

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>GDA0075_H (zgłoszenie nr 11)</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>80-299 Gdańsk, Barniewicka, dz. nr 1193/3, 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_HV: 11729W Antena Sektorowa 12_GLNT: 13160W Antena Sektorowa 21_HLN: 19820W Antena Sektorowa 21_HLN: 19897W Antena Sektorowa 22_GTV: 2998W Antena Sektorowa 31_HV: 11186W Antena Sektorowa 32_GLNT: 13638W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1549W Radiolinia RL5: 1549W Radiolinia RL6: 1549W Radiolinia RL7: 6310W Radiolinia RL8: 617W</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_HV: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N) Antena Sektorowa 12_GLNT: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N) Antena Sektorowa 21_HLN: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N) Antena Sektorowa 21_HLN: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N) Antena Sektorowa 22_GTV: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N) Antena Sektorowa 31_HV: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N) Antena Sektorowa 32_GLNT: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N) Radiolinia RL1: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N) Radiolinia RL2: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N)</i>

	<i>Radiolinia RL3: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N)</i> <i>Radiolinia RL5: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N)</i> <i>Radiolinia RL6: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N)</i> <i>Radiolinia RL7: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N)</i> <i>Radiolinia RL8: (18°27'09.4"E, 54°25'16.4"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 32GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_HV: 32,50m Antena Sektorowa 12_GLNT: 32,50m Antena Sektorowa 21_HLN: 32,50m Antena Sektorowa 21_HLN: 32,50m Antena Sektorowa 22_GTV: 32,50m Antena Sektorowa 31_HV: 32,50m Antena Sektorowa 32_GLNT: 32,50m Radiolinia RL1: 30,80m Radiolinia RL2: 30,80m Radiolinia RL3: 30,00m Radiolinia RL4: 30,50m Radiolinia RL5: 30,80m Radiolinia RL6: 31,20m Radiolinia RL7: 29,60m Radiolinia RL8: 29,60m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HV: 11729W Antena Sektorowa 12_GLNT: 13160W Antena Sektorowa 21_HLN: 19820W Antena Sektorowa 21_HLN: 19897W Antena Sektorowa 22_GTV: 2998W Antena Sektorowa 31_HV: 11186W Antena Sektorowa 32_GLNT: 13638W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1549W Radiolinia RL5: 1549W Radiolinia RL6: 1549W Radiolinia RL7: 6310W Radiolinia RL8: 617W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HV: azymut 10°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GLNT: azymut 10°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_HLN: azymut 80°, pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_HLN: azymut 140°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GTV: azymut 110°, pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 0-11° (900MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 220°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GLNT: azymut 220°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 63° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 104° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 119° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 154° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 173° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 271° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL7: azymut 271° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL8: azymut 271° +/-30°, pochylenie 0°

LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_GLNT 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_HLN 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_HLN 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_GTV 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_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 32_GLNT 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.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2021-04-13</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Karol Wojciechowski</i> Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 	Numer zgłoszenia