

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 Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>SOS0608_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. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 10012400000000), pow. Dąbrowa Górnicza 4.2.24.50.65 (TERYT: 2465) (KTS: 10012415065000), gm. Dąbrowa Górnicza 5.2.24.50.65.01.1 (TERYT: 2465011) (KTS: 10012415065011)</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>42-520 Dąbrowa Górnicza, Chemiczna 6, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza</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_T: 1995W Antena Sektorowa 12_DL: 6166W Antena Sektorowa 13_NU: 4467W Antena Sektorowa 14_V: 3548W Antena Sektorowa 21_T: 1995W Antena Sektorowa 22_NU: 4467W Antena Sektorowa 23_DL: 6166W Antena Sektorowa 24_V: 3548W Antena Sektorowa 31_T: 1995W Antena Sektorowa 32_DL: 6166W Antena Sektorowa 33_NU: 4467W Antena Sektorowa 34_V: 3548W Radiolinia RL1: 1778W</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_T: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N) Antena Sektorowa 12_DL: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N) Antena Sektorowa 13_NU: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N) Antena Sektorowa 14_V: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N) Antena Sektorowa 21_T: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N) Antena Sektorowa 22_NU: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N) Antena Sektorowa 23_DL: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N) Antena Sektorowa 24_V: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N)</i>

	<p>Antena Sektorowa 31_T: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_DL: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_NU: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 34_V: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (19°16'22.4"E, 50°22'47.2"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_T: 47,80m</p> <p>Antena Sektorowa 12_DL: 48,40m</p> <p>Antena Sektorowa 13_NU: 48,40m</p> <p>Antena Sektorowa 14_V: 47,80m</p> <p>Antena Sektorowa 21_T: 35,70m</p> <p>Antena Sektorowa 22_NU: 36,30m</p> <p>Antena Sektorowa 23_DL: 36,30m</p> <p>Antena Sektorowa 24_V: 35,70m</p> <p>Antena Sektorowa 31_T: 35,70m</p> <p>Antena Sektorowa 32_DL: 36,30m</p> <p>Antena Sektorowa 33_NU: 36,30m</p> <p>Antena Sektorowa 34_V: 35,70m</p> <p>Radiolinia RL1: 34,80m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_T: 1995W</p> <p>Antena Sektorowa 12_DL: 6166W</p> <p>Antena Sektorowa 13_NU: 4467W</p> <p>Antena Sektorowa 14_V: 3548W</p> <p>Antena Sektorowa 21_T: 1995W</p> <p>Antena Sektorowa 22_NU: 4467W</p> <p>Antena Sektorowa 23_DL: 6166W</p> <p>Antena Sektorowa 24_V: 3548W</p> <p>Antena Sektorowa 31_T: 1995W</p> <p>Antena Sektorowa 32_DL: 6166W</p> <p>Antena Sektorowa 33_NU: 4467W</p> <p>Antena Sektorowa 34_V: 3548W</p> <p>Radiolinia RL1: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_T: azymut 40°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_DL: azymut 40°, pochylenie 0-10° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_NU: azymut 40°, pochylenie 0-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 14_V: azymut 40°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_T: azymut 160°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_NU: azymut 160°, pochylenie 0-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_DL: azymut 160°, pochylenie 0-10° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 24_V: azymut 160°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_T: azymut 260°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_DL: azymut 260°, pochylenie 0-10° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_NU: azymut 260°, pochylenie 0-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 34_V: azymut 260°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 276° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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,</p> <p>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,</p>

	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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 22_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 23_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 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_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 32_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 33_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 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)
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-12-17</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk</p> <p>Podpis:</p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....