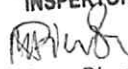


AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Prezydent Miasta Gdańska Wydział Środowiska 80-803 Gdańsk Ul. 3 Maja 9	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację GDA1033_A (zgłoszenie nr 3)	
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. 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)	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby P4 Sp. z o.o., ul Wyzalek 1, 02-677 Warszawa	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 80-643 Gdańsk, Przełom 1, dz. nr 25/6, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk	
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_NUV: 6959W Antena Sektorowa 12_DGLT: 7568W Antena Sektorowa 13_HV: 6455W Antena Sektorowa 21_NUV: 6959W Antena Sektorowa 22_DGLT: 7568W Antena Sektorowa 23_HV: 6455W Antena Sektorowa 31_NUV: 6959W Antena Sektorowa 32_DGLT: 7568W Antena Sektorowa 33_HV: 6455W Radiolinia RL1: 3467W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 692W Radiolinia RL4: 7079W	
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 Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.	
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_NUV: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N) Antena Sektorowa 12_DGLT: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N) Antena Sektorowa 13_HV: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N) Antena Sektorowa 21_NUV: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N) Antena Sektorowa 22_DGLT: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N) Antena Sektorowa 23_HV: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N) Antena Sektorowa 31_NUV: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N) Antena Sektorowa 32_DGLT: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N) Antena Sektorowa 33_HV: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N) Radiolinia RL1: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N) Radiolinia RL2: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N) Radiolinia RL3: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)

	Radiolinia RL4: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_NUV: 41,30m Antena Sektorowa 12_DGLT: 41,30m Antena Sektorowa 13_HV: 41,30m Antena Sektorowa 21_NUV: 41,30m Antena Sektorowa 22_DGLT: 41,30m Antena Sektorowa 23_HV: 41,30m Antena Sektorowa 31_NUV: 41,30m Antena Sektorowa 32_DGLT: 41,30m Antena Sektorowa 33_HV: 41,30m Radiolinia RL1: 39,20m Radiolinia RL2: 39,20m Radiolinia RL3: 39,20m Radiolinia RL4: 39,20m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_NUV: 6959W Antena Sektorowa 12_DGLT: 7568W Antena Sektorowa 13_HV: 6455W Antena Sektorowa 21_NUV: 6959W Antena Sektorowa 22_DGLT: 7568W Antena Sektorowa 23_HV: 6455W Antena Sektorowa 31_NUV: 6959W Antena Sektorowa 32_DGLT: 7568W Antena Sektorowa 33_HV: 6455W Radiolinia RL1: 3467W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 692W Radiolinia RL4: 7079W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_NUV: azymut 0°, pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DGLT: azymut 0°, pochylenie 0-11° (900MHz), pochylenie 2-11° (1800MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 0°, pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_NUV: azymut 120°, pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DGLT: azymut 120°, pochylenie 0-11° (900MHz), pochylenie 2-11° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 120°, pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_NUV: azymut 240°, pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DGLT: azymut 240°, pochylenie 0-11° (900MHz), pochylenie 2-11° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 240°, pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 98° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 98° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 171° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 171° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_NUV 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_DGLT 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_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_NUV 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_DGLT 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_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 31_NUV 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_DGLT 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_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, 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.
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-12-01 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski Podpis jest prawidłowy Podpis: Dokument podpisany przez Karol Wojciechowski Data: 2020.12.01 13:28:42 CET	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 03.12.2020	Numer zgłoszenia 45.1.6222.47.2019.MP

Milczące katatwienie sprawy
 Zgłoszenie przyjęte na podst. art. 152 P.O.S

INSPEKTOR

 Magdalena Piwowarska