

**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 Wejherowski  
Wydział Środowiska  
84-200 Wejherowo  
Ul. 3 Maja 4

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WEJ3401\_A (zgłoszenie nr 2)

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. wejherowski 4.6.22.40.15 (TERYT: 2215) (KTS: 10042214015000), gm. Linia 5.6.22.40.15.06.2 (TERYT: 2215062) (KTS: 10042214015062)

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

84-222 Strzecz, Stara Droga 5, dz. nr 17/7, obr. 0007 Strzecz, gm. Linia, pow. wejherowski

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\_GLT: 7730W  
Antena Sektorowa 12\_V: 3020W  
Antena Sektorowa 13\_V: 3020W  
Antena Sektorowa 21\_GLT: 7730W  
Antena Sektorowa 22\_V: 3020W  
Antena Sektorowa 23\_V: 3020W  
Antena Sektorowa 31\_GLT: 7730W  
Antena Sektorowa 32\_V: 3020W  
Antena Sektorowa 33\_V: 3020W  
Radiolinia RL1: 8822W

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\_GLT: (18°02'33.7"E, 54°27'22.6"N)  
Antena Sektorowa 12\_V: (18°02'33.7"E, 54°27'22.6"N)  
Antena Sektorowa 13\_V: (18°02'33.7"E, 54°27'22.6"N)  
Antena Sektorowa 21\_GLT: (18°02'33.7"E, 54°27'22.6"N)  
Antena Sektorowa 22\_V: (18°02'33.7"E, 54°27'22.6"N)  
Antena Sektorowa 23\_V: (18°02'33.7"E, 54°27'22.6"N)  
Antena Sektorowa 31\_GLT: (18°02'33.7"E, 54°27'22.6"N)  
Antena Sektorowa 32\_V: (18°02'33.7"E, 54°27'22.6"N)  
Antena Sektorowa 33\_V: (18°02'33.7"E, 54°27'22.6"N)  
Radiolinia RL1: (18°02'33.7"E, 54°27'22.6"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  <i>Antena Sektorowa 11_GLT: 53,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_V: 53,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 13_V: 53,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 53,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_V: 53,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 23_V: 53,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 53,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_V: 53,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_V: 53,30m</i>  <i>Radiolinia RL1: 50,30m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  <i>Antena Sektorowa 11_GLT: 7730W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_V: 3020W</i>  <i>Antena Sektorowa 13_V: 3020W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 7730W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_V: 3020W</i>  <i>Antena Sektorowa 23_V: 3020W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 7730W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_V: 3020W</i>  <i>Antena Sektorowa 33_V: 3020W</i>  <i>Radiolinia RL1: 8822W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  <i>Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 50°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_V: azymut 50°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_V: azymut 50°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 180°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_V: azymut 180°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_V: azymut 180°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 290°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_V: azymut 290°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_V: azymut 290°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i>  <i>Radiolinia RL1: azymut 157° +/-30°, pochylenie 0°</i></p>
LP 6.	<p><i>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,</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_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,</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_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,</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</i></p>

	<p>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.</p>	
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>	
<p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2021-10-18          Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:           Podpis:</p>		
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>		
Data zarejestrowania zgłoszenia .....		Numer zgłoszenia .....