

INWESTOR:

Balice, 19.05.2021r.

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o.,
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik: ANNA STEC

Adres do korespondencji:

Electronic Control Systems S.A.

ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa

tel.: 515 240 048, e-mail: anna.stec@ecs.com.pl

| | | |
|---|----|--|
| Otrzymują: (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska) | 1. | Starosta Powiatowy w Stalowej Woli ul. Podleśna 15 37-450 Stalowa Wola |
| Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska) | 2. | Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie ul. Wierzbowa 16 35-959 Rzeszów mail: sekretariat@wsse.rzeszow.pl |
| Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska) | 3. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie ul. Generała Mariana Langiewicza 26 35-101 Rzeszów mail: wios@wios.rzeszow.pl |

Dotyczy: **AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH** pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej - zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 1219):

NAZWA I ADRES INSTALACJI:

BT_22908_STARA_LIPA

37-470 Zaklików, Stara Lipa, dz. nr 1674/8

Woj. podkarpackie, pow. stalowowolski, gm. Zaklików

Działając w imieniu firmy Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 4, stosownie do art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, **przedkładam informacje o nieistotnej zmianie w zakresie danych w stosunku do przyjętego zgłoszenia instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne wraz z późniejszymi aktualizacjami.**

Jednocześnie zgodnie art. 122a ust. 2 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska przesyłam do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach w postaci elektronicznej sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w terminie 30 dni od dnia ich wykonania.

Podpis



Elektronicznie
podpisany przez Anna
Stec
Data: 2021.05.19
14:29:52 +02'00'

ZAŁĄCZNIKI:**AD. 1)**

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM – 1 egz.
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – 1 egz.
3. Pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową (17 zł).

~~AD 2.) AD 3.)~~

- ~~1. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – wersja elektroniczna (-pdf).~~

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Powiatowy w Stalowej Woli, ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT_22908_STARA_LIPA**

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

REGION WSCHODNI: 1.3

WOJ. PODKARPACKIE: 2.3.18

PODREGION 36 - TARNOBRZESKI: 3.3.18.36

Powiat stalowowolski: 4.3.18.36.18

Gmina Zaklików: 5.3.18.36.18.05.3

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

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

37-470 Zaklików, Stara Lipa, dz. nr 1674/8, Woj. podkarpackie, pow. stalowowolski, gm. Zaklików

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji – 1050 użytkowników.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

Anteny sektorowe:

1. 6417 W
2. 5820 W
3. 14293 W
4. 13675 W
5. 981 W
6. 981 W
7. 981 W

Anteny radioliniowe:

1. 7414 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:
Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

| LP | Antena sektorowa 1 | Antena sektorowa 2 | Antena sektorowa 3 | Antena sektorowa 4 |
|----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | N 50°41'45,8" E 22°03'56,9" | N 50°41'45,8" E 22°03'56,9" | N 50°41'45,8" E 22°03'56,9" | N 50°41'45,8" E 22°03'56,9" |
| 2 | 900 MHz | 900 MHz | 1800/2600 MHz | 1800/2600 MHz |
| 3 | 39,9 [m] n.p.t. | 39,9 [m] n.p.t. | 39,9 [m] n.p.t. | 39,9 [m] n.p.t. |
| 4 | 6417 W EIRP | 5820 W EIRP | 14293 W EIRP | 13675 W EIRP |
| 5 | Azymut: 30; Pochylenie: 0-8 [°] | Azymut: 200; Pochylenie: 0-8 [°] | Azymut: 70; Pochylenie: 1-3 [°] | Azymut: 190; Pochylenie: 1-7 [°] |
| LP | Antena sektorowa 5 | Antena sektorowa 6 | Antena sektorowa 7 | |
| 1 | N 50°41'45,8" E 22°03'56,9" | N 50°41'45,8" E 22°03'56,9" | N 50°41'45,8" E 22°03'56,9" | |
| 2 | 420 MHz | 420 MHz | 420 MHz | |
| 3 | 34,8 [m] n.p.t. | 34,8 [m] n.p.t. | 34,8 [m] n.p.t. | |
| 4 | 981 W EIRP | 981 W EIRP | 981 W EIRP | |
| 5 | Azymut: 60; Pochylenie: 0-0 [°] | Azymut: 180; Pochylenie: 0-0 [°] | Azymut: 300; Pochylenie: 0-0 [°] | |
| 6 | <p>kwalfikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾</p> <p>Zgodnie z wykonaną kwalfikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz.1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p> | | | |
| LP | Antena radioliniowa 1 | - | - | |
| 1 | N 50°41'45,8" E 22°03'56,9" | - | - | |
| 2 | 23 [GHz] | - | - | |
| 3 | 38,5 [m] n.p.t. | - | - | |
| 4 | 7414 W EIRP | - | - | |
| 5 | Azymut: 238; Pochylenie: - | - | - | |
| 6 | <p>kwalfikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych 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 - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości o środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾</p> <p style="text-align: center;">Nie dotyczy</p> | | | |

7) wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane

Załącznik 2: SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA – BT_22908_STARA_LIPA

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 19.05.2021r.**
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Anna Stec**

Podpis:



Elektronicznie
podpisany przez Anna
Stec
Data: 2021.05.19
14:30:17 +02'00'

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

¹⁾ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn.zm.).

²⁾ W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

³⁾ Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia

SPRAWOZDANIE NR 12186/S/2021


Z POMIARÓW

NATEŻENIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

WYKONANYCH DLA CELÓW

OCHRONY ŚRODOWISKA

| | |
|--------------------------|---|
| NAZWA OBIEKTU: | BT_22908_STARA_LIPA |
| ZLECENIODAWCA: | Electronic Control Systems S.A. |
| RODZAJ INSTALACJI: | Stacja bazowa telefonii komórkowej (BTS) Instalacja radiokomunikacyjna służby ruchomej |
| DATA WYKONANIA POMIARÓW: | 17 maja 2021 r. |

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Sprawdził / Autoryzował</i> | Kazimierz Zorn |
| | Prawidłowość  znana Dokument podpisany przez Kazimierz Zorn Data: 2021.05.19 13:47:31 CEST <i>Krosno, 19 maja 2021 r.</i> |

Sprawozdanie zawiera:

stron: 11, tabel: 3, rysunków: 1, fotografii: 1.

Spis treści:

| | |
|--|----|
| 1. Zleceniodawca..... | 3 |
| 2. Obiekt..... | 3 |
| 3. Opis pomiarów..... | 6 |
| 4. Zestaw aparatury pomiarowej..... | 7 |
| 5. Wyniki pomiarów..... | 7 |
| 6. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku..... | 11 |
| 7. Wartości wskaźnikowe poziomu emisji pól elektromagnetycznych..... | 11 |
| 8. Ocena oddziaływania pola na środowisko. Wnioski..... | 11 |
| 9. Oświadczenia..... | 11 |

Spis tabel:

| | |
|---|---|
| Tabela 1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego – stacja bazowa..... | 4 |
| Tabela 2. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego – linie radiowe..... | 5 |
| Tabela 3. Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu obiektu BT_22908_STARA_LIPA, w warunkach normalnej eksploatacji urządzeń..... | 8 |

Spis fotografii i rysunków:

| | |
|---|----|
| Fot. 1. BT_22908_STARA_LIPA – widok wieży antenowej..... | 3 |
| Rys. 1. BT_22908_STARA_LIPA- rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu obiektu..... | 10 |



Fot. 1. BT_22908_STARA_LIPA – widok wieży antenowej

1. Zleceniodawca

| | |
|---|---|
| Zleceniodawca pomiarów: | Electronic Control Systems S.A. ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa |
| Zlecenie: | email z dnia 12 maja 2021 roku |
| Osoba udzielająca informacji do sprawozdania: | przedstawiciel Zleceniodawcy - Koordynator Projektu Pion Telekomunikacji Mobilnej |

