

**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  
WOD5001\_A (zgłoszenie nr 7)

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. Gorzyce 5.2.24.49.15.06.2 (TERYT: 2415062) (KTS: 10012414915062)

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  
44-351 Turza Śląska, Mszańska, dz. nr 1398/8, gm. Gorzyce, 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\_L: 8235W  
Antena Sektorowa 12\_V: 1782W  
Antena Sektorowa 13\_N: 8719W  
Antena Sektorowa 14\_GT: 1445W  
Antena Sektorowa 15\_H: 9662W  
Antena Sektorowa 21\_L: 8235W  
Antena Sektorowa 22\_V: 1782W  
Antena Sektorowa 23\_N: 8719W  
Antena Sektorowa 24\_GT: 1445W  
Antena Sektorowa 25\_H: 9662W  
Antena Sektorowa 31\_L: 8235W  
Antena Sektorowa 32\_V: 1782W  
Antena Sektorowa 33\_N: 8719W  
Antena Sektorowa 34\_GT: 1445W  
Antena Sektorowa 35\_H: 9662W  
Radiolinia RL1: 1072W  
Radiolinia RL2: 8913W

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\_L: (18°27'05.5"E, 49°58'47.9"N)  
Antena Sektorowa 12\_V: (18°27'05.5"E, 49°58'47.9"N)  
Antena Sektorowa 13\_N: (18°27'05.5"E, 49°58'47.9"N)  
Antena Sektorowa 14\_GT: (18°27'05.5"E, 49°58'47.9"N)  
Antena Sektorowa 15\_H: (18°27'05.5"E, 49°58'47.9"N)  
Antena Sektorowa 21\_L: (18°27'05.5"E, 49°58'47.9"N)

	<p>Antena Sektorowa 22_V: (18°27'05.5"E,49°58'47.9"N)  Antena Sektorowa 23_N: (18°27'05.5"E,49°58'47.9"N)  Antena Sektorowa 24_GT: (18°27'05.5"E,49°58'47.9"N)  Antena Sektorowa 25_H: (18°27'05.5"E,49°58'47.9"N)  Antena Sektorowa 31_L: (18°27'05.5"E,49°58'47.9"N)  Antena Sektorowa 32_V: (18°27'05.5"E,49°58'47.9"N)  Antena Sektorowa 33_N: (18°27'05.5"E,49°58'47.9"N)  Antena Sektorowa 34_GT: (18°27'05.5"E,49°58'47.9"N)  Antena Sektorowa 35_H: (18°27'05.5"E,49°58'47.9"N)  Radiolinia RL1: (18°27'05.5"E,49°58'47.9"N)  Radiolinia RL2: (18°27'05.5"E,49°58'47.9"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_L: 40,80m  Antena Sektorowa 12_V: 40,20m  Antena Sektorowa 13_N: 40,80m  Antena Sektorowa 14_GT: 40,20m  Antena Sektorowa 15_H: 40,80m  Antena Sektorowa 21_L: 40,80m  Antena Sektorowa 22_V: 40,20m  Antena Sektorowa 23_N: 40,80m  Antena Sektorowa 24_GT: 40,20m  Antena Sektorowa 25_H: 40,80m  Antena Sektorowa 31_L: 40,80m  Antena Sektorowa 32_V: 40,20m  Antena Sektorowa 33_N: 40,80m  Antena Sektorowa 34_GT: 40,20m  Antena Sektorowa 35_H: 40,80m  Radiolinia RL1: 38,00m  Radiolinia RL2: 37,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_L: 8235W  Antena Sektorowa 12_V: 1782W  Antena Sektorowa 13_N: 8719W  Antena Sektorowa 14_GT: 1445W  Antena Sektorowa 15_H: 9662W  Antena Sektorowa 21_L: 8235W  Antena Sektorowa 22_V: 1782W  Antena Sektorowa 23_N: 8719W  Antena Sektorowa 24_GT: 1445W  Antena Sektorowa 25_H: 9662W  Antena Sektorowa 31_L: 8235W  Antena Sektorowa 32_V: 1782W  Antena Sektorowa 33_N: 8719W  Antena Sektorowa 34_GT: 1445W  Antena Sektorowa 35_H: 9662W  Radiolinia RL1: 1072W  Radiolinia RL2: 8913W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_L: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_V: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 13_N: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 14_GT: azymut 10°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)  Antena Sektorowa 15_H: azymut 10°, pochylenie 0-12° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_L: azymut 140°, pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_V: azymut 140°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 23_N: azymut 140°, pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz)  Antena Sektorowa 24_GT: azymut 140°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)  Antena Sektorowa 25_H: azymut 140°, pochylenie 0-9° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_L: azymut 250°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 32_V: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 33_N: azymut 250°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 34_GT: azymut 250°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)  Antena Sektorowa 35_H: azymut 250°, pochylenie 0-10° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 34° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 34° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L 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_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 13_N 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 14_GT 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 15_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_L 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_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 23_N 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 24_GT 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 25_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 31_L 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_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 33_N 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 34_GT 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 35_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,  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. Miejscowość, data: Katowice, 2021-06-28  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk</p> <p>Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	

Data zarejestrowania zgłoszenia

.....

Numer zgłoszenia

.....