

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 KOL0007_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. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (KTS: 10023200000000), pow. kołobrzeski 4.4.32.63.08 (KTS: 10023216308000), gm. Kołobrzeg 5.4.32.63.08.01.1 (KTS: 10023216308011)	
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 78-100 Kołobrzeg, Obozowa 5, gm. Kołobrzeg, 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_DL: 9122W Antena Sektorowa 12_N: 9225W Antena Sektorowa 13_GT: 1991W Antena Sektorowa 14_V: 3097W Antena Sektorowa 15_H: 19954W Antena Sektorowa 21_DL: 9122W Antena Sektorowa 22_N: 9225W Antena Sektorowa 23_GT: 1991W Antena Sektorowa 24_V: 3097W Antena Sektorowa 25_H: 19954W Antena Sektorowa 31_DL: 9122W Antena Sektorowa 32_N: 9225W Antena Sektorowa 33_GT: 1991W Antena Sektorowa 34_V: 3097W Antena Sektorowa 35_H: 19954W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 6918W Radiolinia RL3: 5248W Radiolinia RL4: 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_DL: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 12_N: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 13_GT: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 14_V: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 15_H: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 21_DL: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)

	Antena Sektorowa 22_N: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 23_GT: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 24_V: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 25_H: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 31_DL: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 32_N: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 33_GT: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 34_V: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 35_H: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Radiolinia RL1: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Radiolinia RL2: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Radiolinia RL3: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Radiolinia RL4: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"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_DL: 40,80m Antena Sektorowa 12_N: 40,80m Antena Sektorowa 13_GT: 36,50m Antena Sektorowa 14_V: 36,50m Antena Sektorowa 15_H: 40,80m Antena Sektorowa 21_DL: 40,80m Antena Sektorowa 22_N: 40,80m Antena Sektorowa 23_GT: 36,50m Antena Sektorowa 24_V: 36,50m Antena Sektorowa 25_H: 40,80m Antena Sektorowa 31_DL: 40,80m Antena Sektorowa 32_N: 40,80m Antena Sektorowa 33_GT: 36,50m Antena Sektorowa 34_V: 36,50m Antena Sektorowa 35_H: 40,80m Radiolinia RL1: 38,80m Radiolinia RL2: 38,50m Radiolinia RL3: 38,80m Radiolinia RL4: 38,10m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 9122W Antena Sektorowa 12_N: 9225W Antena Sektorowa 13_GT: 1991W Antena Sektorowa 14_V: 3097W Antena Sektorowa 15_H: 19954W Antena Sektorowa 21_DL: 9122W Antena Sektorowa 22_N: 9225W Antena Sektorowa 23_GT: 1991W Antena Sektorowa 24_V: 3097W Antena Sektorowa 25_H: 19954W Antena Sektorowa 31_DL: 9122W Antena Sektorowa 32_N: 9225W Antena Sektorowa 33_GT: 1991W Antena Sektorowa 34_V: 3097W Antena Sektorowa 35_H: 19954W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 6918W Radiolinia RL3: 5248W Radiolinia RL4: 1413W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 110°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_N: azymut 110°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 110°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 110°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 110°, pochylenie 0-6° (2600MHz)

	Antena Sektorowa 21_DL: azymut 230°, pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_N: azymut 230°, pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 230°, pochylenie 0,5-8° (900MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 230°, pochylenie 0-8° (800MHz) Antena Sektorowa 25_H: azymut 230°, pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 350°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_N: azymut 350°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 350°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 350°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 35_H: azymut 350°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 46° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 137° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 188° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 251° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_N 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_GT 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_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 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_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 22_N 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_GT 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_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 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_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 32_N 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_GT 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_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 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, 2020-06-01 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia 03.06.2020 r.		Numer zgłoszenia 08.6931.000H.2020