

**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

*GDA1016\_A (zgłoszenie nr 7)*

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

*80-299 Gdańsk, Galaktyczna 40, 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\_GHLNT: 17857W  
Antena Sektorowa 12\_HV: 10701W  
Antena Sektorowa 21\_GHLNT: 18781W  
Antena Sektorowa 22\_HV: 10701W  
Antena Sektorowa 31\_GHLNT: 17857W  
Antena Sektorowa 32\_HV: 10701W  
Radiolinia RL1: 7079W  
Radiolinia RL2: 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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
*Antena Sektorowa 11\_GHLNT: (18°29'05.3"E, 54°24'59.9"N)  
Antena Sektorowa 12\_HV: (18°29'05.3"E, 54°24'59.9"N)  
Antena Sektorowa 21\_GHLNT: (18°29'05.3"E, 54°24'59.9"N)  
Antena Sektorowa 22\_HV: (18°29'05.3"E, 54°24'59.9"N)  
Antena Sektorowa 31\_GHLNT: (18°29'05.3"E, 54°24'59.9"N)  
Antena Sektorowa 32\_HV: (18°29'05.3"E, 54°24'59.9"N)  
Radiolinia RL1: (18°29'05.3"E, 54°24'59.9"N)  
Radiolinia RL2: (18°29'05.3"E, 54°24'59.9"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
*800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz*

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

*Antena Sektorowa 11\_GHLNT: 32,50m  
Antena Sektorowa 12\_HV: 32,50m  
Antena Sektorowa 21\_GHLNT: 32,50m  
Antena Sektorowa 22\_HV: 32,50m*

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Antena Sektorowa 31_GHLNT: 32,50m<br/> Antena Sektorowa 32_HV: 32,50m<br/> Radiolinia RL1: 30,10m<br/> Radiolinia RL2: 30,10m</p>  |
| LP 4.   | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:<br/> Antena Sektorowa 11_GHLNT: 17857W<br/> Antena Sektorowa 12_HV: 10701W<br/> Antena Sektorowa 21_GHLNT: 18781W<br/> Antena Sektorowa 22_HV: 10701W<br/> Antena Sektorowa 31_GHLNT: 17857W<br/> Antena Sektorowa 32_HV: 10701W<br/> Radiolinia RL1: 7079W<br/> Radiolinia RL2: 7079W</p>  |
| LP 5.   | <p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:<br/> Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 0°, pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)<br/> Antena Sektorowa 12_HV: azymut 0°, pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 160°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)<br/> Antena Sektorowa 22_HV: azymut 160°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 260°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)<br/> Antena Sektorowa 32_HV: azymut 260°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)<br/> Radiolinia RL1: azymut 284° +/-30°, pochylenie 0°<br/> Radiolinia RL2: azymut 324° +/-30°, pochylenie 0°</p>  |
| LP 6.   | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,<br/> 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,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 21_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,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,<br/> 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,<br/> 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.   | <p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>  |
| <p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2021-08-04<br/> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</p> <p>Podpis:</p> |   |
| <p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>  |   |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia<br/> .....</p>   | <p>Numer zgłoszenia<br/> .....</p>  |