

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

Urząd Miejski w Białymstoku
Departament Ochrony Środowiska
ul. Słonimska 1
15-950 Białystok

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BIA1040_A (zgłoszenie nr 12)

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. PODLASKIE 2.3.20 (TERYT: 20) (KTS: 1006200000000), pow. Białystok 4.3.20.37.61 (TERYT: 2061) (KTS: 10062013761000), gm. Białystok 5.3.20.37.61.01.1 (TERYT: 2061011) (KTS: 10062013761011)

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

15-204 Białystok, Sybiraków 2, gm. Białystok, pow. Białystok

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_GHLNTV: 19936W

Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 19936W

Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 19936W

Radiolinia RL1: 1413W

Radiolinia RL2: 1413W

Radiolinia RL3: 1514W

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_GHLNTV: (23°11'43.8"E, 53°07'53.4"N)


Antena Sektorowa 21_GHLNTV: (23°11'43.0"E, 53°07'52.8"N)

Antena Sektorowa 31_GHLNTV: (23°11'42.5"E, 53°07'53.4"N)

Radiolinia RL1: (23°11'42.1"E, 53°07'53.3"N)

Radiolinia RL2: (23°11'42.1"E, 53°07'53.3"N)

| | |
|--|---|
| | <i>Radiolinia RL3: (23°11'42.1"E,53°07'53.3"N)</i> |
| LP 2. | Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</i> |
| LP 3. | Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 20,50m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 20,50m</i> <i>Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 20,50m</i> <i>Radiolinia RL1: 33,00m</i> <i>Radiolinia RL2: 33,00m</i> <i>Radiolinia RL3: 33,00m</i> |
| LP 4. | Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 19936W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 19936W</i> <i>Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 19936W</i> <i>Radiolinia RL1: 1413W</i> <i>Radiolinia RL2: 1413W</i> <i>Radiolinia RL3: 1514W</i> |
| LP 5. | Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: azymut 90° , pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: azymut 200° , pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GHLNTV: azymut 330° , pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 6° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 43° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 339° +/-30°, pochylenie 0°</i> |
| LP 6. | <i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GHLNTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_GHLNTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_GHLNTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>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> |
| LP 7. | <i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i> |
| 13. Miejscowość, data: <i>Warszawa, 2022-02-15</i> | |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: | |  |
| Podpis: | | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia | |



Atomik
Laboratorium
Badawcze

al. K. E. N 105/78;
02-722 Warszawa;
<http://www.atomik.pl>;
e-mail: atomik@atomik.pl



AB 505

SPRAWOZDANIE NR OSR/0003/02/2022
Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH
PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o.
„BIA1040A”

- Białystok, ul. Sybiraków 2 -



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

Data pomiarów: 10.02.2022 r.

Egzemplarz nr 5/5

Luty 2022

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 4 z dn. 19.05.2021

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| 1. INFORMACJE OGÓLNE..... | 3 |
| 2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW..... | 3 |
| 2.1. <i>Parametry badanych źródeł</i> | 4 |
| 2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów..... | 5 |
| 2.3. Data i warunki środowiskowe..... | 5 |
| 2.4. Opis zestawu pomiarowego..... | 6 |
| 2.5. Metodyka wykonywania pomiarów..... | 6 |
| 3. WYNIKI POMIARÓW..... | 7 |
| 4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL..... | 9 |
| 4.1. Wnioski..... | 9 |
| 5. OCENA ZGODNOŚCI..... | 10 |
| 6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW..... | 10 |
| 7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW..... | 10 |

1. INFORMACJE OGÓLNE

Atomik Laboratorium Badawcze przeprowadziło badanie i opracowało sprawozdanie zgodnie z procedurą odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Niniejsze opracowanie dotyczy pomiarów natężenia pola elektrycznego, które zostały wykonane dla celów ochrony środowiska.

Celem badania jest sprawdzenie, czy w miejscach dostępnych dla ludzi nie zostały przekroczone dopuszczalne poziomy promieniowania elektromagnetycznego określone w przepisach oraz ewentualne wyznaczenie obszarów o przekroczonych wartościach dopuszczalnych.

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez zleceniodawcę szczegółowe dane techniczne badanej instalacji oraz szczegółowe informacje dotyczące parametrów jej pracy.

