

**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

*Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza*

*ul. Graniczna 21*

*41-300 Dąbrowa Górnicza*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*SOS0103\_C (zgłoszenie nr 5)*

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.

*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)*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

*P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa*

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

*42-530 Dąbrowa Górnicza, Puszkina 41, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza*

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).

*Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.*

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

*Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.*

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

*Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.*

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

*Antena Sektorowa 11\_DL: 6152W*

*Antena Sektorowa 12\_NU: 4416W*

*Antena Sektorowa 13\_T: 1107W*

*Antena Sektorowa 14\_: 1396W*

*Antena Sektorowa 21\_NU: 4416W*

*Antena Sektorowa 22\_DL: 6152W*

*Antena Sektorowa 23\_T: 1107W*

*Antena Sektorowa 24\_: 1396W*

*Antena Sektorowa 31\_DL: 6152W*

*Antena Sektorowa 32\_NU: 4416W*

*Antena Sektorowa 33\_T: 1107W*

*Antena Sektorowa 34\_: 1396W*

*Radiolinia RL1: 1778W*

*Radiolinia RL2: 3467W*

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

*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.*

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

*Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.*

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

*Antena Sektorowa 11\_DL: (19°17'19.3"E, 50°19'16.7"N)*

*Antena Sektorowa 12\_NU: (19°17'19.3"E, 50°19'16.7"N)*

*Antena Sektorowa 13\_T: (19°17'19.3"E, 50°19'16.7"N)*

*Antena Sektorowa 14\_: (19°17'19.3"E, 50°19'16.7"N)*

*Antena Sektorowa 21\_NU: (19°17'19.2"E, 50°19'16.3"N)*

*Antena Sektorowa 22\_DL: (19°17'19.3"E, 50°19'16.3"N)*

*Antena Sektorowa 23\_T: (19°17'19.3"E, 50°19'16.3"N)*

*Antena Sektorowa 24\_: (19°17'19.3"E, 50°19'16.3"N)*

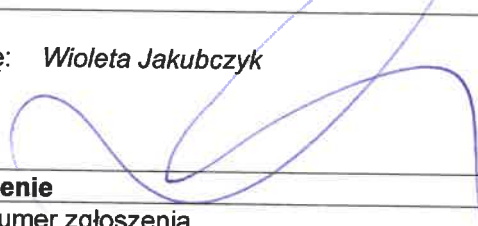
*Antena Sektorowa 31\_DL: (19°17'18.8"E, 50°19'16.2"N)*

*Antena Sektorowa 32\_NU: (19°17'18.8"E, 50°19'16.2"N)*

*Antena Sektorowa 33\_T: (19°17'18.8"E, 50°19'16.2"N)*

*Antena Sektorowa 34\_: (19°17'18.8"E, 50°19'16.2"N)*

	<p>Radiolinia RL1: (19°17'18.4"E, 50°19'16.7"N)  Radiolinia RL2: (19°17'18.4"E, 50°19'16.7"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_DL: 24,40m  Antena Sektorowa 12_NU: 24,40m  Antena Sektorowa 13_T: 24,20m  Antena Sektorowa 14_: 24,10m  Antena Sektorowa 21_NU: 24,40m  Antena Sektorowa 22_DL: 24,40m  Antena Sektorowa 23_T: 24,20m  Antena Sektorowa 24_: 24,10m  Antena Sektorowa 31_DL: 24,40m  Antena Sektorowa 32_NU: 24,40m  Antena Sektorowa 33_T: 24,20m  Antena Sektorowa 34_: 24,10m  Radiolinia RL1: 23,70m  Radiolinia RL2: 23,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_DL: 6152W  Antena Sektorowa 12_NU: 4416W  Antena Sektorowa 13_T: 1107W  Antena Sektorowa 14_: 1396W  Antena Sektorowa 21_NU: 4416W  Antena Sektorowa 22_DL: 6152W  Antena Sektorowa 23_T: 1107W  Antena Sektorowa 24_: 1396W  Antena Sektorowa 31_DL: 6152W  Antena Sektorowa 32_NU: 4416W  Antena Sektorowa 33_T: 1107W  Antena Sektorowa 34_: 1396W  Radiolinia RL1: 1778W  Radiolinia RL2: 3467W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_DL: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 12_NU: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_T: azymut 0°, pochylenie 0-8° (900MHz)  Antena Sektorowa 14_: azymut 0°, pochylenie 0-8° (800MHz)  Antena Sektorowa 21_NU: azymut 120°, pochylenie 0-3° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_DL: azymut 120°, pochylenie 0-3° (1800MHz)  Antena Sektorowa 23_T: azymut 120°, pochylenie 0-6° (900MHz)  Antena Sektorowa 24_: azymut 120°, pochylenie 0-6° (800MHz)  Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_NU: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_T: azymut 240°, pochylenie 0-8° (900MHz)  Antena Sektorowa 34_: azymut 240°, pochylenie 0-8° (800MHz)  Radiolinia RL1: azymut 170° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 184° +/-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_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 14_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</p>

	<p>promieniowania,          Dla anteny Antena Sektorowa 21_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 22_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 23_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 24_ 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_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 32_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 33_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 34_ 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)
13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-03-31 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk Podpis: 	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia 3.04.2020r.	Numer zgłoszenia