

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

WRO1049 (zgłoszenie nr 5)

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

54-027 Wrocław, Rawicka 2, 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_GT: 11926W

Antena Sektorowa 12_: 9126W

Antena Sektorowa 13_HV: 6417W

Antena Sektorowa 21_GT: 11926W

Antena Sektorowa 22_: 9126W

Antena Sektorowa 23_HV: 6417W

Antena Sektorowa 31_GT: 11926W

Antena Sektorowa 32_: 9126W

Antena Sektorowa 33_HV: 6417W

Radiolinia RL1: 1778W

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_GT: (16°53'00.0"E, 51°08'39.2"N)
Antena Sektorowa 12_: (16°53'00.0"E, 51°08'39.2"N)
Antena Sektorowa 13_HV: (16°53'00.0"E, 51°08'39.2"N)
Antena Sektorowa 21_GT: (16°53'00.0"E, 51°08'39.2"N)
Antena Sektorowa 22_: (16°53'00.0"E, 51°08'39.2"N)
Antena Sektorowa 23_HV: (16°53'00.0"E, 51°08'39.2"N)
Antena Sektorowa 31_GT: (16°53'00.0"E, 51°08'39.2"N)
Antena Sektorowa 32_: (16°53'00.0"E, 51°08'39.2"N)
Antena Sektorowa 33_HV: (16°53'00.0"E, 51°08'39.2"N)
Radiolinia RL1: (16°53'00.0"E, 51°08'39.3"N)
Radiolinia RL2: (16°53'00.0"E, 51°08'39.3"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_GT: 25,55m Antena Sektorowa 12_: 26,15m Antena Sektorowa 13_HV: 25,55m Antena Sektorowa 21_GT: 25,55m Antena Sektorowa 22_: 26,15m Antena Sektorowa 23_HV: 25,55m Antena Sektorowa 31_GT: 25,55m Antena Sektorowa 32_: 26,15m Antena Sektorowa 33_HV: 25,55m Radiolinia RL1: 26,80m Radiolinia RL2: 24,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 11926W Antena Sektorowa 12_: 9126W Antena Sektorowa 13_HV: 6417W Antena Sektorowa 21_GT: 11926W Antena Sektorowa 22_: 9126W Antena Sektorowa 23_HV: 6417W Antena Sektorowa 31_GT: 11926W Antena Sektorowa 32_: 9126W Antena Sektorowa 33_HV: 6417W 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_GT: azymut 70°, pochylenie 0-2,9° (900MHz), pochylenie 0-2,9° (1800MHz), pochylenie 0-2,9° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_: azymut 70°, pochylenie 0-6,8° (1800MHz), pochylenie 0-6,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 70°, pochylenie 0-6,6° (800MHz), pochylenie 2-6,6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 150°, pochylenie 0-3,3° (900MHz), pochylenie 0-3,3° (1800MHz), pochylenie 0-3,3° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_: azymut 150°, pochylenie 0-5,1° (1800MHz), pochylenie 0-5,1° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 150°, pochylenie 0-4,9° (800MHz), pochylenie 2-4,9° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 310°, pochylenie 0-4,1° (900MHz), pochylenie 0-4,1° (1800MHz), pochylenie 0-4,1° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_: azymut 310°, pochylenie 0-4,3° (1800MHz), pochylenie 0-4,3° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 310°, pochylenie 0-4,1° (800MHz), pochylenie 2-4,1° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 22° Radiolinia RL2: azymut 257°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_ 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_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 21_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 22_ 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_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 31_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 32_ 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>

Dla anteny Antena Sektorowa 33_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.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Poznań, 2020-06-04

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc

Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