2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW

Podstawą wykonania pomiarów jest zlecenie na wykonanie pomiarów natężenia pola elektrycznego, dla celów ochrony środowiska przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej w Białymstoku, ul. Sybiraków 2 (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*
[REDAKTOR]
Atomik Laboratorium Badawcze
- *Zleceniodawca:*
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa
- *Właściciel badanego obiektu:*
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa
- *Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby udzielającej informacji do sprawozdania:*
[REDAKTOR] - P4 Sp. z o. o.

Badanymi źródłami pola elektromagnetycznego są urządzenia nadawczo-odbiorcze instalacji radiokomunikacyjnej.

Anteny zainstalowane są na elewacji wieży kościoła, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach na poddaszu. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

2.1. Parametry badanych źródeł

Zgodnie z otrzymaną od zleceniodawcy dokumentacją dla badanego obiektu w poniższych tabelach przedstawiono maksymalne parametry pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1. Parametry anten sektorowych*

| Charakterystyka promieniowania | | kierunkowa | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | 24 | | | | |
| Rodzaj wytwarzanego pola | | Stacjonarne | | | | |
| L.p. | Wyszczególnienie | Sektor 1 | | | | |
| I. Nadajnik stacji bazowej | | | | | | |
| 1 | Typ/Producent | RBS / SRAN Ericsson | | | | |
| 2 | Częstotliwość (pasmo) | 2600 | 2100 | 1800 | 900 | 800 |
| 3 | Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm] | 51,46 | 51,04 | 51,04 | 44,77 | 46,02 |
| II. Obciążenie | | | | | | |
| 1 | Typ anteny | AQU4518R5 | | | | |
| 2 | Producent anteny | Huawei | | | | |
| 3 | Liczba anten | 1 | | | | |
| 4 | azymut[°] | 90 | | | | |
| 5 | Zakres kątów pochylenia [°]** | 0-3 | 0-3 | 0-3 | 0-3 | 0-3 |
| 6 | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t] | 20,50 | | | | |
| 7 | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | 19936,0 | | | | |

| Charakterystyka promieniowania | | kierunkowa | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | 24 | | | | |
| Rodzaj wytwarzanego pola | | Stacjonarne | | | | |
| L.p. | Wyszczególnienie | Sektor 2 | | | | |
| I. Nadajnik stacji bazowej | | | | | | |
| 1 | Typ/Producent | RBS / SRAN Ericsson | | | | |
| 2 | Częstotliwość (pasmo) | 2600 | 2100 | 1800 | 900 | 800 |
| 3 | Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm] | 51,46 | 51,04 | 51,04 | 44,77 | 46,02 |
| II. Obciążenie | | | | | | |
| 1 | Typ anteny | AQU4518R5 | | | | |
| 2 | Producent anteny | Huawei | | | | |
| 3 | Liczba anten | 1 | | | | |
| 4 | azymut[°] | 200 | | | | |
| 5 | Zakres kątów pochylenia [°]** | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 |
| 6 | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t] | 20,50 | | | | |
| 7 | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | 19936,0 | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| Charakterystyka promieniowania | | kierunkowa | | | | |
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | 24 | | | | |
| Rodzaj wytwarzanego pola | | Stacjonarne | | | | |
| L.p. | Wyszczególnienie | Sektor 3 | | | | |
| I. | Nadajnik stacji bazowej | | | | | |
| 1 | Typ/Producent | RBS / SRAN Ericsson | | | | |
| 2 | Częstotliwość (pasmo) | 2600 | 2100 | 1800 | 900 | 800 |
| 3 | Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm] | 51,46 | 51,04 | 51,04 | 44,77 | 46,02 |
| II. | Obciążenie | | | | | |
| 1 | Typ anteny | AQU4518R5 | | | | |
| 2 | Producent anteny | Huawei | | | | |
| 3 | Liczba anten | 1 | | | | |
| 4 | azymut [°] | 330 | | | | |
| 5 | Zakres kątów pochylenia [°]** | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 |
| 6 | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.] | 20,50 | | | | |
| 7 | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | 19936,0 | | | | |

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

** - Zgodnie z informacją otrzymaną od Zleceniodawcy 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 1a. Parametry anten radiolinii*

