

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>Starosta Kołobrzeski Wydział Ochrony Środowiska 78-100 Kołobrzeg Ul. Gryfitów 4-6</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>KOL0007_A (zgłoszenie nr 8)</i>	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. kołobrzeski 4.4.32.63.08 (TERYT: 3208) (KTS: 10023216308000), gm. Kołobrzeg 5.4.32.63.08.01.1 (TERYT: 3208011) (KTS: 10023216308011)</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>78-100 Kołobrzeg, Obozowa 5, gm. Kołobrzeg, pow. kołobrzeski</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_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: 1380W Radiolinia RL2: 5129W Radiolinia RL3: 5248W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 1413W</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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>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)</i>

	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) Radiolinia RL5: (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: 38,50m Radiolinia RL2: 38,10m Radiolinia RL3: 38,80m Radiolinia RL4: 38,10m Radiolinia RL5: 38,80m
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: 1380W Radiolinia RL2: 5129W Radiolinia RL3: 5248W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 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 137° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 164° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 188° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 251° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 353° +/-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.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2021-06-01 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół Podpis: _____ Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół Data: 2021.06.01 20:14:15 CEST	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 02.06.2021	Numer zgłoszenia US 6221 00019 2021