

SIR.6221.23.2021

H

STAROSTWO POWIATOWE
W ŚRODZIE ŚLĄSKIM
WPLYNEŁO

(2) 2021 -10- 27

Nr. 32332124. Zal. 6

podpis: *ur*

Prowadzący Instalację
NETIA S.A.
ul. Poleczki 13
02-822 Warszawa

Warszawa, 20 października 2021

Starosta Średzki

ul. Wrocławska 2
55-300 Środa Śląska

P. M. Wójcik
20.10.2021

**Wniosek o przyjęcie zgłoszenia instalacji
wytwarzającej pola elektromagnetyczne**

Dot. instalacji linii radiowych:

Stacja Netia MALCD004 – MALCM00001 Malczyce, ul. Sienkiewicza 25

Zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz.U. z 2010 r. Nr 130 poz.879)
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz.U. z 2010 r. Nr 130 poz.880)
- art.152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity z dnia 26 sierpnia 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232))

Netia S.A. zgłasza instalację wytwarzającą pola elektromagnetyczne, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Z poważaniem

Dariusz Dziegielewski
Dariusz Dziegielewski

W załączeniu:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
2. Pełnomocnictwo substytucyjne od firmy Netia S.A. dla Dariusz Dziegielewski w zakresie zgłoszenia instalacji radiowych.
3. Odpis Pełnomocnictwa do występowania w imieniu Spółki NETIA S.A. dla Pana Piotra Wawrowskiego, w celu reprezentowania prowadzącego instalację oraz wskazującego możliwość udzielania dalszego pełnomocnictwa.
4. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 120 PLN za przyjęcie zgłoszenia
5. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 PLN za złożone pełnomocnictwo Interpretacja Ogólna Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 Ministra Finansów z dnia 13 października 2014 r. w sprawie opłaty skarbowej od złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury.
6. Sprawozdanie z badań nr UNPLB-ZT/SBS/2021/114 pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu Stacja Netia MALCD004 – MALCM00001 Malczyce, ul. Sienkiewicza 25

Osoba prowadząca:

Dariusz Dziegielewski, d.dziegielewski@uni.net.pl tel. 22 205 08 51
ul. Bruzdowa 94A, 02-991 Warszawa

**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 Średzki
ul. Wrocławska 2, 55-300 Środa Śląska*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Netia MALCD004 – MALCM00001 Malczyce, ul. Sienkiewicza 25

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

| | | | |
|------|----------------|---------------------|---------------|
| KTS1 | 10030000000000 | POŁUDNIOWY-ZACHODNI | makroregion |
| KTS2 | 10030200000000 | Dolnośląskie | województwo |
| KTS3 | 10030210000000 | Dolnośląskie | region |
| KTS4 | 10030210400000 | Wrocławski | podregion |
| KTS5 | 10030210418000 | średzki | powiat |
| KTS6 | 10030210418022 | Malczyce | gmina wiejska |

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

*Netia S.A.,
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa*

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

*Netia S.A.
ul. Sienkiewicza 25, 55-320 Malczyce*

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 wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej”

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

Usługi Telekomunikacyjne

Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do każdego punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7dni w tygodniu / 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

| Lp. | Nazwa anteny | Producent | Typ anteny | EIRP [dBm] | EIRP [W] | Rodzaj emisji |
|-----|------------------|-----------|------------|------------|----------|---------------|
| 1. | MALCM00001ANT005 | Andrew | VHLP2-23 | 60,9 | 1230,27 | 128 QAM |
| 2. | MALCM00001ANT033 | Andrew | VHLP2-23 | 57,9 | 616,60 | 256 QAM |

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodnej z parametrami oraz

1. Stała zdalna kontrola parametrów technicznych.

2. Okresowe pomiary mocy i spektrum emitowanego pola elektromagnetycznego.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

Stacja Netia MALCD004 - MALCM00001 Malczyce, ul. Sienkiewicza 25

– nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w:

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

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

Lp. Instalacja radiokomunikacyjna

1. Współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych

| Lp. | Nazwa anteny | Szerokość geogr. | Długość geogr. |
|-----|------------------|------------------|----------------|
| 1. | MALCM00001ANT005 | 51°13'31,34" | 16°29'05,44" |
| 2. | MALCM00001ANT033 | 51°13'31,46" | 16°29'05,38" |

2. Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji

| Lp. | Nazwa anteny | Producent RL | Typ RL | Częstotliwość pracy [GHz] |
|-----|------------------|------------------|-----------|---------------------------|
| 1. | MALCM00001ANT005 | Ceragon Networks | IP-10 | 23,2540 |
| 2. | MALCM00001ANT033 | NEC Co. | iPasolink | 23,3100 |

3. Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m


| Lp. | Nazwa anteny | Typ anteny | Wysokość anteny npt. [m] |
|-----|------------------|------------|--------------------------|
| 1. | MALCM00001ANT005 | VHLP2-23 | 98,0 |
| 2. | MALCM00001ANT033 | VHLP2-23 | 98,0 |

4. Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji

| Lp. | Nazwa anteny | EIRP [dBm] | EIRP [W] |
|-----|------------------|------------|----------|
| 1. | MALCM00001ANT005 | 60,9 | 1230,27 |
| 2. | MALCM00001ANT033 | 57,9 | 616,60 |

5. Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania

| Lp. | Nazwa anteny | Azymut [°] | Kąt pochylenia [°] |
|-----|------------------|------------|--------------------|
| 1. | MALCM00001ANT005 | 118,05 | 0,01 |
| 2. | MALCM00001ANT033 | 69,20 | -0,54 |

| | |
|--|---|
| 6. | <p>Kwalifikacja 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania</p> <p>Zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze oraz potencjalnie oddziaływać na środowisko.</p> |
| 7. | <p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), jeśli takie były wymagane</p> <p>Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2021/114 z dnia 19-10-2021</p> |
| <p>13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2021-10-20 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski</p> | |
| <p>Podpis </p> | |
| <p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p> | |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>27.10.2021r.</p> | <p>Numer zgłoszenia</p> <p>SIR.6221.23.2021</p> |

**UNI-Net Poland
Sp. z o.o.**

Laboratorium badawcze

ul. Bruzdowa 94A, 02 - 991 Warszawa

e-mail : laboratorium@uni.net.pl ; <http://www.uni.net.pl/>



AB 1333

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr UNPLB-ZT/SBŚ/2021/114

pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu

Stacja Netia: MALCD004 - MALCM00001

(nazwa, symbol badanego obiektu)

zlokalizowanej w: Malczyce , ul. Sienkiewicza 25

Zleceniodawca : Netia S.A

ul. Poleczki 13

02-822 Warszawa

Nr zlecenia: ZB/2021/044/Netia z dn. 29.09.2021

Sprawozdanie opracował :

mgr inż. Karol Koziół

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Kierownik
Laboratorium badawczego
UNI-Net Poland
Inż. Dariusz Dzięgielewski

Warszawa, 19-10-2021

Miejscowość i data sporządzenia sprawozdania

Egz. nr ...2...

Wydanie 14 z dn. 25-08-2021 r.

Strona 1 z 13

Bez zgody Laboratorium Sprawozdanie może być powielane tylko w całości

SPIS TREŚCI

| | |
|--|-----------|
| 1. Cel badań..... | 3 |
| 2. Metodyka badań | 3 |
| 3. Informacja o akredytacji Laboratorium..... | 3 |
| 4. Wyposażenie pomiarowe użyte do badań | 3 |
| 5. Warunki środowiskowe w trakcie wykonywania pomiarów | 4 |
| 6. Charakterystyka techniczna badanego obiektu..... | 4 |
| 6.1 Dane techniczne urządzeń nadawczych:..... | 4 |
| 6.2 Dane techniczne anten: | 4 |
| 6.3 Informacje o źródłach pól. | 4 |
| 7. Opis pomiarów | 5 |
| 8. Wyniki pomiarów..... | 6 |
| 8.1 Zestawienie wyników pomiarów natężenia pola elektrycznego (pole-E) | 6 |
| 8.2 Zestawienie wyników pomiarów pola magnetycznego (pole-M) | 7 |
| 9. Dane przedstawiciela Zleceniodawcy | 8 |
| 10. Dane osoby wykonującej pomiary..... | 8 |
| 11. Omówienie wyników badań..... | 8 |
| 12. Mapa obszaru pomiarowego..... | 11 |
| 13. Dokumentacja fotograficzna | 12 |
| Wykaz przywołanych dokumentów | 13 |

1. Cel badań

Pomiary wykonano w celu sprawdzenia dotrzymania poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, w otoczeniu badanego obiektu oraz w miejscach dostępnych dla ludności, określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku [2].

2. Metodyka badań

1) Pomiary wykonano zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. [3],
Załącznik do rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. [3],
- Procedura Nr P-19 „Metodyka wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku [4]

2) Odstępstwa / ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej

- na podstawie art.31 ust.2) USTAWA z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-21) (Dz.U. z 2020 poz.695 z 17.04.2020 r.) / brak

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 (z późn. zm.) [1]

3. Informacja o akredytacji Laboratorium

UNI-Net Poland Sp. z o.o. Laboratorium badawcze posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 1333 ważną do dnia 13.05.2024 r., której zakres obejmuje badania dotyczące inżynierii środowiska – pole elektromagnetyczne w środowisku pracy i środowisku ogólnym.

