

KL
16.07.2021
OS

PLAY

iliad
GROUP

Gdańsk, 2021-07-16

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

OSROD
[Signature]

STAROSTWO POWIATOWE w ELBLĄGU Wpłynęło na e-PUAP	
16.07.2021	
Znak <u>18251</u>	zał.
podpis	

Starosta Elbląski

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. ELB2501 A

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:

82-335 Jegłownik, Długa, dz. nr 231/6, obr. 0006 Jegłownik, gm. Gronowo Elbląskie, pow. elbląski

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
Magdalena Sokół

kom. 790006481

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2021.07.16 12:26:50 CEST

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

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 Elbląski
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
82-300 Elbląg
Ul. Saperów 14A

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

ELB2501_A (zgłoszenie nr 2)

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: 1004280000000), pow. elbląski 4.6.28.54.04 (TERYT: 2804) (KTS: 10042815404000), gm. Gronowo Elbląskie 5.6.28.54.04.03.2 (TERYT: 2804032) (KTS: 10042815404032)

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

82-335 Jegłownik, Długa, dz. nr 231/6, obr. 0006 Jegłownik, gm. Gronowo Elbląskie, pow. elbląski

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_GT: 1690W
Antena Sektorowa 12_L: 11722W
Antena Sektorowa 13_NU: 13122W
Antena Sektorowa 21_GT: 1690W
Antena Sektorowa 22_L: 11722W
Antena Sektorowa 23_NU: 13122W
Antena Sektorowa 31_GT: 1690W
Antena Sektorowa 32_L: 11722W
Radiolinia RL1: 8822W

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_GT: (19°17'13.8"E, 54°07'24.1"N)
Antena Sektorowa 12_L: (19°17'13.8"E, 54°07'24.1"N)
Antena Sektorowa 13_NU: (19°17'13.8"E, 54°07'24.1"N)
Antena Sektorowa 21_GT: (19°17'13.8"E, 54°07'24.1"N)
Antena Sektorowa 22_L: (19°17'13.8"E, 54°07'24.1"N)
Antena Sektorowa 23_NU: (19°17'13.8"E, 54°07'24.1"N)
Antena Sektorowa 31_GT: (19°17'13.8"E, 54°07'24.1"N)
Antena Sektorowa 32_L: (19°17'13.8"E, 54°07'24.1"N)
Radiolinia RL1: (19°17'13.8"E, 54°07'24.1"N)

LP 2.

Częstotliwość pracy instalacji:

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

| | |
|-------|---|
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 47,50m
 Antena Sektorowa 12_L: 47,50m
 Antena Sektorowa 13_NU: 47,50m
 Antena Sektorowa 21_GT: 47,50m
 Antena Sektorowa 22_L: 47,50m
 Antena Sektorowa 23_NU: 47,50m
 Antena Sektorowa 31_GT: 47,50m
 Antena Sektorowa 32_L: 47,50m
 Radiolinia RL1: 44,10m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 1690W
 Antena Sektorowa 12_L: 11722W
 Antena Sektorowa 13_NU: 13122W
 Antena Sektorowa 21_GT: 1690W
 Antena Sektorowa 22_L: 11722W
 Antena Sektorowa 23_NU: 13122W
 Antena Sektorowa 31_GT: 1690W
 Antena Sektorowa 32_L: 11722W
 Radiolinia RL1: 8822W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 105°, pochylenie 0-12° (900MHz)
 Antena Sektorowa 12_L: azymut 105°, pochylenie 0-6° (1800MHz)
 Antena Sektorowa 13_NU: azymut 105°, pochylenie 0-6° (2100MHz)
 Antena Sektorowa 21_GT: azymut 220°, pochylenie 0-12° (900MHz)
 Antena Sektorowa 22_L: azymut 220°, pochylenie 0-6° (1800MHz)
 Antena Sektorowa 23_NU: azymut 220°, pochylenie 0-6° (2100MHz)
 Antena Sektorowa 31_GT: azymut 345°, pochylenie 0-12° (900MHz)
 Antena Sektorowa 32_L: azymut 345°, pochylenie 0-6° (1800MHz)
 Radiolinia RL1: azymut 343° +/-30°, pochylenie 0°</p> |
| LP 6. | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GT 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_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,
 Dla anteny Antena Sektorowa 13_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 21_GT 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_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,
 Dla anteny Antena Sektorowa 23_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 31_GT 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_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,
 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. | <p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p> |

13. Miejscowość, data: *Gdańsk, 2021-07-16*

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *Magdalena Sokół*

Podpis:

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2021.07.16 12:26:59 CEST

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

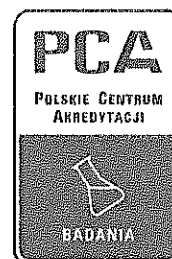
.....

