

**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

*WRO1055 (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-Fabryczna 5.5.02.05.64.02.9 (KTS: 10030210564029)*

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

*54-018 Wrocław, Brzezińska 31-34, gm. Wrocław-Fabryczna, 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\_DLT: 9867W*

*Antena Sektorowa 12\_HNV: 15717W*

*Antena Sektorowa 21\_DLT: 9867W*

*Antena Sektorowa 22\_HNV: 15717W*

*Antena Sektorowa 31\_DLT: 9867W*

*Antena Sektorowa 32\_HNV: 14707W*

*Radiolinia RL1: 8913W*

*Radiolinia RL2: 1778W*

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\_DLT: (16°51'50.0"E, 51°08'58.6"N)*

*Antena Sektorowa 12\_HNV: (16°51'50.0"E, 51°08'58.6"N)*

*Antena Sektorowa 21\_DLT: (16°51'47.9"E, 51°08'59.8"N)*

*Antena Sektorowa 22\_HNV: (16°51'47.9"E, 51°08'59.8"N)*

*Antena Sektorowa 31\_DLT: (16°51'48.4"E, 51°09'00.4"N)*

*Antena Sektorowa 32\_HNV: (16°51'48.4"E, 51°09'00.4"N)*

*Radiolinia RL1: (16°51'50.0"E, 51°08'58.6"N)*

*Radiolinia RL2: (16°51'50.0"E, 51°08'58.6"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

*800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz*

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

*Antena Sektorowa 11\_DLT: 15,90m*


*Antena Sektorowa 12\_HNV: 15,90m*

*Antena Sektorowa 21\_DLT: 15,90m*

*Antena Sektorowa 22\_HNV: 15,90m*

*Antena Sektorowa 31\_DLT: 15,90m*

*Antena Sektorowa 32\_HNV: 15,90m*

	<i>Radiolinia RL1: 15,50m Radiolinia RL2: 15,50m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DLT: 9867W Antena Sektorowa 12_HNV: 15717W Antena Sektorowa 21_DLT: 9867W Antena Sektorowa 22_HNV: 15717W Antena Sektorowa 31_DLT: 9867W Antena Sektorowa 32_HNV: 14707W Radiolinia RL1: 8913W Radiolinia RL2: 1778W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_DLT: azymut 170° , pochylenie 2-2,7° (900MHz), pochylenie 0-2,5° (1800MHz), pochylenie 0-2,5° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 170° , pochylenie 0-2,5° (800MHz), pochylenie 0-2,5° (1800MHz), pochylenie 0-2,5° (2100MHz), pochylenie 0-2,5° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DLT: azymut 250° , pochylenie 0-0,7° (900MHz), pochylenie 0-0,7° (1800MHz), pochylenie 0-0,7° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 250° , pochylenie 0-0,7° (800MHz), pochylenie 0-0,7° (1800MHz), pochylenie 0-0,7° (2100MHz), pochylenie 0-0,7° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DLT: azymut 310° , pochylenie 0-1,5° (900MHz), pochylenie 0-1,2° (1800MHz), pochylenie 0-1,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 310° , pochylenie 0-1,2° (800MHz), pochylenie 0-1,2° (1800MHz), pochylenie 0-1,2° (2100MHz), pochylenie 0-1,2° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 106° Radiolinia RL2: azymut 146°</i>
LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLT 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_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 21_DLT 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_DLT 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.</i>
LP 7.	<i>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</i>
13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2020-08-20</i>	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i>	
Podpis: 	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....