

**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

GDA0007_E (zgłoszenie nr 12)

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: 23543W

Antena Sektorowa 12_HV: 12108W

Antena Sektorowa 13_Y: 10215W

Antena Sektorowa 21_HLNT: 24653W

Antena Sektorowa 22_HV: 12800W

Antena Sektorowa 23_Y: 10215W

Antena Sektorowa 31_GHLNT: 24653W

Antena Sektorowa 32_HV: 12800W

Antena Sektorowa 33_Y: 10215W

Antena Sektorowa 41_GHLNT: 23543W

Antena Sektorowa 42_HV: 12108W

Antena Sektorowa 43_Y: 10215W

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 13_Y: (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 23_Y: (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 33_Y: (18°34'56.7"E, 54°24'39.2"N)

Antena Sektorowa 41_GHLNT: (18°34'57.0"E, 54°24'38.9"N)

	<p>Antena Sektorowa 42_HV: (18°34'56.7"E, 54°24'39.2"N) Antena Sektorowa 43_Y: (18°34'57.0"E, 54°24'38.9"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)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 3500MHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 37,30m Antena Sektorowa 12_HV: 37,30m Antena Sektorowa 13_Y: 37,30m Antena Sektorowa 21_HLNT: 37,30m Antena Sektorowa 22_HV: 37,30m Antena Sektorowa 23_Y: 37,30m Antena Sektorowa 31_GHLNT: 37,30m Antena Sektorowa 32_HV: 37,30m Antena Sektorowa 33_Y: 37,30m Antena Sektorowa 41_GHLNT: 37,30m Antena Sektorowa 42_HV: 37,30m Antena Sektorowa 43_Y: 37,30m Radiolinia RL1: 36,70m Radiolinia RL2: 37,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 23543W Antena Sektorowa 12_HV: 12108W Antena Sektorowa 13_Y: 10215W Antena Sektorowa 21_HLNT: 24653W Antena Sektorowa 22_HV: 12800W Antena Sektorowa 23_Y: 10215W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 24653W Antena Sektorowa 32_HV: 12800W Antena Sektorowa 33_Y: 10215W Antena Sektorowa 41_GHLNT: 23543W Antena Sektorowa 42_HV: 12108W Antena Sektorowa 43_Y: 10215W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 40°, pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 40°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_Y: azymut 40°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_HLNT: azymut 120°, pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 120°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_Y: azymut 120°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 240°, pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 240°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_Y: azymut 240°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 41_GHLNT: azymut 320°, pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_HV: azymut 320°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 43_Y: azymut 320°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 211° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 282° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6.	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 uchylecia 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.)
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: <i>Gdańsk, 2024-05-16</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i> Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia