

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 Starosta Elcki Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska 19-300 Elk Ul. Piłsudskiego 4	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację ELC0007_A (zgłoszenie nr 7)	
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 (KTS: 10042800000000), pow. elcki 4.6.28.55.05 (KTS: 10042815505000), gm. Elk 5.6.28.55.05.01.1 (KTS: 10042815505011)	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji Baczyńskiego 2, 19-300 Elk, gm. Elk	
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_GNTU: 8825W Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: 10876W Antena Sektorowa 21_NUV: 8825W Antena Sektorowa 22_DGLT: 10876W Antena Sektorowa 31_GNTU: 8825W Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: 10876W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 8822W	
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_GNTU: (22°20'24.5"E, 53°49'54.2"N) Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: (22°20'24.5"E, 53°49'54.3"N) Antena Sektorowa 21_NUV: (22°20'24.5"E, 53°49'54.2"N) Antena Sektorowa 22_DGLT: (22°20'24.5"E, 53°49'54.3"N) Antena Sektorowa 31_GNTU: (22°20'24.5"E, 53°49'54.2"N) Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: (22°20'24.5"E, 53°49'54.3"N) Radiolinia RL1: (22°20'24.5"E, 53°49'54.2"N) Radiolinia RL2: (22°20'24.5"E, 53°49'54.2"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GNTU: 26,70m Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: 26,70m Antena Sektorowa 21_NUV: 26,70m Antena Sektorowa 22_DGLT: 26,70m

	Antena Sektorowa 31_GNTU: 26,70m Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: 26,70m Radiolinia RL1: 25,20m Radiolinia RL2: 24,60m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GNTU: 8825W Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: 10876W Antena Sektorowa 21_NUV: 8825W Antena Sektorowa 22_DGLT: 10876W Antena Sektorowa 31_GNTU: 8825W Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: 10876W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 8822W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GNTU: azymut 0° , pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 0-2° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: azymut 0° , pochylenie 0-1° (900MHz), pochylenie 0-1° (1800MHz), pochylenie 0-1° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_NUV: azymut 105° , pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DGLT: azymut 105° , pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GNTU: azymut 250° , pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 0-2° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: azymut 250° , pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 0-2° (1800MHz), pochylenie 0-2° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 141° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 243° +/-30° , pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GNTU 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_GDTUVLNH 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_NUV 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_DGLT 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_GNTU 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_GDTUVLNH 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 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), 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. Miejscowość, data: Gdańsk, 2019-11-15 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka  Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 22.11.2019 r.	Numer zgłoszenia R. 6221. 43. 2019