

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

ELB0012_C (zgłoszenie nr 5)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 1004280000000), 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, Plk. S. Dąbka 215, dz. nr 10/312, 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_NU: 7727W

Antena Sektorowa 12_DL: 6902W

Antena Sektorowa 13_T: 1854W

Antena Sektorowa 21_DL: 6902W

Antena Sektorowa 22_NU: 7727W

Antena Sektorowa 23_T: 1854W

Antena Sektorowa 24_H: 6668W

Antena Sektorowa 31_NU: 7727W

Antena Sektorowa 32_DL: 6902W

Antena Sektorowa 33_T: 1854W

Radiolinia RL1: 5129W

Radiolinia RL2: 1413W

Radiolinia RL3: 692W

Radiolinia RL4: 7079W

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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_NU: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)

Antena Sektorowa 12_DL: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)

Antena Sektorowa 13_T: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)

Antena Sektorowa 21_DL: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)

Antena Sektorowa 22_NU: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)

Antena Sektorowa 23_T: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)

Antena Sektorowa 24_H: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)

Antena Sektorowa 31_NU: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)

Antena Sektorowa 32_DL: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)

Antena Sektorowa 33_T: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N)

	<p>Radiolinia RL1: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N) Radiolinia RL2: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N) Radiolinia RL3: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"N) Radiolinia RL4: (19°24'01.4"E, 54°11'29.9"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_NU: 45,50m Antena Sektorowa 12_DL: 45,50m Antena Sektorowa 13_T: 45,50m Antena Sektorowa 21_DL: 45,50m Antena Sektorowa 22_NU: 45,50m Antena Sektorowa 23_T: 45,50m Antena Sektorowa 24_H: 45,50m Antena Sektorowa 31_NU: 45,50m Antena Sektorowa 32_DL: 45,50m Antena Sektorowa 33_T: 45,50m Radiolinia RL1: 47,70m Radiolinia RL2: 47,70m Radiolinia RL3: 47,70m Radiolinia RL4: 47,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_NU: 7727W Antena Sektorowa 12_DL: 6902W Antena Sektorowa 13_T: 1854W Antena Sektorowa 21_DL: 6902W Antena Sektorowa 22_NU: 7727W Antena Sektorowa 23_T: 1854W Antena Sektorowa 24_H: 6668W Antena Sektorowa 31_NU: 7727W Antena Sektorowa 32_DL: 6902W Antena Sektorowa 33_T: 1854W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 692W Radiolinia RL4: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_NU: azymut 10°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DL: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 13_T: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 130°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 130°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_T: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 130°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_NU: azymut 260°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DL: azymut 260°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_T: azymut 260°, pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 67° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 216° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 339° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 339° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_NU 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_DL 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_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 21_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

	<p>wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_NU 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_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 24_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, Dla anteny Antena Sektorowa 31_NU 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_DL 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_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, 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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-12-15 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia