

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 Żniński Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa 88-400 Żnin Ul. Potockiego 1	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację ZNI0002_A (zgłoszenie nr 5)	
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. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (KTS: 10040400000000), pow. żniński 4.6.04.08.19 (KTS: 10040416719000), gm. Żnin 5.6.04.08.19.06.3 (KTS: 10040416719063)	
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 88-400 Żnin, Szpitalna 20, gm. Żnin, pow. żniński	
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_GNTU: 5721W Antena Sektorowa 12_DHLV: 10256W Antena Sektorowa 21_GNTU: 5721W Antena Sektorowa 22_DLV: 6078W Antena Sektorowa 31_GNTU: 5721W Antena Sektorowa 32_DHLV: 10256W Radiolinia 1: 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	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_GNTU: (17°43'02.5"E, 52°50'51.3"N) Antena Sektorowa 12_DHLV: (17°43'02.4"E, 52°50'51.3"N) Antena Sektorowa 21_GNTU: (17°43'02.5"E, 52°50'51.3"N) Antena Sektorowa 22_DLV: (17°43'02.4"E, 52°50'51.3"N) Antena Sektorowa 31_GNTU: (17°43'02.5"E, 52°50'51.3"N) Antena Sektorowa 32_DHLV: (17°43'02.4"E, 52°50'51.3"N) Radiolinia 1: (17°43'02.5"E, 52°50'51.3"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GNTU: 17,80m Antena Sektorowa 12_DHLV: 17,80m Antena Sektorowa 21_GNTU: 17,80m Antena Sektorowa 22_DLV: 17,80m Antena Sektorowa 31_GNTU: 17,80m Antena Sektorowa 32_DHLV: 17,80m

	<i>Radiolinia 1: 16,30m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GNTU: 5721W</i> <i>Antena Sektorowa 12_DHLV: 10256W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GNTU: 5721W</i> <i>Antena Sektorowa 22_DLV: 6078W</i> <i>Antena Sektorowa 31_GNTU: 5721W</i> <i>Antena Sektorowa 32_DHLV: 10256W</i> <i>Radiolinia 1: 1413W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GNTU: azymut 100°, pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 0-2° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_DHLV: azymut 100°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 0-2° (1800MHz), pochylenie 0-2° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GNTU: azymut 230°, pochylenie 0° (900MHz), pochylenie 0° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_DLV: azymut 230°, pochylenie 0° (800MHz), pochylenie 0° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GNTU: azymut 350°, pochylenie 0° (900MHz), pochylenie 0° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_DHLV: azymut 350°, pochylenie 0° (800MHz), pochylenie 0° (1800MHz), pochylenie 0° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia 1: azymut 348° +/-30°, pochylenie 0°</i>
LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GNTU 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 12_DHLV 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 21_GNTU 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 22_DLV 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 31_GNTU 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_DHLV 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>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</i>
13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2020-05-18</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Emilia Piętka</i> Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	