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------------|-----------------------------------|
| Charakterystyka promieniowania | | kierunkowa | | | | | |
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | 24 | | | | | |
| Rodzaj wytwarzanego pola | | stacjonarne | | | | | |
| L.p. | Linia radiowa | | | Antena | | | |
| | Typ / Producent | Częstotliwość pracy [GHz] | Moc wyjściowa [dBm] | Typ / Producent | Średnica anteny [m] | Azymut (°) | Wysokość zainstalowania n.p.t [m] |
| 1 | OPTIX RTN / Huawei | 80 | 18 | VHLP1-80 / Andrew | 0,3 | 6 | 33,00 |
| 2 | OPTIX RTN / Huawei | 80 | 18 | VHLP1-80 / Andrew | 0,3 | 43 | 33,00 |
| 3 | OPTIX RTN / Huawei | 80 | 18 | A80S03 / Huawei | 0,3 | 339 | 33,00 |

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.

Tabela 1b. Inne źródła PEM

| | | | |
|-----|---|----------------------------|---|
| Lp. | Typ instalacji | Pasma pracy | Czy ma potencjalny wpływ na wyniki pomiarów (T/N) |
| 1 | Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile / Orange | 800/900/1800/2100/2600 MHz | T |
| 2 | Instalacja radiokomunikacyjna Plus | 900/1800/2100 MHz | T |

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe*

| | | | |
|------------------------|----------------------|----------------|-------|
| Data pomiarów | Warunki środowiskowe | | |
| 10.02.2022 | temperatura [°C] | wilgotność [%] | opady |
| Godz. (początek) 10:15 | 4,5 | 74,0 | brak |
| Godz. (koniec) 11:45 | 6,0 | 72,0 | |

* - warunki środowiskowe występujące podczas wykonywania pomiarów zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego

2.4. Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych NBM-550 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sond, których parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

| Typ sondy pomiarowej | EF 0391 | EF 6091 |
|---|------------------|-----------------|
| Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego / magnetycznego | 0,5 – 350 [V/m] | 0,8 – 300 [V/m] |
| Zakres pomiaru częstotliwości | 0,1 – 3000 [MHz] | 0,08 – 90 [GHz] |

Zestaw pomiarowy jest wzorcowany przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej, które posiada akredytację PCA nr AP 078 oraz przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, nr akredytacji PCA AP 061.

Wzorcowania zostały poświadczane świadectwem wzorcowania nr LWiMP/W/324/20 oraz NM1/066-1/2020.

Zestaw pomiarowy został poddany sprawdzeniu zgodnie z instrukcją IT-6.4/03 „Sprawdzenie miernika pól elektromagnetycznych”.

Wyposażenie pomocnicze:

| | Producent: | Model: | Sprawdzenie: |
|-----------------|------------|----------|--|
| Termohigrometr: | AZ | AZ-8703 | Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/02 |
| Dalmierz: | Leica | Disto A8 | Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/01 |
| GPS: | Trimble | Pro XT | Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi laboratorium |

2.5. Metodyka wykonywania pomiarów

Metodykę badania przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).

Dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Wynikiem pomiaru jest wartość uśredniona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Jako wynik uśredniania dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru chwilowego od wysokości 0,3 m do 2 m nad poziomem podłoża w danym pionie pomiarowym zgodnie z pkt. 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).

Pomiary wykonywane są zgodnie z przyjętą metodyką oraz wytycznymi zleconodawcy i przeprowadzone w okolicy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej. W szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach. Na podstawie otrzymanej od

zlecniodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten. Pomiary zostały wykonane w odległościach nie mniejszych niż wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zlecniodawcę (jeżeli dotyczy).

Uwaga: Zgodnie z Art. 31, ust. 2 ustawy z dnia 16.04.2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r., poz. 695) „W przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239 i 1495 oraz z 2020 r. poz. 284, 322, 374 i 567), pomiarów, o których mowa w ust. 1, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.”

W związku z powyższym nie wykonano pomiarów w lokalach mieszkalnych i usługowych zlokalizowanych w sąsiedztwie badanej instalacji.

