

**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

BYD1095\_A (zgłoszenie nr 2)

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

85-793 Bydgoszcz, Bortnowskiego 12, dz. nr 1/41, 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\_GNT: 8329W

Antena Sektorowa 12\_LV: 8462W

Antena Sektorowa 13\_H: 21578W

Antena Sektorowa 21\_GNT: 8329W

Antena Sektorowa 22\_LV: 8462W

Antena Sektorowa 23\_H: 21578W

Antena Sektorowa 31\_GNT: 8329W

Antena Sektorowa 32\_LV: 8462W

Antena Sektorowa 33\_H: 21578W

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.



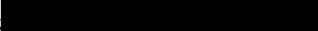
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

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\_GNT: (18°10'21.6"E, 53°09'38.8"N)  
Antena Sektorowa 12\_LV: (18°10'21.6"E, 53°09'38.8"N)  
Antena Sektorowa 13\_H: (18°10'21.6"E, 53°09'38.8"N)  
Antena Sektorowa 21\_GNT: (18°10'21.6"E, 53°09'38.8"N)  
Antena Sektorowa 22\_LV: (18°10'21.6"E, 53°09'38.8"N)  
Antena Sektorowa 23\_H: (18°10'21.6"E, 53°09'38.8"N)  
Antena Sektorowa 31\_GNT: (18°10'21.6"E, 53°09'38.8"N)  
Antena Sektorowa 32\_LV: (18°10'21.6"E, 53°09'38.8"N)  
Antena Sektorowa 33\_H: (18°10'21.6"E, 53°09'38.8"N)  
Radiolinia RL1: (18°10'21.6"E, 53°09'38.8"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:          Antena Sektorowa 11_GNT: 29,00m          Antena Sektorowa 12_LV: 29,00m          Antena Sektorowa 13_H: 29,00m          Antena Sektorowa 21_GNT: 29,00m          Antena Sektorowa 22_LV: 29,00m          Antena Sektorowa 23_H: 29,00m          Antena Sektorowa 31_GNT: 29,00m          Antena Sektorowa 32_LV: 29,00m          Antena Sektorowa 33_H: 29,00m          Radiolinia RL1: 26,90m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:          Antena Sektorowa 11_GNT: 8329W          Antena Sektorowa 12_LV: 8462W          Antena Sektorowa 13_H: 21578W          Antena Sektorowa 21_GNT: 8329W          Antena Sektorowa 22_LV: 8462W          Antena Sektorowa 23_H: 21578W          Antena Sektorowa 31_GNT: 8329W          Antena Sektorowa 32_LV: 8462W          Antena Sektorowa 33_H: 21578W          Radiolinia RL1: 1514W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:          Antena Sektorowa 11_GNT: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 12_LV: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)          Antena Sektorowa 13_H: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2600MHz)          Antena Sektorowa 21_GNT: azymut 120°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 22_LV: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)          Antena Sektorowa 23_H: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2600MHz)          Antena Sektorowa 31_GNT: azymut 235°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 32_LV: azymut 235°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)          Antena Sektorowa 33_H: azymut 235°, pochylenie 0-6° (2600MHz)          Radiolinia RL1: azymut 151° +/-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.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2022-08-11	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: 	
Podpis:	Podpis jest prawidłowy 
Dokument podpisany przez 	
Data: 2022.08.11 12:43:45 CEST	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia LSM-11.622.44.2022.MU	Numer zgłoszenia 12.08.21 