

BSK. 6211. 35. 2021

Panów - b...
p. Wygod...
12.11.21

PLAY

iliad
GROUP

Poznań, 2021.11.04

WPLYNEŁO
BIURO OBSŁUGI KLIENTA
Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu

10-11-2021

Ilość załączników 4

Podpis P/101966

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Roosevelta 18,
60-829 Poznań

Urząd Miejski w Wałbrzychu
Biuro Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WAL3014

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:

ul. Zagórzańska 34A , 58-303 Wałbrzych, gm. Wałbrzych, pow. Wałbrzych

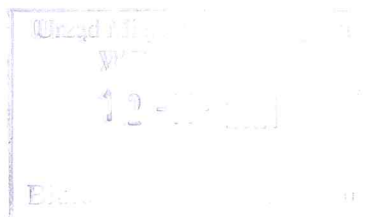
P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało 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

Jarosław Minc
(22) 319 48 17
kom. 790004089



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 Wałbrzychu
Biuro Ochrony Środowiska
ul. Matejki 2, 58-300 Wałbrzych

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WAL3014 (zgłoszenie nr 4)

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. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. Wałbrzych 4.5.02.03.65 (TERYT: 0265) (KTS: 10030210365000), gm. Wałbrzych 5.5.02.03.65.01.1 (TERYT: 0265011) (KTS: 10030210365011)

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

ul. Zagórzańska 34A, 58-303 Wałbrzych, gm. Wałbrzych, pow. Wałbrzych

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_GHLNT: 19887W

Antena Sektorowa 12_LNV: 11964W

Antena Sektorowa 21_GHLNT: 19887W

Antena Sektorowa 22_LNV: 11964W

Antena Sektorowa 31_GHLNT: 19887W

Antena Sektorowa 32_LNV: 11964W

Radiolinia RL1: 4677W

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_GHLNT: (16°20'02.1"E, 50°46'12.4"N)

Antena Sektorowa 12_LNV: (16°20'02.1"E, 50°46'12.4"N)

Antena Sektorowa 21_GHLNT: (16°20'02.1"E, 50°46'12.4"N)

Antena Sektorowa 22_LNV: (16°20'02.1"E, 50°46'12.4"N)

Antena Sektorowa 31_GHLNT: (16°20'02.1"E, 50°46'12.4"N)

Antena Sektorowa 32_LNV: (16°20'02.1"E, 50°46'12.4"N)

Radiolinia RL1: (16°20'02.1"E, 50°46'12.4"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 32GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_GHLNT: 41,00m

Antena Sektorowa 12_LNV: 41,00m

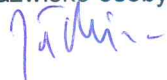
Antena Sektorowa 21_GHLNT: 41,00m

Antena Sektorowa 22_LNV: 41,00m

Antena Sektorowa 31_GHLNT: 41,00m

Antena Sektorowa 32_LNV: 41,00m

Radiolinia RL1: 44,00m

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 19887W Antena Sektorowa 12_LNV: 11964W Antena Sektorowa 21_GHLNT: 19887W Antena Sektorowa 22_LNV: 11964W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 19887W Antena Sektorowa 32_LNV: 11964W Radiolinia RL1: 4677W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_LNV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 220°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_LNV: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 345°, pochylenie 0-6,2° (900MHz), pochylenie 2-6,2° (1800MHz), pochylenie 2-6,2° (2100MHz), pochylenie 2-6,2° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_LNV: azymut 345°, pochylenie 0-6,2° (800MHz), pochylenie 2-6,2° (1800MHz), pochylenie 2-6,2° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 324°</p> |
| LP 6. | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GHLNT 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_LNV 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_GHLNT 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_LNV 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_GHLNT 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_LNV 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> |
| <p>13. Miejscowość, data: Poznań, 2021-11-04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: </p> | |
| <p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p> | |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p> | <p>Numer zgłoszenia </p> |

