


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 ul. Piekarnicza 16, 80-126 Gdańsk</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>GDA1009_A (zgłoszenie nr 5)</i>	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z 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>80-233 Gdańsk, Narutowicza 11/12, 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_LNT: 19419W Antena Sektorowa 12_HV: 10986W Antena Sektorowa 21_HV: 10986W Antena Sektorowa 22_GHLNT: 19419W Antena Sektorowa 31_LNT: 9959W Antena Sektorowa 32_HV: 9961W Antena Sektorowa 41_HV: 10986W Antena Sektorowa 42_GHLNT: 10336W Antena Sektorowa 51_HV: 11546W Antena Sektorowa 52_GHLNT: 19460W Radiolinia RL1: 1514W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_LNT: (18°37'04.0"E,54°22'15.0"N) Antena Sektorowa 12_HV: (18°37'03.9"E,54°22'15.0"N) Antena Sektorowa 21_HV: (18°37'03.9"E,54°22'15.0"N) Antena Sektorowa 22_GHLNT: (18°37'03.9"E,54°22'15.0"N) Antena Sektorowa 31_LNT: (18°37'03.9"E,54°22'15.0"N) Antena Sektorowa 32_HV: (18°37'04.0"E,54°22'15.0"N) Antena Sektorowa 41_HV: (18°37'03.9"E,54°22'15.0"N) Antena Sektorowa 42_GHLNT: (18°37'03.9"E,54°22'15.0"N) Antena Sektorowa 51_HV: (18°37'03.9"E,54°22'15.0"N) Antena Sektorowa 52_GHLNT: (18°37'03.9"E,54°22'15.0"N)</i>

	<i>Radiolinia RL1: (18°37'04.0"E,54°22'15.0"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (18°37'04.0"E,54°22'15.0"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (18°37'04.0"E,54°22'15.0"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (18°37'04.0"E,54°22'15.0"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_LNT: 39,40m</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: 39,40m</i> <i>Antena Sektorowa 21_HV: 39,40m</i> <i>Antena Sektorowa 22_GHLNT: 39,40m</i> <i>Antena Sektorowa 31_LNT: 36,40m</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: 36,40m</i> <i>Antena Sektorowa 41_HV: 36,40m</i> <i>Antena Sektorowa 42_GHLNT: 36,40m</i> <i>Antena Sektorowa 51_HV: 36,40m</i> <i>Antena Sektorowa 52_GHLNT: 36,40m</i> <i>Radiolinia RL1: 37,60m</i> <i>Radiolinia RL2: 37,80m</i> <i>Radiolinia RL3: 21,10m</i> <i>Radiolinia RL4: 34,80m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_LNT: 19419W</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: 10986W</i> <i>Antena Sektorowa 21_HV: 10986W</i> <i>Antena Sektorowa 22_GHLNT: 19419W</i> <i>Antena Sektorowa 31_LNT: 9959W</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: 9961W</i> <i>Antena Sektorowa 41_HV: 10986W</i> <i>Antena Sektorowa 42_GHLNT: 10336W</i> <i>Antena Sektorowa 51_HV: 11546W</i> <i>Antena Sektorowa 52_GHLNT: 19460W</i> <i>Radiolinia RL1: 1514W</i> <i>Radiolinia RL2: 1413W</i> <i>Radiolinia RL3: 1413W</i> <i>Radiolinia RL4: 1413W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_LNT: azymut 50° , pochylecia 0-7° (900MHz), pochylecia 0-7° (1800MHz), pochylecia 0-7° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 50° , pochylecia 0-7° (800MHz), pochylecia 0-7° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_HV: azymut 120° , pochylecia 0-5° (800MHz), pochylecia 0-5° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_GHLNT: azymut 120° , pochylecia 0-5° (900MHz), pochylecia 0-5° (1800MHz), pochylecia 0-5° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_LNT: azymut 190° , pochylecia 0-3° (900MHz), pochylecia 0-3° (1800MHz), pochylecia 0-3° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 190° , pochylecia 0-3° (800MHz), pochylecia 0-3° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 41_HV: azymut 270° , pochylecia 0-7° (800MHz), pochylecia 0-7° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 42_GHLNT: azymut 270° , pochylecia 0-7° (900MHz), pochylecia 0-7° (1800MHz), pochylecia 0-7° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 51_HV: azymut 340° , pochylecia 0-7° (800MHz), pochylecia 0-7° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 52_GHLNT: azymut 340° , pochylecia 0-7° (900MHz), pochylecia 0-7° (1800MHz), pochylecia 0-7° (2100MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 45° +/-30° , pochylecia 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 80° +/-30° , pochylecia 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 82° +/-30° , pochylecia 0°</i> <i>Radiolinia RL4: azymut 331° +/-30° , pochylecia 0°</i>

LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LNT 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 21_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, Dla anteny Antena Sektorowa 22_GHLNT 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_LNT 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 41_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, Dla anteny Antena Sektorowa 42_GHLNT 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 51_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, Dla anteny Antena Sektorowa 52_GHLNT 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.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2021-06-23 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka  Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia