

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

WRO1283 (zgłoszenie nr 2)

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: 1003020000000), 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

ul. Ojców Oblatów, dz. Nr 11/5, AM-8, obręb Popowice, 54-239 Wrocław, 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_H: 9909W
Antena Sektorowa 12_GLT: 6744W
Antena Sektorowa 13_NUV: 7238W
Antena Sektorowa 21_H: 9909W
Antena Sektorowa 22_GLT: 6822W
Antena Sektorowa 23_NUV: 7238W
Antena Sektorowa 31_GLNTU: 14952W
Antena Sektorowa 32_HV: 11308W
Radiolinia RL1: 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_H: (16°59'20.8"E, 51°07'33.7"N)
Antena Sektorowa 12_GLT: (16°59'20.8"E, 51°07'33.7"N)
Antena Sektorowa 13_NUV: (16°59'20.8"E, 51°07'33.7"N)
Antena Sektorowa 21_H: (16°59'20.6"E, 51°07'33.5"N)
Antena Sektorowa 22_GLT: (16°59'20.6"E, 51°07'33.5"N)
Antena Sektorowa 23_NUV: (16°59'20.6"E, 51°07'33.5"N)
Antena Sektorowa 31_GLNTU: (16°59'18.4"E, 51°07'34.1"N)
Antena Sektorowa 32_HV: (16°59'18.4"E, 51°07'34.1"N)
Radiolinia RL1: (16°59'20.6"E, 51°07'33.5"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 27,00m Antena Sektorowa 12_GLT: 27,00m Antena Sektorowa 13_NUV: 27,00m Antena Sektorowa 21_H: 27,00m Antena Sektorowa 22_GLT: 27,00m Antena Sektorowa 23_NUV: 27,00m Antena Sektorowa 31_GLNTU: 32,60m Antena Sektorowa 32_HV: 34,50m Radiolinia RL1: 36,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 9909W Antena Sektorowa 12_GLT: 6744W Antena Sektorowa 13_NUV: 7238W Antena Sektorowa 21_H: 9909W Antena Sektorowa 22_GLT: 6822W Antena Sektorowa 23_NUV: 7238W Antena Sektorowa 31_GLNTU: 14952W Antena Sektorowa 32_HV: 11308W Radiolinia RL1: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: azymut 80°, pochylenie 0-7,1° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GLT: azymut 80°, pochylenie 0-7,1° (900MHz), pochylenie 2-7,1° (1800MHz) Antena Sektorowa 13_NUV: azymut 80°, pochylenie 0-7,1° (800MHz), pochylenie 2-7,1° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_H: azymut 190°, pochylenie 0-7,2° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GLT: azymut 190°, pochylenie 0-7,2° (900MHz), pochylenie 2-7,2° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_NUV: azymut 190°, pochylenie 0-7,2° (800MHz), pochylenie 2-7,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GLNTU: azymut 307°, pochylenie 0-5,8° (900MHz), pochylenie 0-5,8° (1800MHz), pochylenie 0-5,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 307°, pochylenie 0-6,2° (800MHz), pochylenie 0-6,2° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 153°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_H 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_GLT 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_NUV 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_H 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_GLT 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_NUV 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_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, 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, 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>

13. Miejscowość, data: Poznań, 2020-03-25

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc

Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

13.12.2019

Numer zgłoszenia

174/2019

