

**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 Elbląg  
Wydział Gospodarki Komunalnej I Ochrony Środowiska  
82-300 Elbląg  
Ul. Łączności 1

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

ELB0022\_A (zgłoszenie nr 7)

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. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 1004280000000), pow. Elbląg 4.6.28.54.61 (TERYT: 2861) (KTS: 10042815461000), gm. Elbląg 5.6.28.54.61.01.1 (TERYT: 2861011) (KTS: 10042815461011)

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

82-300 Elbląg, Królewiecka 337, dz. nr 26/2, gm. Elbląg, pow. Elbląg

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\_GT: 2655W  
Antena Sektorowa 12\_LV: 9172W  
Antena Sektorowa 13\_NV: 9750W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 2655W  
Antena Sektorowa 22\_LV: 9172W  
Antena Sektorowa 23\_NV: 9750W  
Antena Sektorowa 31\_LV: 9172W  
Antena Sektorowa 32\_NV: 9750W  
Antena Sektorowa 33\_GHT: 13007W  
Radiolinia RL1: 1413W  
Radiolinia RL2: 8822W  
Radiolinia RL3: 741W  
Radiolinia RL4: 7586W  
Radiolinia RL5: 1230W

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\_GT: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)  
Antena Sektorowa 12\_LV: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)  
Antena Sektorowa 13\_NV: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)  
Antena Sektorowa 21\_GT: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)  
Antena Sektorowa 22\_LV: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)  
Antena Sektorowa 23\_NV: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)  
Antena Sektorowa 31\_LV: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)  
Antena Sektorowa 32\_NV: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)  
Antena Sektorowa 33\_GHT: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)  
Radiolinia RL1: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)

	<p>Radiolinia RL2: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)  Radiolinia RL3: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)  Radiolinia RL4: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)  Radiolinia RL5: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"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_GT: 47,00m  Antena Sektorowa 12_LV: 47,00m  Antena Sektorowa 13_NV: 47,00m  Antena Sektorowa 21_GT: 47,00m  Antena Sektorowa 22_LV: 47,00m  Antena Sektorowa 23_NV: 47,00m  Antena Sektorowa 31_LV: 47,00m  Antena Sektorowa 32_NV: 47,00m  Antena Sektorowa 33_GHT: 47,00m  Radiolinia RL1: 45,30m  Radiolinia RL2: 45,30m  Radiolinia RL3: 45,30m  Radiolinia RL4: 45,30m  Radiolinia RL5: 30,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_GT: 2655W  Antena Sektorowa 12_LV: 9172W  Antena Sektorowa 13_NV: 9750W  Antena Sektorowa 21_GT: 2655W  Antena Sektorowa 22_LV: 9172W  Antena Sektorowa 23_NV: 9750W  Antena Sektorowa 31_LV: 9172W  Antena Sektorowa 32_NV: 9750W  Antena Sektorowa 33_GHT: 13007W  Radiolinia RL1: 1413W  Radiolinia RL2: 8822W  Radiolinia RL3: 741W  Radiolinia RL4: 7586W  Radiolinia RL5: 1230W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_GT: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_LV: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 13_NV: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_GT: azymut 115°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 22_LV: azymut 115°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 23_NV: azymut 115°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 31_LV: azymut 230°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_NV: azymut 230°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_GHT: azymut 230°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 21° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 137° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL3: azymut 253° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL4: azymut 253° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL5: azymut 350° +/-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>

13. Miejscowość, data: *Gdańsk, 2023-08-11*

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *Magdalena Sokół*

Podpis:

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....