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WAL3014**

Lokalizacja: **ul. Zagórzańska 34A, Wałbrzych**

Data wykonania
pomiarów: **25.10.2021 r. godz. 11.45 – 13.30**

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Osoba przeprowadzająca badanie: | | | Podpis |
| - Marcin Łazuta | | |  |
| Sprawozdanie sporządził: | Kierownik techniczny | Data |  |
| | | 27.10.2021 | |
| Zweryfikował i autoryzował: | Kierownik ds. jakości | Data | Podpis jest prawidłowy |
| | | 27.10.2021 | Dokument podpisany przez Łukasz Porosa Data: 2021.11.02 15:40:03 CET |

1. Część ogólna

1.1. Nazwa firmy, adres

A-CONNECT Anna Garwol-Porosa, ul. Strażacka 3/2, 58-370 Boguszów-Gorce.

1.2. Akredytacja i uprawnienia laboratorium

Laboratorium badawcze A-CONNECT posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 1284 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji. Certyfikat jest ważny do dnia 28 września 2023 r.

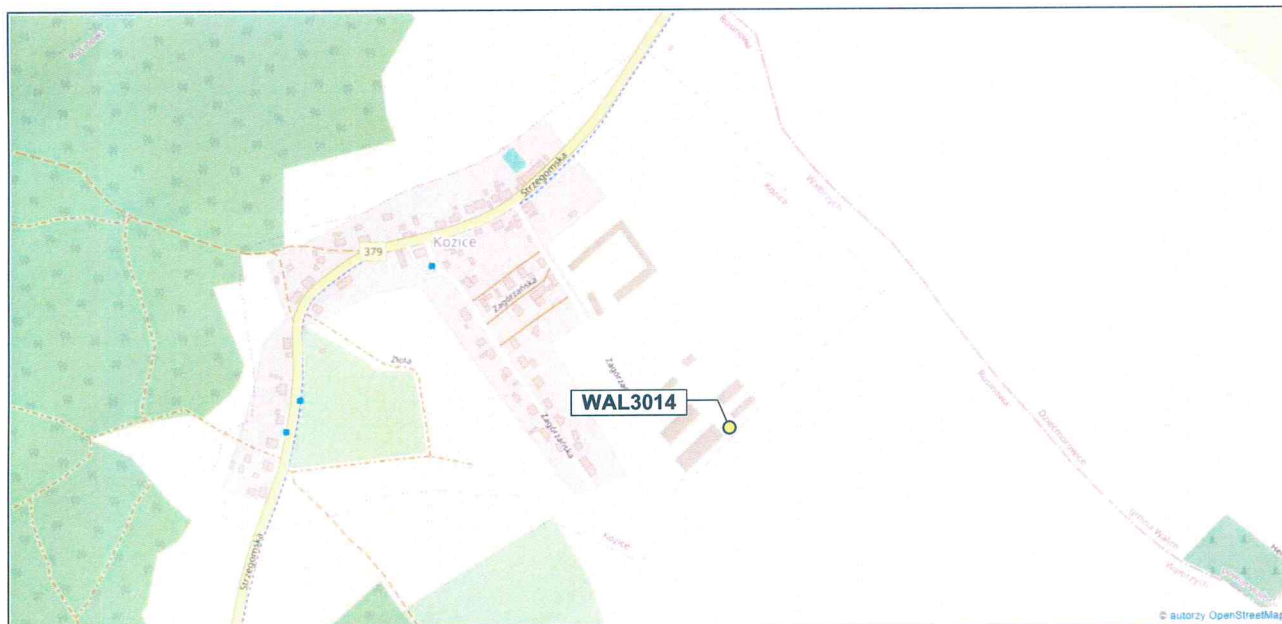
1.3. Nazwa i adres Klienta

P4 Sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa.

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr AC/88/2018,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.),
 - 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 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej WAL3014.

Lokalizacja stacji:

ul. Zagórzańska 34A, Wałbrzych.

Współrzędne geograficzne: 50°46'12.40"N, 16°20'02.10"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 41 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 120°, 220° oraz 345°. Antena linii radiowej znajduje się na wysokości 44 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 324°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży oraz w kontenerze technicznym.