2. Obiekt

| | | |
|-----------------------------|--|------------------|
| Właściciel instalacji: | Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa | |
| Nazwa: | BT_22908_STARA_LIPA | |
| Adres: | dz. nr 1674/8, Lipa, 37-470 Zaklików | |
| Powiat / Gmina | stalowowolski / Zaklików | |
| Województwo: | podkarpackie | |
| Położenie: | na terenie zakładu przemysłowego w sąsiedztwie lasu | |
| Informacje dodatkowe: | urządzenia nadawcze niedostępne dla osób postronnych | |
| Współrzędne geograficzne: | N: 50° 41' 45,8" | E: 22° 03' 56,9" |
| Wysokość wieży: | 40 m n.p.t. | |
| Charakterystyka źródeł pól: | otrzymane od zleceniodawcy dane techniczne urządzeń oraz warunki ich normalnej eksploatacji zamieszczono w tabelach nr 1 i 2 | |

Tabela 1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego – stacja bazowa

| Nr źródła | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| Prowadzący instalację | | | | |
| Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. | | | | |
| Nazwa i typ urządzenia | | | | |
| RRU | | | | |
| NSN | | | | |
| Brak danych | | | | |
| Brak danych | | | | |
| 2021 | | | | |
| Radiokomunikacja | | | | |
| Pasma 900 MHz | | | | |
| 1 | | | | |
| 6417 W (EIRP) | | | | |
| 24 | | | | |
| Znamionowe | | | | |
| Stacjonarne | | | | |
| 80010647v01 | | | | |
| Brak danych | | | | |
| 39,9 | | | | |
| 1 | | | | |
| Sektorowa | | | | |
| 30° | | | | |
| 4° | | | | |
| 0° - 8° | | | | |
| Kathrein | | | | |
| 50°41'45,8" | | | | |
| 22°03'56,9" | | | | |
| Urządzenie | | | | |
| Radiokomunikacja | | | | |
| Pasma 1800/2600 MHz | | | | |
| 1 | | | | |
| 14293 W (EIRP) | | | | |
| 24 | | | | |
| Znamionowe | | | | |
| Stacjonarne | | | | |
| 120165 | | | | |
| Brak danych | | | | |
| 39,9 | | | | |
| 1 | | | | |
| Sektorowa | | | | |
| 70° | | | | |
| 2° | | | | |
| 1° - 3° | | | | |
| Kathrein | | | | |
| 50°41'45,8" | | | | |
| 22°03'56,9" | | | | |
| Obciążenie (antena) | | | | |
| Radiokomunikacja | | | | |
| Pasma 1800/2600 MHz | | | | |
| 1 | | | | |
| 13675 W(EIRP) | | | | |
| 24 | | | | |
| Znamionowe | | | | |
| Stacjonarne | | | | |
| 120165 | | | | |
| Brak danych | | | | |
| 39,9 | | | | |
| 1 | | | | |
| Sektorowa | | | | |
| 190° | | | | |
| 4° | | | | |
| 1° - 7° | | | | |
| Kathrein | | | | |
| 50°41'45,8" | | | | |
| 22°03'56,9" | | | | |

Tabela 1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego – stacja bazowa

| Nr źródła | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| Prowadzący instalację | Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. | | | |
| Urządzenie | Nazwa i typ urządzenia | RRU | RRU | RRU |
| | Producent | NSN | NSN | NSN |
| | Numer identyfikacyjny | Brak danych | Brak danych | Brak danych |
| | Rok produkcji | Brak danych | Brak danych | Brak danych |
| | Rok uruchomienia | 2021 | 2021 | 2021 |
| | Dziedzina zastosowań | Radiokomunikacja | Radiokomunikacja | Radiokomunikacja |
| | Częstotliwość znamionowa | Pasmo 420 MHz | Pasmo 420 MHz | Pasmo 420 MHz |
| | Ilość nadajników | 1 | 1 | 1 |
| | Max. moc nadawania 1 nadajnika | 981 W (EIRP) | 981 W (EIRP) | 981 W (EIRP) |
| | Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | 24 | 24 | 24 |
| | Warunki pracy | Znamionowe | Znamionowe | Znamionowe |
| | Rodzaj wytwarzanego pola | Stacjonarne | Stacjonarne | Stacjonarne |
| | Obciążenie (antena) | Typ obciążenia (anteny) | 74516 | 74516 |
| Wymiar obciążenia (rozmiary anteny) | | Brak danych | Brak danych | Brak danych |
| Wysokość zainstalowania [m n.p.t.] | | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| Liczba anten | | 1 | 1 | 1 |
| Charakterystyka promieniowania | | Sektorowa | Sektorowa | Sektorowa |
| Azymut | | 60° | 180° | 300° |
| Nachylenie do poziomu ziemi (tilt) | | 0° | 0° | 0° |
| Dopuszczalny zakres pochylenia anten | | 0° - 0° | 0° - 0° | 0° - 0° |
| Producent | | Kathrein | Kathrein | Kathrein |
| Współrzędne anteny N | | 50°41'45,8" | 50°41'45,8" | 50°41'45,8" |
| Współrzędne anteny E | | 22°03'56,9" | 22°03'56,9" | 22°03'56,9" |

