

**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

WEJ0601\_A (zgłoszenie nr 7)

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. Szemud 5.6.22.40.15.09.2 (TERYT: 2215092) (KTS: 10042214015092)

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

84-217 Szemud, dz. nr 862/22, gm. Szemud, 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\_V: 2773W  
Antena Sektorowa 12\_GHLNT: 18661W  
Antena Sektorowa 13\_H: 19680W  
Antena Sektorowa 21\_V: 2773W  
Antena Sektorowa 22\_GHLNT: 18661W  
Antena Sektorowa 23\_H: 19680W  
Antena Sektorowa 31\_V: 2773W  
Antena Sektorowa 32\_GHLNT: 18661W  
Antena Sektorowa 33\_H: 19680W  
Radiolinia RL1: 8822W  
Radiolinia RL2: 8822W  
Radiolinia RL3: 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\_V: (18°12'50.4"E, 54°28'55.8"N)  
Antena Sektorowa 12\_GHLNT: (18°12'50.4"E, 54°28'55.8"N)  
Antena Sektorowa 13\_H: (18°12'50.4"E, 54°28'55.8"N)  
Antena Sektorowa 21\_V: (18°12'50.4"E, 54°28'55.8"N)  
Antena Sektorowa 22\_GHLNT: (18°12'50.4"E, 54°28'55.8"N)  
Antena Sektorowa 23\_H: (18°12'50.4"E, 54°28'55.8"N)  
Antena Sektorowa 31\_V: (18°12'50.4"E, 54°28'55.8"N)  
Antena Sektorowa 32\_GHLNT: (18°12'50.4"E, 54°28'55.8"N)  
Antena Sektorowa 33\_H: (18°12'50.4"E, 54°28'55.8"N)  
Radiolinia RL1: (18°12'50.4"E, 54°28'55.8"N)  
Radiolinia RL2: (18°12'50.4"E, 54°28'55.8"N)  
Radiolinia RL3: (18°12'50.4"E, 54°28'55.8"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_V: 53,00m Antena Sektorowa 12_GHLNT: 53,00m Antena Sektorowa 13_H: 53,00m Antena Sektorowa 21_V: 53,00m Antena Sektorowa 22_GHLNT: 53,00m Antena Sektorowa 23_H: 53,00m Antena Sektorowa 31_V: 53,00m Antena Sektorowa 32_GHLNT: 53,00m Antena Sektorowa 33_H: 53,00m Radiolinia RL1: 48,00m Radiolinia RL2: 50,50m Radiolinia RL3: 50,20m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 2773W Antena Sektorowa 12_GHLNT: 18661W Antena Sektorowa 13_H: 19680W Antena Sektorowa 21_V: 2773W Antena Sektorowa 22_GHLNT: 18661W Antena Sektorowa 23_H: 19680W Antena Sektorowa 31_V: 2773W Antena Sektorowa 32_GHLNT: 18661W Antena Sektorowa 33_H: 19680W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 8822W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 12_GHLNT: azymut 100°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 100°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 230°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 22_GHLNT: azymut 230°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 230°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 350°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 32_GHLNT: azymut 350°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 350°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 131° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 237° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 312° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	<i>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.)</i>
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, 2023-04-24	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację:	
Podpis:	