


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>WRO1082 (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 (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)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynalazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>54-530 Wrocław, Piolunowa 21, 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_DL: 9126W Antena Sektorowa 12_HV: 8568W Antena Sektorowa 13_NT: 10390W Antena Sektorowa 21_DL: 9126W Antena Sektorowa 22_V: 1895W Antena Sektorowa 23_NT: 10390W Antena Sektorowa 31_DL: 9126W Antena Sektorowa 32_HV: 8568W Antena Sektorowa 33_NT: 10390W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 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_DL: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N) Antena Sektorowa 12_HV: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N) Antena Sektorowa 13_NT: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N) Antena Sektorowa 21_DL: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N) Antena Sektorowa 22_V: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N) Antena Sektorowa 23_NT: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N) Antena Sektorowa 31_DL: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N) Antena Sektorowa 32_HV: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N) Antena Sektorowa 33_NT: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N) Radiolinia RL1: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N) Radiolinia RL2: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</i>

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 26,30m Antena Sektorowa 12_HV: 26,00m Antena Sektorowa 13_NT: 26,00m Antena Sektorowa 21_DL: 26,30m Antena Sektorowa 22_V: 26,00m Antena Sektorowa 23_NT: 26,00m Antena Sektorowa 31_DL: 26,30m Antena Sektorowa 32_HV: 26,00m Antena Sektorowa 33_NT: 26,00m Radiolinia RL1: 24,50m Radiolinia RL2: 27,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 9126W Antena Sektorowa 12_HV: 8568W Antena Sektorowa 13_NT: 10390W Antena Sektorowa 21_DL: 9126W Antena Sektorowa 22_V: 1895W Antena Sektorowa 23_NT: 10390W Antena Sektorowa 31_DL: 9126W Antena Sektorowa 32_HV: 8568W Antena Sektorowa 33_NT: 10390W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 30°, pochylenie 0-6,8° (1800MHz), pochylenie 0-6,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 30°, pochylenie 0-6,8° (800MHz), pochylenie 2-6,8° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_NT: azymut 30°, pochylenie 0-4,5° (900MHz), pochylenie 0-4,5° (1800MHz), pochylenie 0-4,5° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 150°, pochylenie 0-6,8° (1800MHz), pochylenie 0-6,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 150°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_NT: azymut 150°, pochylenie 0-4,5° (900MHz), pochylenie 0-4,5° (1800MHz), pochylenie 0-4,5° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240°, pochylenie 0-6,8° (1800MHz), pochylenie 0-6,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 240°, pochylenie 0-6,8° (800MHz), pochylenie 2-6,8° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_NT: azymut 240°, pochylenie 0-4,5° (900MHz), pochylenie 0-4,5° (1800MHz), pochylenie 0-4,5° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 95° Radiolinia RL2: azymut 246°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL 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_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 13_NT 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_DL 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_V 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_NT 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_DL 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_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,</p>

	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 33_NT 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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2020-11-20</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i> Podpis: </p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>