Tabela 2. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego – linie radiowe

| Nr źródła | 1 | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Prowadzący instalację | Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. | |
| Urządzenie | Nazwa i typ urządzenia | Linia radiowa |
| | Producent | Brak danych |
| | Numer identyfikacyjny | Brak danych |
| | Rok produkcji | Brak danych |
| | Rok uruchomienia | 2021 |
| | Dziedzina zastosowań | Radiokomunikacja |
| | Częstotliwość znamionowa | Pasmo 23 GHz |
| | Ilość nadajników | 1 |
| | Max. moc nadawania 1 nadajnika | 7414 W (EIRP) |
| | Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | 24 |
| | Warunki pracy | Znamionowe |
| | Rodzaj wytwarzanego pola | Stacjonarne |
| | Obciążenie (antena) | Typ obciążenia (anteny) |
| Wymiar obciążenia (rozmiary anteny) | | Ø 0,3 m |
| Wysokość zainstalowania [m n.p.t.] | | 38,5 |
| Liczba anten | | 1 |
| Charakterystyka promieniowania | | Kierunkowa |
| Azymut | | 238° |
| Nachylenie do poziomu ziemi (tilt) | | - |
| Producent | | Andrew |
| Współrzędne anteny N | | 50°41'45,8" |
| Współrzędne anteny E | | 22°03'56,9" |

| 3. Opis pomiarów | |
|--|---|
| Podstawa wykonania pomiarów: | |
| - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /tekst pierwotny: Dz.U. 2001.62.627, tekst ujednolicony: Dz.U. z 2020 poz. 1219, 1378, 1565 | |
| Metodyka pomiarowa zgodna z: | |
| - Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku /Dz.U. 2019 poz. 2448/ | |
| - Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku /Dz.U. 2020 poz. 258, pkt 25 ppkt 1/ | |
| Miejsca przeprowadzenia pomiarów: | obszar pomiarowy w otoczeniu wieży antenowej, wyznaczony zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową; ze względu na zagrożenie wirusem COVID-19 nie wykonywano pomiarów w budynkach |
| Data pomiarów: | 17 maja 2021 r., godz. 15:00 – 17:00 |
| Warunki ekspozycji: | normalne warunki eksploatacji urządzeń |
| Temperatura zewnętrzna: | +17,8 ÷ 19,0°C |
| Wilgotność powietrza: | 44 ÷ 48 % |
| Opady atmosferyczne: | brak |
| Wykonawca pomiarów: | Gonet i Wspólnicy, Spółka Jawna, ul. Armii Krajowej 3/306, 38-400 Krosno; Laboratorium Badawcze |
| System zarządzania jakością: | zgodny z PN-EN ISO/IEC 17025:2018 |
| Potwierdzenie kompetencji laboratorium: | akredytacja PCA nr AB 791, ważna do dnia 15.03.2023 r. *) |
| *) akredytacja Laboratorium w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań; aktualny status oraz zakres akredytacji jest dostępny na stronie www.pca.gov.pl | |
| Pomiary wykonał: | Krzysztof Kucab – specjalista ds. pomiarów środowiskowych |
| Sposób identyfikacji widma pola: | na podstawie dokumentacji technicznej dostarczonej przez Zleceniodawcę |
| Zakres częstotliwości emitowanych pól: | pasmo od 420 MHz do 23 GHz |

