

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. Kartuska 32/34
80-104*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
GDA0082_B (zgłoszenie nr 11)

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
80-018 Gdańsk, Trakt Św. Wojciecha 253, 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: 8955W
Antena Sektorowa 12_GHNT: 9782W
Antena Sektorowa 13_HV: 7664W
Antena Sektorowa 21_L: 8955W
Antena Sektorowa 22_GHNT: 9782W
Antena Sektorowa 23_HV: 13305W
Antena Sektorowa 31_L: 8955W
Antena Sektorowa 32_GHNT: 9782W
Antena Sektorowa 33_HV: 11615W
Radiolinia RL1: 3715W
Radiolinia RL2: 7586W
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_L: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)
Antena Sektorowa 12_GHNT: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)
Antena Sektorowa 13_HV: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)
Antena Sektorowa 21_L: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)
Antena Sektorowa 22_GHNT: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)
Antena Sektorowa 23_HV: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)
Antena Sektorowa 31_L: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)
Antena Sektorowa 32_GHNT: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)
Antena Sektorowa 33_HV: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)
Radiolinia RL1: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)
Radiolinia RL2: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)
Radiolinia RL3: (18°37'57.1"E, 54°18'35.2"N)*

	Radiolinia RL4: (18°37'57.1"E,54°18'35.2"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 23,90m Antena Sektorowa 12_GHNT: 23,90m Antena Sektorowa 13_HV: 23,90m Antena Sektorowa 21_L: 23,90m Antena Sektorowa 22_GHNT: 23,90m Antena Sektorowa 23_HV: 23,90m Antena Sektorowa 31_L: 23,90m Antena Sektorowa 32_GHNT: 23,90m Antena Sektorowa 33_HV: 23,90m Radiolinia RL1: 25,10m Radiolinia RL2: 25,10m Radiolinia RL3: 25,20m Radiolinia RL4: 25,40m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 8955W Antena Sektorowa 12_GHNT: 9782W Antena Sektorowa 13_HV: 7664W Antena Sektorowa 21_L: 8955W Antena Sektorowa 22_GHNT: 9782W Antena Sektorowa 23_HV: 13305W Antena Sektorowa 31_L: 8955W Antena Sektorowa 32_GHNT: 9782W Antena Sektorowa 33_HV: 11615W Radiolinia RL1: 3715W Radiolinia RL2: 7586W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1413W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 10° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GHNT: azymut 10° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 10° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 170° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_GHNT: azymut 170° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 170° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 270° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_GHNT: azymut 270° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 270° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 76° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 76° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 172° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 246° +/-30° , pochylenie 0°
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: *Gdańsk, 2023-09-06*

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *Magdalena Sokół*

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....