

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>SOS0111_J (zgłoszenie nr 2)</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>42-530 Dąbrowa Górnicza, Fabryczna, dz. nr 5349, obr. 0013, 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_GNTU: 5478W Antena Sektorowa 12_DLV: 6143W Antena Sektorowa 21_GNTU: 5478W Antena Sektorowa 22_DLV: 6143W Antena Sektorowa 31_GNTU: 5478W Antena Sektorowa 32_DLV: 6143W Radiolinia RL1: 708W</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.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GNTU: (19°17'28.1"E, 50°18'41.6"N) Antena Sektorowa 12_DLV: (19°17'28.1"E, 50°18'41.6"N) Antena Sektorowa 21_GNTU: (19°17'28.1"E, 50°18'41.6"N) Antena Sektorowa 22_DLV: (19°17'28.1"E, 50°18'41.6"N) Antena Sektorowa 31_GNTU: (19°17'28.1"E, 50°18'41.6"N) Antena Sektorowa 32_DLV: (19°17'28.1"E, 50°18'41.6"N) Radiolinia RL1: (19°17'28.1"E, 50°18'41.6"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GNTU: 53,00m Antena Sektorowa 12_DLV: 53,00m Antena Sektorowa 21_GNTU: 53,00m Antena Sektorowa 22_DLV: 53,00m Antena Sektorowa 31_GNTU: 53,00m Antena Sektorowa 32_DLV: 53,00m Radiolinia RL1: 50,40m</i>

LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 5478W</p> <p>Antena Sektorowa 12_DLV: 6143W</p> <p>Antena Sektorowa 21_GNTU: 5478W</p> <p>Antena Sektorowa 22_DLV: 6143W</p> <p>Antena Sektorowa 31_GNTU: 5478W</p> <p>Antena Sektorowa 32_DLV: 6143W</p> <p>Radiolinia RL1: 708W</p>				
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_DLV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_GNTU: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_DLV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GNTU: azymut 330°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_DLV: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 350° +/-30°, pochylenie 0°</p>				
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GNTU 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_DLV 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 21_GNTU 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 22_DLV 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 31_GNTU 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 32_DLV 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>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, 2020-01-10</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk</p> <p>Podpis:</p>					
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Data zarejestrowania zgłoszenia</td> <td>Numer zgłoszenia</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>		Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	.....	.....
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia				
.....	.....				