

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

WRO1092 (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

53-325 Wrocław, Al. Gen. J. Hallera 81, 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_DL: 6621W
Antena Sektorowa 12_NTU: 9546W
Antena Sektorowa 13_HV: 9836W
Antena Sektorowa 21_DL: 6621W
Antena Sektorowa 22_NTU: 9546W
Antena Sektorowa 23_HV: 10545W
Antena Sektorowa 31_DL: 6621W
Antena Sektorowa 32_NTU: 9546W
Antena Sektorowa 33_HV: 9351W

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: (16°59'48.8"E, 51°05'25.1"N)
Antena Sektorowa 12_NTU: (16°59'48.8"E, 51°05'25.1"N)
Antena Sektorowa 13_HV: (16°59'48.8"E, 51°05'25.1"N)
Antena Sektorowa 21_DL: (16°59'50.1"E, 51°05'24.4"N)
Antena Sektorowa 22_NTU: (16°59'50.1"E, 51°05'24.4"N)
Antena Sektorowa 23_HV: (16°59'50.1"E, 51°05'24.4"N)
Antena Sektorowa 31_DL: (16°59'50.1"E, 51°05'24.4"N)
Antena Sektorowa 32_NTU: (16°59'50.1"E, 51°05'24.4"N)
Antena Sektorowa 33_HV: (16°59'50.1"E, 51°05'24.4"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

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

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_DL: 14,50m
Antena Sektorowa 12_NTU: 14,30m
Antena Sektorowa 13_HV: 14,30m
Antena Sektorowa 21_DL: 14,50m
Antena Sektorowa 22_NTU: 14,30m

	<p>Antena Sektorowa 23_HV: 14,30m Antena Sektorowa 31_DL: 14,50m Antena Sektorowa 32_NTU: 14,30m Antena Sektorowa 33_HV: 14,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 6621W Antena Sektorowa 12_NTU: 9546W Antena Sektorowa 13_HV: 9836W Antena Sektorowa 21_DL: 6621W Antena Sektorowa 22_NTU: 9546W Antena Sektorowa 23_HV: 10545W Antena Sektorowa 31_DL: 6621W Antena Sektorowa 32_NTU: 9546W Antena Sektorowa 33_HV: 9351W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 3°, pochylenie 0-3° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NTU: azymut 3°, pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 3°, pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 2-3° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 120°, pochylenie 0-3,5° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NTU: azymut 120°, pochylenie 0-3,5° (900MHz), pochylenie 0-3,5° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 120°, pochylenie 0-2,3° (800MHz), pochylenie 2-2,3° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 210°, pochylenie 0-3,5° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NTU: azymut 210°, pochylenie 0-3,5° (900MHz), pochylenie 0-3,5° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 210°, pochylenie 0-3,5° (800MHz), pochylenie 2-3,5° (2600MHz)</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_NTU 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_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_NTU 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_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_NTU 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_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>
<p>13. Miejscowość, data: Poznań, 2020-06-04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: </p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>