

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
CZE0032_E (zgłoszenie nr 6)

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: 1001240000000), 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, Żarecka 46a, 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_DLNUV: 7263W
Antena Sektorowa 12_DGLNTU: 7359W
Antena Sektorowa 13_H: 9142W
Antena Sektorowa 21_DGLNTU: 7519W
Antena Sektorowa 22_DLNUV: 7422W
Antena Sektorowa 23_H: 9398W
Antena Sektorowa 31_DLNUV: 7422W
Antena Sektorowa 32_DGLNTU: 7519W
Antena Sektorowa 33_H: 9398W
Radiolinia RL1: 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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
*Antena Sektorowa 11_DLNUV: (19°09'18.2"E, 50°46'29.7"N)
Antena Sektorowa 12_DGLNTU: (19°09'18.2"E, 50°46'29.7"N)
Antena Sektorowa 13_H: (19°09'18.2"E, 50°46'29.7"N)
Antena Sektorowa 21_DGLNTU: (19°09'17.7"E, 50°46'29.4"N)
Antena Sektorowa 22_DLNUV: (19°09'17.7"E, 50°46'29.4"N)
Antena Sektorowa 23_H: (19°09'17.7"E, 50°46'29.4"N)
Antena Sektorowa 31_DLNUV: (19°09'17.3"E, 50°46'30.0"N)
Antena Sektorowa 32_DGLNTU: (19°09'17.3"E, 50°46'30.0"N)
Antena Sektorowa 33_H: (19°09'17.3"E, 50°46'30.0"N)
Radiolinia RL1: (19°09'18.2"E, 50°46'29.7"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_DLNUV: 18,20m</i> <i>Antena Sektorowa 12_DGLNTU: 18,20m</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 18,50m</i> <i>Antena Sektorowa 21_DGLNTU: 18,20m</i> <i>Antena Sektorowa 22_DLNUV: 18,20m</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 18,50m</i> <i>Antena Sektorowa 31_DLNUV: 18,20m</i> <i>Antena Sektorowa 32_DGLNTU: 18,20m</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 18,50m</i> <i>Radiolinia RL1: 19,00m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DLNUV: 7263W</i> <i>Antena Sektorowa 12_DGLNTU: 7359W</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 9142W</i> <i>Antena Sektorowa 21_DGLNTU: 7519W</i> <i>Antena Sektorowa 22_DLNUV: 7422W</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 9398W</i> <i>Antena Sektorowa 31_DLNUV: 7422W</i> <i>Antena Sektorowa 32_DGLNTU: 7519W</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 9398W</i> <i>Radiolinia RL1: 8913W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_DLNUV: azymut 120° , pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_DGLNTU: azymut 120° , pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 120° , pochylenie 0-3° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_DGLNTU: azymut 220° , pochylenie 0-1° (900MHz), pochylenie 0-1° (1800MHz), pochylenie 0-1° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_DLNUV: azymut 220° , pochylenie 0-1° (800MHz), pochylenie 0-1° (1800MHz), pochylenie 0-1° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: azymut 220° , pochylenie 0-1° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_DLNUV: azymut 325° , pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_DGLNTU: azymut 325° , pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: azymut 325° , pochylenie 0-4° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 39° +/-30° , pochylenie 0°</i></p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLNUV 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_DGLNTU 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_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_DGLNTU 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_DLNUV 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_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_DLNUV 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_DGLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej</i></p>

	<p>we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-10-12 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: ██████████ Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>