

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 Bydgoszczy
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
85-102 Bydgoszcz
Ul. Jezuicka 4A*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BYD1048_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. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (TERYT: 04) (KTS: 10040400000000), pow. Bydgoszcz 4.6.04.06.61 (TERYT: 0461) (KTS: 10040410661000), gm. Bydgoszcz 5.6.04.06.61.01.1 (TERYT: 0461011) (KTS: 10040410661011)

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

85-730 Bydgoszcz, Szajnochy 14, gm. Bydgoszcz, pow. Bydgoszcz

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: 8972W
Antena Sektorowa 12_GHNT: 12116W
Antena Sektorowa 13_V: 2113W
Antena Sektorowa 21_L: 8972W
Antena Sektorowa 22_GHNT: 12116W
Antena Sektorowa 23_HV: 7488W
Antena Sektorowa 31_L: 8972W
Antena Sektorowa 32_GHNT: 12116W
Antena Sektorowa 33_HV: 7488W
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_L: (18°03'42.8"E, 53°07'39.2"N)
Antena Sektorowa 12_GHNT: (18°03'42.8"E, 53°07'39.2"N)
Antena Sektorowa 13_V: (18°03'42.8"E, 53°07'39.2"N)
Antena Sektorowa 21_L: (18°03'42.1"E, 53°07'39.2"N)
Antena Sektorowa 22_GHNT: (18°03'42.1"E, 53°07'39.2"N)
Antena Sektorowa 23_HV: (18°03'42.1"E, 53°07'39.2"N)
Antena Sektorowa 31_L: (18°03'42.2"E, 53°07'39.7"N)
Antena Sektorowa 32_GHNT: (18°03'42.2"E, 53°07'39.7"N)
Antena Sektorowa 33_HV: (18°03'42.2"E, 53°07'39.7"N)
Radiolinia RL1: (18°03'42.5"E, 53°07'39.3"N)
Radiolinia RL2: (18°03'42.5"E, 53°07'39.3"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 21,50m Antena Sektorowa 12_GHNT: 21,50m Antena Sektorowa 13_V: 21,50m Antena Sektorowa 21_L: 21,50m Antena Sektorowa 22_GHNT: 21,50m Antena Sektorowa 23_HV: 21,50m Antena Sektorowa 31_L: 21,50m Antena Sektorowa 32_GHNT: 21,50m Antena Sektorowa 33_HV: 21,50m Radiolinia RL1: 20,00m Radiolinia RL2: 20,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 8972W Antena Sektorowa 12_GHNT: 12116W Antena Sektorowa 13_V: 2113W Antena Sektorowa 21_L: 8972W Antena Sektorowa 22_GHNT: 12116W Antena Sektorowa 23_HV: 7488W Antena Sektorowa 31_L: 8972W Antena Sektorowa 32_GHNT: 12116W Antena Sektorowa 33_HV: 7488W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 120° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GHNT: azymut 120° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 120° , pochylenie 0-14° (800MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 240° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_GHNT: azymut 240° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 240° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 340° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_GHNT: azymut 340° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 340° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 176° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 290° +/-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, 2022-11-16 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: XXXXXXXXXX	
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

