

**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

*WRO1014 (zgłoszenie nr 6)*

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-Krzyki 5.5.02.05.64.03.9 (KTS: 10030210564039)*

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

*50-439 Wrocław, Kościuszki 138, gm. Wrocław-Krzyki, 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\_DL: 9126W*

*Antena Sektorowa 12\_HNV: 18028W*

*Antena Sektorowa 13\_GT: 1565W*

*Antena Sektorowa 21\_DL: 9126W*

*Antena Sektorowa 22\_HNV: 18028W*

*Antena Sektorowa 23\_GT: 1565W*

*Antena Sektorowa 31\_DL: 9126W*

*Antena Sektorowa 32\_HNV: 18028W*

*Antena Sektorowa 33\_GT: 1565W*

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\_DL: (17°02'52.7"E, 51°05'58.7"N)*

*Antena Sektorowa 12\_HNV: (17°02'52.7"E, 51°05'58.7"N)*

*Antena Sektorowa 13\_GT: (17°02'52.7"E, 51°05'58.7"N)*

*Antena Sektorowa 21\_DL: (17°02'53.0"E, 51°05'58.2"N)*

*Antena Sektorowa 22\_HNV: (17°02'53.0"E, 51°05'58.2"N)*

*Antena Sektorowa 23\_GT: (17°02'53.0"E, 51°05'58.2"N)*

*Antena Sektorowa 31\_DL: (17°02'53.0"E, 51°05'58.2"N)*

*Antena Sektorowa 32\_HNV: (17°02'53.0"E, 51°05'58.2"N)*

*Antena Sektorowa 33\_GT: (17°02'53.0"E, 51°05'58.2"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

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

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

*Antena Sektorowa 11\_DL: 23,00m*

*Antena Sektorowa 12\_HNV: 22,70m*

*Antena Sektorowa 13\_GT: 22,70m*

*Antena Sektorowa 21\_DL: 22,30m*

	<p>Antena Sektorowa 22_HNV: 22,00m  Antena Sektorowa 23_GT: 22,00m  Antena Sektorowa 31_DL: 22,30m  Antena Sektorowa 32_HNV: 22,00m  Antena Sektorowa 33_GT: 22,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_DL: 9126W  Antena Sektorowa 12_HNV: 18028W  Antena Sektorowa 13_GT: 1565W  Antena Sektorowa 21_DL: 9126W  Antena Sektorowa 22_HNV: 18028W  Antena Sektorowa 23_GT: 1565W  Antena Sektorowa 31_DL: 9126W  Antena Sektorowa 32_HNV: 18028W  Antena Sektorowa 33_GT: 1565W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_DL: azymut 40°, pochylenie 0-0,3° (1800MHz), pochylenie 0-0,3° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 40°, pochylenie 0-0,1° (800MHz), pochylenie 0-0,1° (1800MHz), pochylenie 0-0,1° (2100MHz), pochylenie 0-0,1° (2600MHz)  Antena Sektorowa 13_GT: azymut 40°, pochylenie 0-0,8° (900MHz)  Antena Sektorowa 21_DL: azymut 125°, pochylenie 0° (1800MHz), pochylenie 0° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 125°, pochylenie 0° (800MHz), pochylenie 0° (1800MHz), pochylenie 0° (2100MHz), pochylenie 0° (2600MHz)  Antena Sektorowa 23_GT: azymut 125°, pochylenie 0° (900MHz)  Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240°, pochylenie 0° (1800MHz), pochylenie 0° (2100MHz)  Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 240°, pochylenie 0° (800MHz), pochylenie 0° (1800MHz), pochylenie 0° (2100MHz), pochylenie 0° (2600MHz)  Antena Sektorowa 33_GT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz)</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_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 13_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 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_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 23_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 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_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 33_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,  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.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i>	
Podpis: <i>Jarosław Minc</i>	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....