

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 Elbląg
Wydział Gospodarki Komunalnej I Ochrony Środowiska
82-300 Elbląg
Ul. Łączności 1*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

ELB0022_A (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. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 10042800000000), pow. Elbląg 4.6.28.54.61 (TERYT: 2861) (KTS: 10042815461000), gm. Elbląg 5.6.28.54.61.01.1 (TERYT: 2861011) (KTS: 10042815461011)

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

82-300 Elbląg, Królewiecka 337, dz. nr 26/2, gm. Elbląg, pow. Elbląg

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: 7362W

Antena Sektorowa 12_N: 7998W

Antena Sektorowa 14_T: 1816W

Antena Sektorowa 21_L: 7362W

Antena Sektorowa 22_N: 7998W

Antena Sektorowa 24_T: 1816W

Antena Sektorowa 31_L: 7362W

Antena Sektorowa 32_N: 7998W

Antena Sektorowa 33_H: 6368W

Antena Sektorowa 34_T: 1816W

Radiolinia RL1: 1413W

Radiolinia RL2: 8822W

Radiolinia RL3: 692W

Radiolinia RL4: 7079W

Radiolinia RL5: 1230W

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: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)

Antena Sektorowa 12_N: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)

Antena Sektorowa 14_T: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)

Antena Sektorowa 21_L: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)

Antena Sektorowa 22_N: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)

Antena Sektorowa 24_T: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)

Antena Sektorowa 31_L: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)

Antena Sektorowa 32_N: (19°29'17.6"E, 54°11'54.9"N)

	<p>Antena Sektorowa 33_H: (19°29'17.6"E,54°11'54.9"N) Antena Sektorowa 34_T: (19°29'17.6"E,54°11'54.9"N) Radiolinia RL1: (19°29'17.6"E,54°11'54.9"N) Radiolinia RL2: (19°29'17.6"E,54°11'54.9"N) Radiolinia RL3: (19°29'17.6"E,54°11'54.9"N) Radiolinia RL4: (19°29'17.6"E,54°11'54.9"N) Radiolinia RL5: (19°29'17.6"E,54°11'54.9"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 47,00m Antena Sektorowa 12_N: 47,00m Antena Sektorowa 14_T: 47,00m Antena Sektorowa 21_L: 47,00m Antena Sektorowa 22_N: 47,00m Antena Sektorowa 24_T: 47,00m Antena Sektorowa 31_L: 47,00m Antena Sektorowa 32_N: 47,00m Antena Sektorowa 33_H: 47,00m Antena Sektorowa 34_T: 47,00m Radiolinia RL1: 45,30m Radiolinia RL2: 45,30m Radiolinia RL3: 45,30m Radiolinia RL4: 45,30m Radiolinia RL5: 30,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 7362W Antena Sektorowa 12_N: 7998W Antena Sektorowa 14_T: 1816W Antena Sektorowa 21_L: 7362W Antena Sektorowa 22_N: 7998W Antena Sektorowa 24_T: 1816W Antena Sektorowa 31_L: 7362W Antena Sektorowa 32_N: 7998W Antena Sektorowa 33_H: 6368W Antena Sektorowa 34_T: 1816W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 692W Radiolinia RL4: 7079W Radiolinia RL5: 1230W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 0° , pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_N: azymut 0° , pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_T: azymut 0° , pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 115° , pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_N: azymut 115° , pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_T: azymut 115° , pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 230° , pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_N: azymut 230° , pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 230° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 34_T: azymut 230° , pochylenie 0-12° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 21° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 137° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 253° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 253° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 350° +/-30° , pochylenie 0°</p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 14_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 24_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_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,</i></p> <p><i>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, 2021-06-19</i></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i></p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>