4. Wyposażenie pomiarowe użyte do badań

| Nazwa urządzenia | Zakres pomiarowy |
|--|---|
| Miernik natężenia pola NBM-520 nr D-0219 [MP-2/ ZP-2 / ZP-3] | 0,8 ÷ 300 V/m |
| Sonda pomiarowa EF-0391 nr D-0192 [SP-2/ZP-2] | 100 kHz ÷ 3 GHz |
| Sonda pomiarowa EF-6091 nr 01029 [SP-3/ ZP-3] | 80 MHz ÷ 60 GHz |
| Termohigrometr LB-104 nr 1208 [TH-02] Nr św. wzorcowania 70809/2020 ważne do 02.11.2023 | 0 ÷ 50°C / 30 ÷ 99% RH |
| Odległościomierz ultradźwiękowy Profi „+” [LBUNP/DL-02] sprawdzenie stanowiskowe | 0,6 ÷ 16 m |
| przyrząd mierniczy rozkładany | 0 ÷ 2 m |
| odbiornik GPS Globalsat GH-625 [LBUNP/GPS-02] | 12 kanałów system WAAS dokładność 2-5m |

Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego ZP-2, nr LWiMP/W/253/19 wydane w dniu 24 września 2019 przez Laboratorium Akredytowane Nr AP 078, data ważności 23.09.2022 r.

Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego ZP-3, nr LWiMP/W/253/19 wydane w dniu 24 września 2019 przez Laboratorium Akredytowane Nr AP 078, data ważności 23.09.2022 r.

GPS Globalsat GH-625 okresowo sprawdzany w punkcie osnowy geodezyjnej zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych

Sposób bieżącej kontroli sprawności zestawu pomiarowego zgodnie z instrukcją nr I-01/P13.

5. Warunki środowiskowe w trakcie wykonywania pomiarów

| | |
|--|------------------------|
| Data: 12-10-2021 | Godzina: 09:30 ÷ 10:30 |
| Temperatura zewnętrzna powietrza w trakcie wykonywania pomiarów [°C] min. 9,0 – max. 9,5 | |
| Wilgotność względna powietrza w trakcie wykonywania pomiarów [%] min. 75,0 – max. 80,0 | |

W trakcie pomiarów zachmurzenie duże, brak opadów atmosferycznych.

6. Charakterystyka techniczna badanego obiektu

Nazwa Zleceniodawcy : Netia S.A

Adres obiektu: ul. Sienkiewicza 25, 55-320 Malczyce

Obiekt badań: Stacja Netia MALCD004- MALCM00001

| Lp. | Nazwa anteny | Szerokość geogr. | Długość geogr. |
|-----|------------------|------------------|----------------|
| 1. | MALCM00001ANT005 | 51°13'31,34`` | 16°29'05,44`` |
| 2. | MALCM00001ANT033 | 51°13'31,46`` | 16°29'05,38`` |

Urządzenia nadawczo-odbiorcze znajdują się na terenie stacji.

Teren stacji oraz dachy budynków są niedostępne dla osób postronnych.

6.1 Dane techniczne urządzeń nadawczych:

| L.p. | Producent | Typ | Częstotliwość pracy [GHz] | Moc wyjściowa [dBm] | Oznaczenie Operatora | |
|------|------------------|-----------|---------------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| 1. | Ceragon Networks | IP-10 | 23,2540 | 21,0 | MALC-RL00005 | MALCD004RL04 |
| 2. | NEC Co. | iPasolink | 23,3100 | 18,0 | MALC-RL00007 | MALCD004RL03 |

6.2 Dane techniczne anten:

| Anteny paraboliczne ; Charakterystyka promieniowania : kierunkowa | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|---------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|----------|----------------------|
| Rodzaj wytwarzanego pola : stacjonarne | | | | | | | | |
| L.p. | Producent | Typ | Średnica anteny [m] | Wysokość zawieszenia [m npt.] | Azymut [°] | Kąt nach. [°] | EIRP [W] | Oznaczenie Operatora |
| 1. | Andrew | VHLP2-23 | 0,6 | 98,0 | 118,05 | 0,01 | 1230,27 | MALCM00001ANT005 |
| 2. | Andrew | VHLP2-23 | 0,6 | 98,0 | 69,2 | -0,54 | 616,60 | MALCM00001ANT033 |

Dane techniczne i parametry urządzeń w trakcie prowadzonych pomiarów, wykazane w pkt. 6, 6.1, 6.2, zostały przekazane przez Zlecającego.

