

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

GDA0027_D (zgłoszenie nr 6)

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: 1004220000000), 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

80-958 Gdańsk, Sucharskiego 12, 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_T: 1483W
Antena Sektorowa 12_NV: 8924W
Antena Sektorowa 13_DH: 15844W
Antena Sektorowa 21_T: 1483W
Antena Sektorowa 22_NV: 8924W
Antena Sektorowa 23_DH: 15844W
Antena Sektorowa 31_T: 1483W
Antena Sektorowa 32_NV: 8924W
Antena Sektorowa 33_DH: 15844W
Radiolinia 1: 4677W
Radiolinia RL2: 7079W
Radiolinia RL3: 5129W*

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_T: (18°41'03.0"E, 54°23'31.0"N)
Antena Sektorowa 12_NV: (18°41'03.0"E, 54°23'31.0"N)
Antena Sektorowa 13_DH: (18°41'03.1"E, 54°23'31.0"N)
Antena Sektorowa 21_T: (18°41'03.0"E, 54°23'31.0"N)
Antena Sektorowa 22_NV: (18°41'03.0"E, 54°23'31.0"N)
Antena Sektorowa 23_DH: (18°41'03.1"E, 54°23'31.0"N)
Antena Sektorowa 31_T: (18°41'03.0"E, 54°23'31.0"N)
Antena Sektorowa 32_NV: (18°41'03.0"E, 54°23'31.0"N)
Antena Sektorowa 33_DH: (18°41'03.1"E, 54°23'31.0"N)
Radiolinia 1: (18°41'03.0"E, 54°23'31.0"N)
Radiolinia RL2: (18°41'03.0"E, 54°23'31.0"N)
Radiolinia RL3: (18°41'03.0"E, 54°23'31.0"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,32GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_T: 30,00m Antena Sektorowa 12_NV: 30,00m Antena Sektorowa 13_DH: 30,00m Antena Sektorowa 21_T: 30,00m Antena Sektorowa 22_NV: 30,00m Antena Sektorowa 23_DH: 30,00m Antena Sektorowa 31_T: 30,00m Antena Sektorowa 32_NV: 30,00m Antena Sektorowa 33_DH: 30,00m Radiolinia 1: 30,00m Radiolinia RL2: 30,00m Radiolinia RL3: 50,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_T: 1483W Antena Sektorowa 12_NV: 8924W Antena Sektorowa 13_DH: 15844W Antena Sektorowa 21_T: 1483W Antena Sektorowa 22_NV: 8924W Antena Sektorowa 23_DH: 15844W Antena Sektorowa 31_T: 1483W Antena Sektorowa 32_NV: 8924W Antena Sektorowa 33_DH: 15844W Radiolinia 1: 4677W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 5129W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_T: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_NV: azymut 0°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_DH: azymut 0°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_T: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 22_NV: azymut 120°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_DH: azymut 120°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_T: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_NV: azymut 240°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_DH: azymut 240°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Radiolinia 1: azymut 184° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 184° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 122° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_DH miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_DH miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki

	<p><i>promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_DH miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</i></p>
LP 7.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2021-08-04</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i> Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>