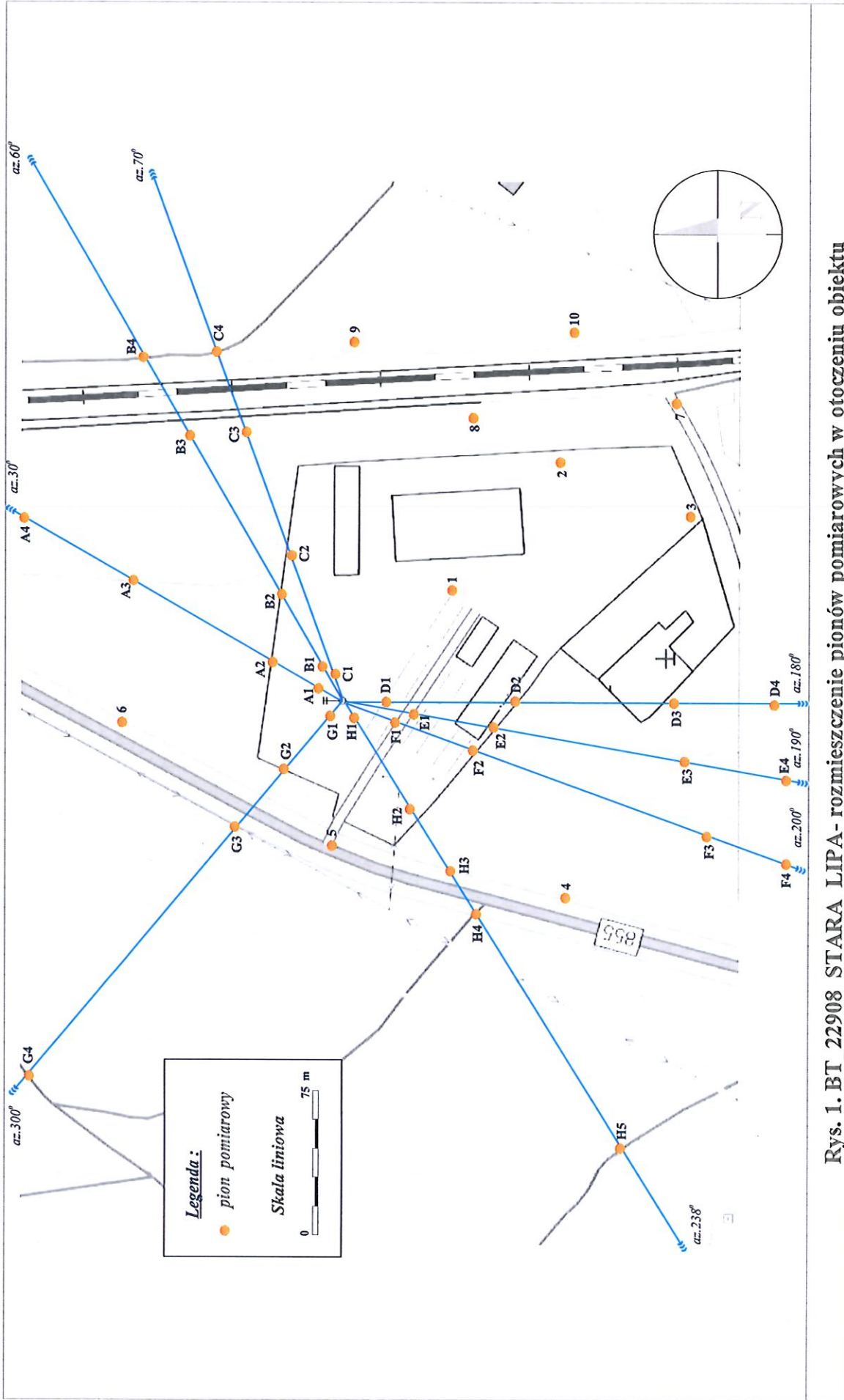
| | | |
|--|---|---------------|
| 4. Zestaw aparatury pomiarowej | | |
| Szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego: | | |
| typ: NARDA NBM-550 | nr fabryczny: B-0162 | |
| zakres temperatury pracy: -10°C do +50°C; zakres wilgotności względnej: 5% do 95% | | |
| sonda EF-6092 nr A-0088 | zakres pomiaru: częstotliwość $f \in < 80 \text{ MHz} \div 45 \text{ GHz} >$; natężenie pola elektrycznego $E \in < 1,0 \div 300 \text{ V/m} >$; niepewność rozszerzona pomiaru $U_B < 50 \%$, (wsp. rozszerzenia $k_B = 2$; metoda B) | |
| Świadectwo wzorcowania: | nr LWiMP/W/324/20 z dnia 27.11.2020 r. | |
| Bieżąca kontrola metrologiczna: | zgodnie z instrukcją roboczą IR-07 – przyrząd sprawny | |
| Wyznaczenie niepewności rozszerzonej pomiaru: | zgodnie z procedurą PSZ-12 | |
| Termohigrometr: | | |
| Typ: LB-103 | nr fabryczny: 9873 | |
| świadectwo wzorcowania: | 1674/AH/18 z dnia 23.08.2018 r. | |
| Odbiornik GPS: | | |
| typ: | Trimble GeoXT 2008 | |
| nr fabryczny: | 4820432453 | |
| dokładność: | Postprocessing kodowy < 1 m | |
| 5. Wyniki pomiarów | | |
| Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu obiektu BT_22908_STARA_LIPA zestawiono w poniższej tabeli. | | |
| Za wynik pomiaru uznano maksymalną wartość chwilową natężenia pola-E zmierzoną w danym pionie pomiarowym po uwzględnieniu poprawek pomiarowych otrzymanych od Właściciela instalacji, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U_B | | |
| Współczynnik poprawek pomiarowych: | | |
| Godzina: 13:00 – 21:00 | Gmina: Wiejska | Mnożnik: 1,47 |
| Rozmieszczenie pionów pomiarowych przedstawiono graficznie na rysunku 1. oraz opisowo w tabeli z wynikami pomiarów. | | |
| Laboratorium przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiem stosuje zasadę podejmowania decyzji w oparciu o Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku - niepewność pomiaru jest uwzględniana w obliczeniach wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. | | |

