° (2600MHz)

<p>Antena Sektora 21_GHLNTV: azymut 120°, pochYLENIE 2,5° (800MHz), pochYLENIE 2,5° (900MHz), pochYLENIE 2,5° (1800MHz), pochYLENIE 2,5° (2600MHz) Antena Sektora 31_DGHLNTV: azymut 240°, pochYLENIE 2,5-4,4° (800MHz), pochYLENIE 2,5-4,4° (900MHz), pochYLENIE 2,5-4,4° (1800MHz), pochYLENIE 2,5-4,4° (2100MHz), pochYLENIE 2,5-4,4° (2600MHz)</p>	<p>LP 6. Dla anteny Antena Sektora 11_GHLNTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w okresionej wiązki promieniowania, we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej. Dla anteny Antena Sektora 21_GHLNTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w okresionej wiązki promieniowania, we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej. Dla anteny Antena Sektora 31_DGHLNTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w okresionej wiązki promieniowania, we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej.</p>	<p>LP 7. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>	<p>13. Miejscowość, data: Poznań, 2021-03-26 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: </p>	<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>
---	---	--	---	--	--	-------------------------