

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>WRO1058 (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>54-151 Wrocław, Modra 35, 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 13_DGHLNTUV: 9631W Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 9900W Antena Sektorowa 21_GTV: 5038W Antena Sektorowa 21_GTV: 5038W Antena Sektorowa 22_DHLNU: 19266W Antena Sektorowa 22_DHLNU: 19266W Antena Sektorowa 31_HV: 11336W Antena Sektorowa 32_GLNTU: 14787W Radiolinia RL1: 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 13_DGHLNTUV: (16°58'09.4"E, 51°08'14.0"N) Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: (16°58'09.4"E, 51°08'14.0"N) Antena Sektorowa 21_GTV: (16°58'11.9"E, 51°08'14.3"N) Antena Sektorowa 21_GTV: (16°58'11.9"E, 51°08'14.3"N) Antena Sektorowa 22_DHLNU: (16°58'11.9"E, 51°08'14.3"N) Antena Sektorowa 22_DHLNU: (16°58'11.9"E, 51°08'14.3"N) Antena Sektorowa 31_HV: (16°58'09.4"E, 51°08'14.0"N) Antena Sektorowa 32_GLNTU: (16°58'09.4"E, 51°08'14.0"N) Radiolinia RL1: (16°58'11.9"E, 51°08'14.3"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 19,65m Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 19,65m Antena Sektorowa 21_GTV: 20,00m Antena Sektorowa 21_GTV: 20,00m</i>

	Antena Sektorowa 22_DHLNU: 20,00m Antena Sektorowa 22_DHLNU: 20,00m Antena Sektorowa 31_HV: 19,65m Antena Sektorowa 32_GLNTU: 19,65m Radiolinia RL1: 20,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 9631W Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 9900W Antena Sektorowa 21_GTV: 5038W Antena Sektorowa 21_GTV: 5038W Antena Sektorowa 22_DHLNU: 19266W Antena Sektorowa 22_DHLNU: 19266W Antena Sektorowa 31_HV: 11336W Antena Sektorowa 32_GLNTU: 14787W Radiolinia RL1: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: azymut 0°, pochylenie 0-5,1° (900MHz), pochylenie 0-5,1° (1800MHz), pochylenie 0-5,1° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: azymut 0°, pochylenie 0-5,1° (800MHz), pochylenie 0-5,1° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 85°, pochylenie 0-0,8° (800MHz), pochylenie 0-0,8° (900MHz) Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 145°, pochylenie 0-5,1° (800MHz), pochylenie 0-5,1° (900MHz) Antena Sektorowa 22_DHLNU: azymut 84°, pochylenie 0-0,6° (1800MHz), pochylenie 0-0,6° (2100MHz), pochylenie 0-0,6° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_DHLNU: azymut 146°, pochylenie 0-3,4° (1800MHz), pochylenie 0-3,4° (2100MHz), pochylenie 0-3,4° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 295°, pochylenie 0-3,3° (800MHz), pochylenie 0-3,3° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GLNTU: azymut 295°, pochylenie 0-3,3° (900MHz), pochylenie 0-3,3° (1800MHz), pochylenie 0-3,3° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 187°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV 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_DGHLNTUV 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_GTV 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_GTV 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_DHLNU 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_DHLNU 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_GLNTU 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, 2020-05-21 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc	

3
Podpis: *J. Kuci*

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