Tabela 3. Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu obiektu BT_22908_STARA_LIPA, w warunkach normalnej eksploatacji urządzeń

| Nr pionu pomiarowego | Opis miejsca pomiaru | Współrzędne geograficzne pionu pomiarowego | | Wynik pomiaru natężenia pola elektrycznego E w paśmie częstotliwości 80 MHz – 45 GHz | | | Wycieczona wartość natężenia pola magnetycznego w paśmie częstotliwości 80 MHz – 45 GHz (na podstawie wartości E) |
|----------------------|---------------------------------|--|-------------|--|------------------------------|---|---|
| | | N | E | Max. zmierzona wartość E | Niepewność rozszerzona U_B | Wartość E po uwzględnieniu poprawek i niepewności | |
| - | - | | | [V/m] | [V/m] | [V/m] | |
| A1 | Na kierunku pomiarowym az. 30° | 50°41'46,2" | 22°03'57,2" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| A2 | Na kierunku pomiarowym az. 30° | 50°41'46,9" | 22°03'57,9" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| A3 | Na kierunku pomiarowym az. 30° | 50°41'49,1" | 22°04'0,1" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| A4 | Na kierunku pomiarowym az. 30° | 50°41'51,5" | 22°04'2,6" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| B1 | Na kierunku pomiarowym az. 60° | 50°41'46,1" | 22°03'57,6" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| B2 | Na kierunku pomiarowym az. 60° | 50°41'46,7" | 22°03'59,6" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| B3 | Na kierunku pomiarowym az. 60° | 50°41'48,1" | 22°03'3,6" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| B4 | Na kierunku pomiarowym az. 60° | 50°41'48,7" | 22°04'5,5" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| C1 | Na kierunku pomiarowym az. 70° | 50°41'45,9" | 22°03'57,4" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| C2 | Na kierunku pomiarowym az. 70° | 50°41'46,5" | 22°04'0,5" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| C3 | Na kierunku pomiarowym az. 70° | 50°41'47,2" | 22°04'3,9" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| C4 | Na kierunku pomiarowym az. 70° | 50°41'47,8" | 22°04'5,5" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| D1 | Na kierunku pomiarowym az. 180° | 50°41'45,2" | 22°03'56,9" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| D2 | Na kierunku pomiarowym az. 180° | 50°41'453,1" | 22°03'56,9" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| D3 | Na kierunku pomiarowym az. 180° | 50°41'40,7" | 22°03'56,9" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| D4 | Na kierunku pomiarowym az. 180° | 50°41'39,0" | 22°03'56,9" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| E1 | Na kierunku pomiarowym az. 190° | 50°41'44,7" | 22°03'56,6" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| E2 | Na kierunku pomiarowym az. 190° | 50°41'43,5" | 22°03'56,1" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| E3 | Na kierunku pomiarowym az. 190° | 50°41'40,4" | 22°03'55,1" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| E4 | Na kierunku pomiarowym az. 190° | 50°41'38,7" | 22°03'54,5" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| F1 | Na kierunku pomiarowym az. 200° | 50°41'45,1" | 22°03'56,3" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| F2 | Na kierunku pomiarowym az. 200° | 50°41'43,8" | 22°03'55,6" | < 1,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |

