

**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

*PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY*

*ul. Śląska 11/13*

*42-217 Częstochowa*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*CZE0011\_D (zgłoszenie nr 10)*

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. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 10012400000000), pow. Częstochowa 4.2.24.46.64 (TERYT: 2464) (KTS: 10012414664000), gm. Częstochowa 5.2.24.46.64.01.1 (TERYT: 2464011) (KTS: 10012414664011)*

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

*42-200 Częstochowa, Waszyngtona 41, gm. Częstochowa, pow. Częstochowa*

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\_LNU: 6023W*

*Antena Sektorowa 12\_GT: 1390W*

*Antena Sektorowa 13\_LNU: 5621W*

*Antena Sektorowa 14\_HV: 7398W*

*Antena Sektorowa 21\_LNU: 6023W*

*Antena Sektorowa 22\_GT: 1390W*

*Antena Sektorowa 23\_LNU: 5621W*

*Antena Sektorowa 24\_HV: 7398W*

*Antena Sektorowa 31\_LNU: 6023W*

*Antena Sektorowa 32\_GT: 1390W*

*Antena Sektorowa 33\_LNU: 5621W*

*Antena Sektorowa 34\_HV: 7398W*

*Radiolinia RL1: 1778W*

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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

*Antena Sektorowa 11\_LNU: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)*

*Antena Sektorowa 12\_GT: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)*

*Antena Sektorowa 13\_LNU: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)*

*Antena Sektorowa 14\_HV: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)*

*Antena Sektorowa 21\_LNU: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)*

*Antena Sektorowa 22\_GT: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)*

*Antena Sektorowa 23\_LNU: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)*

*Antena Sektorowa 24\_HV: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)*

*Antena Sektorowa 31\_LNU: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)*

	<p>Antena Sektorowa 32_GT: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)  Antena Sektorowa 33_LNU: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)  Antena Sektorowa 34_HV: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)  Radiolinia RL1: (19°06'33.4"E, 50°48'36.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_LNU: 22,90m  Antena Sektorowa 12_GT: 22,70m  Antena Sektorowa 13_LNU: 22,90m  Antena Sektorowa 14_HV: 22,50m  Antena Sektorowa 21_LNU: 22,90m  Antena Sektorowa 22_GT: 22,70m  Antena Sektorowa 23_LNU: 22,90m  Antena Sektorowa 24_HV: 22,50m  Antena Sektorowa 31_LNU: 22,90m  Antena Sektorowa 32_GT: 22,70m  Antena Sektorowa 33_LNU: 22,90m  Antena Sektorowa 34_HV: 22,50m  Radiolinia RL1: 21,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_LNU: 6023W  Antena Sektorowa 12_GT: 1390W  Antena Sektorowa 13_LNU: 5621W  Antena Sektorowa 14_HV: 7398W  Antena Sektorowa 21_LNU: 6023W  Antena Sektorowa 22_GT: 1390W  Antena Sektorowa 23_LNU: 5621W  Antena Sektorowa 24_HV: 7398W  Antena Sektorowa 31_LNU: 6023W  Antena Sektorowa 32_GT: 1390W  Antena Sektorowa 33_LNU: 5621W  Antena Sektorowa 34_HV: 7398W  Radiolinia RL1: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_LNU: azymut 0°, pochylenie 0° (1800MHz), pochylenie 0° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_GT: azymut 0°, pochylenie 0° (900MHz)  Antena Sektorowa 13_LNU: azymut 0°, pochylenie 0° (1800MHz), pochylenie 0° (2100MHz)  Antena Sektorowa 14_HV: azymut 0°, pochylenie -2-0° (800MHz), pochylenie 0° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_LNU: azymut 120°, pochylenie 0-1° (1800MHz), pochylenie 0-1° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_GT: azymut 120°, pochylenie 0-9° (900MHz)  Antena Sektorowa 23_LNU: azymut 120°, pochylenie 0-1° (1800MHz), pochylenie 0-1° (2100MHz)  Antena Sektorowa 24_HV: azymut 120°, pochylenie -2-1° (800MHz), pochylenie 0-1° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_LNU: azymut 240°, pochylenie 0-1° (1800MHz), pochylenie 0-1° (2100MHz)  Antena Sektorowa 32_GT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 33_LNU: azymut 240°, pochylenie 0-1° (1800MHz), pochylenie 0-1° (2100MHz)  Antena Sektorowa 34_HV: azymut 240°, pochylenie -2-1° (800MHz), pochylenie 0-1° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 319° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LNU 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_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 13_LNU 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_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_LNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

	<p>wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 22_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 23_LNU 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_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_LNU 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_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 33_LNU 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_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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-10-16 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>  Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....