

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

ZNI1001_B (zgłoszenie nr 3)

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. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (TERYT: 04) (KTS: 10040400000000), pow. żniński 4.6.04.08.19 (TERYT: 0419) (KTS: 10040416719000), gm. Janowiec Wielkopolski 5.6.04.08.19.03.3 (TERYT: 0419033) (KTS: 10040416719033)

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

88-430 Tonowo, dz. nr 53/1, gm. Janowiec Wielkopolski, 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_DLT: 7561W

Antena Sektorowa 12_V: 2979W

Antena Sektorowa 13_V: 2979W

Antena Sektorowa 21_DLT: 7561W

Antena Sektorowa 22_V: 2979W

Antena Sektorowa 23_V: 2979W

Antena Sektorowa 31_DLT: 7561W

Antena Sektorowa 32_V: 2979W

Antena Sektorowa 33_V: 2979W

Radiolinia RL1: 5248W

Radiolinia RL2: 1230W

Radiolinia RL3: 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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_DLT: (17°35'44.8"E, 52°47'37.4"N)

Antena Sektorowa 12_V: (17°35'44.8"E, 52°47'37.4"N)

Antena Sektorowa 13_V: (17°35'44.8"E, 52°47'37.4"N)

Antena Sektorowa 21_DLT: (17°35'44.8"E, 52°47'37.4"N)

Antena Sektorowa 22_V: (17°35'44.8"E, 52°47'37.4"N)

Antena Sektorowa 23_V: (17°35'44.8"E, 52°47'37.4"N)

Antena Sektorowa 31_DLT: (17°35'44.8"E, 52°47'37.4"N)

Antena Sektorowa 32_V: (17°35'44.8"E, 52°47'37.4"N)

Antena Sektorowa 33_V: (17°35'44.8"E, 52°47'37.4"N)

Radiolinia RL1: (17°35'44.8"E, 52°47'37.3"N)

Radiolinia RL2: (17°35'44.8"E, 52°47'37.3"N)

	<i>Radiolinia RL3: (17°35'44.8"E, 52°47'37.3"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 18GHz, 23GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_DLT: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 21_DLT: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 31_DLT: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 53,50m</i> <i>Radiolinia RL1: 51,60m</i> <i>Radiolinia RL2: 50,50m</i> <i>Radiolinia RL3: 51,60m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DLT: 7561W</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 21_DLT: 7561W</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 31_DLT: 7561W</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 2979W</i> <i>Radiolinia RL1: 5248W</i> <i>Radiolinia RL2: 1230W</i> <i>Radiolinia RL3: 1380W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_DLT: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_DLT: azymut 120°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_DLT: azymut 240°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 59° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 148° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 240° +/-30°, pochylenie 0°</i>
LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLT 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_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> <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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_DLT 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_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>

	<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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_DLT 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_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> <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> <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>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2021-06-01</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: <i>Magdalena Sokół</i> Podpis: Signature Not Verified  Dokument podpisany przez: <i>Magdalena Katarzyna Sokół</i> Data: <i>2021.06.01 20:25:42</i> CEST	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 	Numer zgłoszenia

