

**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  
80-803 Gdańsk  
Ul. 3 Maja 9*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*GDA0095\_A (zgłoszenie nr 7)*

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

*80-807 Gdańsk, Biegańskiego 8, 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 12\_DHLNU: 19970W  
Antena Sektorowa 12\_DHLNU: 19970W  
Antena Sektorowa 13\_GTV: 2253W  
Antena Sektorowa 22\_DLV: 12377W  
Antena Sektorowa 23\_GDTUVLN: 7168W  
Antena Sektorowa 32\_DHLV: 14790W  
Antena Sektorowa 33\_GDTUVLN: 7168W  
Radiolinia RL1: 1413W  
Radiolinia RL2: 1514W  
Radiolinia RL3: 1413W  
Radiolinia RL4: 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 12\_DHLNU: (18°37'27.0"E, 54°20'42.0"N)  
Antena Sektorowa 12\_DHLNU: (18°37'27.0"E, 54°20'42.0"N)  
Antena Sektorowa 13\_GTV: (18°37'27.0"E, 54°20'42.0"N)  
Antena Sektorowa 22\_DLV: (18°37'27.0"E, 54°20'42.0"N)  
Antena Sektorowa 23\_GDTUVLN: (18°37'27.0"E, 54°20'42.0"N)  
Antena Sektorowa 32\_DHLV: (18°37'27.0"E, 54°20'42.0"N)  
Antena Sektorowa 33\_GDTUVLN: (18°37'27.0"E, 54°20'42.0"N)  
Radiolinia RL1: (18°37'27.0"E, 54°20'42.0"N)  
Radiolinia RL2: (18°37'27.0"E, 54°20'42.0"N)  
Radiolinia RL3: (18°37'27.0"E, 54°20'42.0"N)  
Radiolinia RL4: (18°37'27.0"E, 54°20'42.0"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 12_DHLNU: 25,50m Antena Sektorowa 12_DHLNU: 25,50m Antena Sektorowa 13_GTV: 25,50m Antena Sektorowa 22_DLX: 25,50m Antena Sektorowa 23_GDTUVLN: 25,50m Antena Sektorowa 32_DHLV: 25,50m Antena Sektorowa 33_GDTUVLN: 25,50m Radiolinia RL1: 24,30m Radiolinia RL2: 24,30m Radiolinia RL3: 23,70m Radiolinia RL4: 17,80m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 12_DHLNU: 19970W Antena Sektorowa 12_DHLNU: 19970W Antena Sektorowa 13_GTV: 2253W Antena Sektorowa 22_DLX: 12377W Antena Sektorowa 23_GDTUVLN: 7168W Antena Sektorowa 32_DHLV: 14790W Antena Sektorowa 33_GDTUVLN: 7168W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1514W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1413W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 12_DHLNU: azymut 30°, pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_DHLNU: azymut 330°, pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_GTV: azymut 0°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz) Antena Sektorowa 22_DLX: azymut 120°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_GDTUVLN: azymut 120°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DHLV: azymut 240°, pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_GDTUVLN: azymut 240°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 18° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 160° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 311° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 338° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 12_DHLNU 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_DHLNU 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_GTV 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_DLX 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_GDTUVLN 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 32_DHLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_GDTUVLN 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, 2021-06-01</i>  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i>   Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>	<p>Numer zgłoszenia  .....</p>