

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

*Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska
ul. Piekarnicza 16,
80-126 Gdańsk*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

GDA0056_H (zgłoszenie nr 10)

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. Gdańsk 4.6.22.43.61 (TERYT: 2261) (KTS: 10042214361000), gm. Gdańsk 5.6.22.43.61.01.1 (TERYT: 2261011) (KTS: 10042214361011)

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

80807 Gdańsk, Kartuska 283, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

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_L: 11493W
Antena Sektorowa 12_HN: 11493W
Antena Sektorowa 13_GT: 2618W
Antena Sektorowa 14_HV: 12712W
Antena Sektorowa 21_L: 11493W
Antena Sektorowa 22_HN: 11493W
Antena Sektorowa 23_GT: 2618W
Antena Sektorowa 24_HV: 12712W
Antena Sektorowa 31_L: 11493W
Antena Sektorowa 32_HN: 11493W
Antena Sektorowa 33_GT: 2618W
Antena Sektorowa 34_HV: 12712W
Radiolinia RL1: 1413W*

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_L: (18°35'07.4"E, 54°20'42.2"N)
Antena Sektorowa 12_HN: (18°35'07.4"E, 54°20'42.2"N)
Antena Sektorowa 13_GT: (18°35'07.4"E, 54°20'42.2"N)
Antena Sektorowa 14_HV: (18°35'07.4"E, 54°20'42.2"N)
Antena Sektorowa 21_L: (18°35'07.4"E, 54°20'42.2"N)
Antena Sektorowa 22_HN: (18°35'07.4"E, 54°20'42.2"N)
Antena Sektorowa 23_GT: (18°35'07.4"E, 54°20'42.2"N)
Antena Sektorowa 24_HV: (18°35'07.4"E, 54°20'42.2"N)
Antena Sektorowa 31_L: (18°35'07.4"E, 54°20'42.2"N)
Antena Sektorowa 32_HN: (18°35'07.4"E, 54°20'42.2"N)
Antena Sektorowa 33_GT: (18°35'07.4"E, 54°20'42.2"N)*

	<p>Antena Sektorowa 34_HV: (18°35'07.4"E,54°20'42.2"N) Radiolinia RL1: (18°35'07.3"E,54°20'42.1"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 49,50m Antena Sektorowa 12_HN: 49,50m Antena Sektorowa 13_GT: 49,50m Antena Sektorowa 14_HV: 49,50m Antena Sektorowa 21_L: 49,50m Antena Sektorowa 22_HN: 49,50m Antena Sektorowa 23_GT: 49,50m Antena Sektorowa 24_HV: 49,50m Antena Sektorowa 31_L: 49,50m Antena Sektorowa 32_HN: 49,50m Antena Sektorowa 33_GT: 49,50m Antena Sektorowa 34_HV: 49,50m Radiolinia RL1: 54,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 11493W Antena Sektorowa 12_HN: 11493W Antena Sektorowa 13_GT: 2618W Antena Sektorowa 14_HV: 12712W Antena Sektorowa 21_L: 11493W Antena Sektorowa 22_HN: 11493W Antena Sektorowa 23_GT: 2618W Antena Sektorowa 24_HV: 12712W Antena Sektorowa 31_L: 11493W Antena Sektorowa 32_HN: 11493W Antena Sektorowa 33_GT: 2618W Antena Sektorowa 34_HV: 12712W Radiolinia RL1: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HN: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 10°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 120°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HN: azymut 120°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 120°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 240°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HN: azymut 240°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_HV: azymut 240°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 195° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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.)</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, 2022-08-04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</p>	

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....