.....



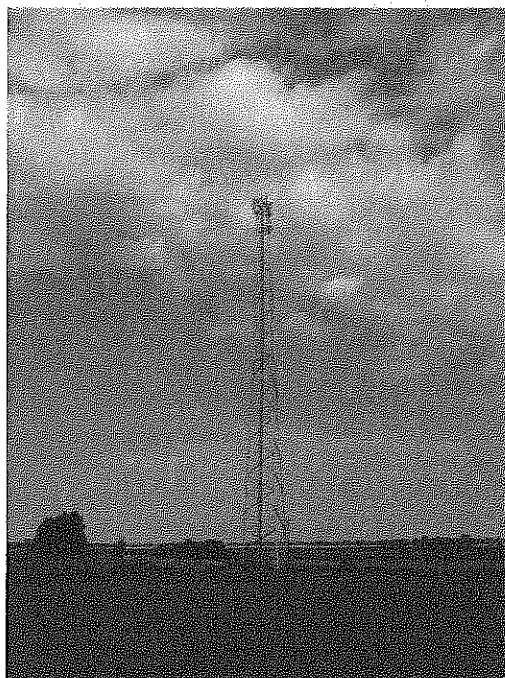
Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne Nr 7/07/OŚ/2021-P4



| | | |
|-------------------|---|--------------------------|
| Nr i nazwa stacji | ELB2501 | |
| Adres | Jegłownik, Długa dz. nr 231/6, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie | |
| Opracowanie | Justyna Karczmarczyk | Specjalista ds. pomiarów |
| Autoryzacja | Andrzej Urbański | Kierownik Laboratorium |
| Podpis | Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez Andrzej Urbański
Data: 2021.07.13 13:19:50 EST
Powód: Zatwierdzam dokument | |
| Data | 2021-07-12 | |

Spis treści

| | |
|--|---|
| 1. Informacje ogólne..... | 3 |
| 2. Podstawa prawna. | 3 |
| 3. Opis pomiarów | 4 |
| 4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych. | 5 |
| 5. Charakterystyka źródeł PEM. | 5 |
| 6. Wyniki pomiarów..... | 5 |
| 7. Stwierdzenie zgodności..... | 7 |
| 8. Oświadczenie..... | 8 |
| 9. Spis załączników. | 8 |

1. Informacje ogólne.

| | |
|---|--|
| Zleceniodawca | P4 sp. z o.o.,
ul. Wynałazek 1,
02-677 Warszawa
osoba udzielająca informacji – Emilia Piętka |
| Istotne informacje dostarczone przez klienta | komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania |
| Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników | Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, poprawka pomiarowa, ustawienie pochylenia anten |
| Prowadzący instalację | P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa |
| Lokalizacja obiektu | Jęglownik, Długa dz. nr 231/6, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie |
| Miejsce instalacji anten | Wieża kratowa |
| Miejsce instalacji urządzeń | Outdoor |
| Osoby wykonujące pomiar | Roman Murawski |
| Data wykonania pomiaru | 12.07.2021 |
| Temperatura na początku pomiaru [°C] | 28,0 |
| Temperatura na koniec pomiaru [°C] | 29,0 |
| Warunki atmosferyczne | Brak opadów |
| Wilgotność na początku pomiaru [%] | 70,0 |
| Wilgotność na koniec pomiaru [%] | 69,0 |
| Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym | Nie występują |
| Parametry pracy instalacji | Rzeczywisty |

