

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

WEJ3201_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. Wejherowo 5.6.22.40.15.10.2 (TERYT: 2215102) (KTS: 10042214015102)

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

84-207 Łężyce, dz. nr 75/6, obr. 0009 Łężyce, gm. Wejherowo, 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: 7431W

Antena Sektorowa 12_V: 2904W

Antena Sektorowa 13_V: 2904W

Antena Sektorowa 21_GLT: 7431W

Antena Sektorowa 22_V: 2904W

Antena Sektorowa 23_V: 2904W

Antena Sektorowa 31_GT: 1556W

Antena Sektorowa 32_V: 2904W

Antena Sektorowa 33_V: 2904W

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°21'56.6"E, 54°30'52.3"N)
Antena Sektorowa 12_V: (18°21'56.6"E, 54°30'52.3"N)
Antena Sektorowa 13_V: (18°21'56.6"E, 54°30'52.3"N)
Antena Sektorowa 21_GLT: (18°21'56.6"E, 54°30'52.3"N)
Antena Sektorowa 22_V: (18°21'56.6"E, 54°30'52.3"N)
Antena Sektorowa 23_V: (18°21'56.6"E, 54°30'52.3"N)
Antena Sektorowa 31_GT: (18°21'56.6"E, 54°30'52.3"N)
Antena Sektorowa 32_V: (18°21'56.6"E, 54°30'52.3"N)
Antena Sektorowa 33_V: (18°21'56.6"E, 54°30'52.3"N)
Radiolinia RL1: (18°21'56.6"E, 54°30'52.3"N)

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

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GLT: 59,30m Antena Sektorowa 12_V: 59,30m Antena Sektorowa 13_V: 59,30m Antena Sektorowa 21_GLT: 59,30m Antena Sektorowa 22_V: 59,30m Antena Sektorowa 23_V: 59,30m Antena Sektorowa 31_GT: 59,30m Antena Sektorowa 32_V: 59,30m Antena Sektorowa 33_V: 59,30m Radiolinia RL1: 57,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GLT: 7431W Antena Sektorowa 12_V: 2904W Antena Sektorowa 13_V: 2904W Antena Sektorowa 21_GLT: 7431W Antena Sektorowa 22_V: 2904W Antena Sektorowa 23_V: 2904W Antena Sektorowa 31_GT: 1556W Antena Sektorowa 32_V: 2904W Antena Sektorowa 33_V: 2904W Radiolinia RL1: 8822W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 20°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 20°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 20°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 120°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 270°, pochylenie 0-6° (900MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 270°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 270°, pochylenie 0-12° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 112° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><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></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, 2022-06-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</p>	
<p>Podpis: Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół Data: 2022.06.10 14:18:46 CEST</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....