

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 10)	
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. 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)	
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 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_L: 11534W Antena Sektorowa 12_HN: 11534W Antena Sektorowa 13_GT: 2985W Antena Sektorowa 14_V: 3097W Antena Sektorowa 15_H: 20000W Antena Sektorowa 16_Y: 10192W Antena Sektorowa 21_L: 11534W Antena Sektorowa 22_HN: 11534W Antena Sektorowa 23_GT: 2985W Antena Sektorowa 24_V: 3097W Antena Sektorowa 25_H: 20000W Antena Sektorowa 26_Y: 10192W Antena Sektorowa 31_L: 11534W Antena Sektorowa 32_HN: 11534W Antena Sektorowa 33_GT: 2985W Antena Sektorowa 34_V: 3097W Antena Sektorowa 35_H: 20000W Antena Sektorowa 36_Y: 10192W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 1514W	
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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_L: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 12_HN: (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)

	<i>Antena Sektorowa 15_H: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 16_Y: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HN: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 24_V: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 25_H: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 26_Y: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HN: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 34_V: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 35_H: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 36_Y: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 3500MHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_L: 40,80m</i> <i>Antena Sektorowa 12_HN: 40,80m</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: 36,50m</i> <i>Antena Sektorowa 14_V: 36,50m</i> <i>Antena Sektorowa 15_H: 40,80m</i> <i>Antena Sektorowa 16_Y: 40,80m</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: 40,80m</i> <i>Antena Sektorowa 22_HN: 40,80m</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: 36,50m</i> <i>Antena Sektorowa 24_V: 36,50m</i> <i>Antena Sektorowa 25_H: 40,80m</i> <i>Antena Sektorowa 26_Y: 40,80m</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: 40,80m</i> <i>Antena Sektorowa 32_HN: 40,80m</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: 36,50m</i> <i>Antena Sektorowa 34_V: 36,50m</i> <i>Antena Sektorowa 35_H: 40,80m</i> <i>Antena Sektorowa 36_Y: 40,80m</i> <i>Radiolinia RL1: 38,10m</i> <i>Radiolinia RL2: 38,10m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_L: 11534W</i> <i>Antena Sektorowa 12_HN: 11534W</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: 2985W</i> <i>Antena Sektorowa 14_V: 3097W</i> <i>Antena Sektorowa 15_H: 20000W</i> <i>Antena Sektorowa 16_Y: 10192W</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: 11534W</i> <i>Antena Sektorowa 22_HN: 11534W</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: 2985W</i> <i>Antena Sektorowa 24_V: 3097W</i> <i>Antena Sektorowa 25_H: 20000W</i> <i>Antena Sektorowa 26_Y: 10192W</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: 11534W</i> <i>Antena Sektorowa 32_HN: 11534W</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: 2985W</i> <i>Antena Sektorowa 34_V: 3097W</i> <i>Antena Sektorowa 35_H: 20000W</i> <i>Antena Sektorowa 36_Y: 10192W</i> <i>Radiolinia RL1: 5129W</i> <i>Radiolinia RL2: 1514W</i>

LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 110°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HN: 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 16_Y: azymut 110°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 230°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HN: azymut 230°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 230°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 230°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 25_H: azymut 230°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 26_Y: azymut 230°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 350°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HN: 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) Antena Sektorowa 36_Y: azymut 350°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 164° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 251° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	<i>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</i>
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
13. Miejsowość, data: Gdańsk, 2024-02-08 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 	Numer zgłoszenia