

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 Starostwo Powiatowe w Sieradzu Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pl. Wojewódzki 3 98-200 Sieradz
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację SIR3305_A (zgłoszenie nr 6)
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. woj. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. sieradzki 4.1.10.18.14 (TERYT: 1014) (KTS: 10051011814000), gm. Sieradz 5.1.10.18.14.01.1 (TERYT: 1014011) (KTS: 10051011814011)
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 98-200 Sieradz, Zachodnia 2, dz. nr 462/1, gm. Sieradz, pow. sieradzki
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_HV: 11438W Antena Sektorowa 12_GLNTU: 15039W Antena Sektorowa 21_V: 3472W Antena Sektorowa 22_LNU: 14939W Antena Sektorowa 23_GT: 2122W Antena Sektorowa 24_H: 5299W Antena Sektorowa 31_V: 3472W Antena Sektorowa 32_LNU: 14939W Antena Sektorowa 33_GT: 2122W Antena Sektorowa 34_H: 5299W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 3020W Radiolinia RL4: 3020W Radiolinia RL5: 1380W
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	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_HV: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Antena Sektorowa 12_GLNTU: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Antena Sektorowa 21_V: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Antena Sektorowa 22_LNU: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Antena Sektorowa 23_GT: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Antena Sektorowa 24_H: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Antena Sektorowa 31_V: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Antena Sektorowa 32_LNU: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Antena Sektorowa 33_GT: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Antena Sektorowa 34_H: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Radiolinia RL1: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Radiolinia RL2: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Radiolinia RL3: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Radiolinia RL4: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N) Radiolinia RL5: (18°41'50.5"E, 51°35'56.4"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 13GHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_HV: 40,00m Antena Sektorowa 12_GLNTU: 40,00m Antena Sektorowa 21_V: 40,00m Antena Sektorowa 22_LNU: 40,00m Antena Sektorowa 23_GT: 40,00m Antena Sektorowa 24_H: 40,00m Antena Sektorowa 31_V: 40,00m Antena Sektorowa 32_LNU: 40,00m Antena Sektorowa 33_GT: 40,00m Antena Sektorowa 34_H: 40,00m Radiolinia RL1: 40,80m Radiolinia RL2: 40,80m Radiolinia RL3: 41,00m Radiolinia RL4: 40,80m Radiolinia RL5: 40,80m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HV: 11438W Antena Sektorowa 12_GLNTU: 15039W Antena Sektorowa 21_V: 3472W Antena Sektorowa 22_LNU: 14939W Antena Sektorowa 23_GT: 2122W Antena Sektorowa 24_H: 5299W Antena Sektorowa 31_V: 3472W Antena Sektorowa 32_LNU: 14939W Antena Sektorowa 33_GT: 2122W Antena Sektorowa 34_H: 5299W

	Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 3020W Radiolinia RL4: 3020W Radiolinia RL5: 1380W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HV: azymut 110°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GLNTU: azymut 110°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 22_LNU: azymut 240°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 240°, pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 340°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 32_LNU: azymut 340°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 340°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 340°, pochylenie 0-11° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 86° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 130° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 229° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 269° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 287° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_HV 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_GLNTU 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_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 22_LNU 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_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 31_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 32_LNU 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_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 34_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we

	wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznej 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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)	
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-10-22 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____ Podpis: _____ Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez ALEKSANDRA JARMOŁOWICZ Data: 2020.10.22 08:51:39 CEST		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
.....		

