

**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

*ELB0023\_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. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 10042800000000), 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, Witkiewicza 26, dz. nr 468, obr. 0027, 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: 1652W  
Antena Sektorowa 12\_L: 11455W  
Antena Sektorowa 13\_NU: 12823W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 1652W  
Antena Sektorowa 22\_L: 11455W  
Antena Sektorowa 23\_NU: 12823W  
Antena Sektorowa 31\_GT: 1652W  
Antena Sektorowa 32\_L: 11455W  
Antena Sektorowa 33\_NU: 12823W  
Radiolinia RL1: 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. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
*Antena Sektorowa 11\_GT: (19°25'43.5"E, 54°11'55.3"N)  
Antena Sektorowa 12\_L: (19°25'43.5"E, 54°11'55.3"N)  
Antena Sektorowa 13\_NU: (19°25'43.5"E, 54°11'55.3"N)  
Antena Sektorowa 21\_GT: (19°25'43.5"E, 54°11'55.3"N)  
Antena Sektorowa 22\_L: (19°25'43.5"E, 54°11'55.3"N)  
Antena Sektorowa 23\_NU: (19°25'43.5"E, 54°11'55.3"N)  
Antena Sektorowa 31\_GT: (19°25'43.5"E, 54°11'55.3"N)  
Antena Sektorowa 32\_L: (19°25'43.5"E, 54°11'55.3"N)  
Antena Sektorowa 33\_NU: (19°25'43.5"E, 54°11'55.3"N)  
Radiolinia RL1: (19°25'43.5"E, 54°11'55.3"N)*

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

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 59,50m  Antena Sektorowa 12_L: 59,50m  Antena Sektorowa 13_NU: 59,50m  Antena Sektorowa 21_GT: 59,50m  Antena Sektorowa 22_L: 59,50m  Antena Sektorowa 23_NU: 59,50m  Antena Sektorowa 31_GT: 59,50m  Antena Sektorowa 32_L: 59,50m  Antena Sektorowa 33_NU: 59,50m  Radiolinia RL1: 57,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 1652W  Antena Sektorowa 12_L: 11455W  Antena Sektorowa 13_NU: 12823W  Antena Sektorowa 21_GT: 1652W  Antena Sektorowa 22_L: 11455W  Antena Sektorowa 23_NU: 12823W  Antena Sektorowa 31_GT: 1652W  Antena Sektorowa 32_L: 11455W  Antena Sektorowa 33_NU: 12823W  Radiolinia RL1: 5129W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 25°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_L: azymut 25°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 13_NU: azymut 25°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_GT: azymut 110°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 22_L: azymut 110°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 23_NU: azymut 110°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 31_GT: azymut 275°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 32_L: azymut 275°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 33_NU: azymut 275°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Radiolinia RL1: azymut 247° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 12_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 13_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 21_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 22_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 23_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 31_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 32_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 33_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p>

	<p><i>promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</i></p>	
LP 7.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>	
<p>13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2021-04-02</i>  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Emilia Piętka</i>   Podpis:</p>		
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>		
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>		<p>Numer zgłoszenia  .....</p>