1.6. Informacje ogólne o badaniu

Pomiary dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonane zostały przez pracowników A-CONNECT wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków pomiarowych, w miejscach dostępnych dla ludności. We wszystkich pionach, pomiary wykonano w zakresie wysokości od 0,3 do 2,0 m, przyjmując za wynik pomiaru maksymalną zmierzoną wartość chwilową poziomu pola elektrycznego zgodnie z pkt 11. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

Pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych z uwagi na wprowadzony stan epidemii na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.).

1.7. Metoda badawcza

Zastosowano metodę zgodną z wymaganiami załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

1.8. Wyposażenie pomiarowe

| Nazwa | Typ | Numer fabryczny | Przeznaczenie |
|------------------------------------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Szerokopasmowy miernik pola | NBM-520 | D-0650 | Pomiary pola elektromagnetycznego |
| Sonda pomiarowa pola elektrycznego | EF6091 | 01065 | Pomiary pola elektromagnetycznego |
| Selektywny miernik pola | SRM-3006 | R-0182 | Pomiary pola elektromagnetycznego |
| Sonda pomiarowa pola elektrycznego | 420M-6G | G-0505 | Pomiary pola elektromagnetycznego |
| Tester sond pomiarowych | UTEST-7 | 01/11 | Bieżąca kontrola sond i mierników PEM |
| Termohigrometr | P330 | DE68422510 | Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza |
| Dalmierz laserowy | LD 300 | 0602743310 | Pomiar odległości |

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 02.03.2020 r. (świadectwo nr LWiMP/W/068/20 – NBM-520/EF6091) oraz 26.02.2021 r. (świadectwo nr LWiMP/W/053/21 – SRM-3006/420M-6G) przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej.

Przed wykonaniem pomiarów mierniki przeszły sprawdzenia poprawności wskazań przeprowadzone z wykorzystaniem urządzenia UTEST- 7, w myśl procedur laboratorium badawczego.

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową, przepisami prawnymi oraz instrukcją obsługi przyrządów pomiarowych.

1.9. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium i wynosi:

| | | Niepewność standardowa $U(c)$ | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| Zestaw pomiarowy | Zakres natężenia [V/m] | Częstotliwość | | | |
| | | 100-5000 MHz | 8-18 GHz | 23-50 GHz | 60-90 GHz |
| NBM-520 / EF6091 | 0,6' - 200 | 19,73 | 20,91 | 24,24 | 40,36 |
| Zestaw pomiarowy | Zakres natężenia [V/m] | Częstotliwość | | | |
| | | 420 - 6000 MHz | | | |
| SRM-3006 / 420M-6G | 0,1 - 0,9 | 22,87 | | | |
| | 1 - 200 | 21,16 | | | |

¹ Dla wartości < 0,6 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,6-200 V/m.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych - $\pm 0,25s$,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności - $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 1^{\circ}C$.

2. Informacje o instalacji

2.1. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

| Anteny sektorowe | | | | | | |
|------------------|------------------------|------------|---------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|
| Lp. | Antena Producent / Typ | Azymut [°] | Wysokość zawieszenia [m] n.p.t. | Pasma [Mhz] | Zakres tilt min-max [°] | EIRP dla anteny [W] |
| 1 | Huawei ATR451607 | 120 | 41 | 900 | 0 - 10 | 19887 |
| | | | | 1800 | 2 - 10 | |
| | | | | 2100 | 2 - 10 | |
| | | | | 2600 | 2 - 10 | |
| 2 | Huawei ADU4518R12 | 120 | 41 | 800 | 0 - 10 | 11964 |
| | | | | 1800 | 2 - 10 | |
| | | | | 2100 | 2 - 10 | |
| 3 | Huawei ATR451607 | 220 | 41 | 900 | 0 - 10 | 19887 |
| | | | | 1800 | 2 - 10 | |
| | | | | 2100 | 2 - 10 | |
| | | | | 2600 | 2 - 10 | |
| 4 | Huawei ADU4518R12 | 220 | 41 | 800 | 0 - 10 | 11964 |
| | | | | 1800 | 2 - 10 | |
| | | | | 2100 | 2 - 10 | |
| 5 | Huawei ATR451607 | 345 | 41 | 900 | 0 - 6.2 | 19887 |
| | | | | 1800 | 2 - 6.2 | |
| | | | | 2100 | 2 - 6.2 | |
| | | | | 2600 | 2 - 6.2 | |
| 6 | Huawei ADU4518R12 | 345 | 41 | 800 | 0 - 6.2 | 11964 |
| | | | | 1800 | 2 - 6.2 | |
| | | | | 2100 | 2 - 6.2 | |

