

**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

BYD1044\_A (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. 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

85-915 Bydgoszcz, Gdańska 163, 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\_GLT: 6997W  
Antena Sektorowa 12\_HNV: 11469W  
Antena Sektorowa 21\_GLT: 6934W  
Antena Sektorowa 22\_HNV: 11373W  
Antena Sektorowa 31\_GLT: 6934W  
Antena Sektorowa 32\_HNV: 11373W  
Radiolinia RL1: 3715W  
Radiolinia RL2: 7586W  
Radiolinia RL3: 1413W  
Radiolinia RL4: 1413W  
Radiolinia RL5: 5129W  
Radiolinia RL6: 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\_GLT: (18°01'17.3"E, 53°08'41.7"N)  
Antena Sektorowa 12\_HNV: (18°01'17.3"E, 53°08'41.7"N)  
Antena Sektorowa 21\_GLT: (18°01'17.3"E, 53°08'41.7"N)  
Antena Sektorowa 22\_HNV: (18°01'17.3"E, 53°08'41.7"N)  
Antena Sektorowa 31\_GLT: (18°01'17.3"E, 53°08'41.7"N)  
Antena Sektorowa 32\_HNV: (18°01'17.3"E, 53°08'41.7"N)  
Radiolinia RL1: (18°01'17.3"E, 53°08'41.7"N)  
Radiolinia RL2: (18°01'17.3"E, 53°08'41.7"N)  
Radiolinia RL3: (18°01'17.3"E, 53°08'41.7"N)  
Radiolinia RL4: (18°01'17.3"E, 53°08'41.7"N)  
Radiolinia RL5: (18°01'17.3"E, 53°08'41.7"N)  
Radiolinia RL6: (18°01'17.3"E, 53°08'41.7"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_GLT: 30,00m Antena Sektorowa 12_HNV: 30,00m Antena Sektorowa 21_GLT: 30,00m Antena Sektorowa 22_HNV: 30,00m Antena Sektorowa 31_GLT: 30,00m Antena Sektorowa 32_HNV: 30,00m Radiolinia RL1: 36,00m Radiolinia RL2: 36,00m Radiolinia RL3: 36,00m Radiolinia RL4: 37,00m Radiolinia RL5: 37,00m Radiolinia RL6: 36,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GLT: 6997W Antena Sektorowa 12_HNV: 11469W Antena Sektorowa 21_GLT: 6934W Antena Sektorowa 22_HNV: 11373W Antena Sektorowa 31_GLT: 6934W Antena Sektorowa 32_HNV: 11373W Radiolinia RL1: 3715W Radiolinia RL2: 7586W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 5129W Radiolinia RL6: 1514W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 30°, pochylenie 2-12° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 30°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 120°, pochylenie 2-12° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 120°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 240°, pochylenie 2-12° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 240°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 22° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 22° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 126° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 145° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 198° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 251° +/-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, 2023-10-16	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: 	
Podpis:	

<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....