Wyniki pomiarów wraz z opisem pionów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

3. WYNIKI POMIARÓW

Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej. Wyniki pomiarów przeprowadzonych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej wraz z opisem pionów/punktów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

Tabela 4a. Opis i lokalizacja pionów pomiarowych

| Nr pionu | Opis pionu pomiarowego | Współrzędne Geograficzne | | | | | |
|----------|--|--------------------------|----|------|----|----|------|
| | | N | | | E | | |
| | | o | ' | " | o | ' | " |
| 1 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 90° | 53 | 07 | 53,0 | 23 | 11 | 45,0 |
| 2 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 90° | 53 | 07 | 53,0 | 23 | 11 | 47,5 |
| 3 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 90° | 53 | 07 | 53,0 | 23 | 11 | 51,5 |
| 4 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 90° | 53 | 07 | 53,0 | 23 | 11 | 54,5 |
| 5 | DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 90° | 53 | 07 | 54,0 | 23 | 11 | 45,5 |
| 6 | DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 90° | 53 | 07 | 52,5 | 23 | 11 | 45,0 |
| 7 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 200° | 53 | 07 | 52,5 | 23 | 11 | 42,0 |
| 8 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 200° | 53 | 07 | 51,5 | 23 | 11 | 41,5 |
| 9 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 200° | 53 | 07 | 50,5 | 23 | 11 | 41,0 |
| 10 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 200° | 53 | 07 | 49,0 | 23 | 11 | 40,0 |
| 11 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 200° | 53 | 07 | 46,5 | 23 | 11 | 38,5 |
| 12 | DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 200° | 53 | 07 | 51,5 | 23 | 11 | 43,0 |
| 13 | DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 200° | 53 | 07 | 52,0 | 23 | 11 | 40,5 |
| 14 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 330° | 53 | 07 | 54,0 | 23 | 11 | 42,0 |
| 15 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 330° | 53 | 07 | 54,5 | 23 | 11 | 41,0 |
| 16 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 330° | 53 | 07 | 56,0 | 23 | 11 | 40,0 |
| 17 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 330° | 53 | 07 | 58,0 | 23 | 11 | 38,0 |
| 18 | GKP – na azymucie anteny sektorowej 330° | 53 | 07 | 59,5 | 23 | 11 | 36,5 |
| 19 | DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 330° | 53 | 07 | 54,0 | 23 | 11 | 40,5 |
| 20 | GKP – na azymucie anteny radiolinii 6° | 53 | 07 | 54,5 | 23 | 11 | 43,0 |
| 21 | GKP – na azymucie anteny radiolinii 43°, na kierunku najbliższej zabudowy mieszkalnej | 53 | 07 | 54,5 | 23 | 11 | 44,5 |
| 22 | GKP – na azymucie anteny radiolinii 339° | 53 | 07 | 55,0 | 23 | 11 | 41,5 |
| 23 | DPP – ul. Sybiraków 4A – na klatce schodowej pomiędzy 3 i 4 piętrzem przy otwartym oknie | - | - | - | - | - | - |
| 24 | DPP – ul. Sybiraków 4A – na klatce schodowej pomiędzy 2 i 3 piętrzem przy otwartym oknie | - | - | - | - | - | - |

GKP – główny kierunek pomiarowy;

DPP - dodatkowy pion pomiarowy;

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 4 z dn. 19.05.2021

Do obliczenia maksymalnych wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego odpowiadających parametrom pracy instalacji podanym w tabeli 1 oraz 1a w odniesieniu do parametrów pracy instalacji podczas wykonywania pomiarów, uwzględniono otrzymane od zleceniodawcy poprawki pomiarowe (P).

Ponadto w przypadku zidentyfikowania w obszarze pomiarowym innych instalacji, to do obliczeń wybierana jest poprawka najwyższa spośród zidentyfikowanych instalacji o ile takie dane są dostępne.

