

OR.6221.3.2022

INFORMACJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH DOTYCZĄCA INSTALACJI GOS3071	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starosta Gostyński Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska 63-800 Gostyń ul. Wrocławska 256	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację GOS3071	
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. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 10023000000000), pow. gostyński 4.4.30.59.04 (TERYT: 3004) (KTS: 10023015904000), gm. Pępowo 5.4.30.59.04.04.2 (TERYT: 3004042) (KTS: 10023015904042)	
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 ul. Kobylińska, dz. nr 121/9, 63-830 Pępowo, gm. Pępowo, pow. gostyński	
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_N: 7707W Antena Sektorowa 12_GT: 4023W Antena Sektorowa 13_L: 7094W Antena Sektorowa 14_V: 6894W Antena Sektorowa 21_N: 7707W Antena Sektorowa 22_GT: 4023W Antena Sektorowa 23_L: 7094W Antena Sektorowa 24_V: 6894W Antena Sektorowa 31_N: 7707W Antena Sektorowa 32_T: 2017W Antena Sektorowa 33_DL: 7094W Antena Sektorowa 34_V: 6894W Antena Sektorowa 41_N: 7707W Antena Sektorowa 42_GT: 4023W Antena Sektorowa 43_L: 7094W Antena Sektorowa 44_V: 6894W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 6166W Radiolinia RL3: 6166W	
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_N: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 12_GT: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 13_L: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 14_V: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 21_N: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 22_GT: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 23_L: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N)

	Antena Sektorowa 24_V: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 31_N: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 32_T: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 33_DL: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 34_V: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 41_N: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 42_GT: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 43_L: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Antena Sektorowa 44_V: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Radiolinia RL1: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Radiolinia RL2: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N) Radiolinia RL3: (17°07'42.8"E, 51°45'22.7"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 18GHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_N: 58,30m Antena Sektorowa 12_GT: 58,30m Antena Sektorowa 13_L: 58,30m Antena Sektorowa 14_V: 58,30m Antena Sektorowa 21_N: 58,30m Antena Sektorowa 22_GT: 58,30m Antena Sektorowa 23_L: 58,30m Antena Sektorowa 24_V: 58,30m Antena Sektorowa 31_N: 58,30m Antena Sektorowa 32_T: 58,30m Antena Sektorowa 33_DL: 58,30m Antena Sektorowa 34_V: 58,30m Antena Sektorowa 41_N: 58,30m Antena Sektorowa 42_GT: 58,30m Antena Sektorowa 43_L: 58,30m Antena Sektorowa 44_V: 58,30m Radiolinia RL1: 56,00m Radiolinia RL2: 55,00m Radiolinia RL3: 55,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_N: 7707W Antena Sektorowa 12_GT: 4023W Antena Sektorowa 13_L: 7094W Antena Sektorowa 14_V: 6894W Antena Sektorowa 21_N: 7707W Antena Sektorowa 22_GT: 4023W Antena Sektorowa 23_L: 7094W Antena Sektorowa 24_V: 6894W Antena Sektorowa 31_N: 7707W Antena Sektorowa 32_T: 2017W Antena Sektorowa 33_DL: 7094W Antena Sektorowa 34_V: 6894W Antena Sektorowa 41_N: 7707W Antena Sektorowa 42_GT: 4023W Antena Sektorowa 43_L: 7094W Antena Sektorowa 44_V: 6894W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 6166W Radiolinia RL3: 6166W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji: Antena Sektorowa 11_N: azymut 10°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GT: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 13_L: azymut 10°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 21_N: azymut 100°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_GT: azymut 100°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_L: azymut 100°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz)

	Antena Sektorowa 31_N: azymut 190°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_T: azymut 190°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 33_DL: azymut 190°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 190°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 41_N: azymut 280°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_GT: azymut 280°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 43_L: azymut 280°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 44_V: azymut 280°, pochylenie 0-10° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 41° Radiolinia RL2: azymut 214° Radiolinia RL3: azymut 323°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_N 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_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 13_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 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 21_N 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_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 23_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 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 31_N 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 32_T 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 33_DL 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 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, Dla anteny Antena Sektorowa 41_N 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 42_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 43_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 44_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, 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.

LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych przedkłada się Organowi w celu umożliwienie oceny oddziaływania na środowisko instalacji po zmianach	
13. Miejscowość, data: Poznań, 2022-01-21		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc		
Podpis: 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
24.01.2022		-3-