Tabela 3. Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu obiektu BT_22908_STARA_LIPA, w warunkach normalnej eksploatacji urządzeń

| Nr pionu pomiarowego | Opis miejsca pomiaru | Współrzędne geograficzne pionu pomiarowego | | Wynik pomiaru natężenia pola elektrycznego E w paśmie częstotliwości 80 MHz – 45 GHz | | | | Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego w paśmie częstotliwości 80 MHz – 45 GHz (na podstawie wartości E) [A/m] |
|----------------------|------------------------------------|--|-------------|--|----------------------|------------------------------------|---|---|
| | | N | E | Max. zmierzona wartość E [V/m] | Wysokość pomiaru [m] | Niepewność rozszerzona U_B [V/m] | Wartość E po uwzględnieniu poprawek i niepewności [V/m] | |
| - | - | | | | | | | |
| F3 | Na kierunku pomiarowym az. 200° | 50°41'40,2" | 22°03'53,3" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| F4 | Na kierunku pomiarowym az. 200° | 50°41'38,3" | 22°03'52,1" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| G1 | Na kierunku pomiarowym az. 300° | 50°41'46,0" | 22°03'56,6" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| G2 | Na kierunku pomiarowym az. 300° | 50°41'46,8" | 22°03'55,3" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| G3 | Na kierunku pomiarowym az. 300° | 50°41'47,5" | 22°03'54,1" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| G4 | Na kierunku pomiarowym az. 300° | 50°41'50,9" | 22°03'48,3" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| H1 | Na kierunku pomiarowym az. 238° | 50°41'45,7" | 22°03'56,4" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| H2 | Na kierunku pomiarowym az. 238° | 50°41'44,9" | 22°03'54,2" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| H3 | Na kierunku pomiarowym az. 238° | 50°41'44,3" | 22°03'52,7" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| H4 | Na kierunku pomiarowym az. 238° | 50°41'43,9" | 22°03'51,6" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| H5 | Na kierunku pomiarowym az. 238° | 50°41'41,8" | 22°03'45,8" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| 1 | Teren składu materiałów stalowych | 50°41'44,1" | 22°03'59,9" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| 2 | Teren składu materiałów stalowych | 50°41'42,5" | 22°04'2,5" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| 3 | Teren składu materiałów stalowych | 50°41'40,3" | 22°04'1,0" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| 4 | Wzdłuż drogi dojazdowej do obiektu | 50°41'42,2" | 22°03'51,7" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| 5 | Wzdłuż drogi dojazdowej do obiektu | 50°41'46,1" | 22°03'53,6" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| 6 | Wzdłuż drogi dojazdowej do obiektu | 50°41'50,0" | 22°03'57,4" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| 7 | Koło torów kolejowych | 50°41'40,6" | 22°04'4,0" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| 8 | Koło torów kolejowych | 50°41'43,6" | 22°04'3,9" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| 9 | Koło torów kolejowych | 50°41'45,5" | 22°04'5,3" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |
| 10 | Koło torów kolejowych | 50°41'41,8" | 22°04'5,4" | < 1,0 | 0,3 – 2,0 | < 0,4 | < 2,2 | < 0,006 |