Tabela 4b. Wyniki pomiarów

| Nr pionu | Wysokość punktu dla wartości E [m] | Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]* | Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m] | Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m] | Poprawka (P) (od zleceniodawcy)** | Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)*P | | Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max}) | | Wartość wskaźnikowa | |
|----------|------------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|---|------------------------|--|-----------------|---------------------|--|
| | | | | | | E _{max} [V/m] | H _{max} [A/m] | WM _E | WM _H | | |
| 1 | 2,0 | 1,1 | 0,0029 | 0,6 | 1,65 | 2,8 | 0,0074 | 0,10 | 0,10 | | |
| 2 | w całym pionie | <1,0*** | <0,0027 | 0,6**** | 1,65 | <2,7 | <0,0070 | <0,09 | <0,10 | | |
| 3 | w całym pionie | <1,0*** | <0,0027 | 0,6**** | 1,65 | <2,7 | <0,0070 | <0,09 | <0,10 | | |
| 4 | 2,0 | 1,1 | 0,0029 | 0,6 | 1,65 | 2,8 | 0,0074 | 0,10 | 0,10 | | |
| 5 | 2,0 | 1,1 | 0,0029 | 0,6 | 1,65 | 2,8 | 0,0074 | 0,10 | 0,10 | | |
| 6 | 2,0 | 1,1 | 0,0029 | 0,6 | 1,65 | 2,8 | 0,0074 | 0,10 | 0,10 | | |
| 7 | w całym pionie | <1,0*** | <0,0027 | 0,6**** | 1,65 | <2,7 | <0,0070 | <0,09 | <0,10 | | |
| 8 | 2,0 | 1,1 | 0,0029 | 0,6 | 1,65 | 2,8 | 0,0074 | 0,10 | 0,10 | | |
| 9 | w całym pionie | <1,0*** | <0,0027 | 0,6**** | 1,65 | <2,7 | <0,0070 | <0,09 | <0,10 | | |
| 10 | w całym pionie | <1,0*** | <0,0027 | 0,6**** | 1,65 | <2,7 | <0,0070 | <0,09 | <0,10 | | |
| 11 | w całym pionie | <1,0*** | <0,0027 | 0,6**** | 1,65 | <2,7 | <0,0070 | <0,09 | <0,10 | | |
| 12 | 2,0 | 1,1 | 0,0029 | 0,6 | 1,65 | 2,8 | 0,0074 | 0,10 | 0,10 | | |
| 13 | 2,0 | 1,1 | 0,0029 | 0,6 | 1,65 | 2,8 | 0,0074 | 0,10 | 0,10 | | |
| 14 | w całym pionie | <1,0*** | <0,0027 | 0,6**** | 1,65 | <2,7 | <0,0070 | <0,09 | <0,10 | | |
| 15 | 2,0 | 1,1 | 0,0029 | 0,6 | 1,65 | 2,8 | 0,0074 | 0,10 | 0,10 | | |
| 16 | 2,0 | 1,2 | 0,0032 | 0,6 | 1,65 | 3,0 | 0,0081 | 0,11 | 0,11 | | |
| 17 | 2,0 | 1,1 | 0,0029 | 0,6 | 1,65 | 2,8 | 0,0074 | 0,10 | 0,10 | | |
| 18 | 2,0 | 1,5 | 0,0040 | 0,8 | 1,65 | 3,8 | 0,0101 | 0,14 | 0,14 | | |
| 19 | 2,0 | 1,3 | 0,0034 | 0,7 | 1,65 | 3,3 | 0,0088 | 0,12 | 0,12 | | |
| 20 | 2,0 | 1,1 | 0,0029 | 0,6 | 1,65 | 2,8 | 0,0074 | 0,10 | 0,10 | | |
| 21 | 2,0 | 1,1 | 0,0029 | 0,6 | 1,65 | 2,8 | 0,0074 | 0,10 | 0,10 | | |
| 22 | 2,0 | 1,1 | 0,0029 | 0,6 | 1,65 | 2,8 | 0,0074 | 0,10 | 0,10 | | |
| 23 | w całym pionie | <1,0*** | <0,0027 | 0,6**** | 1,65 | <2,7 | <0,0070 | <0,09 | <0,10 | | |
| 24 | w całym pionie | <1,0*** | <0,0027 | 0,6**** | 1,65 | <2,7 | <0,0070 | <0,09 | <0,10 | | |

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - na podstawie danych uzyskanych od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników;

*** - wynik spoza zakresu akredytacji – wartość powyżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej – do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody (zgodnie z pkt. 4.7 dokumentu PCA DAB-18);

**** - niepewność dla dolnej granicznej wartości akredytowanego zakresu pomiarowego metody;

Niepewność pomiaru pola elektromagnetycznego dla przeprowadzonego badania została określona zgodnie z instrukcją IT-7.6/01. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k = 2$.

Lokalizację pionów pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu oraz parametrów wskazanych w tabeli 1, 1a, poprawek uwzględnionych w tabeli 4b oraz warunków atmosferycznych przedstawionych w tabeli 2, przy których zostały wykonane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448) oraz na podstawie wytycznych operatora i zidentyfikowanych źródeł pola-EM, ustalono, iż dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji wynosi:

- **$E = 28,0$ [V/m] – dla natężenia pola elektrycznego**
- **$H = 0,073$ [A/m] – dla natężenia pola magnetycznego**

Po przeprowadzonej analizie uzyskanych wyników pomiarów zamieszczonych w tabeli 4b stwierdzono, iż wartości natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej w Białymstoku, ul. Sybiraków 2 nie przekroczyły poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach.

