

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 <i>Prezydent Miasta Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>RYB1001_F (zgłoszenie nr 12)</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. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 10012400000000), pow. Rybnik 4.2.24.49.73 (TERYT: 2473) (KTS: 10012414973000), gm. Rybnik 5.2.24.49.73.01.1 (TERYT: 2473011) (KTS: 10012414973011)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>44-207 Rybnik, Podmiejska, gm. Rybnik, pow. Rybnik</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_DL: 6310W Antena Sektorowa 12_NU: 6887W Antena Sektorowa 13_GT: 1905W Antena Sektorowa 14_HV: 12619W Antena Sektorowa 21_DLN: 19478W Antena Sektorowa 21_DLN: 17026W Antena Sektorowa 31_GT: 1905W Antena Sektorowa 32_HV: 12619W Antena Sektorowa 41_DL: 6310W Antena Sektorowa 42_GT: 1905W Antena Sektorowa 43_HNUV: 18657W Radiolinia RL1: 3090W Radiolinia RL2: 6166W Radiolinia RL3: 214W</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>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.</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_DL: (18°31'17.4"E, 50°07'56.2"N) Antena Sektorowa 12_NU: (18°31'17.4"E, 50°07'56.2"N) Antena Sektorowa 13_GT: (18°31'17.4"E, 50°07'56.2"N) Antena Sektorowa 14_HV: (18°31'17.4"E, 50°07'56.2"N) Antena Sektorowa 21_DLN: (18°31'13.9"E, 50°07'55.0"N) Antena Sektorowa 21_DLN: (18°31'13.9"E, 50°07'55.0"N) Antena Sektorowa 31_GT: (18°31'13.9"E, 50°07'55.0"N) Antena Sektorowa 32_HV: (18°31'13.9"E, 50°07'55.0"N)</i>

	<p>Antena Sektorowa 41_DL: (18°31'10.2"E, 50°07'57.4"N) Antena Sektorowa 42_GT: (18°31'10.2"E, 50°07'57.4"N) Antena Sektorowa 43_HNUV: (18°31'10.2"E, 50°07'57.4"N) Radiolinia RL1: (18°31'15.0"E, 50°07'56.8"N) Radiolinia RL2: (18°31'15.0"E, 50°07'56.8"N) Radiolinia RL3: (18°31'15.0"E, 50°07'56.8"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 32GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 62,10m Antena Sektorowa 12_NU: 62,10m Antena Sektorowa 13_GT: 61,50m Antena Sektorowa 14_HV: 61,80m Antena Sektorowa 21_DLN: 61,50m Antena Sektorowa 21_DLN: 61,50m Antena Sektorowa 31_GT: 61,50m Antena Sektorowa 32_HV: 61,80m Antena Sektorowa 41_DL: 62,10m Antena Sektorowa 42_GT: 61,50m Antena Sektorowa 43_HNUV: 61,80m Radiolinia RL1: 61,00m Radiolinia RL2: 61,00m Radiolinia RL3: 61,00m</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_GT: 1905W Antena Sektorowa 14_HV: 12619W Antena Sektorowa 21_DLN: 19478W Antena Sektorowa 21_DLN: 17026W Antena Sektorowa 31_GT: 1905W Antena Sektorowa 32_HV: 12619W Antena Sektorowa 41_DL: 6310W Antena Sektorowa 42_GT: 1905W Antena Sektorowa 43_HNUV: 18657W Radiolinia RL1: 3090W Radiolinia RL2: 6166W Radiolinia RL3: 214W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 65°, pochylenie 0-8° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 65°, pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 65°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 65°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DLN: azymut 130°, pochylenie 2-11° (1800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_DLN: azymut 190°, pochylenie 2-11° (1800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 180°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_DL: azymut 280°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 42_GT: azymut 280°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 43_HNUV: azymut 280°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 184° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 316° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 320° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 13_GT 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 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_DLN 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_DLN 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_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 32_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 41_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, Dla anteny Antena Sektorowa 42_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 43_HNUV 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, 2020-11-24 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>