

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>KOL1501_C (zgłoszenie nr 6)</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. Ustronie Morskie 5.4.32.63.08.07.2 (TERYT: 3208072) (KTS: 10023216308072)</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>78-111 Kukinia, dz. nr 49/6, gm. Ustronie Morskie, 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_DGLT: 8951W Antena Sektorowa 12_V: 3581W Antena Sektorowa 13_V: 3581W Antena Sektorowa 14_NU: 12503W Antena Sektorowa 15_H: 19954W Antena Sektorowa 21_DGLT: 8951W Antena Sektorowa 22_V: 3581W Antena Sektorowa 23_V: 3581W Antena Sektorowa 24_NU: 12503W Antena Sektorowa 25_H: 19954W Antena Sektorowa 31_DGLT: 8951W Antena Sektorowa 32_V: 3581W Antena Sektorowa 33_V: 3581W Antena Sektorowa 34_NU: 12503W Antena Sektorowa 35_H: 19954W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 1479W Radiolinia RL3: 8822W Radiolinia RL4: 5129W</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_DGLT: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 12_V: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 13_V: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N) Antena Sektorowa 14_NU: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)</i>

	<i>Antena Sektorowa 15_H: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_DGLT: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 24_NU: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 25_H: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_DGLT: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 34_NU: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 35_H: (15°45'19.3"E, 54°10'34.0"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (15°45'19.3"E, 54°10'34.1"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (15°45'19.3"E, 54°10'34.1"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (15°45'19.3"E, 54°10'34.1"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (15°45'19.3"E, 54°10'34.1"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_DGLT: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 14_NU: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 15_H: 41,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_DGLT: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 24_NU: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 25_H: 41,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_DGLT: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 34_NU: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 35_H: 41,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 44,10m</i> <i>Radiolinia RL2: 45,10m</i> <i>Radiolinia RL3: 44,40m</i> <i>Radiolinia RL4: 44,10m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DGLT: 8951W</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 3581W</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 3581W</i> <i>Antena Sektorowa 14_NU: 12503W</i> <i>Antena Sektorowa 15_H: 19954W</i> <i>Antena Sektorowa 21_DGLT: 8951W</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 3581W</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 3581W</i> <i>Antena Sektorowa 24_NU: 12503W</i> <i>Antena Sektorowa 25_H: 19954W</i> <i>Antena Sektorowa 31_DGLT: 8951W</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 3581W</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 3581W</i> <i>Antena Sektorowa 34_NU: 12503W</i> <i>Antena Sektorowa 35_H: 19954W</i> <i>Radiolinia RL1: 8822W</i> <i>Radiolinia RL2: 1479W</i> <i>Radiolinia RL3: 8822W</i> <i>Radiolinia RL4: 5129W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_DGLT: azymut 105° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: azymut 105° , pochylenie 0-10° (800MHz)</i>

	Antena Sektorowa 13_V: azymut 105°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 14_NU: azymut 105°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 105°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DGLT: azymut 220°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 24_NU: azymut 220°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 25_H: azymut 220°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DGLT: azymut 350°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 350°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 350°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 34_NU: azymut 350°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 35_H: azymut 350°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 9° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 68° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 201° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 346° +/-30°, pochylenie 0°
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: Gdańsk, 2023-02-28 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 	Numer zgłoszenia