Zgodnie z Art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie;

- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia – na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana.

4.1. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej P4 Sp. z o. o. „BIA1040A” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

5. OCENA ZGODNOŚCI

W związku z tym, iż żaden ze wskaźników WM_E i WM_H , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za zachowane.

Zasadę podejmowania decyzji co do stwierdzenia zgodności przyjęto zgodnie z pkt. 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) i dotyczy ona wszystkich wyników przedstawionych w tabeli 4b.

6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).
- „DAB-18” Program akredytacji Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1. Lokalizacja stacji (1 str.).

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Sprawozdanie opracował:



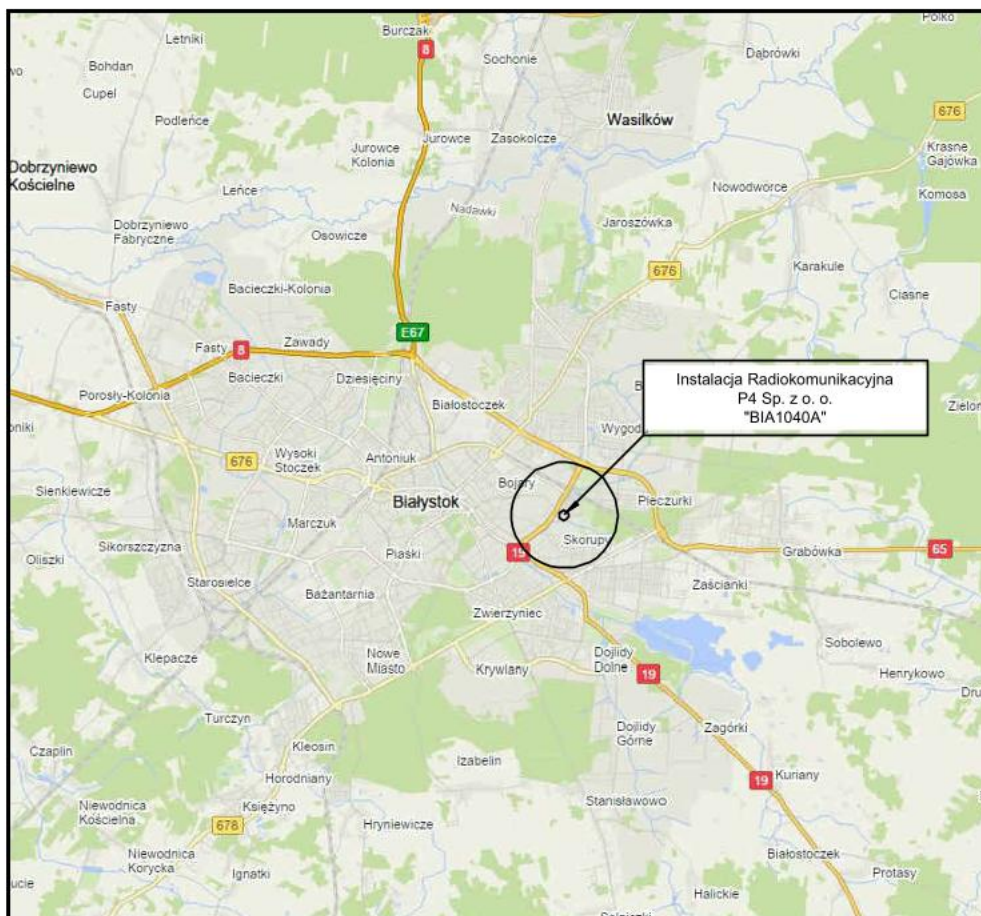
11.02.2022 r.

Sprawozdanie autoryzował:



11.02.2022 r.

KONIEC SPRAWOZDANIA



| | | | |
|---------------|---|--------------------|-------------------------|
| Tytuł | Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej | Skala | _____ |
| Nazwa obiektu | Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o. "BIA1040A" | Do sprawozdania nr | OSR/0003/02/2022 |
| Wykonawca |  | Załącznik | 1 |

