

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 Kołobrzeski Wydział Ochrony Środowiska 78-100 Kołobrzeg Ul. Gryfitów 4-6	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację KOL1501_C (zgłoszenie nr 5)	
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. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. kołobrzeski 4.4.32.63.08 (TERYT: 3208) (KTS: 10023216308000), gm. Ustronie Morskie 5.4.32.63.08.07.2 (TERYT: 3208072) (KTS: 10023216308072)	
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 78-111 Kukinia, dz. nr 49/6, gm. Ustronie Morskie, pow. kołobrzeski	
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_DGLT: 8951W Antena Sektorowa 12_V: 3581W Antena Sektorowa 13_V: 3581W Antena Sektorowa 14_NU: 12503W Antena Sektorowa 15_H: 19954W Antena Sektorowa 21_DGLT: 8951W Antena Sektorowa 22_V: 3581W Antena Sektorowa 23_V: 3581W Antena Sektorowa 24_NU: 12503W Antena Sektorowa 25_H: 19954W Antena Sektorowa 31_DGLT: 8951W Antena Sektorowa 32_V: 3581W Antena Sektorowa 33_V: 3581W Antena Sektorowa 34_NU: 12503W Antena Sektorowa 35_H: 19954W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 5248W	
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_DGLT: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 12_V: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 13_V: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 14_NU: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 15_H: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 21_DGLT: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)

	Antena Sektorowa 22_V: (15°45'19.3"E,54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 23_V: (15°45'19.3"E,54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 24_NU: (15°45'19.3"E,54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 25_H: (15°45'19.3"E,54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 31_DGLT: (15°45'19.3"E,54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 32_V: (15°45'19.3"E,54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 33_V: (15°45'19.3"E,54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 34_NU: (15°45'19.3"E,54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 35_H: (15°45'19.3"E,54°10'34.0"N) Radiolinia RL1: (15°45'19.3"E,54°10'34.1"N) Radiolinia RL2: (15°45'19.3"E,54°10'34.1"N) Radiolinia RL3: (15°45'19.3"E,54°10'34.1"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DGLT: 47,30m Antena Sektorowa 12_V: 47,30m Antena Sektorowa 13_V: 47,30m Antena Sektorowa 14_NU: 47,30m Antena Sektorowa 15_H: 41,00m Antena Sektorowa 21_DGLT: 47,30m Antena Sektorowa 22_V: 47,30m Antena Sektorowa 23_V: 47,30m Antena Sektorowa 24_NU: 47,30m Antena Sektorowa 25_H: 41,00m Antena Sektorowa 31_DGLT: 47,30m Antena Sektorowa 32_V: 47,30m Antena Sektorowa 33_V: 47,30m Antena Sektorowa 34_NU: 47,30m Antena Sektorowa 35_H: 41,00m Radiolinia RL1: 45,10m Radiolinia RL2: 45,10m Radiolinia RL3: 45,10m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DGLT: 8951W Antena Sektorowa 12_V: 3581W Antena Sektorowa 13_V: 3581W Antena Sektorowa 14_NU: 12503W Antena Sektorowa 15_H: 19954W Antena Sektorowa 21_DGLT: 8951W Antena Sektorowa 22_V: 3581W Antena Sektorowa 23_V: 3581W Antena Sektorowa 24_NU: 12503W Antena Sektorowa 25_H: 19954W Antena Sektorowa 31_DGLT: 8951W Antena Sektorowa 32_V: 3581W Antena Sektorowa 33_V: 3581W Antena Sektorowa 34_NU: 12503W Antena Sektorowa 35_H: 19954W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 5248W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DGLT: azymut 105°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 105°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 105°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 14_NU: azymut 105°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 105°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DGLT: azymut 220°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz)

	Antena Sektorowa 24_NU: azymut 220°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 25_H: azymut 220°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DGLT: azymut 350°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 350°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 350°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 34_NU: azymut 350°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 35_H: azymut 350°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 68° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 201° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 273° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_V 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_V 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_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 15_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 21_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 22_V 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_V 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_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 25_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_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 32_V 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_V 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_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 35_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, 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, 2020-09-14 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka	

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

14.09.2020

Numer zgłoszenia

OS 6221-00035 2020