

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

SZT0701_A (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. sztumski 4.6.22.42.16 (TERYT: 2216) (KTS: 10042214216000), gm. Sztum 5.6.22.42.16.05.3 (TERYT: 2216053) (KTS: 10042214216053)

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

82-400 Sztum, Parowy 19A, dz. nr 46/4, gm. Sztum, 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_LV: 11641W
Antena Sektorowa 12_GHT: 12274W
Antena Sektorowa 13_NV: 11641W
Antena Sektorowa 21_LV: 11641W
Antena Sektorowa 22_GHT: 12274W
Antena Sektorowa 23_NV: 11641W
Antena Sektorowa 31_LV: 11641W
Antena Sektorowa 32_GHT: 12274W
Antena Sektorowa 33_NV: 11641W
Radiolinia RL1: 8822W
Radiolinia RL2: 5623W

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: (18°59'55.2"E, 53°53'03.4"N)
Antena Sektorowa 12_GHT: (18°59'55.2"E, 53°53'03.4"N)
Antena Sektorowa 13_NV: (18°59'55.2"E, 53°53'03.4"N)
Antena Sektorowa 21_LV: (18°59'55.2"E, 53°53'03.4"N)
Antena Sektorowa 22_GHT: (18°59'55.2"E, 53°53'03.4"N)
Antena Sektorowa 23_NV: (18°59'55.2"E, 53°53'03.4"N)
Antena Sektorowa 31_LV: (18°59'55.2"E, 53°53'03.4"N)
Antena Sektorowa 32_GHT: (18°59'55.2"E, 53°53'03.4"N)
Antena Sektorowa 33_NV: (18°59'55.2"E, 53°53'03.4"N)
Radiolinia RL1: (18°59'55.2"E, 53°53'03.4"N)
Radiolinia RL2: (18°59'55.2"E, 53°53'03.4"N)

| | |
|--|--|
| LP 2. | Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,23GHz,80GHz |
| LP 3. | Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_LV: 47,50m Antena Sektorowa 12_GHT: 47,50m Antena Sektorowa 13_NV: 47,50m Antena Sektorowa 21_LV: 47,50m Antena Sektorowa 22_GHT: 47,50m Antena Sektorowa 23_NV: 47,50m Antena Sektorowa 31_LV: 47,50m Antena Sektorowa 32_GHT: 47,50m Antena Sektorowa 33_NV: 47,50m Radiolinia RL1: 45,70m Radiolinia RL2: 45,50m |
| LP 4. | Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LV: 11641W Antena Sektorowa 12_GHT: 12274W Antena Sektorowa 13_NV: 11641W Antena Sektorowa 21_LV: 11641W Antena Sektorowa 22_GHT: 12274W Antena Sektorowa 23_NV: 11641W Antena Sektorowa 31_LV: 11641W Antena Sektorowa 32_GHT: 12274W Antena Sektorowa 33_NV: 11641W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 5623W |
| LP 5. | Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_LV: azymut 20°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GHT: azymut 20°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_NV: azymut 20°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 140°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_GHT: azymut 140°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_NV: azymut 140°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 260°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_GHT: azymut 260°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_NV: azymut 260°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 66° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 153° +/-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 uchylenia 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, 2022-09-01 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół Podpis: | |

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

.....

Numer zgłoszenia

.....