

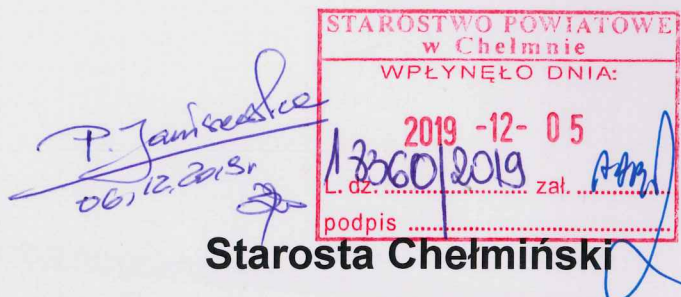
Gdańsk, 2019-12-03

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

adres do korespondencji:

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



Starosta Chełmiński

Wydział Spraw Społecznych

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. CHL0004 A

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)

i
ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510)

oraz
na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne:

86-200 Chałmno, Polna, gm. Chełmno, pow. chełmiński

Zmiana jest nieistotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje zwiększenia wartości natężenia PEM w miejscach dostępnych dla ludności powyżej 1/2 wartości dopuszczalnej tj. od 3,5 V/m dla zakresu od 3 MHz do 300 GHz (zgodnie z wytycznymi http://www.gdos.gov.pl/files/OOS_zal/Ochrona-srodowiska-przed-polami-elektromagnetycznymi-Informator-dla-administracji-samorzadowej.pdf)

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt.3 USTAWY PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- Formularz aktualizacyjny instalacji

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

Starosta Chełmiński
Wydział Spraw Społecznych
86-200 Chełmno
Ul. Harcerska 1

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

CHL0004_A (zgłoszenie nr 2)

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. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (KTS: 10040400000000), pow. chełmiński 4.6.04.07.04 (KTS: 10040410704000), gm. Chełmno 5.6.04.07.04.01.1 (KTS: 10040410704011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

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

86-200 Chełmno, Polna, gm. Chełmno, pow. chełmiński

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_: 12824W
Antena Sektorowa 12_DGHLNTUV: 11688W
Antena Sektorowa 22_: 12824W
Antena Sektorowa 22_DGHLNTUV: 11688W
Antena Sektorowa 32_: 12824W
Antena Sektorowa 32_DGHLNTUV: 11688W
Radiolinia RL1: 1413W
Radiolinia RL2: 3467W
Radiolinia RL3: 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 12_: (18°26'31.6"E, 53°20'57.2"N)
Antena Sektorowa 12_DGHLNTUV: (18°26'31.6"E, 53°20'57.2"N)
Antena Sektorowa 22_: (18°26'31.6"E, 53°20'57.2"N)
Antena Sektorowa 22_DGHLNTUV: (18°26'31.6"E, 53°20'57.2"N)
Antena Sektorowa 32_: (18°26'31.6"E, 53°20'57.2"N)
Antena Sektorowa 32_DGHLNTUV: (18°26'31.6"E, 53°20'57.2"N)
Radiolinia RL1: (18°26'31.6"E, 53°20'57.2"N)
Radiolinia RL2: (18°26'31.6"E, 53°20'57.2"N)
Radiolinia RL3: (18°26'31.6"E, 53°20'57.2"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 12_: 38,30m
Antena Sektorowa 12_DGHLNTUV: 38,30m

	Antena Sektorowa 22_: 38,30m Antena Sektorowa 22_DGHLNTUV: 38,30m Antena Sektorowa 32_: 38,30m Antena Sektorowa 32_DGHLNTUV: 38,30m Radiolinia RL1: 36,00m Radiolinia RL2: 35,30m Radiolinia RL3: 35,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 12_: 12824W Antena Sektorowa 12_DGHLNTUV: 11688W Antena Sektorowa 22_: 12824W Antena Sektorowa 22_DGHLNTUV: 11688W Antena Sektorowa 32_: 12824W Antena Sektorowa 32_DGHLNTUV: 11688W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 3467W Radiolinia RL3: 7079W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 12_: azymut 55°, pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DGHLNTUV: azymut 55°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_: azymut 175°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DGHLNTUV: azymut 175°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_: azymut 305°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DGHLNTUV: azymut 305°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 264° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 10° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 10° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 12_ 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_DGHLNTUV 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_ 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_DGHLNTUV 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_ 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_DGHLNTUV 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.
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2019-12-03 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka	
Podpis:	

