

<b>AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ</b>	
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia STAROSTA KLUCZBORSKI ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację KLU2504_A (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. OPOLSKIE 2.5.16 (TERYT: 16) (KTS: 10031600000000), pow. kluczborski 4.5.16.31.04 (TERYT: 1604) (KTS: 10031613204000), gm. Byczyna 5.5.16.31.04.01.3 (TERYT: 1604013) (KTS: 10031613204013)	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby P4 Sp. z o.o., ul Wynalazek 1, 02-677 Warszawa	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 46-220 Byczyna, dz. nr 59, gm. Byczyna, pow. kluczborski	
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_DL: 6310W Antena Sektorowa 12_NU: 6887W Antena Sektorowa 13_T: 2884W Antena Sektorowa 14_V: 12620W Antena Sektorowa 21_NU: 6887W Antena Sektorowa 22_DL: 6310W Antena Sektorowa 23_T: 2884W Antena Sektorowa 24_V: 12620W Antena Sektorowa 31_DL: 6310W Antena Sektorowa 32_NU: 6887W Antena Sektorowa 33_T: 2884W Antena Sektorowa 34_V: 12620W Radiolinia RL1: 3467W Radiolinia RL2: 933W Radiolinia RL3: 1072W	
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_DL: (18°12'22.3"E, 51°07'02.2"N) Antena Sektorowa 12_NU: (18°12'22.3"E, 51°07'02.2"N) Antena Sektorowa 13_T: (18°12'22.3"E, 51°07'02.2"N) Antena Sektorowa 14_V: (18°12'22.3"E, 51°07'02.2"N) Antena Sektorowa 21_NU: (18°12'22.3"E, 51°07'02.2"N) Antena Sektorowa 22_DL: (18°12'22.3"E, 51°07'02.2"N) Antena Sektorowa 23_T: (18°12'22.3"E, 51°07'02.2"N) Antena Sektorowa 24_V: (18°12'22.3"E, 51°07'02.2"N)

	<p>Antena Sektorowa 31_DL: (18°12'22.3"E,51°07'02.2"N)  Antena Sektorowa 32_NU: (18°12'22.3"E,51°07'02.2"N)  Antena Sektorowa 33_T: (18°12'22.3"E,51°07'02.2"N)  Antena Sektorowa 34_V: (18°12'22.3"E,51°07'02.2"N)  Radiolinia RL1: (18°12'22.3"E,51°07'02.2"N)  Radiolinia RL2: (18°12'22.3"E,51°07'02.2"N)  Radiolinia RL3: (18°12'22.3"E,51°07'02.2"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_DL: 53,30m  Antena Sektorowa 12_NU: 53,30m  Antena Sektorowa 13_T: 52,90m  Antena Sektorowa 14_V: 53,00m  Antena Sektorowa 21_NU: 53,30m  Antena Sektorowa 22_DL: 53,30m  Antena Sektorowa 23_T: 52,90m  Antena Sektorowa 24_V: 53,00m  Antena Sektorowa 31_DL: 53,30m  Antena Sektorowa 32_NU: 53,30m  Antena Sektorowa 33_T: 52,90m  Antena Sektorowa 34_V: 53,00m  Radiolinia RL1: 49,70m  Radiolinia RL2: 49,70m  Radiolinia RL3: 49,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_DL: 6310W  Antena Sektorowa 12_NU: 6887W  Antena Sektorowa 13_T: 2884W  Antena Sektorowa 14_V: 12620W  Antena Sektorowa 21_NU: 6887W  Antena Sektorowa 22_DL: 6310W  Antena Sektorowa 23_T: 2884W  Antena Sektorowa 24_V: 12620W  Antena Sektorowa 31_DL: 6310W  Antena Sektorowa 32_NU: 6887W  Antena Sektorowa 33_T: 2884W  Antena Sektorowa 34_V: 12620W  Radiolinia RL1: 3467W  Radiolinia RL2: 933W  Radiolinia RL3: 1072W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_DL: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz)  Antena Sektorowa 12_NU: azymut 10°, pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_T: azymut 10°, pochylenie 0-8° (900MHz)  Antena Sektorowa 14_V: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_NU: azymut 120°, pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_DL: azymut 120°, pochylenie 0-10° (1800MHz)  Antena Sektorowa 23_T: azymut 120°, pochylenie 0-8° (900MHz)  Antena Sektorowa 24_V: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_DL: azymut 230°, pochylenie 0-10° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_NU: azymut 230°, pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_T: azymut 230°, pochylenie 0-8° (900MHz)  Antena Sektorowa 34_V: azymut 230°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 103° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 244° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL3: azymut 325° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_NU 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_T 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 14_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_NU 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_DL 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_T 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 24_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_DL 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_NU 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_T 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_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></p> <p><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.</i></p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Katowice, 2021-02-05	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk	
Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....