

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA  
ELEKTROMAGNETYCZNE**

**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. Kartuska 32/34  
80-104*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*GDA0096\_A (zgłoszenie nr 8)*

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

*80-257 Gdańsk, Słowackiego 27, 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\_L: 11626W  
Antena Sektorowa 12\_HV: 11785W  
Antena Sektorowa 13\_GHNT: 11441W  
Antena Sektorowa 14\_Y: 6580W  
Antena Sektorowa 21\_L: 11626W  
Antena Sektorowa 22\_HV: 11785W  
Antena Sektorowa 23\_GHNT: 11441W  
Antena Sektorowa 24\_Y: 10215W  
Antena Sektorowa 31\_HV: 11785W  
Antena Sektorowa 32\_GT: 1782W  
Antena Sektorowa 33\_HLN: 23903W  
Antena Sektorowa 33\_HLN: 23903W  
Antena Sektorowa 34\_Y: 10215W  
Radiolinia RL1: 1514W*

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\_L: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)  
Antena Sektorowa 12\_HV: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)  
Antena Sektorowa 13\_GHNT: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)  
Antena Sektorowa 14\_Y: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)  
Antena Sektorowa 21\_L: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)  
Antena Sektorowa 22\_HV: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)  
Antena Sektorowa 23\_GHNT: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)  
Antena Sektorowa 24\_Y: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)  
Antena Sektorowa 31\_HV: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)  
Antena Sektorowa 32\_GT: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)*

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>Antena Sektorowa 33_HLN: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)<br/> Antena Sektorowa 33_HLN: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)<br/> Antena Sektorowa 34_Y: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)<br/> Radiolinia RL1: (18°35'11.3"E, 54°22'50.5"N)</p>  |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji:<br/> 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 3500MHz, 80GHz</p>   |
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:<br/> Antena Sektorowa 11_L: 37,20m<br/> Antena Sektorowa 12_HV: 37,20m<br/> Antena Sektorowa 13_GHNT: 37,20m<br/> Antena Sektorowa 14_Y: 37,20m<br/> Antena Sektorowa 21_L: 40,20m<br/> Antena Sektorowa 22_HV: 40,20m<br/> Antena Sektorowa 23_GHNT: 40,20m<br/> Antena Sektorowa 24_Y: 40,20m<br/> Antena Sektorowa 31_HV: 36,90m<br/> Antena Sektorowa 32_GT: 36,90m<br/> Antena Sektorowa 33_HLN: 36,90m<br/> Antena Sektorowa 33_HLN: 36,90m<br/> Antena Sektorowa 34_Y: 36,90m<br/> Radiolinia RL1: 36,10m</p>   |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:<br/> Antena Sektorowa 11_L: 11626W<br/> Antena Sektorowa 12_HV: 11785W<br/> Antena Sektorowa 13_GHNT: 11441W<br/> Antena Sektorowa 14_Y: 6580W<br/> Antena Sektorowa 21_L: 11626W<br/> Antena Sektorowa 22_HV: 11785W<br/> Antena Sektorowa 23_GHNT: 11441W<br/> Antena Sektorowa 24_Y: 10215W<br/> Antena Sektorowa 31_HV: 11785W<br/> Antena Sektorowa 32_GT: 1782W<br/> Antena Sektorowa 33_HLN: 23903W<br/> Antena Sektorowa 33_HLN: 23903W<br/> Antena Sektorowa 34_Y: 10215W<br/> Radiolinia RL1: 1514W</p>   |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:<br/> Antena Sektorowa 11_L: azymut 110°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)<br/> Antena Sektorowa 12_HV: azymut 110°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 13_GHNT: azymut 110°, pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)<br/> Antena Sektorowa 14_Y: azymut 110°, pochylenie 4-9° (3500MHz)<br/> Antena Sektorowa 21_L: azymut 220°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)<br/> Antena Sektorowa 22_HV: azymut 220°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 23_GHNT: azymut 220°, pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)<br/> Antena Sektorowa 24_Y: azymut 220°, pochylenie 4-9° (3500MHz)<br/> Antena Sektorowa 31_HV: azymut 340°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 32_GT: azymut 340°, pochylenie 0-14° (900MHz)<br/> Antena Sektorowa 33_HLN: azymut 11°, pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)<br/> Antena Sektorowa 33_HLN: azymut 309°, pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)<br/> Antena Sektorowa 34_Y: azymut 340°, pochylenie 4-9° (3500MHz)<br/> Radiolinia RL1: azymut 102° +/-30°, pochylenie 0°</p> |
| LP 6. | <p>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</p>   |

|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| LP 7.  | Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik. |                           |
| 13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2024-02-26<br>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół<br><br>Podpis: |   |                           |
| <b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>  |   |                           |
| Data zarejestrowania zgłoszenia<br>.....   |   | Numer zgłoszenia<br>..... |