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

1. Nazwa instalacji zgłoszonej: ...

2. Adres instalacji: ...

3. Rodzaj instalacji: ...

4. Rodzaj substancji: ...

5. Rodzaj substancji: ...

6. Rodzaj substancji: ...

7. Rodzaj substancji: ...

8. Rodzaj substancji: ...

9. Rodzaj substancji: ...

10. Rodzaj substancji: ...

11. Rodzaj substancji: ...

12. Rodzaj substancji: ...

13. Rodzaj substancji: ...

14. Rodzaj substancji: ...

15. Rodzaj substancji: ...

16. Rodzaj substancji: ...

17. Rodzaj substancji: ...

18. Rodzaj substancji: ...

19. Rodzaj substancji: ...

20. Rodzaj substancji: ...

21. Rodzaj substancji: ...

22. Rodzaj substancji: ...

23. Rodzaj substancji: ...

24. Rodzaj substancji: ...

25. Rodzaj substancji: ...

26. Rodzaj substancji: ...

27. Rodzaj substancji: ...

28. Rodzaj substancji: ...

29. Rodzaj substancji: ...

30. Rodzaj substancji: ...

31. Rodzaj substancji: ...

32. Rodzaj substancji: ...

33. Rodzaj substancji: ...

34. Rodzaj substancji: ...

35. Rodzaj substancji: ...

36. Rodzaj substancji: ...

37. Rodzaj substancji: ...

38. Rodzaj substancji: ...

39. Rodzaj substancji: ...

40. Rodzaj substancji: ...

41. Rodzaj substancji: ...

42. Rodzaj substancji: ...

43. Rodzaj substancji: ...

44. Rodzaj substancji: ...

45. Rodzaj substancji: ...

46. Rodzaj substancji: ...

47. Rodzaj substancji: ...

48. Rodzaj substancji: ...

49. Rodzaj substancji: ...

50. Rodzaj substancji: ...

51. Rodzaj substancji: ...

52. Rodzaj substancji: ...

53. Rodzaj substancji: ...

54. Rodzaj substancji: ...

55. Rodzaj substancji: ...

56. Rodzaj substancji: ...

57. Rodzaj substancji: ...

58. Rodzaj substancji: ...

59. Rodzaj substancji: ...

60. Rodzaj substancji: ...

61. Rodzaj substancji: ...

62. Rodzaj substancji: ...

63. Rodzaj substancji: ...

64. Rodzaj substancji: ...

65. Rodzaj substancji: ...

66. Rodzaj substancji: ...

67. Rodzaj substancji: ...

68. Rodzaj substancji: ...

69. Rodzaj substancji: ...

70. Rodzaj substancji: ...

71. Rodzaj substancji: ...

72. Rodzaj substancji: ...

73. Rodzaj substancji: ...

74. Rodzaj substancji: ...

75. Rodzaj substancji: ...

76. Rodzaj substancji: ...

77. Rodzaj substancji: ...

78. Rodzaj substancji: ...

79. Rodzaj substancji: ...

80. Rodzaj substancji: ...

81. Rodzaj substancji: ...

82. Rodzaj substancji: ...

83. Rodzaj substancji: ...

84. Rodzaj substancji: ...

85. Rodzaj substancji: ...

86. Rodzaj substancji: ...

87. Rodzaj substancji: ...

88. Rodzaj substancji: ...

89. Rodzaj substancji: ...

90. Rodzaj substancji: ...

91. Rodzaj substancji: ...

92. Rodzaj substancji: ...

93. Rodzaj substancji: ...

94. Rodzaj substancji: ...

95. Rodzaj substancji: ...

96. Rodzaj substancji: ...

97. Rodzaj substancji: ...

98. Rodzaj substancji: ...

99. Rodzaj substancji: ...

100. Rodzaj substancji: ...