

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>KOL0603_A (zgłoszenie nr 4)</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. Rymań 5.4.32.63.08.05.2 (TERYT: 3208052) (KTS: 10023216308052)</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>78-125 Rymań, dz. nr 422/2, gm. Rymań, 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_GNT: 10739W Antena Sektorowa 12_V: 3023W Antena Sektorowa 13_V: 3023W Antena Sektorowa 14_L: 16163W Antena Sektorowa 21_GNT: 10739W Antena Sektorowa 22_V: 3023W Antena Sektorowa 23_V: 3023W Antena Sektorowa 24_L: 16163W Antena Sektorowa 31_GLT: 10739W Antena Sektorowa 32_V: 3023W Antena Sektorowa 33_V: 3023W Antena Sektorowa 34_N: 16163W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 5129W Radiolinia RL3: 8822W</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_GNT: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Antena Sektorowa 12_V: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Antena Sektorowa 13_V: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Antena Sektorowa 14_L: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Antena Sektorowa 21_GNT: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Antena Sektorowa 22_V: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Antena Sektorowa 23_V: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Antena Sektorowa 24_L: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Antena Sektorowa 31_GLT: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N)</i>

	Antena Sektorowa 32_V: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Antena Sektorowa 33_V: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Antena Sektorowa 34_N: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Radiolinia RL1: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Radiolinia RL2: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N) Radiolinia RL3: (15°32'48.8"E, 53°57'09.7"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GNT: 53,30m Antena Sektorowa 12_V: 53,30m Antena Sektorowa 13_V: 53,30m Antena Sektorowa 14_L: 53,30m Antena Sektorowa 21_GNT: 53,30m Antena Sektorowa 22_V: 53,30m Antena Sektorowa 23_V: 53,30m Antena Sektorowa 24_L: 53,30m Antena Sektorowa 31_GLT: 53,30m Antena Sektorowa 32_V: 53,30m Antena Sektorowa 33_V: 53,30m Antena Sektorowa 34_N: 53,30m Radiolinia RL1: 49,70m Radiolinia RL2: 51,10m Radiolinia RL3: 51,10m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GNT: 10739W Antena Sektorowa 12_V: 3023W Antena Sektorowa 13_V: 3023W Antena Sektorowa 14_L: 16163W Antena Sektorowa 21_GNT: 10739W Antena Sektorowa 22_V: 3023W Antena Sektorowa 23_V: 3023W Antena Sektorowa 24_L: 16163W Antena Sektorowa 31_GLT: 10739W Antena Sektorowa 32_V: 3023W Antena Sektorowa 33_V: 3023W Antena Sektorowa 34_N: 16163W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 5129W Radiolinia RL3: 8822W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GNT: azymut 70° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 70° , pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 70° , pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 14_L: azymut 70° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GNT: azymut 230° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 230° , pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 230° , pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 24_L: azymut 230° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 330° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 330° , pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 330° , pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 34_N: azymut 330° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 4° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 64° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 237° +/-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. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2023-08-01</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i> Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia