

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

WRO1201 (zgłoszenie nr 3)

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

52-402 Wrocław, Grabiszyńska 337c, dz. nr 5, AM-32, 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_HV: 12032W
Antena Sektorowa 12_GHLNT: 17007W
Antena Sektorowa 21_HV: 12032W
Antena Sektorowa 22_GHLNT: 17007W
Antena Sektorowa 31_HV: 12032W
Antena Sektorowa 32_GHLNT: 17007W
Antena Sektorowa 41_HV: 12032W
Antena Sektorowa 42_GHLNT: 17007W
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_HV: (16°58'17.3"E,51°05'08.7"N)
Antena Sektorowa 12_GHLNT: (16°58'17.3"E,51°05'08.7"N)
Antena Sektorowa 21_HV: (16°58'17.3"E,51°05'08.7"N)
Antena Sektorowa 22_GHLNT: (16°58'17.3"E,51°05'08.7"N)
Antena Sektorowa 31_HV: (16°58'17.3"E,51°05'08.7"N)
Antena Sektorowa 32_GHLNT: (16°58'17.3"E,51°05'08.7"N)
Antena Sektorowa 41_HV: (16°58'17.3"E,51°05'08.7"N)
Antena Sektorowa 42_GHLNT: (16°58'17.3"E,51°05'08.7"N)
Radiolinia RL2: (16°58'17.3"E,51°05'08.7"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_HV: 44,30m
Antena Sektorowa 12_GHLNT: 44,30m
Antena Sektorowa 21_HV: 44,30m
Antena Sektorowa 22_GHLNT: 44,30m

| | |
|--|--|
| | <p>Antena Sektorowa 31_HV: 44,30m Antena Sektorowa 32_GHLNT: 44,30m Antena Sektorowa 41_HV: 44,30m Antena Sektorowa 42_GHLNT: 44,30m Radiolinia RL2: 41,50m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HV: 12032W Antena Sektorowa 12_GHLNT: 17007W Antena Sektorowa 21_HV: 12032W Antena Sektorowa 22_GHLNT: 17007W Antena Sektorowa 31_HV: 12032W Antena Sektorowa 32_GHLNT: 17007W Antena Sektorowa 41_HV: 12032W Antena Sektorowa 42_GHLNT: 17007W Radiolinia RL2: 1778W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HV: azymut 20°, pochylenie 0-7,9° (800MHz), pochylenie 0-7,9° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GHLNT: azymut 20°, pochylenie 0-7,9° (900MHz), pochylenie 0-7,9° (1800MHz), pochylenie 0-7,9° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_HV: azymut 110°, pochylenie 0-7,9° (800MHz), pochylenie 0-7,9° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GHLNT: azymut 110°, pochylenie 0-7,9° (900MHz), pochylenie 0-7,9° (1800MHz), pochylenie 0-7,9° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 200°, pochylenie 0-7,9° (800MHz), pochylenie 0-7,9° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GHLNT: azymut 200°, pochylenie 0-7,9° (900MHz), pochylenie 0-7,9° (1800MHz), pochylenie 0-7,9° (2100MHz) Antena Sektorowa 41_HV: azymut 290°, pochylenie 0-7,9° (800MHz), pochylenie 0-7,9° (2600MHz) Antena Sektorowa 42_GHLNT: azymut 290°, pochylenie 0-7,9° (900MHz), pochylenie 0-7,9° (1800MHz), pochylenie 0-7,9° (2100MHz) Radiolinia RL2: azymut 14°</p> |
| LP 6. | <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_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> <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> <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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 41_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 42_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> 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, 2020-06-26 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc</p> | |

Podpis: *[Signature]*

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia
.....

Numer zgłoszenia
.....

