

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 Gdańska Wydział Środowiska 80-803 Gdańsk Ul. 3 Maja 9</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>GDA0082_B (zgłoszenie nr 10)</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. POMORSKIE 2.6.22 (TERYT: 22) (KTS: 10042200000000), pow. Gdańsk 4.6.22.43.61 (TERYT: 2261) (KTS: 10042214361000), gm. Gdańsk 5.6.22.43.61.01.1 (TERYT: 2261011) (KTS: 10042214361011)</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>80-018 Gdańsk, Trakt Św. Wojciecha 253, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk</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_L: 8955W Antena Sektorowa 12_GNT: 9005W Antena Sektorowa 13_HV: 6208W Antena Sektorowa 21_L: 8955W Antena Sektorowa 22_GNT: 9005W Antena Sektorowa 23_HV: 11746W Antena Sektorowa 31_L: 8955W Antena Sektorowa 32_GNT: 9005W Antena Sektorowa 33_HV: 10560W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 4677W Radiolinia RL3: 7079W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 1413W</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>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</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_L: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N) Antena Sektorowa 12_GNT: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N) Antena Sektorowa 13_HV: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N) Antena Sektorowa 21_L: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N) Antena Sektorowa 22_GNT: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N) Antena Sektorowa 23_HV: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N) Antena Sektorowa 31_L: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N) Antena Sektorowa 32_GNT: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N) Antena Sektorowa 33_HV: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N) Radiolinia RL1: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)</i>

	<i>Radiolinia RL2: (18°37'57.1"E,54°18'35.2"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (18°37'57.1"E,54°18'35.2"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (18°37'57.1"E,54°18'35.2"N)</i> <i>Radiolinia RL5: (18°37'57.1"E,54°18'35.2"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,32GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_L: 23,90m</i> <i>Antena Sektorowa 12_GNT: 23,90m</i> <i>Antena Sektorowa 13_HV: 23,90m</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: 23,90m</i> <i>Antena Sektorowa 22_GNT: 23,90m</i> <i>Antena Sektorowa 23_HV: 23,90m</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: 23,90m</i> <i>Antena Sektorowa 32_GNT: 23,90m</i> <i>Antena Sektorowa 33_HV: 23,90m</i> <i>Radiolinia RL1: 22,40m</i> <i>Radiolinia RL2: 25,10m</i> <i>Radiolinia RL3: 25,10m</i> <i>Radiolinia RL4: 25,20m</i> <i>Radiolinia RL5: 25,40m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_L: 8955W</i> <i>Antena Sektorowa 12_GNT: 9005W</i> <i>Antena Sektorowa 13_HV: 6208W</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: 8955W</i> <i>Antena Sektorowa 22_GNT: 9005W</i> <i>Antena Sektorowa 23_HV: 11746W</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: 8955W</i> <i>Antena Sektorowa 32_GNT: 9005W</i> <i>Antena Sektorowa 33_HV: 10560W</i> <i>Radiolinia RL1: 1413W</i> <i>Radiolinia RL2: 4677W</i> <i>Radiolinia RL3: 7079W</i> <i>Radiolinia RL4: 1413W</i> <i>Radiolinia RL5: 1413W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_L: azymut 10° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_GNT: azymut 10° , pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_HV: azymut 10° , pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: azymut 170° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_GNT: azymut 170° , pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_HV: azymut 170° , pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: azymut 270° , pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_GNT: azymut 270° , pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 2-5° (1800MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_HV: azymut 270° , pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 0-2° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 0° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 76° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 76° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL4: azymut 172° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL5: azymut 246° +/-30° , pochylenie 0°</i>

LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_GNT 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_L 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_GNT 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_L 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_GNT 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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> <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>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2021-03-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 	Numer zgłoszenia