| Antena linii radiowej | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|---------------|---------------------|------------|------------------------------------|
| Lp. | Częstotliwość pracy [GHz] | Moc wyjściowa [dBm] | Typ/Producent | Średnica anteny [m] | Azymut [°] | Wysokość zainstalowania [m] n.p.t. |
| 1 | 32 | 23 | VHLP2-32 | 0,6 | 324 | 44 |

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator na wieży, wieża innego operatora w pobliżu.

2.2. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy działającej stacji bazowej w warunkach aktualnego podczas pomiarów obciążenia stacji ruchem telekomunikacyjnym dla średniego pochylenia wiązki anten (tiltu), zgodnie z danymi przedstawionymi w pkt 2.1.

2.3. Tryb pracy instalacji emitującej pole elektromagnetyczne

Stacja bazowa jest aktywna (emituje promieniowanie elektromagnetyczne) przez całą dobę.

2.4. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów

- Rozpoczęcie pomiarów – temperatura: 8,6°C, wilgotność: 45,1%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 10,1°C, wilgotność: 42,1%
- opady: brak.

3. Przebieg i wyniki pomiarów rozkładu pola wokół źródła

W trakcie badania przedmiotem pomiaru w wybranych pionach pomiarowych było natężenie pola elektrycznego E, natomiast natężenie pola magnetycznego H podlega wyliczeniu analitycznemu z zależności $H = E/377 \Omega$. Graniczne wartości natężenia pola elektrycznego oraz pola magnetycznego podano poniżej:

| Częstotliwość (f) | Wartość dopuszczalna natężenia pola elektrycznego [V/m] | Wartość dopuszczalna natężenia pola magnetycznego [A/m] |
|-------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 10 MHz – 400 MHz | 28 | 0,073 |
| 420 MHz | 28 | 0,073 |
| 800 MHz | 39 | 0,103 |
| 900 MHz | 41 | 0,109 |
| 1800 MHz | 58 | 0,154 |
| 2 GHz – 300 GHz | 61 | 0,16 |

3.1. Wyniki uzyskane w trakcie pomiarów

Uzyskane wyniki pomiarów pola elektrycznego przedstawiono w zamieszczonej poniżej tabeli.

