

**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 Sztumski  
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
82-400 Sztum  
Ul. Mickiewicza 31

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SZT1001\_A (zgłoszenie nr 4)

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. POMORSKIE 2.6.22 (TERYT: 22) (KTS: 10042200000000), pow. sztumski 4.6.22.42.16 (TERYT: 2216) (KTS: 10042214216000), gm. Stary Targ 5.6.22.42.16.04.2 (TERYT: 2216042) (KTS: 10042214216042)

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

82-410 Jurkowice, Jurkowice Drugie 10, dz. nr 131, gm. Stary Targ, pow. sztumski

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\_GHLNT: 22915W

Antena Sektorowa 12\_HV: 8019W

Antena Sektorowa 13\_HV: 8019W

Antena Sektorowa 21\_GHLNT: 22915W

Antena Sektorowa 22\_HV: 8019W

Antena Sektorowa 23\_HV: 8019W

Antena Sektorowa 31\_GHLNT: 22915W

Antena Sektorowa 32\_HV: 8019W

Antena Sektorowa 33\_HV: 8019W

Radiolinia RL1: 7586W

Radiolinia RL2: 3548W

Radiolinia RL3: 1479W

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\_GHLNT: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)

Antena Sektorowa 12\_HV: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)

Antena Sektorowa 13\_HV: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)

Antena Sektorowa 21\_GHLNT: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)

Antena Sektorowa 22\_HV: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)

Antena Sektorowa 23\_HV: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)

Antena Sektorowa 31\_GHLNT: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)

Antena Sektorowa 32\_HV: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)

Antena Sektorowa 33\_HV: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)

Radiolinia RL1: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)

Radiolinia RL2: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)

Radiolinia RL3: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 47,30m Antena Sektorowa 12_HV: 47,30m Antena Sektorowa 13_HV: 47,30m Antena Sektorowa 21_GHLNT: 47,30m Antena Sektorowa 22_HV: 47,30m Antena Sektorowa 23_HV: 47,30m Antena Sektorowa 31_GHLNT: 47,30m Antena Sektorowa 32_HV: 47,30m Antena Sektorowa 33_HV: 47,30m Radiolinia RL1: 45,60m Radiolinia RL2: 44,60m Radiolinia RL3: 45,60m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 22915W Antena Sektorowa 12_HV: 8019W Antena Sektorowa 13_HV: 8019W Antena Sektorowa 21_GHLNT: 22915W Antena Sektorowa 22_HV: 8019W Antena Sektorowa 23_HV: 8019W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 22915W Antena Sektorowa 32_HV: 8019W Antena Sektorowa 33_HV: 8019W Radiolinia RL1: 7586W Radiolinia RL2: 3548W Radiolinia RL3: 1479W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 80°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 80°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 80°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 200°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 200°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 200°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 320°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 320°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 320°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 125° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 125° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 341° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2022-09-08 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół  Podpis:	

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....