

**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  
ul. Piekarnicza 16,  
80-126 Gdańsk*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*GDA1009\_A (zgłoszenie nr 5)*

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.  
*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 Wynałazek 1, 02-677 Warszawa*

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

*80-233 Gdańsk, Narutowicza 11/12, 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\_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*

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

*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)  
Radiolinia RL1: (18°37'04.0"E, 54°22'15.0"N)*

	<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: 34,80m</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 pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_LNT: azymut 50°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 50°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_HV: azymut 120°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_GHLNT: azymut 120°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_LNT: azymut 190°, pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 190°, pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 41_HV: azymut 270°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 42_GHLNT: azymut 270°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 51_HV: azymut 340°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 52_GHLNT: azymut 340°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 45° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 80° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 82° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL4: azymut 331° +/-30°, pochylenie 0°</i>

LP 6.	<p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><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></p>
LP 7.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2021-07-28</i></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i></p> <p>Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>