

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 <i>Prezydent Miasta Elbląg Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska 82-300 Elbląg Ul. Łączności 1</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>ELB0012_C (zgłoszenie nr 5)</i>	
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. <i>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)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>82-300 Elbląg, Plk. S. Dąbka 215, dz. nr 10/312, gm. Elbląg, pow. Elbląg</i>	
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_NU: 7727W Antena Sektorowa 12_DL: 6902W Antena Sektorowa 13_T: 1854W Antena Sektorowa 21_DL: 6902W Antena Sektorowa 22_NU: 7727W Antena Sektorowa 23_T: 1854W Antena Sektorowa 24_H: 6668W Antena Sektorowa 31_NU: 7727W Antena Sektorowa 32_DL: 6902W Antena Sektorowa 33_T: 1854W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 692W Radiolinia RL4: 7079W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_NU: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N) Antena Sektorowa 12_DL: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N) Antena Sektorowa 13_T: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N) Antena Sektorowa 21_DL: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N) Antena Sektorowa 22_NU: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N) Antena Sektorowa 23_T: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N) Antena Sektorowa 24_H: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N) Antena Sektorowa 31_NU: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N) Antena Sektorowa 32_DL: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N) Antena Sektorowa 33_T: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)</i>

	<i>Radiolinia RL1: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_NU: 45,50m Antena Sektorowa 12_DL: 45,50m Antena Sektorowa 13_T: 45,50m Antena Sektorowa 21_DL: 45,50m Antena Sektorowa 22_NU: 45,50m Antena Sektorowa 23_T: 45,50m Antena Sektorowa 24_H: 45,50m Antena Sektorowa 31_NU: 45,50m Antena Sektorowa 32_DL: 45,50m Antena Sektorowa 33_T: 45,50m Radiolinia RL1: 47,70m Radiolinia RL2: 47,70m Radiolinia RL3: 47,70m Radiolinia RL4: 47,70m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_NU: 7727W Antena Sektorowa 12_DL: 6902W Antena Sektorowa 13_T: 1854W Antena Sektorowa 21_DL: 6902W Antena Sektorowa 22_NU: 7727W Antena Sektorowa 23_T: 1854W Antena Sektorowa 24_H: 6668W Antena Sektorowa 31_NU: 7727W Antena Sektorowa 32_DL: 6902W Antena Sektorowa 33_T: 1854W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 692W Radiolinia RL4: 7079W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_NU: azymut 10°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DL: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 13_T: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 130°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 130°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_T: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 130°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_NU: azymut 260°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DL: azymut 260°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_T: azymut 260°, pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 67° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 216° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 339° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 339° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_DL 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_T 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_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we

	wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_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 23_T 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 24_H 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_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 32_DL 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_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki 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.
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejsowość, data: Gdańsk, 2020-12-15 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	