

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>KOL0501_E (zgłoszenie nr 7)</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 5.4.32.63.08.04.2 (TERYT: 3208042) (KTS: 10023216308042)</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>78-131 Dźwirzyno, dz. nr 208, 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_L: 7586W Antena Sektorowa 12_HV: 6950W Antena Sektorowa 13_GHNTU: 11661W Antena Sektorowa 21_L: 7586W Antena Sektorowa 22_HV: 6825W Antena Sektorowa 23_GHNTU: 11541W Antena Sektorowa 31_HLNU: 23240W Antena Sektorowa 31_HLNU: 22457W Antena Sektorowa 32_GTV: 6695W Antena Sektorowa 32_GTV: 7765W Radiolinia RL1: 1514W Radiolinia RL2: 5623W Radiolinia RL3: 7524W</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_L: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N) Antena Sektorowa 12_HV: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N) Antena Sektorowa 13_GHNTU: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N) Antena Sektorowa 21_L: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N) Antena Sektorowa 22_HV: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N) Antena Sektorowa 23_GHNTU: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N) Antena Sektorowa 31_HLNU: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N) Antena Sektorowa 31_HLNU: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N) Antena Sektorowa 32_GTV: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N) Antena Sektorowa 32_GTV: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N)</i>

	<i>Radiolinia RL1: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (15°24'55.6"E, 54°09'21.4"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_L: 45,80m</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: 45,80m</i> <i>Antena Sektorowa 13_GHNTU: 45,80m</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: 45,80m</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: 45,80m</i> <i>Antena Sektorowa 23_GHNTU: 45,80m</i> <i>Antena Sektorowa 31_HLNU: 45,80m</i> <i>Antena Sektorowa 31_HLNU: 45,80m</i> <i>Antena Sektorowa 32_GTV: 45,80m</i> <i>Antena Sektorowa 32_GTV: 45,80m</i> <i>Radiolinia RL1: 44,10m</i> <i>Radiolinia RL2: 43,40m</i> <i>Radiolinia RL3: 44,10m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_L: 7586W</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: 6950W</i> <i>Antena Sektorowa 13_GHNTU: 11661W</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: 7586W</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: 6825W</i> <i>Antena Sektorowa 23_GHNTU: 11541W</i> <i>Antena Sektorowa 31_HLNU: 23240W</i> <i>Antena Sektorowa 31_HLNU: 22457W</i> <i>Antena Sektorowa 32_GTV: 6695W</i> <i>Antena Sektorowa 32_GTV: 7765W</i> <i>Radiolinia RL1: 1514W</i> <i>Radiolinia RL2: 5623W</i> <i>Radiolinia RL3: 7524W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_L: azymut 50°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 50°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_GHNTU: azymut 50°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: azymut 160°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: azymut 160°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_GHNTU: azymut 160°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_HLNU: azymut 250°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_HLNU: azymut 310°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_GTV: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_GTV: azymut 310°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 62° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 192° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 261° +/-30°, pochylenie 0°</i>
LP 6.	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.)

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: <i>Gdańsk, 2022-08-22</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
.....		