

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

WEJ0901_E (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. POMORSKIE 2.6.22 (TERYT: 22) (KTS: 10042200000000), pow. wejherowski 4.6.22.40.15 (TERYT: 2215) (KTS: 10042214015000), gm. Choczewo 5.6.22.40.15.04.2 (TERYT: 2215042) (KTS: 10042214015042)

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

84-210 Kopalino, Starowiejska 24, dz. nr 118, gm. Choczewo, 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_LV: 13479W
Antena Sektorowa 12_HNV: 13479W
Antena Sektorowa 13_GHT: 11995W
Antena Sektorowa 21_LV: 13479W
Antena Sektorowa 22_HNV: 13479W
Antena Sektorowa 23_GHT: 11995W
Antena Sektorowa 31_LV: 13479W
Antena Sektorowa 32_HNV: 13479W
Antena Sektorowa 33_GHT: 11995W
Radiolinia RL1: 3715W
Radiolinia RL2: 7586W
Radiolinia RL3: 1230W

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.

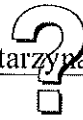
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
Antena Sektorowa 11_LV: (17°50'50.6"E, 54°47'30.0"N)
Antena Sektorowa 12_HNV: (17°50'50.6"E, 54°47'30.0"N)
Antena Sektorowa 13_GHT: (17°50'50.6"E, 54°47'30.0"N)
Antena Sektorowa 21_LV: (17°50'50.6"E, 54°47'30.0"N)
Antena Sektorowa 22_HNV: (17°50'50.6"E, 54°47'30.0"N)
Antena Sektorowa 23_GHT: (17°50'50.6"E, 54°47'30.0"N)
Antena Sektorowa 31_LV: (17°50'50.6"E, 54°47'30.0"N)
Antena Sektorowa 32_HNV: (17°50'50.6"E, 54°47'30.0"N)
Antena Sektorowa 33_GHT: (17°50'50.6"E, 54°47'30.0"N)
Radiolinia RL1: (17°50'50.6"E, 54°47'30.1"N)
Radiolinia RL2: (17°50'50.6"E, 54°47'30.1"N)
Radiolinia RL3: (17°50'50.6"E, 54°47'30.1"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_LV: 53,50m Antena Sektorowa 12_HNV: 53,50m Antena Sektorowa 13_GHT: 53,50m Antena Sektorowa 21_LV: 53,50m Antena Sektorowa 22_HNV: 53,50m Antena Sektorowa 23_GHT: 53,50m Antena Sektorowa 31_LV: 53,50m Antena Sektorowa 32_HNV: 53,50m Antena Sektorowa 33_GHT: 53,50m Radiolinia RL1: 51,00m Radiolinia RL2: 50,50m Radiolinia RL3: 50,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LV: 13479W Antena Sektorowa 12_HNV: 13479W Antena Sektorowa 13_GHT: 11995W Antena Sektorowa 21_LV: 13479W Antena Sektorowa 22_HNV: 13479W Antena Sektorowa 23_GHT: 11995W Antena Sektorowa 31_LV: 13479W Antena Sektorowa 32_HNV: 13479W Antena Sektorowa 33_GHT: 11995W Radiolinia RL1: 3715W Radiolinia RL2: 7586W Radiolinia RL3: 1230W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_LV: azymut 50°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 50°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GHT: azymut 50°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 170°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 170°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GHT: azymut 170°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 280°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 280°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GHT: azymut 280°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 147° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 147° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 242° +/-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, 2022-09-05 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół	

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół



Podpis: Data: 2022.09.05 16:39:57 CEST

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....

