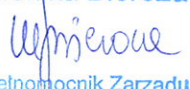


AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Sieradzu Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pl. Wojewódzki 3 98-200 Sieradz</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>SIR3303_A (zgłoszenie nr 7)</i>
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. <i>woj. ŁÓDZKIE 2.1.10 (KTS: 1005100000000), pow. sieradzki 4.1.10.18.14 (KTS: 10051011814000), gm. Sieradz 5.1.10.18.14.01.1 (KTS: 10051011814011)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>Armii Krajowej 7, 98-200 Sieradz, gm. Sieradz</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 13_V: 1583W Antena Sektorowa 15_DHLNU: 19594W Antena Sektorowa 15_DHLNU: 19884W Antena Sektorowa 15_GTV: 1764W Antena Sektorowa 23_V: 1583W Antena Sektorowa 25_DHLNU: 19594W Antena Sektorowa 25_DHLNU: 19884W Antena Sektorowa 25_GTV: 1764W Antena Sektorowa 33_V: 1583W Antena Sektorowa 35_DHLNU: 19594W Antena Sektorowa 35_DHLNU: 19884W Antena Sektorowa 35_GTV: 1764W Radiolinia RL1: 1413W</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

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 13_V: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 15_DHLNU: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 15_DHLNU: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 15_GTV: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_V: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 25_DHLNU: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 25_DHLNU: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 25_GTV: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_V: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 35_DHLNU: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 35_DHLNU: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 35_GTV: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (18°42'40.0"E,51°34'54.3"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 13_V: 31,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 15_DHLNU: 31,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 15_DHLNU: 31,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 15_GTV: 31,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_V: 31,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 25_DHLNU: 31,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 25_DHLNU: 31,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 25_GTV: 31,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_V: 31,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 35_DHLNU: 31,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 35_DHLNU: 31,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 35_GTV: 31,30m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 31,65m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 13_V: 1583W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 15_DHLNU: 19594W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 15_DHLNU: 19884W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 15_GTV: 1764W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_V: 1583W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 25_DHLNU: 19594W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 25_DHLNU: 19884W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 25_GTV: 1764W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_V: 1583W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 35_DHLNU: 19594W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 35_DHLNU: 19884W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 35_GTV: 1764W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 1413W</i></p>

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 13_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 15_DHLNU: azymut 0°, pochylenie 0-5° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 15_DHLNU: azymut 0°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 15_GTV: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 25_DHLNU: azymut 120°, pochylenie 0-5° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 25_DHLNU: azymut 120°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 25_GTV: azymut 120°, pochylenie 0-12° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 35_DHLNU: azymut 240°, pochylenie 0-4° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 35_DHLNU: azymut 240°, pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 35_GTV: azymut 240°, pochylenie 0-12° (900MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 78° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 15_DHLNU 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 15_DHLNU 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 15_GTV 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 25_DHLNU 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 25_DHLNU 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 25_GTV 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 35_DHLNU 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 35_DHLNU 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 35_GTV 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></p>

	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 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), 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, 2019-10-31	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	Monika Bieroza	Monika Bieroza
Podpis:		 Pełnomocnik Zarządu
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
.....	