| Nr pionu | Opis miejsca pomiaru | Współrzędne geograficzne | | E* [V/m] | Pp | EPp [V/m] | U [V/m] | EPp + U [V/m] | H [A/m] | WMε | WMH | Przekroczenie wartości dopuszczalnej |
|----------|----------------------------------------------------|--------------------------|-----------|----------|------|-----------|---------|---------------|---------|------|------|--------------------------------------|
| | | [°] N | [°] E | | | | | | | | | |
| 1 | Teren ogrodzony - nieużytki/ruiny, ul. Zagórzeńska | 50.770207 | 16.333848 | 1,0 | 1,70 | 1,7 | 0,7 | 2,4 | 0,006 | 0,09 | 0,09 | nie przekracza |
| 2 | Teren ogrodzony - nieużytki/ruiny, ul. Zagórzeńska | 50.770502 | 16.333467 | 1,1 | 1,70 | 1,9 | 0,8 | 2,7 | 0,007 | 0,10 | 0,10 | nie przekracza |
| 3 | Teren ogrodzony - nieużytki/ruiny, ul. Zagórzeńska | 50.770923 | 16.332974 | 1,3 | 1,70 | 2,2 | 0,9 | 3,1 | 0,008 | 0,11 | 0,11 | nie przekracza |
| 4 | Teren ogrodzony - nieużytki/ruiny, ul. Zagórzeńska | 50.770729 | 16.333682 | 1,0 | 1,70 | 1,7 | 0,7 | 2,4 | 0,006 | 0,09 | 0,09 | nie przekracza |
| 5 | Teren ogrodzony - nieużytki/ruiny, ul. Zagórzeńska | 50.770007 | 16.333805 | 1,4 | 1,70 | 2,4 | 0,9 | 3,3 | 0,009 | 0,12 | 0,12 | nie przekracza |
| 6 | Teren rolniczy | 50.770005 | 16.334197 | 1,2 | 1,70 | 2,0 | 0,8 | 2,8 | 0,007 | 0,10 | 0,10 | nie przekracza |
| 7 | Teren rolniczy | 50.769523 | 16.335591 | 1,5 | 1,70 | 2,6 | 1,0 | 3,6 | 0,010 | 0,13 | 0,13 | nie przekracza |
| 8 | Teren rolniczy | 50.768980 | 16.336976 | 1,4 | 1,70 | 2,4 | 0,9 | 3,3 | 0,009 | 0,12 | 0,12 | nie przekracza |
| 9 | Teren rolniczy | 50.768573 | 16.338091 | 1,4 | 1,70 | 2,4 | 0,9 | 3,3 | 0,009 | 0,12 | 0,12 | nie przekracza |
| 10 | Teren rolniczy | 50.768254 | 16.339089 | 1,4 | 1,70 | 2,4 | 0,9 | 3,3 | 0,009 | 0,12 | 0,12 | nie przekracza |
| 11 | Teren rolniczy | 50.769354 | 16.339572 | 1,2 | 1,70 | 2,0 | 0,8 | 2,8 | 0,007 | 0,10 | 0,10 | nie przekracza |
| 12 | Teren rolniczy | 50.770399 | 16.336868 | 1,4 | 1,70 | 2,4 | 0,9 | 3,3 | 0,009 | 0,12 | 0,12 | nie przekracza |
| 13 | Teren rolniczy | 50.767250 | 16.337469 | 0,8 | 1,70 | 1,4 | 0,6 | 2,0 | 0,005 | 0,07 | 0,07 | nie przekracza |
| 14 | Teren rolniczy | 50.768336 | 16.335409 | 1,1 | 1,70 | 1,9 | 0,8 | 2,7 | 0,007 | 0,10 | 0,10 | nie przekracza |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----|------|-----|-----|-----|-------|------|------|----------------|
