

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

WRO1215 (zgłoszenie nr 4)

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

51-114 Wrocław, Bezpieczna 28-30, 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_DGHLNT: 19339W

Antena Sektorowa 12_HV: 11451W

Antena Sektorowa 21_DGHLNT: 19339W

Antena Sektorowa 22_HV: 11451W

Antena Sektorowa 31_DGHLNT: 19339W

Antena Sektorowa 32_HV: 11451W

Radiolinia RL1: 1778W

Radiolinia RL2: 1778W

Radiolinia RL3: 1778W

Radiolinia RL4: 1514W

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_DGHLNT: (17°01'21.7"E, 51°08'21.2"N)

Antena Sektorowa 12_HV: (17°01'21.7"E, 51°08'21.2"N)

Antena Sektorowa 21_DGHLNT: (17°01'21.4"E, 51°08'21.1"N)

Antena Sektorowa 22_HV: (17°01'21.4"E, 51°08'21.1"N)

Antena Sektorowa 31_DGHLNT: (17°01'21.0"E, 51°08'21.1"N)

Antena Sektorowa 32_HV: (17°01'21.0"E, 51°08'21.1"N)

Radiolinia RL1: (17°01'21.4"E, 51°08'20.2"N)

Radiolinia RL2: (17°01'21.4"E, 51°08'20.2"N)

Radiolinia RL3: (17°01'21.4"E, 51°08'20.2"N)

Radiolinia RL4: (17°01'21.4"E, 51°08'20.2"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_DGHLNT: 36,60m Antena Sektorowa 12_HV: 36,60m Antena Sektorowa 21_DGHLNT: 36,60m Antena Sektorowa 22_HV: 36,60m Antena Sektorowa 31_DGHLNT: 36,60m Antena Sektorowa 32_HV: 36,60m Radiolinia RL1: 35,60m Radiolinia RL2: 36,20m Radiolinia RL3: 35,40m Radiolinia RL4: 35,10m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DGHLNT: 19339W Antena Sektorowa 12_HV: 11451W Antena Sektorowa 21_DGHLNT: 19339W Antena Sektorowa 22_HV: 11451W Antena Sektorowa 31_DGHLNT: 19339W Antena Sektorowa 32_HV: 11451W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 1778W Radiolinia RL4: 1514W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DGHLNT: azymut 60° , pochylenie 0-3,2° (900MHz), pochylenie 0-3,2° (1800MHz), pochylenie 0-3,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 60° , pochylenie 0-3,2° (800MHz), pochylenie 0-3,2° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DGHLNT: azymut 180° , pochylenie 0-6,4° (900MHz), pochylenie 0-6,4° (1800MHz), pochylenie 0-6,4° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 180° , pochylenie 0-6,4° (800MHz), pochylenie 0-6,4° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DGHLNT: azymut 300° , pochylenie 0-6,4° (900MHz), pochylenie 0-6,4° (1800MHz), pochylenie 0-6,4° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 300° , pochylenie 0-6,4° (800MHz), pochylenie 0-6,4° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 5° Radiolinia RL2: azymut 140° Radiolinia RL3: azymut 281° Radiolinia RL4: azymut 53°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DGHLNT 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_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_DGHLNT 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_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_DGHLNT 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>

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i>	
Podpis: <i>J. Minc</i>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia <i>26.01.2016</i>	Numer zgłoszenia <i>15/2016</i>