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

3. Opis pomiarów

| | |
|---|--|
| Metodologia pomiarowa | Pomiary w oparciu o Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258). |
| Cel badań | Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności. |
| Opis zestawu pomiarowego | Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,8 V/m – 300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 01.06.2022 r.
Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%
Niepewność rozszerzona wynosi 58,8% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2. |
| Wyposażenie pomocnicze | Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 22.12.2015 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH".
Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 5/WL/2016, świadectwo wzorcowania z dn. 06.09.2016 r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku.
GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO-16-11/03. |
| Pomiary zostały wykonane | <ol style="list-style-type: none">1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258),2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.3. w miejscach dostępnych dla ludności.4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów)5. wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów (w przypadku występowania). W takiej sytuacji uwzględniono jednolitą poprawkę pomiarową wynoszącą 1,7 |
| Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów | Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9)) |

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

| Parametr fizyczny | Składowa elektryczna E (V/m) | Składowa magnetyczna H (A/m) | Gęstość mocy S (W/m ²) |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego | | | |
| od 400 MHz do 2000 MHz | $1,375 \times f^{0,5}$ | $0,0037 \times f^{0,5}$ | $f / 200$ |
| od 2 GHz do 300 GHz | 61 | 0,16 | 10 |

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Charakterystyka promieniowania | | kierunkowa | | | | | | | |
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | 24 | | | | | | | |
| Rodzaj wytwarzanego pola | | stacjonarne | | | | | | | |
| l p | Wyszczególnienie | sektor 1 | | sektor 2 | | | sektor 3 | | |
| | | Nadajnik stacji bazowej: | | | | | | | |
| 1 | Typ / Producent | DBS / Huawei | | | | | | | |
| 2 | Częstotliwość (pasmo) MHz | 1800 | 2100 | 900 | 1800 | 2100 | 900 | 1800 | 900 |
| 3 | Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm] | 50,79 | 50,79 | 46,02 | 50,79 | 50,79 | 46,02 | 50,79 | 46,02 |
| | | Obciążenie: | | | | | | | |
| 1 | Typ anteny | Huawei A264521R1 | Huawei A264521R1 | Huawei A704516R0 | Huawei A264521R1 | Huawei A264521R1 | Huawei A704516R0 | Huawei A264521R1 | Huawei A704516R0 |
| 2 | Producent anteny | Huawei | Huawei | Huawei | Huawei | Huawei | Huawei | Huawei | Huawei |
| 3 | Ilość anten | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Azymut | 105 | | | 220 | | | 345 | |
| 5 | Zakres kątów pochylenia anten [°] | 0-6 | 0-6 | 0-12 | 0-6 | 0-6 | 0-12 | 0-6 | 0-12 |
| 6 | Średni kąt pochylenia anten [°] | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | Wysokość zainst. n.p.t. [m] | 47,50 | | | 47,50 | | | 47,50 | |
| 8 | EIRP [W] | 11722 | 13122 | 1690 | 11722 | 13122 | 1690 | 11722 | 1690 |

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

| | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------|------------------------|
| Charakterystyka promieniowania | | | | kierunkowa | | | |
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | | | 24 | | | |
| Rodzaj wytwarzanego pola | | | | stacjonarne | | | |
| Linia radiowa | | | | Antena | | | |
| lp | typ/producent | częstotliwość pracy [GHz] | moc wyjściowa [dBm] | typ/producent | średnica anteny [m] | azymut [°] | wysokość zainstal. [m] |
| 1 | OPTIX RTN/HUAWEI | 80/23 | 18/25 | A23S80S06/Huawei | 0,6 | 343 | 44,10 |

