

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>	
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>SOS0039_A (zgłoszenie nr 13)</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>41-303 Dąbrowa Górnicza, Tysiąclecia 35, 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_DL: 6180W Antena Sektorowa 12_GT: 1104W Antena Sektorowa 13_N: 5200W Antena Sektorowa 14_HV: 10559W Antena Sektorowa 21_DL: 1552W Antena Sektorowa 22_GT: 1104W Antena Sektorowa 23_N: 1570W Antena Sektorowa 24_HV: 2652W Antena Sektorowa 31_DL: 6180W Antena Sektorowa 32_GT: 1104W Antena Sektorowa 33_N: 5200W Antena Sektorowa 34_HV: 10559W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 2754W Radiolinia RL3: 5129W Radiolinia RL4: 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_DL: (19°13'37.6"E, 50°19'42.3"N) Antena Sektorowa 12_GT: (19°13'37.6"E, 50°19'42.3"N) Antena Sektorowa 13_N: (19°13'37.6"E, 50°19'42.3"N) Antena Sektorowa 14_HV: (19°13'37.6"E, 50°19'42.3"N) Antena Sektorowa 21_DL: (19°13'38.4"E, 50°19'42.1"N)</i>

	<p> <i>Antena Sektorowa 22_GT: (19°13'38.4"E, 50°19'42.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_N: (19°13'38.4"E, 50°19'42.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 24_HV: (19°13'38.4"E, 50°19'42.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DL: (19°13'37.3"E, 50°19'41.3"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GT: (19°13'37.3"E, 50°19'41.3"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_N: (19°13'37.3"E, 50°19'41.3"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 34_HV: (19°13'37.3"E, 50°19'41.3"N)</i>  <i>Radiolinia RL1: (19°13'37.9"E, 50°19'41.5"N)</i>  <i>Radiolinia RL2: (19°13'37.9"E, 50°19'41.5"N)</i>  <i>Radiolinia RL3: (19°13'37.9"E, 50°19'41.5"N)</i>  <i>Radiolinia RL4: (19°13'37.9"E, 50°19'41.5"N)</i> </p>
LP 2.	<p> Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz </p>
LP 3.	<p> Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  <i>Antena Sektorowa 11_DL: 36,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GT: 35,80m</i>  <i>Antena Sektorowa 13_N: 36,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 14_HV: 35,70m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: 36,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_GT: 35,80m</i>  <i>Antena Sektorowa 23_N: 36,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 24_HV: 35,70m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DL: 36,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GT: 35,80m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_N: 36,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 34_HV: 35,70m</i>  <i>Radiolinia RL1: 40,20m</i>  <i>Radiolinia RL2: 40,80m</i>  <i>Radiolinia RL3: 39,50m</i>  <i>Radiolinia RL4: 39,00m</i> </p>
LP 4.	<p> Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  <i>Antena Sektorowa 11_DL: 6180W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GT: 1104W</i>  <i>Antena Sektorowa 13_N: 5200W</i>  <i>Antena Sektorowa 14_HV: 10559W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: 1552W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_GT: 1104W</i>  <i>Antena Sektorowa 23_N: 1570W</i>  <i>Antena Sektorowa 24_HV: 2652W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DL: 6180W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GT: 1104W</i>  <i>Antena Sektorowa 33_N: 5200W</i>  <i>Antena Sektorowa 34_HV: 10559W</i>  <i>Radiolinia RL1: 1778W</i>  <i>Radiolinia RL2: 2754W</i>  <i>Radiolinia RL3: 5129W</i>  <i>Radiolinia RL4: 1778W</i> </p>
LP 5.	<p> Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  <i>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 0°, pochylenie 0-4° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GT: azymut 0°, pochylenie 0-8° (900MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_N: azymut 0°, pochylenie 0-4° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 14_HV: azymut 0°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: azymut 105°, pochylenie 2-8° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_GT: azymut 105°, pochylenie 0-10° (900MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_N: azymut 105°, pochylenie 2-8° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 24_HV: azymut 105°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240°, pochylenie 0-8° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_N: azymut 240°, pochylenie 0-8° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 34_HV: azymut 240°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)</i>  <i>Radiolinia RL1: azymut 58° +/-30°, pochylenie 0°</i> </p>

	Radiolinia RL2: azymut $86^{\circ} \pm 30^{\circ}$ , pochylenie $0^{\circ}$ Radiolinia RL3: azymut $86^{\circ} \pm 30^{\circ}$ , pochylenie $0^{\circ}$ Radiolinia RL4: azymut $217^{\circ} \pm 30^{\circ}$ , pochylenie $0^{\circ}$
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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_N 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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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 22_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_N 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_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,</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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_N 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_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,</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, 2021-01-11 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk  Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	.....