

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 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. 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 Warszawa5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
88-400 Żnin, Szpitalna 20, gm. Żnin, pow. żniński6. 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_GLT: 7922W
Antena Sektorowa 12_HNUV: 14011W
Antena Sektorowa 21_GLT: 7922W
Antena Sektorowa 22_HNUV: 14011W
Antena Sektorowa 31_GLT: 7922W
Antena Sektorowa 32_HNUV: 14011W
Radiolinia RL1: 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_GLT: (17°43'02.5"E, 52°50'51.3"N)
Antena Sektorowa 12_HNUV: (17°43'02.4"E, 52°50'51.3"N)
Antena Sektorowa 21_GLT: (17°43'02.5"E, 52°50'51.3"N)
Antena Sektorowa 22_HNUV: (17°43'02.4"E, 52°50'51.3"N)
Antena Sektorowa 31_GLT: (17°43'02.5"E, 52°50'51.3"N)
Antena Sektorowa 32_HNUV: (17°43'02.4"E, 52°50'51.3"N)
Radiolinia RL1: (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_GLT: 17,80m
Antena Sektorowa 12_HNUV: 17,80m
Antena Sektorowa 21_GLT: 17,80m
Antena Sektorowa 22_HNUV: 17,80m
Antena Sektorowa 31_GLT: 17,80m
Antena Sektorowa 32_HNUV: 17,80m

	Radiolinia RL1: 16,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GLT: 7922W Antena Sektorowa 12_HNUV: 14011W Antena Sektorowa 21_GLT: 7922W Antena Sektorowa 22_HNUV: 14011W Antena Sektorowa 31_GLT: 7922W Antena Sektorowa 32_HNUV: 14011W Radiolinia RL1: 1413W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 100°, pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 0-2° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_HNUV: azymut 100°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 0-2° (2100MHz), pochylenie 0-2° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 230°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_HNUV: azymut 230°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 0-2° (2100MHz), pochylenie 0-2° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 350°, pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_HNUV: azymut 350°, pochylenie 0-1° (800MHz), pochylenie 0-1° (2100MHz), pochylenie 0-1° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 348° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GLT 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_HNUV 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_GLT 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_HNUV 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_GLT 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_HNUV 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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-08-04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski Podpis jest prawidłowy Podpis: Dokument podpisany przez Karol Wojciechowski Data: 2020.08.04 16:53:11 CEST	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
2020.08.04 16:53:11 CEST	2020.08.04 16:53:11 CEST