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

| Nr PP | Pole-E [V/m] | Pole-E *kE,+U [V/m] | Pole-H [A/m] | Pole-H *kE+U [A/m] | Wys. pomiaru [m] | Opis pionu | Uwagi | WM _E | WM _H |
|-------|--------------|---------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| 1 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'23,1"
E:19°17'19,0" | otoczenie stacji bazowej - 100m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 2 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'23,0"
E:19°17'22,0" | otoczenie stacji bazowej - 150m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 3 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'22,4"
E:19°17'24,5" | otoczenie stacji bazowej - 200m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 4 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'21,5"
E:19°17'29,8" | otoczenie stacji bazowej - 300m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 5 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'21,1"
E:19°17'32,4" | otoczenie stacji bazowej - 350m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 6 | 0,8 | 2,16 | 0,002 | 0,006 | 1,0 | N:54°07'20,7"
E:19°17'35,0" | otoczenie stacji bazowej - 400m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,056 | 0,055 |
| 7 | 0,9 | 2,43 | 0,002 | 0,006 | 1,1 | N:54°07'20,1"
E:19°17'39,2" | otoczenie stacji bazowej - 475m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,062 | 0,062 |
| 8 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'21,4"
E:19°17'10,2" | otoczenie stacji bazowej - 100m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 9 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'20,2"
E:19°17'08,3" | otoczenie stacji bazowej - 150m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 10 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'19,0"
E:19°17'06,7" | otoczenie stacji bazowej - 200m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 11 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'19,7"
E:19°17'04,9" | otoczenie stacji bazowej - 250m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 12 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'16,7"
E:19°17'03,1" | otoczenie stacji bazowej - 300m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 13 | 0,8 | 2,16 | 0,002 | 0,006 | 0,9 | N:54°07'15,3"
E:19°17'01,4" | otoczenie stacji bazowej - 350m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,056 | 0,055 |
| 14 | 0,9 | 2,43 | 0,002 | 0,006 | 1,0 | N:54°07'14,3"
E:19°16'59,9" | otoczenie stacji bazowej - 390m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,062 | 0,062 |
| 15 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'12,3"
E:19°16'56,9" | otoczenie stacji bazowej - 475m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 16 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'27,3"
E:19°17'12,2" | otoczenie stacji bazowej - 100m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 17 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'30,2"
E:19°17'11,0" | otoczenie stacji bazowej - 200m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 18 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'32,0"
E:19°17'10,2" | otoczenie stacji bazowej - 250m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 19 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'33,6"
E:19°17'09,6" | otoczenie stacji bazowej - 300m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 20 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'35,0"
E:19°17'09,2" | otoczenie stacji bazowej - 350m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | <0,056 | <0,055 |
| 21 | 0,8 | 2,16 | 0,002 | 0,006 | 1,0 | N:54°07'37,3"
E:19°17'08,1" | otoczenie stacji bazowej - 425m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,056 | 0,055 |
| 22 | 1,0 | 2,70 | 0,003 | 0,007 | 1,1 | N:54°07'39,1"
E:19°17'07,1" | otoczenie stacji bazowej - 475m
wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,069 | 0,068 |

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

| | | | | | | | | | |
|----|-------|------|--------|-------|---------|--------------------------------|--|--------|--------|
| 23 | 0,8 | 2,16 | 0,002 | 0,006 | 1,0 | N:54°07'26,7"
E:19°17'14,4" | otoczenie stacji bazowej -PKP | 0,056 | 0,055 |
| 24 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'25,3"
E:19°17'14,9" | otoczenie stacji bazowej -PKP | <0,056 | <0,055 |
| 25 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'26,5"
E:19°17'18,2" | otoczenie stacji bazowej -PKP | <0,056 | <0,055 |
| 26 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'22,4"
E:19°17'14,5" | otoczenie stacji bazowej -PKP | <0,056 | <0,055 |
| 27 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'23,4"
E:19°17'10,7" | otoczenie stacji bazowej -PKP | <0,056 | <0,055 |
| 28 | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'23,8"
E:19°17'07,2" | otoczenie stacji bazowej -PKP | <0,056 | <0,055 |
| A | 0,8 | 2,16 | 0,002 | 0,006 | 1,0 | N:54°07'16,2"
E:19°17'04,3" | Nowodworska 13, pomiar przy budynku - GKP | 0,056 | 0,055 |
| B | 0,9 | 2,43 | 0,002 | 0,006 | 1,0 | N:54°07'13,8"
E:19°16'59,3" | Budynek gospodarczy, pomiar przy budynku, w kierunku ul. Nowodworska 9 - GKP | 0,062 | 0,062 |
| C | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'12,2"
E:19°16'59,8" | Nowodworska 9, pomiar przy budynku - GKP | <0,056 | <0,055 |
| D | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'21,5"
E:19°17'24,7" | Długa 2/4, pomiar przy budynku - GKP | <0,056 | <0,055 |
| E | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'22,4"
E:19°17'26,4" | Długa 8, pomiar przy budynku - GKP | <0,056 | <0,055 |
| F | <0,8* | - | <0,002 | - | 0,3-2,0 | N:54°07'21,1"
E:19°17'26,9" | Długa 6, pomiar przy budynku - GKP | <0,056 | <0,055 |
| G | 0,9 | 2,43 | 0,002 | 0,006 | 1,1 | N:54°07'20,5"
E:19°17'37,3" | Miodowa 3, pomiar przy budynku - GKP | 0,062 | 0,062 |
| H | 0,8 | 2,16 | 0,002 | 0,006 | 0,9 | N:54°07'19,6"
E:19°17'37,1" | Miodowa 1, pomiar przy budynku - GKP | 0,056 | 0,055 |

wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danych pionie pomiarowym

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP- dodatkowe punkty pomiarowe

