

Gdańsk, 2021-05-28

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

EOD UM Elbląg
Rejestr pism i spraw

PISMO PRZYCHODZĄCE

Numer pisma: 49368/2021
Wpłynęło: 04-06-2021

08 CZE. 2021

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Elbląg**Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska****dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. ELB0002 B**

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)


P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

82-300 Elbląg, Robotnicza 69, gm. Elbląg, pow. Elbląg

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.



Z poważaniem
Koordynator OŚ
Emilia Piętka

kom. 790006186

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

*ELB0002_B (zgłoszenie nr 9)*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 Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

82-300 Elbląg, Robotnicza 69, 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 12_GTU: 7975W**Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: 13631W**Antena Sektorowa 21_GTV: 4805W**Antena Sektorowa 23_GTV: 5661W**Antena Sektorowa 32_GTU: 7975W**Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: 12107W**Antena Sektorowa 41_U: 19592W**Antena Sektorowa 41_U: 19592W**Radiolinia RL1: 1413W**Radiolinia RL2: 1413W**Radiolinia RL3: 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_GTU: (19°24'04.7"E, 54°10'13.6"N)**Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: (19°24'04.7"E, 54°10'13.6"N)**Antena Sektorowa 21_GTV: (19°24'04.7"E, 54°10'13.6"N)**Antena Sektorowa 23_GTV: (19°24'04.7"E, 54°10'13.6"N)**Antena Sektorowa 32_GTU: (19°24'04.7"E, 54°10'13.6"N)**Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: (19°24'04.7"E, 54°10'13.6"N)**Antena Sektorowa 41_U: (19°24'04.7"E, 54°10'13.6"N)**Antena Sektorowa 41_U: (19°24'04.7"E, 54°10'13.6"N)**Radiolinia RL1: (19°24'04.7"E, 54°10'13.6"N)**Radiolinia RL2: (19°24'04.7"E, 54°10'13.6"N)**Radiolinia RL3: (19°24'04.7"E, 54°10'13.6"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 12_GTU: 42,00m Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: 42,00m Antena Sektorowa 21_GTV: 42,00m Antena Sektorowa 23_GTV: 42,00m Antena Sektorowa 32_GTU: 42,00m Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: 42,00m Antena Sektorowa 41_U: 42,00m Antena Sektorowa 41_U: 42,00m Radiolinia RL1: 40,30m Radiolinia RL2: 40,30m Radiolinia RL3: 40,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 12_GTU: 7975W Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: 13631W Antena Sektorowa 21_GTV: 4805W Antena Sektorowa 23_GTV: 5661W Antena Sektorowa 32_GTU: 7975W Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: 12107W Antena Sektorowa 41_U: 19592W Antena Sektorowa 41_U: 19592W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 12_GTU: azymut 0°, pochylenie 2-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: azymut 0°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 60°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (900MHz) Antena Sektorowa 23_GTV: azymut 120°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (900MHz) Antena Sektorowa 32_GTU: azymut 250°, pochylenie 2-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: azymut 250°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_U: azymut 95°, pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_U: azymut 155°, pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 116° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 145° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 180° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_GTU 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_GDTUVLNH 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_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 23_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 32_GTU 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_GDTUVLNH 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 41_U 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>

	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 41_U 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, 2021-05-28</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: <i>Emilia Piętka</i> Podpis: </p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>

