

<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 <i>Starosta Brzeski ul. Robotnicza 20 49-300 Brzeg</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>BRG2505_A (zgłoszenie nr 3)</i>	
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. <i>woj. OPOLSKIE 2.5.16 (KTS: 10031600000000), pow. brzeski 4.5.16.31.01 (KTS: 10031613101000), gm. Grodków 5.5.16.31.01.03.3 (KTS: 10031613101033)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>49-200 Grodków, Krakowska 15, gm. Grodków, pow. brzeski</i>	
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GNTU: 6703W Antena Sektorowa 12_DHL: 9740W Antena Sektorowa 13_V: 2643W Antena Sektorowa 21_GNTU: 6703W Antena Sektorowa 22_DHL: 9740W Antena Sektorowa 23_V: 2643W Antena Sektorowa 31_GHT: 6200W Antena Sektorowa 32_V: 2643W Antena Sektorowa 33_DLNU: 13067W Antena Sektorowa 33_DLNU: 13067W Radiolinia RL1: 6310W Radiolinia RL2: 3467W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GNTU: (17°23'14.8"E,50°41'42.8"N) Antena Sektorowa 12_DHL: (17°23'14.8"E,50°41'42.8"N) Antena Sektorowa 13_V: (17°23'14.8"E,50°41'42.8"N) Antena Sektorowa 21_GNTU: (17°23'14.8"E,50°41'42.8"N) Antena Sektorowa 22_DHL: (17°23'14.8"E,50°41'42.8"N) Antena Sektorowa 23_V: (17°23'14.8"E,50°41'42.8"N) Antena Sektorowa 31_GHT: (17°23'14.8"E,50°41'42.8"N) Antena Sektorowa 32_V: (17°23'14.8"E,50°41'42.8"N) Antena Sektorowa 33_DLNU: (17°23'14.8"E,50°41'42.8"N) Antena Sektorowa 33_DLNU: (17°23'14.8"E,50°41'42.8"N) Radiolinia RL1: (17°23'14.8"E,50°41'42.7"N) Radiolinia RL2: (17°23'14.8"E,50°41'42.7"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,23GHz</i>

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 41,30m  Antena Sektorowa 12_DHL: 41,70m  Antena Sektorowa 13_V: 41,40m  Antena Sektorowa 21_GNTU: 41,30m  Antena Sektorowa 22_DHL: 41,70m  Antena Sektorowa 23_V: 41,40m  Antena Sektorowa 31_GHT: 41,30m  Antena Sektorowa 32_V: 41,40m  Antena Sektorowa 33_DLNU: 41,60m  Antena Sektorowa 33_DLNU: 41,60m  Radiolinia RL1: 39,10m  Radiolinia RL2: 37,80m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 6703W  Antena Sektorowa 12_DHL: 9740W  Antena Sektorowa 13_V: 2643W  Antena Sektorowa 21_GNTU: 6703W  Antena Sektorowa 22_DHL: 9740W  Antena Sektorowa 23_V: 2643W  Antena Sektorowa 31_GHT: 6200W  Antena Sektorowa 32_V: 2643W  Antena Sektorowa 33_DLNU: 13067W  Antena Sektorowa 33_DLNU: 13067W  Radiolinia RL1: 6310W  Radiolinia RL2: 3467W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: azymut 45°, pochylenie 0-11° (900MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_DHL: azymut 45°, pochylenie 0-11° (1800MHz), pochylenie 0-11° (2600MHz)  Antena Sektorowa 13_V: azymut 45°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 21_GNTU: azymut 180°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_DHL: azymut 180°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 23_V: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 31_GHT: azymut 300°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 32_V: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 33_DLNU: azymut 270°, pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_DLNU: azymut 330°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)  Radiolinia RL1: azymut 110° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 141° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GNTU 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_DHL 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_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 21_GNTU 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_DHL 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_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 31_GHT 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</p>

	<p>wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 33_DLNU 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_DLNU 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, 2020-05-18  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk  Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	.....