PP – pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2

kE– poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora (kE=1,7), poprawka pomiarowa w

przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar (kE=2,0)

wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danych pionie pomiarowym

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości min(ME_{gr})= 38,8 V/m oraz składowej magnetycznej min(MH_{gr})= 0,105 A/m.

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 12.07.2021 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

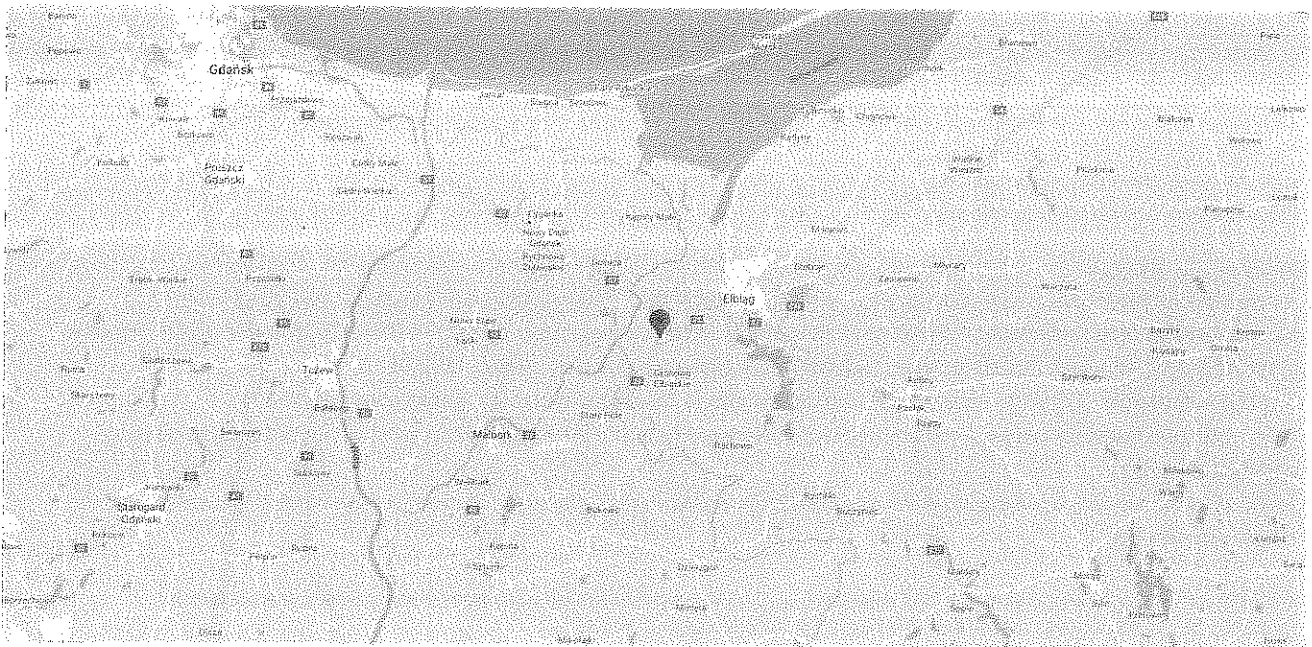
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



| Współrzędne geograficzne | |
|--------------------------|---------------|
| długość: | 54°07'24.09"N |
| szerokość: | 19°17'13.79"E |

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

▷ inna instalacja radiokomunikacyjna

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min.: 475 metrów.

▨ brak dostępu

● pion pomiarowy z poprawką pomiarową (brak innych instalacji radiokomunikacyjnych)

● pion pomiarowy z poprawką pomiarową (w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych)

→ antena sektorowa

→ antena radioliniowa

Skala:

1:5880



„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

