

**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

*ELB0025\_A (zgłoszenie nr 3)*

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz 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, Teatralna 5, 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\_GLT: 8863W*

*Antena Sektorowa 12\_HN: 12289W*

*Antena Sektorowa 21\_GLT: 8863W*

*Antena Sektorowa 22\_HN: 12289W*

*Antena Sektorowa 31\_GLT: 8863W*

*Antena Sektorowa 32\_HN: 12289W*

*Radiolinia RL1: 1413W*

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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
*Antena Sektorowa 11\_GLT: (19°24'04.7"E, 54°09'58.3"N)*  
*Antena Sektorowa 12\_HN: (19°24'04.7"E, 54°09'58.3"N)*  
*Antena Sektorowa 21\_GLT: (19°24'06.3"E, 54°09'56.6"N)*  
*Antena Sektorowa 22\_HN: (19°24'06.3"E, 54°09'56.6"N)*  
*Antena Sektorowa 31\_GLT: (19°24'03.9"E, 54°09'56.6"N)*  
*Antena Sektorowa 32\_HN: (19°24'03.9"E, 54°09'56.6"N)*  
*Radiolinia RL1: (19°24'04.9"E, 54°09'57.2"N)*

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

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

*Antena Sektorowa 11\_GLT: 26,40m*

*Antena Sektorowa 12\_HN: 26,40m*

*Antena Sektorowa 21\_GLT: 26,40m*

*Antena Sektorowa 22\_HN: 26,40m*

*Antena Sektorowa 31\_GLT: 26,40m*

|  |   |
|--|---|
|  | <i>Antena Sektorowa 32_HN: 26,40m<br/>Radiolinia RL1: 25,30m</i>  |
| LP 4.  | Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:<br><i>Antena Sektorowa 11_GLT: 8863W<br/>Antena Sektorowa 12_HN: 12289W<br/>Antena Sektorowa 21_GLT: 8863W<br/>Antena Sektorowa 22_HN: 12289W<br/>Antena Sektorowa 31_GLT: 8863W<br/>Antena Sektorowa 32_HN: 12289W<br/>Radiolinia RL1: 1413W</i>  |
| LP 5.  | Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:<br><i>Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 0°, pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 2-3° (1800MHz), pochylenie 2-3° (2100MHz)<br/>Antena Sektorowa 12_HN: azymut 0°, pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz)<br/>Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 125°, pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 2-3° (1800MHz), pochylenie 2-3° (2100MHz)<br/>Antena Sektorowa 22_HN: azymut 125°, pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz)<br/>Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 250°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 2-4° (1800MHz), pochylenie 2-4° (2100MHz)<br/>Antena Sektorowa 32_HN: azymut 250°, pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)<br/>Radiolinia RL1: azymut 360° +/-30°, pochylenie 0°</i>   |
| LP 6.  | <i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>Dla anteny Antena Sektorowa 12_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>Dla anteny Antena Sektorowa 21_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>Dla anteny Antena Sektorowa 22_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>Dla anteny Antena Sektorowa 31_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>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> |
| LP 7.  | <i>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</i>   |
| 13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2021-01-07</i><br>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Emilia Piętka</i><br><br>Podpis: |   |
| <b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>  |   |
| Data zarejestrowania zgłoszenia<br>.....   | Numer zgłoszenia<br>.....   |