| 15 | Na drodze, ul. Zagórzeńska | 50.769203 | 16.332754 | 1,0 | 1,70 | 1,7 | 0,7 | 2,4 | 0,006 | 0,09 | 0,09 | nie przekracza |
| 16 | Na drodze, ul. Zagórzeńska | 50.768390 | 16.331686 | 0,7 | 1,70 | 1,2 | 0,5 | 1,7 | 0,005 | 0,06 | 0,06 | nie przekracza |
| 17 ¹ | Na drodze, ul. Zagórzeńska | 50.767260 | 16.333403 | 0,6 | 1,70 | 1,0 | 0,4 | 1,4 | 0,004 | 0,05 | 0,05 | nie przekracza |
| 18 ¹ | Teren zielony | 50.767832 | 16.330970 | 0,6 | 1,70 | 1,0 | 0,4 | 1,4 | 0,004 | 0,05 | 0,05 | nie przekracza |
| 19 ¹ | Teren ogródków działkowych | 50.767169 | 16.330112 | 0,6 | 1,70 | 1,0 | 0,4 | 1,4 | 0,004 | 0,05 | 0,05 | nie przekracza |
| 20 ¹ | Teren ogródków działkowych | 50.767306 | 16.330852 | 0,6 | 1,70 | 1,0 | 0,4 | 1,4 | 0,004 | 0,05 | 0,05 | nie przekracza |
| 21 ¹ | Teren ogródków działkowych | 50.768147 | 16.329935 | 0,6 | 1,70 | 1,0 | 0,4 | 1,4 | 0,004 | 0,05 | 0,05 | nie przekracza |
| 22 ¹ | Przy budynku, Rzemieślnicza Branżowa Szkoła, os. Górnice 29 | 50.765920 | 16.334100 | 0,6 | 1,70 | 1,0 | 0,4 | 1,4 | 0,004 | 0,05 | 0,05 | nie przekracza |
| 23 | Okno korytarza - III p., ul. Zagórzeńska 4 | - | - | 1,0 | 1,70 | 1,7 | 0,7 | 2,4 | 0,006 | 0,09 | 0,09 | nie przekracza |
| 24 | Na drodze, ul. Zagórzeńska | 50.770540 | 16.331795 | 1,3 | 1,47 | 1,9 | 0,8 | 2,7 | 0,007 | 0,10 | 0,10 | nie przekracza |
| 25 | Droga polna | 50.771449 | 16.333372 | 1,4 | 1,47 | 2,1 | 0,8 | 2,9 | 0,008 | 0,10 | 0,11 | nie przekracza |
| 26 | Teren zielony | 50.772535 | 16.332836 | 1,5 | 1,47 | 2,2 | 0,9 | 3,1 | 0,008 | 0,11 | 0,11 | nie przekracza |
| 27 | Teren zielony | 50.773695 | 16.332449 | 1,4 | 1,47 | 2,1 | 0,8 | 2,9 | 0,008 | 0,10 | 0,11 | nie przekracza |
| 28 | Teren rolniczy | 50.772725 | 16.336247 | 1,0 | 1,47 | 1,5 | 0,6 | 2,1 | 0,006 | 0,08 | 0,08 | nie przekracza |
| 29 | Przy budynku, Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy, ul. Strzegomska 41 | 50.773693 | 16.329896 | 1,1 | 1,47 | 1,6 | 0,6 | 2,2 | 0,006 | 0,08 | 0,08 | nie przekracza |
| 30 | Przy budynku, ul. Strzegomska 18 | 50.772999 | 16.329330 | 0,8 | 1,47 | 1,2 | 0,5 | 1,7 | 0,005 | 0,06 | 0,06 | nie przekracza |
| 31 | Okno - parter, ul. Zagórzeńska 20 | 50.772123 | 16.330108 | 1,0 | 1,47 | 1,5 | 0,6 | 2,1 | 0,006 | 0,08 | 0,08 | nie przekracza |

