

**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

*GDA0007\_E (zgłoszenie nr 10)*

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

*80-394 Gdańsk, Bydgoska 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\_GHLNT: 18581W  
Antena Sektorowa 12\_HV: 10986W  
Antena Sektorowa 21\_HLNT: 19460W  
Antena Sektorowa 22\_HV: 11660W  
Antena Sektorowa 31\_GHLNT: 19460W  
Antena Sektorowa 32\_HV: 11660W  
Antena Sektorowa 41\_GHLNT: 18581W  
Antena Sektorowa 42\_HV: 10986W  
Radiolinia RL1: 1413W  
Radiolinia RL2: 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\_GHLNT: (18°34'57.3"E,54°24'39.4"N)  
Antena Sektorowa 12\_HV: (18°34'57.3"E,54°24'39.4"N)  
Antena Sektorowa 21\_HLNT: (18°34'58.3"E,54°24'38.9"N)  
Antena Sektorowa 22\_HV: (18°34'58.3"E,54°24'38.9"N)  
Antena Sektorowa 31\_GHLNT: (18°34'56.7"E,54°24'39.2"N)  
Antena Sektorowa 32\_HV: (18°34'56.7"E,54°24'39.2"N)  
Antena Sektorowa 41\_GHLNT: (18°34'57.0"E,54°24'38.9"N)  
Antena Sektorowa 42\_HV: (18°34'56.7"E,54°24'39.2"N)  
Radiolinia RL1: (18°34'57.0"E,54°24'38.9"N)  
Radiolinia RL2: (18°34'57.0"E,54°24'38.9"N)*

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

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_HV: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_HLNT: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_HV: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_GHLNT: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_HV: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 41_GHLNT: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 42_HV: 37,30m</i>  <i>Radiolinia RL1: 36,70m</i>  <i>Radiolinia RL2: 37,00m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 18581W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_HV: 10986W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_HLNT: 19460W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_HV: 11660W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_GHLNT: 19460W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_HV: 11660W</i>  <i>Antena Sektorowa 41_GHLNT: 18581W</i>  <i>Antena Sektorowa 42_HV: 10986W</i>  <i>Radiolinia RL1: 1413W</i>  <i>Radiolinia RL2: 1413W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 40° , pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 40° , pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_HLNT: azymut 120° , pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_HV: azymut 120° , pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 240° , pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 240° , pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 41_GHLNT: azymut 320° , pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 42_HV: azymut 320° , pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)</i>  <i>Radiolinia RL1: azymut 211° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL2: azymut 282° +/-30° , pochylenie 0°</i></p>
LP 6.	<p><i>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,</i>  <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>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_HLNT 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_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 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,</i>  <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>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 41_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>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 42_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>a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o</i></p>

	<p>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: <i>Gdańsk, 2021-12-23</i>  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i>   Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>	<p>Numer zgłoszenia  .....</p>