

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

WRO1190 (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-Psie Pole 5.5.02.05.64.04.9 (KTS: 10030210564049)

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

51-501 Wrocław, Swojczycka 21-41, gm. Wrocław-Psie Pole, 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_GTV: 3857W
Antena Sektorowa 11_GTV: 3857W
Antena Sektorowa 12_DHLN: 15137W
Antena Sektorowa 12_DHLN: 15137W
Antena Sektorowa 13_H: 19545W
Antena Sektorowa 21_GTV: 3857W
Antena Sektorowa 21_GTV: 3857W
Antena Sektorowa 22_DHLN: 19955W
Antena Sektorowa 22_DHLN: 19955W
Antena Sektorowa 23_H: 12051W
Antena Sektorowa 31_HV: 11690W
Antena Sektorowa 32_GHLNT: 19626W
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_GTV: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
Antena Sektorowa 11_GTV: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
Antena Sektorowa 12_DHLN: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
Antena Sektorowa 12_DHLN: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
Antena Sektorowa 13_H: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
Antena Sektorowa 21_GTV: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
Antena Sektorowa 21_GTV: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
Antena Sektorowa 22_DHLN: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
Antena Sektorowa 22_DHLN: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
Antena Sektorowa 23_H: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
Antena Sektorowa 31_HV: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
Antena Sektorowa 32_GHLNT: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)
Radiolinia RL1: (17°06'55.8"E, 51°06'51.1"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GTV: 30,00m Antena Sektorowa 11_GTV: 30,00m Antena Sektorowa 12_DHLN: 30,00m Antena Sektorowa 12_DHLN: 30,00m Antena Sektorowa 13_H: 30,00m Antena Sektorowa 21_GTV: 30,00m Antena Sektorowa 21_GTV: 30,00m Antena Sektorowa 22_DHLN: 30,00m Antena Sektorowa 22_DHLN: 30,00m Antena Sektorowa 23_H: 30,00m Antena Sektorowa 31_HV: 45,00m Antena Sektorowa 32_GHLNT: 45,00m Radiolinia RL1: 31,40m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GTV: 3857W Antena Sektorowa 11_GTV: 3857W Antena Sektorowa 12_DHLN: 15137W Antena Sektorowa 12_DHLN: 15137W Antena Sektorowa 13_H: 19545W Antena Sektorowa 21_GTV: 3857W Antena Sektorowa 21_GTV: 3857W Antena Sektorowa 22_DHLN: 19955W Antena Sektorowa 22_DHLN: 19955W Antena Sektorowa 23_H: 12051W Antena Sektorowa 31_HV: 11690W Antena Sektorowa 32_GHLNT: 19626W Radiolinia RL1: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 70°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_DHLN: azymut 69°, pochylenie 2-5,3° (1800MHz), pochylenie 2-5,3° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DHLN: azymut 131°, pochylenie 2-2,6° (1800MHz), pochylenie 2-2,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 100°, pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 240°, pochylenie 0-7,8° (800MHz), pochylenie 0-7,8° (900MHz) Antena Sektorowa 22_DHLN: azymut 179°, pochylenie 2-5,3° (1800MHz), pochylenie 2-5,3° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DHLN: azymut 241°, pochylenie 2-5,3° (1800MHz), pochylenie 2-5,3° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 210°, pochylenie 0-5,3° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 345°, pochylenie 0-7,4° (800MHz), pochylenie 0-7,4° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GHLNT: azymut 345°, pochylenie 0-7,4° (900MHz), pochylenie 0-7,4° (1800MHz), pochylenie 0-7,4° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 119°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GTV 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 11_GTV 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_DHLN 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_DHLN 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_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 21_GTV 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><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_DHLN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_DHLN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_GHLNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>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></p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2020-05-21</i></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i></p> <p>Podpis: </p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>

