

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
STAROSTA POWIATU WODZISŁAWSKIEGO
44-300 Wodzisław Śl.,
ul. Bogumińska 2

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
WOD2508_B (zgłoszenie nr 5)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 10012400000000), pow. wodzisławski 4.2.24.49.15 (TERYT: 2415) (KTS: 10012414915000), gm. Wodzisław Śląski 5.2.24.49.15.04.1 (TERYT: 2415041) (KTS: 10012414915041)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
44-304 Wodzisław Śląski, os. 1-go Maja, dz. nr 2313/35, gm. Wodzisław Śląski, pow. wodzisławski

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_V: 1416W
Antena Sektorowa 12_V: 1416W
Antena Sektorowa 13_GLNT: 17665W
Antena Sektorowa 14_H: 9662W
Antena Sektorowa 21_V: 1416W
Antena Sektorowa 22_V: 1416W
Antena Sektorowa 23_GLNT: 17665W
Antena Sektorowa 24_H: 9662W
Antena Sektorowa 31_V: 1416W
Antena Sektorowa 32_V: 1416W
Antena Sektorowa 33_GLNT: 17665W
Antena Sektorowa 34_H: 9662W
Radiolinia RL1: 1778W
Radiolinia RL2: 692W
Radiolinia RL3: 5129W
Radiolinia RL4: 427W
Radiolinia RL5: 5248W
Radiolinia RL6: 8913W
Radiolinia RL7: 1549W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji
Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Jeśli chodzi o standardy ochrony jakości środowiska określone przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) parametry anten zostały dobrane w taki sposób, żeby w przypadku tej instalacji zapewnione było dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
Antena Sektorowa 11_V: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)
Antena Sektorowa 12_V: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)
Antena Sektorowa 13_GLNT: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)
Antena Sektorowa 14_H: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)

	<p>Antena Sektorowa 21_V: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Antena Sektorowa 22_V: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Antena Sektorowa 23_GLNT: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Antena Sektorowa 24_H: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Antena Sektorowa 31_V: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Antena Sektorowa 32_V: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Antena Sektorowa 33_GLNT: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Antena Sektorowa 34_H: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Radiolinia RL1: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Radiolinia RL2: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Radiolinia RL3: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Radiolinia RL4: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Radiolinia RL5: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Radiolinia RL6: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N) Radiolinia RL7: (18°29'47.4"E,49°58'43.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,23GHz,32GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 43,80m Antena Sektorowa 12_V: 43,80m Antena Sektorowa 13_GLNT: 43,70m Antena Sektorowa 14_H: 44,00m Antena Sektorowa 21_V: 43,80m Antena Sektorowa 22_V: 43,80m Antena Sektorowa 23_GLNT: 43,70m Antena Sektorowa 24_H: 44,00m Antena Sektorowa 31_V: 43,80m Antena Sektorowa 32_V: 43,80m Antena Sektorowa 33_GLNT: 43,70m Antena Sektorowa 34_H: 44,00m Radiolinia RL1: 41,50m Radiolinia RL2: 41,80m Radiolinia RL3: 41,80m Radiolinia RL4: 41,20m Radiolinia RL5: 41,50m Radiolinia RL6: 41,80m Radiolinia RL7: 41,80m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 1416W Antena Sektorowa 12_V: 1416W Antena Sektorowa 13_GLNT: 17665W Antena Sektorowa 14_H: 9662W Antena Sektorowa 21_V: 1416W Antena Sektorowa 22_V: 1416W Antena Sektorowa 23_GLNT: 17665W Antena Sektorowa 24_H: 9662W Antena Sektorowa 31_V: 1416W Antena Sektorowa 32_V: 1416W Antena Sektorowa 33_GLNT: 17665W Antena Sektorowa 34_H: 9662W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 692W Radiolinia RL3: 5129W Radiolinia RL4: 427W Radiolinia RL5: 5248W Radiolinia RL6: 8913W Radiolinia RL7: 1549W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 110°, pochylecia 0-7° (800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 110°, pochylecia 0-7° (800MHz) Antena Sektorowa 13_GLNT: azymut 110°, pochylecia 0-7° (900MHz), pochylecia 0-7° (1800MHz),</p>

	<p>pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 110° , pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 240° , pochylenie 0-8° (800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 240° , pochylenie 0-8° (800MHz) Antena Sektorowa 23_GLNT: azymut 240° , pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 240° , pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 350° , pochylenie 0-7° (800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 350° , pochylenie 0-7° (800MHz) Antena Sektorowa 33_GLNT: azymut 350° , pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 350° , pochylenie 0-11° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 176° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 183° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 183° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 251° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 252° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 359° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL7: azymut 359° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_V 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_V 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 13_GLNT 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 14_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_V 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_V 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 23_GLNT 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 24_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_V 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_V 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 33_GLNT 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 34_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> 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>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik</p>
<p>13. Miejsowość, data: Katowice, 2022-02-14 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Wioleta Jakubczyk</p>	

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....