

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

BYD1085_A (zgłoszenie nr 5)

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

85-862 Bydgoszcz, Rolbieskiego, dz. nr 1/180, 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_H: 5821W
Antena Sektorowa 12_L: 9976W
Antena Sektorowa 13_HN: 9976W
Antena Sektorowa 14_GT: 1667W
Antena Sektorowa 15_V: 2972W
Antena Sektorowa 21_H: 5821W
Antena Sektorowa 22_L: 9976W
Antena Sektorowa 23_HN: 9976W
Antena Sektorowa 24_GT: 1667W
Antena Sektorowa 25_V: 2972W
Antena Sektorowa 31_H: 5821W
Antena Sektorowa 32_L: 9976W
Antena Sektorowa 33_HN: 9976W
Antena Sektorowa 34_GT: 1667W
Antena Sektorowa 35_V: 2972W
Radiolinia RL1: 1413W
Radiolinia RL2: 1413W
Radiolinia RL3: 1413W
Radiolinia RL4: 1413W
Radiolinia RL5: 7586W
Radiolinia RL6: 5129W*

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.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 12_L: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 13_HN: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 14_GT: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 15_V: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 21_H: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 22_L: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 23_HN: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 24_GT: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 25_V: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 31_H: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 32_L: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 33_HN: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 34_GT: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Antena Sektorowa 35_V: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Radiolinia RL1: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Radiolinia RL2: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Radiolinia RL3: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Radiolinia RL4: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Radiolinia RL5: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N) Radiolinia RL6: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 53,60m Antena Sektorowa 12_L: 53,60m Antena Sektorowa 13_HN: 53,60m Antena Sektorowa 14_GT: 51,60m Antena Sektorowa 15_V: 51,60m Antena Sektorowa 21_H: 53,60m Antena Sektorowa 22_L: 53,60m Antena Sektorowa 23_HN: 53,60m Antena Sektorowa 24_GT: 51,60m Antena Sektorowa 25_V: 51,60m Antena Sektorowa 31_H: 53,60m Antena Sektorowa 32_L: 53,60m Antena Sektorowa 33_HN: 53,60m Antena Sektorowa 34_GT: 51,60m Antena Sektorowa 35_V: 51,60m Radiolinia RL1: 50,10m Radiolinia RL2: 49,40m Radiolinia RL3: 49,40m Radiolinia RL4: 49,90m Radiolinia RL5: 49,40m Radiolinia RL6: 49,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 5821W Antena Sektorowa 12_L: 9976W Antena Sektorowa 13_HN: 9976W Antena Sektorowa 14_GT: 1667W Antena Sektorowa 15_V: 2972W Antena Sektorowa 21_H: 5821W Antena Sektorowa 22_L: 9976W Antena Sektorowa 23_HN: 9976W Antena Sektorowa 24_GT: 1667W Antena Sektorowa 25_V: 2972W Antena Sektorowa 31_H: 5821W Antena Sektorowa 32_L: 9976W Antena Sektorowa 33_HN: 9976W Antena Sektorowa 34_GT: 1667W</p>

	<p>Antena Sektorowa 35_V: 2972W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 7586W Radiolinia RL6: 5129W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: azymut 10°, pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_L: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HN: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_GT: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 15_V: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 21_H: azymut 130°, pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_L: azymut 130°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HN: azymut 130°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_GT: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 25_V: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 250°, pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_L: azymut 250°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HN: azymut 250°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_GT: azymut 250°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 35_V: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 139° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 314° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 351° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 116° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 60° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 281° +/-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 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.)</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>
<p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2022-10-25 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: XXXXXXXXXX</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>