

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 <i>Wydział Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Wrocławia ul. Hubska 8-16 50-502 Wrocław</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>WRO1174 (zgłoszenie nr 5)</i>	
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. <i>woj. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (KTS: 10030200000000), pow. Wrocław 4.5.02.05.64 (KTS: 10030210564000), gm. Wrocław-Fabryczna 5.5.02.05.64.02.9 (KTS: 10030210564029)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>53-429 Wrocław, Żelazna 76, gm. Wrocław-Fabryczna, pow. Wrocław</i>	
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GHTV: 12583W Antena Sektorowa 21_DHLN: 19955W Antena Sektorowa 21_DHLN: 19955W Antena Sektorowa 31_HV: 13430W Antena Sektorowa 32_DGHLNT: 18294W Antena Sektorowa 41_HV: 12693W Antena Sektorowa 42_DGHLNT: 18420W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 1778W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GHTV: (17°00'16.9"E,51°05'57.5"N) Antena Sektorowa 21_DHLN: (17°00'16.9"E,51°05'57.5"N) Antena Sektorowa 21_DHLN: (17°00'16.9"E,51°05'57.5"N) Antena Sektorowa 31_HV: (17°00'16.9"E,51°05'57.5"N) Antena Sektorowa 32_DGHLNT: (17°00'16.9"E,51°05'57.5"N) Antena Sektorowa 41_HV: (17°00'16.5"E,51°05'57.5"N) Antena Sektorowa 42_DGHLNT: (17°00'16.5"E,51°05'57.5"N) Radiolinia RL1: (17°00'16.5"E,51°05'57.5"N) Radiolinia RL2: (17°00'16.5"E,51°05'57.5"N) Radiolinia RL3: (17°00'16.5"E,51°05'57.5"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</i>

LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GHTV: 36,60m Antena Sektorowa 21_DHLN: 36,60m Antena Sektorowa 21_DHLN: 36,60m Antena Sektorowa 31_HV: 36,60m Antena Sektorowa 32_DGHLNT: 36,60m Antena Sektorowa 41_HV: 36,60m Antena Sektorowa 42_DGHLNT: 36,60m Radiolinia RL1: 36,15m Radiolinia RL2: 35,70m Radiolinia RL3: 36,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHTV: 12583W Antena Sektorowa 21_DHLN: 19955W Antena Sektorowa 21_DHLN: 19955W Antena Sektorowa 31_HV: 13430W Antena Sektorowa 32_DGHLNT: 18294W Antena Sektorowa 41_HV: 12693W Antena Sektorowa 42_DGHLNT: 18420W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHTV: azymut 55°, pochylenie 0-6,5° (800MHz), pochylenie 0-6,5° (900MHz), pochylenie 2-6,5° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DHLN: azymut 54°, pochylenie 2-6,5° (1800MHz), pochylenie 2-6,5° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_DHLN: azymut 116°, pochylenie 2-3,7° (1800MHz), pochylenie 2-3,7° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 180°, pochylenie 0-3,9° (800MHz), pochylenie 0-3,9° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DGHLNT: azymut 180°, pochylenie 0-3,9° (900MHz), pochylenie 0-3,9° (1800MHz), pochylenie 0-3,9° (2100MHz) Antena Sektorowa 41_HV: azymut 300°, pochylenie 0-3,7° (800MHz), pochylenie 0-3,7° (2600MHz) Antena Sektorowa 42_DGHLNT: azymut 300°, pochylenie 0-3,7° (900MHz), pochylenie 0-3,7° (1800MHz), pochylenie 0-3,7° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 233° Radiolinia RL2: azymut 259° Radiolinia RL3: azymut 344°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GHTV 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_DHLN 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_DHLN 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_HV 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_DGHLNT 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 41_HV 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 42_DGHLNT 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, 2020-06-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia