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

P_p – współczynnik korekcyjny (poprawka pomiarowa) – uwzględnia maksymalne parametry pracy instalacji. Dane uzyskane od Klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności.

E_{pp} – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego ($E \times P_p$)

U - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%) – $U = k \times U_c$

H – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego z uwzględnieniem współczynnika korekcyjnego oraz rozszerzonej niepewności pomiaru.

WME - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola.

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola.

Do wyznaczenia wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych przyjęto najbardziej restrykcyjne wartości dopuszczalne natężenia pola elektrycznego (28 V/m) i magnetycznego (0,073 A/m).

* Wartość natężenia pola *E* wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E \text{ poprawne} = E \text{ wskazywane} \times C d (E)$

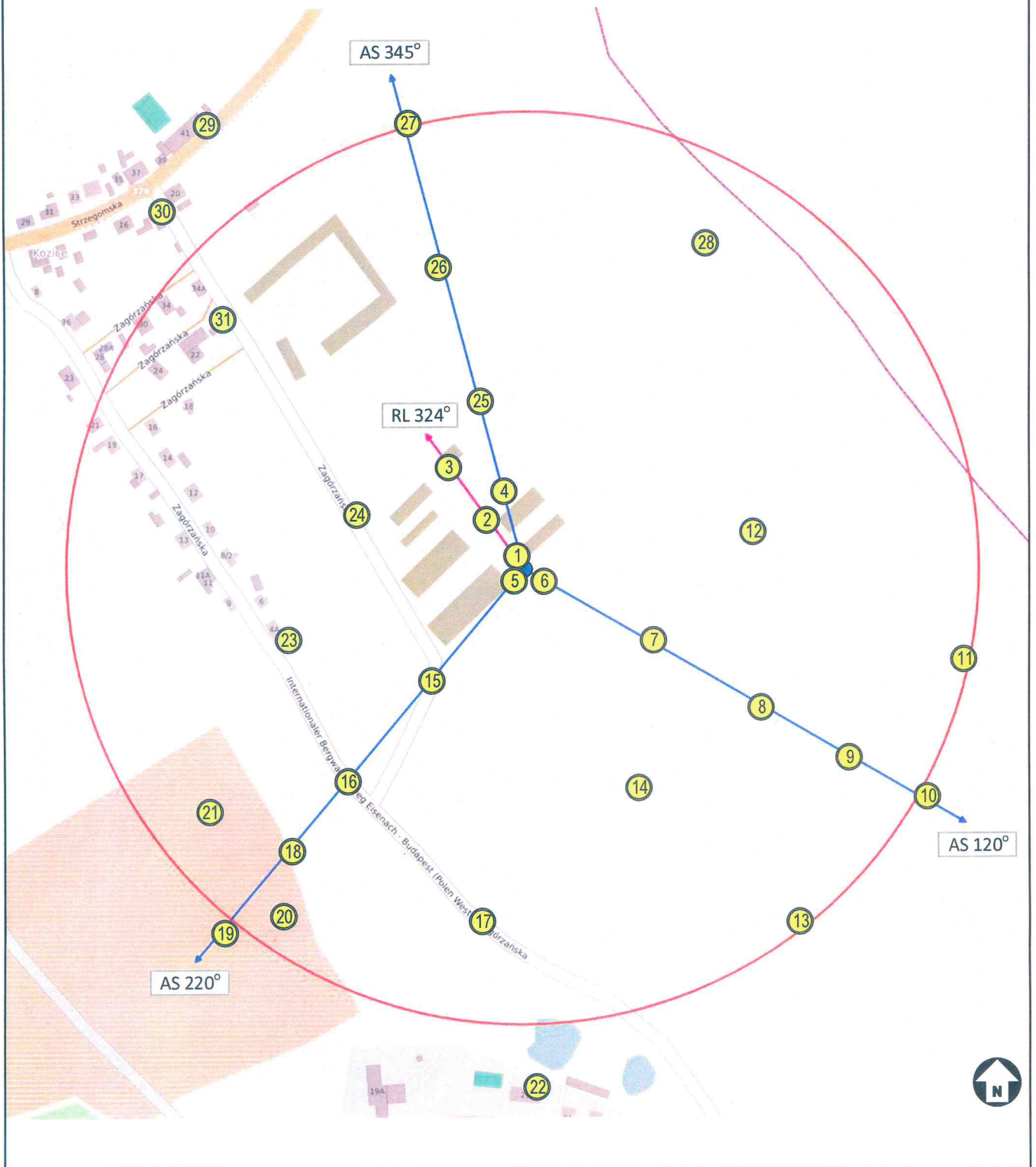
¹ - wartość zmierzona $< 0,6 \text{ V/m}$ jest spoza zakresu akredytacji Laboratorium. Do obliczenia wyniku pomiaru przyjęto wartość dolnej granicy zakresu akredytacji.

3.2. Stwierdzenie zgodności

Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od Klienta, które są istotne dla ważności wyników, w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **WAL3014** w miejscach dostępnych dla ludności, w których dokonano pomiaru, nie zostały przekroczone wartości graniczne poziomów pól elektromagnetycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448). Stosowana zasada podejmowania decyzji jest zgodna z punktami 11 i 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1

Strefa badań = 410 m



| | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------|------------|-----------------|-------------|
| Rysunek 1 | Obiekt Stacja bazowa WAL3014, ul. Zagórzańska 34A, Wałbrzych | | | | |
| Podziałka 1:5000 | Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej | | | | |
| Wykonał | Marcin Łazuta | Data | 2021-10-27 | Sprawozdanie nr | P4/288/2021 |
| Sprawdził | Łukasz Porosa | Data | 2021-10-27 | Sprawa nr | AC/88/2018 |