Rys. 1. BT_22908_STARA_LIPA - rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu obiektu

6. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dopuszczalne poziomy wynoszą:

| Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego | Składowa elektryczna E (V/m) | Składowa magnetyczna H (A/m) | Gęstość mocy S (W/m ²) |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| od 10 MHz do 400 MHz | 28 | 0,073 | 2 |
| 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 |

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, jeżeli w miejscach dostępnych dla ludności występują pola elektromagnetyczne o różnych dopuszczalnych poziomach w jednym zakresie częstotliwości lub z różnych zakresów częstotliwości, w ramach pomiarów szerokopasmowych wyznacza się w badanym zakresie częstotliwości wartości wskaźnikowe WME i WMH dla miejsc dostępnych dla ludności, odpowiednio dla składowej elektrycznej i magnetycznej pola, wyznaczone dla danego zakresu częstotliwości z zależności:

$$WM_E = \frac{E}{\min(ME_{gr})} \quad WM_H = \frac{H}{\min(MH_{gr})}$$

gdzie:

WM_E i WM_H – wartości wskaźnikowe poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej i magnetycznej pola,

E - oznacza zmierzoną wartość skuteczną natężenia pola elektrycznego E, wyrażoną w V/m

H - oznacza zmierzoną lub obliczoną (zgodnie z zależnością $H = E / 377 [\Omega]$) wartość skuteczną natężenia pola magnetycznego H, wyrażoną w A/m,

$\min(ME_{gr})$ i $\min(MH_{gr})$ – oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej i magnetycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności.

7. Wartości wskaźnikowe poziomu emisji pól elektromagnetycznych

Zgodnie z wzorami podanymi w punkcie 6. niniejszego sprawozdania maksymalne wartości wskaźnikowe poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu obiektu BT_22908_STARA_LIPA wynoszą:

$$WM_E < 0,08; \quad WM_H < 0,08$$

8. Ocena oddziaływania pola na środowisko. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu obiektu: BT_22908_STARA_LIPA dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku uznaje się za dotrzymane - żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Ponieważ ustawodawca określił sposób, w jaki niepewność pomiaru ma być stosowana w odniesieniu do wartości określonych w specyfikacji (Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, Załącznik p. 1.), laboratorium nie uwzględnia ryzyka błędnej akceptacji (zasada określona specyfikacją).

Pomiary kontrolne elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego należy wykonywać każdorazowo w razie zmiany warunków pracy obiektu lub instalacji będących źródłami promieniowania, o ile te zmiany mogą mieć wpływ na zmianę poziomów niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego.

9. Oświadczenia

- Wyniki pomiarów dotyczą warunków pracy źródeł pola-EM w dniu, w którym wykonano pomiary.
- Pomiary wykonano w warunkach normalnej eksploatacji urządzeń zainstalowanych na obiekcie.
- Oceny oddziaływania pola na środowisko dokonano przy uwzględnieniu maksymalnych zmierzonych poziomów pól w poszczególnych pionach pomiarowych.
- Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.
- Zleceniodawca ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni licząc od daty stempla pocztowego lub od daty potwierdzenia przyjęcia sprawozdania.
- Laboratorium rozpatrzy reklamacje w terminie 30 dni licząc od daty otrzymania reklamacji.

Sprawozdanie opracował:

Krzysztof Kucab

----- KONIEC SPRAWOZDANIA -----

