

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 ELC0009_C (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: 10042800000000), pow. elcki 4.6.28.55.05 (TERYT: 2805) (KTS: 10042815505000), gm. Elk 5.6.28.55.05.01.1 (TERYT: 2805011) (KTS: 10042815505011)	
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 19-300 Elk, Kolonia 2, dz. nr 1209/13, gm. Elk, pow. elcki	
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_: 2979W Antena Sektorowa 12_: 12794W Antena Sektorowa 13_: 7568W Antena Sektorowa 14_: 2979W Antena Sektorowa 21_: 2979W Antena Sektorowa 22_: 12794W Antena Sektorowa 23_: 7568W Antena Sektorowa 24_: 2979W Antena Sektorowa 34_: 2979W Antena Sektorowa G0910\U0910\G1810\L1810: 7568W Antena Sektorowa L0810 #2: 2979W Antena Sektorowa U2110\L2110: 12794W 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_: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N) Antena Sektorowa 12_: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N) Antena Sektorowa 13_: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N) Antena Sektorowa 14_: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N) Antena Sektorowa 21_: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N) Antena Sektorowa 22_: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N) Antena Sektorowa 23_: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N) Antena Sektorowa 24_: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N) Antena Sektorowa 34_: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N) Antena Sektorowa G0910\U0910\G1810\L1810: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N) Antena Sektorowa L0810 #2: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N)

	Antena Sektorowa U2110L2110: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N) Radiolinia RL1: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N) Radiolinia RL2: (22°21'58.4"E, 53°50'35.2"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_: 41,50m Antena Sektorowa 12_: 41,50m Antena Sektorowa 13_: 41,50m Antena Sektorowa 14_: 41,50m Antena Sektorowa 21_: 41,50m Antena Sektorowa 22_: 41,50m Antena Sektorowa 23_: 41,50m Antena Sektorowa 24_: 41,50m Antena Sektorowa 34_: 41,50m Antena Sektorowa G0910\U0910\G1810L1810: 41,50m Antena Sektorowa L0810 #2: 41,50m Antena Sektorowa U2110L2110: 41,50m Radiolinia RL1: 39,50m Radiolinia RL2: 38,80m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_: 2979W Antena Sektorowa 12_: 12794W Antena Sektorowa 13_: 7568W Antena Sektorowa 14_: 2979W Antena Sektorowa 21_: 2979W Antena Sektorowa 22_: 12794W Antena Sektorowa 23_: 7568W Antena Sektorowa 24_: 2979W Antena Sektorowa 34_: 2979W Antena Sektorowa G0910\U0910\G1810L1810: 7568W Antena Sektorowa L0810 #2: 2979W Antena Sektorowa U2110L2110: 12794W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 8822W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_: azymut 100°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 12_: azymut 100°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_: azymut 100°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 14_: azymut 100°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 21_: azymut 220°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 22_: azymut 220°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_: azymut 220°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz) Antena Sektorowa 24_: azymut 220°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 34_: azymut 340°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa G0910\U0910\G1810L1810: azymut 340°, pochylenie 0-11° (900MHz), pochylenie 2-11° (1800MHz) Antena Sektorowa L0810 #2: azymut 340°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa U2110L2110: azymut 340°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 175° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 276° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_ 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_ 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_ 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 14_ 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 21_ 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_ 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_ 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_ 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 34_ 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 G0910\U0910\G1810\L1810 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 L0810 #2 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 U2110\L2110 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. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-11-20 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka Podpis: _____ Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Emilia Piętkę Data: 2020.11.20 07:29:44 CET	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 20.11.2020r.	Numer zgłoszenia ... 6221.25... 2020...

