

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>WRO1162 (zgłoszenie nr 4)</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-Psie Pole 5.5.02.05.64.04.9 (KTS: 10030210564049)</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>ul. Przedwiośnie, dz. nr ew. 80, AM-21, obręb Pawłowice, 51-211 Wrocław, gm. Wrocław-Psie Pole, 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_NU: 4752W Antena Sektorowa 12_GT: 2017W Antena Sektorowa 13_DHLV: 12389W Antena Sektorowa 21_NU: 4752W Antena Sektorowa 22_GT: 2017W Antena Sektorowa 23_DHLV: 12389W Antena Sektorowa 31_NU: 4752W Antena Sektorowa 32_GT: 2017W Antena Sektorowa 33_DHLV: 12389W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 8913W</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_NU: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N) Antena Sektorowa 12_GT: (17°06'51.5"E,51°09'42.3"N) Antena Sektorowa 13_DHLV: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N) Antena Sektorowa 21_NU: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N) Antena Sektorowa 22_GT: (17°06'51.5"E,51°09'42.3"N) Antena Sektorowa 23_DHLV: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N) Antena Sektorowa 31_NU: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N) Antena Sektorowa 32_GT: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N) Antena Sektorowa 33_DHLV: (17°06'51.6"E,51°09'42.3"N) Radiolinia RL1: (17°06'51.0"E,51°09'42.0"N) Radiolinia RL2: (17°06'51.0"E,51°09'42.0"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_NU: 31,00m Antena Sektorowa 12_GT: 31,00m Antena Sektorowa 13_DHLV: 31,00m Antena Sektorowa 21_NU: 31,00m Antena Sektorowa 22_GT: 31,00m Antena Sektorowa 23_DHLV: 31,00m Antena Sektorowa 31_NU: 31,00m Antena Sektorowa 32_GT: 31,00m Antena Sektorowa 33_DHLV: 31,00m Radiolinia RL1: 24,50m Radiolinia RL2: 24,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_NU: 4752W Antena Sektorowa 12_GT: 2017W Antena Sektorowa 13_DHLV: 12389W Antena Sektorowa 21_NU: 4752W Antena Sektorowa 22_GT: 2017W Antena Sektorowa 23_DHLV: 12389W Antena Sektorowa 31_NU: 4752W Antena Sektorowa 32_GT: 2017W Antena Sektorowa 33_DHLV: 12389W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 8913W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_NU: azymut 120°, pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GT: azymut 120°, pochylenie 0-9° (900MHz) Antena Sektorowa 13_DHLV: azymut 120°, pochylenie 0-5,6° (800MHz), pochylenie 0-5,6° (1800MHz), pochylenie 0-5,6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_NU: azymut 240°, pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_GT: azymut 240°, pochylenie 0-9° (900MHz) Antena Sektorowa 23_DHLV: azymut 240°, pochylenie 0-5,6° (800MHz), pochylenie 0-5,6° (1800MHz), pochylenie 0-5,6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_NU: azymut 345°, pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_GT: azymut 345°, pochylenie 0-9° (900MHz) Antena Sektorowa 33_DHLV: azymut 345°, pochylenie 0-5,6° (800MHz), pochylenie 0-5,6° (1800MHz), pochylenie 0-5,6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 145° Radiolinia RL2: azymut 339°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_NU 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_GT 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 13_DHLV 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_NU 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_GT 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 23_DHLV 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_NU 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_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_DHLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>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.</i>	
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)	
13. Miejscowość, data: Poznań, 2019-12-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
03.03.2019 r.		21/2019

