

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
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 WRO1128 (zgłoszenie nr 7)	
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 50-241 Wrocław, H. Pobożnego 9, 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 Sektorowa 11_GNTU: 8151W Antena Sektorowa 12_HLV: 9842W Antena Sektorowa 21_GLT: 6327W Antena Sektorowa 22_HNV: 9807W Antena Sektorowa 31_GLT: 9823W Antena Sektorowa 32_HNV: 17732W	
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 11_GNTU: (17°02'21.4"E, 51°07'15.3"N) Antena Sektorowa 12_HLV: (17°02'21.4"E, 51°07'15.3"N) Antena Sektorowa 21_GLT: (17°02'21.7"E, 51°07'15.2"N) Antena Sektorowa 22_HNV: (17°02'21.7"E, 51°07'15.2"N) Antena Sektorowa 31_GLT: (17°02'21.6"E, 51°07'15.4"N) Antena Sektorowa 32_HNV: (17°02'21.6"E, 51°07'15.4"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GNTU: 24,60m Antena Sektorowa 12_HLV: 24,60m Antena Sektorowa 21_GLT: 24,60m Antena Sektorowa 22_HNV: 24,60m Antena Sektorowa 31_GLT: 24,60m Antena Sektorowa 32_HNV: 24,60m

LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GNTU: 8151W Antena Sektorowa 12_HLV: 9842W Antena Sektorowa 21_GLT: 6327W Antena Sektorowa 22_HNV: 9807W Antena Sektorowa 31_GLT: 9823W Antena Sektorowa 32_HNV: 17732W	
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GNTU: azymut 115°, pochylenie 0-0,8° (900MHz), pochylenie 0-0,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HLV: azymut 115°, pochylenie 0-0,8° (800MHz), pochylenie 0-0,8° (1800MHz), pochylenie 0-0,8° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 260°, pochylenie 0-0,8° (900MHz), pochylenie 0-0,8° (1800MHz), pochylenie 0-0,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 260°, pochylenie 0-0,8° (800MHz), pochylenie 0-0,8° (1800MHz), pochylenie 0-0,8° (2100MHz), pochylenie 0-0,8° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 358°, pochylenie 0-2,8° (900MHz), pochylenie 0-2,8° (1800MHz), pochylenie 0-2,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 358°, pochylenie 0-2,8° (800MHz), pochylenie 0-2,8° (1800MHz), pochylenie 0-2,8° (2100MHz), pochylenie 0-2,8° (2600MHz)	
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GNTU 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 12_HLV 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 21_GLT 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_HNV 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 31_GLT 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_HNV 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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), 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, 2020-08-20 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia 		Numer zgłoszenia