

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

GDA1033_A (zgłoszenie nr 4)

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

80-643 Gdańsk, Przełom 1, dz. nr 25/6, 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_LV: 13461W
Antena Sektorowa 12_GHNT: 12815W
Antena Sektorowa 13_HV: 7945W
Antena Sektorowa 21_LV: 13461W
Antena Sektorowa 22_GHNT: 12815W
Antena Sektorowa 23_HV: 7945W
Antena Sektorowa 31_LV: 13461W
Antena Sektorowa 32_GHNT: 12815W
Antena Sektorowa 33_HV: 7945W
Radiolinia RL1: 3715W
Radiolinia RL2: 7586W
Radiolinia RL3: 741W
Radiolinia RL4: 7586W*

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_LV: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)
Antena Sektorowa 12_GHNT: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)
Antena Sektorowa 13_HV: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)
Antena Sektorowa 21_LV: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)
Antena Sektorowa 22_GHNT: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)
Antena Sektorowa 23_HV: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)
Antena Sektorowa 31_LV: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)
Antena Sektorowa 32_GHNT: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)
Antena Sektorowa 33_HV: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)
Radiolinia RL1: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)
Radiolinia RL2: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)*

	<p>Radiolinia RL3: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N) Radiolinia RL4: (18°47'00.3"E, 54°21'11.4"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_LV: 41,30m Antena Sektorowa 12_GHNT: 41,30m Antena Sektorowa 13_HV: 41,30m Antena Sektorowa 21_LV: 41,30m Antena Sektorowa 22_GHNT: 41,30m Antena Sektorowa 23_HV: 41,30m Antena Sektorowa 31_LV: 41,30m Antena Sektorowa 32_GHNT: 41,30m Antena Sektorowa 33_HV: 41,30m Radiolinia RL1: 39,20m Radiolinia RL2: 39,20m Radiolinia RL3: 39,20m Radiolinia RL4: 39,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LV: 13461W Antena Sektorowa 12_GHNT: 12815W Antena Sektorowa 13_HV: 7945W Antena Sektorowa 21_LV: 13461W Antena Sektorowa 22_GHNT: 12815W Antena Sektorowa 23_HV: 7945W Antena Sektorowa 31_LV: 13461W Antena Sektorowa 32_GHNT: 12815W Antena Sektorowa 33_HV: 7945W Radiolinia RL1: 3715W Radiolinia RL2: 7586W Radiolinia RL3: 741W Radiolinia RL4: 7586W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_LV: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GHNT: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_GHNT: azymut 120°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_GHNT: azymut 240°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 98° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 98° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 171° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 171° +/-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: Gdańsk, 2023-03-29 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia