

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>SOS0106_A (zgłoszenie nr 7)</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 (KTS: 10012400000000), pow. Dąbrowa Górnicza 4.2.24.50.65 (KTS: 10012415065000), gm. Dąbrowa Górnicza 5.2.24.50.65.01.1 (KTS: 10012415065011)</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>Kasprzaka 84, 41-303 Dąbrowa Górnicza, gm. 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: 1259W Antena Sektorowa 12_DL: 6310W Antena Sektorowa 13_NU: 5728W Antena Sektorowa 14_V: 2825W Antena Sektorowa 21_T: 1259W Antena Sektorowa 22_NU: 5728W Antena Sektorowa 23_DL: 6310W Antena Sektorowa 24_V: 2825W Antena Sektorowa 31_T: 1259W Antena Sektorowa 32_DL: 6310W Antena Sektorowa 33_NU: 5728W Antena Sektorowa 34_V: 2825W 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>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.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_T: (19°15'18.7"E,50°20'22.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_DL: (19°15'18.7"E,50°20'22.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_NU: (19°15'18.7"E,50°20'22.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 14_V: (19°15'18.7"E,50°20'22.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_T: (19°15'23.4"E,50°20'22.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_NU: (19°15'23.4"E,50°20'22.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_DL: (19°15'23.4"E,50°20'22.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 24_V: (19°15'23.4"E,50°20'22.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_T: (19°15'15.3"E,50°20'19.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_DL: (19°15'15.3"E,50°20'19.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_NU: (19°15'15.3"E,50°20'19.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 34_V: (19°15'15.3"E,50°20'19.6"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (19°15'20.6"E,50°20'22.4"N)</i></p>

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_T: 20,50m Antena Sektorowa 12_DL: 20,80m Antena Sektorowa 13_NU: 20,80m Antena Sektorowa 14_V: 20,50m Antena Sektorowa 21_T: 20,50m Antena Sektorowa 22_NU: 20,80m Antena Sektorowa 23_DL: 20,80m Antena Sektorowa 24_V: 20,50m Antena Sektorowa 31_T: 20,50m Antena Sektorowa 32_DL: 20,80m Antena Sektorowa 33_NU: 20,80m Antena Sektorowa 34_V: 20,50m Radiolinia RL1: 21,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_T: 1259W Antena Sektorowa 12_DL: 6310W Antena Sektorowa 13_NU: 5728W Antena Sektorowa 14_V: 2825W Antena Sektorowa 21_T: 1259W Antena Sektorowa 22_NU: 5728W Antena Sektorowa 23_DL: 6310W Antena Sektorowa 24_V: 2825W Antena Sektorowa 31_T: 1259W Antena Sektorowa 32_DL: 6310W Antena Sektorowa 33_NU: 5728W Antena Sektorowa 34_V: 2825W Radiolinia RL1: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_T: azymut 0°, pochylenie 0-4° (900MHz) Antena Sektorowa 12_DL: azymut 0°, pochylenie 0-5° (1800MHz) Antena Sektorowa 13_NU: azymut 0°, pochylenie 0-4° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 0°, pochylenie 0-7° (800MHz) Antena Sektorowa 21_T: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 120°, pochylenie 0-4° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_DL: azymut 120°, pochylenie 0-4° (1800MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 120°, pochylenie 0-6° (800MHz) Antena Sektorowa 31_T: azymut 240°, pochylenie 0-6° (900MHz) Antena Sektorowa 32_DL: azymut 240°, pochylenie 0-4° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_NU: azymut 240°, pochylenie 0-4° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 240°, pochylenie 0-5° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 279° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	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, 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, 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, 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, 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, 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,

promieniowania,
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,
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,
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,
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,
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,
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,
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 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Katowice, 2019-10-29

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia