

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 9)

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: 9225W
Antena Sektorowa 12_HN: 9225W
Antena Sektorowa 13_GT: 1991W
Antena Sektorowa 14_V: 3097W
Antena Sektorowa 15_H: 19954W
Antena Sektorowa 21_L: 9225W
Antena Sektorowa 22_HN: 9225W
Antena Sektorowa 23_GT: 1991W
Antena Sektorowa 24_V: 3097W
Antena Sektorowa 25_H: 19954W
Antena Sektorowa 31_L: 9225W
Antena Sektorowa 32_HN: 9225W
Antena Sektorowa 33_GT: 1991W
Antena Sektorowa 34_V: 3097W
Antena Sektorowa 35_H: 19954W
Radiolinia RL1: 5129W
Radiolinia RL2: 2512W
Radiolinia RL3: 1380W
Radiolinia RL4: 5129W
Radiolinia RL5: 5248W
Radiolinia RL6: 1413W
Radiolinia RL7: 1413W*

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) Antena Sektorowa 15_H: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 21_L: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 22_HN: (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_L: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Antena Sektorowa 32_HN: (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) Radiolinia RL6: (15°33'10.2"E, 54°09'43.9"N) Radiolinia RL7: (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_L: 40,80m Antena Sektorowa 12_HN: 40,80m Antena Sektorowa 13_GT: 36,50m Antena Sektorowa 14_V: 36,50m Antena Sektorowa 15_H: 40,80m Antena Sektorowa 21_L: 40,80m Antena Sektorowa 22_HN: 40,80m Antena Sektorowa 23_GT: 36,50m Antena Sektorowa 24_V: 36,50m Antena Sektorowa 25_H: 40,80m Antena Sektorowa 31_L: 40,80m Antena Sektorowa 32_HN: 40,80m Antena Sektorowa 33_GT: 36,50m Antena Sektorowa 34_V: 36,50m Antena Sektorowa 35_H: 40,80m Radiolinia RL1: 38,80m Radiolinia RL2: 38,10m Radiolinia RL3: 38,50m Radiolinia RL4: 38,10m Radiolinia RL5: 38,80m Radiolinia RL6: 38,10m Radiolinia RL7: 38,80m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 9225W Antena Sektorowa 12_HN: 9225W Antena Sektorowa 13_GT: 1991W Antena Sektorowa 14_V: 3097W Antena Sektorowa 15_H: 19954W Antena Sektorowa 21_L: 9225W Antena Sektorowa 22_HN: 9225W Antena Sektorowa 23_GT: 1991W Antena Sektorowa 24_V: 3097W Antena Sektorowa 25_H: 19954W Antena Sektorowa 31_L: 9225W Antena Sektorowa 32_HN: 9225W

	Antena Sektorowa 33_GT: 1991W Antena Sektorowa 34_V: 3097W Antena Sektorowa 35_H: 19954W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 2512W Radiolinia RL3: 1380W Radiolinia RL4: 5129W Radiolinia RL5: 5248W Radiolinia RL6: 1413W Radiolinia RL7: 1413W
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 21_L: azymut 230°, pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HN: 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_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) Radiolinia RL1: azymut 0° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 99° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 137° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 164° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 188° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 251° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL7: azymut 353° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_L 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_HN 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_L 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_HN 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,

	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>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,</i> <i>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,</i> <i>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,</i> <i>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.</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: Gdańsk, 2022-03-08 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 	Numer zgłoszenia