6.3 Informacje o źródłach pól.

Opis zastosowania źródeł pól:*

Zainstalowane linie radiowe (radiolinie) wykorzystywane są do transmisji danych.

Rzeczywisty czas pracy wynosi 24 [h/dobę]

Umieszczenie źródeł pól:*

Anteny linii radiowych posadowione są na konstrukcjach wsporczych na płaszczu komina na terenie byłej Cukrowni Małozyn w Malczycach.

Parametry pracy źródeł pola elektromagnetycznego w trakcie pomiarów:*

Parametry pracy urządzenia nadawczego – w trybie eksploatacyjnym.

Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego:*

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie danych technicznych urządzeń, dostarczonych przez Zleceniodawcę.

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO:*

W otoczeniu badanego obiektu występują źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, pochodzące od obcych Operatorów, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego.

Na wyznaczonym i uzgodnionym obszarze pomiarowym ulokowane są instalacje stacji telefonii komórkowej systemów: GSM900, GSM1800, LTE800, LTE1800, LTE2100, LTE2600, UMTS900, UMTS2100, następujących Operatorów Telekomunikacyjnych:*

- Play ID: SRE3041 - nr Pozwolenia Radiowego MNET/4/3761/6/19
- Play ID: SRE3041 - nr Pozwolenia Radiowego REJ/4/3761/2/16
- Play ID: SRE3041 - nr Pozwolenia Radiowego UMTS2100/4/4218/2/13
- Orange ID: 4244 - nr Pozwolenia Radiowego : MNET/15/77051/10/19

* Informacje przekazane przez Zlecającego.

7. Opis pomiarów

Pomiary poziomów natężenia pól elektromagnetycznych w zakresie ochrony środowiska, wykonano w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia MALCD004 - MALCM00001 w miejscowości: Malczyce, ul. Sienkiewicza 25.

Ze względu na charakter instalacji jakim jest linia radiowa oraz wysokości instalacji anten, brak możliwości przeprowadzenia pomiarów w miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono występowanie pól o poziomach zbliżonych do dopuszczalnych, ponieważ takie miejsca znajdują się w miejscach niedostępnych dla ludności np. dachy budynków lub na wysokości znacznie powyżej 2m nad powierzchnią ziemi albo innymi powierzchniami na których mogą przebywać ludzie.

Ze względu na rodzaj instalacji jakim jest linia radiowa, wysokości na jakich zostały zamontowane anteny oraz warunki eksploatacyjne (niezmiennosc parametrów w czasie), poprawki pomiarowe, umożliwiające uwzględnienie parametrów pracy instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne najbardziej niekorzystne z punktu widzenia oddziaływania na środowisko zostały uwzględnione dla instalacji „obcych” Operatorów występujących na obszarze pomiarowym, przyjęto dla poziomu 30% mocy maksymalnej.

Źródła innych operatorów występujących na obszarze pomiarów mają istotny wpływ na wynik końcowy pomiaru.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej - linia radiowa, wykonano w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych oraz w sposób umożliwiający wyznaczenie granic obszarów ograniczonego użytkowania.

Pomiary wykonano podczas pracy wszystkich urządzeń wytwarzających pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości odpowiadającym charakterystykom eksploatacyjnym tych urządzeń; pomiary wykonano przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o występującym lub planowanym najwyższym poziomie.

Pomiary wykonano miernikiem szerokopasmowym o płaskiej odpowiedzi w funkcji częstotliwości, metodą dwóch sond pomiarowych: dla linii radiowych z pasma częstotliwości od 3 ÷ 60 GHz oraz pasma częstotliwości 100 kHz ÷ 3 GHz zgodnie z metodą pomiarową [3] i Procedurą P-19 [4].

Główne kierunki pomiarowe ustalono zgodnie z azymutami maksymalnego zasięgu anteny, pomocnicze kierunki pomiarowe ustalono uwzględniając charakterystykę techniczną instalacji, zagospodarowanie terenu oraz występowanie miejsc dostępnych dla ludności.

Pomiary przeprowadzono w punktach i pionach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3m do 2m nad powierzchnia terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności, na głównym kierunku promieniowania (GKP), na pomocniczych kierunkach pomiarowych (PKP) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych (DPP) (położenie punktów pomiarowych pokazano na rys. 1 i 2).

Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną wartość chwilową zmierzoną w danym punkcie i pionie pomiarowym po uwzględnieniu poprawek pomiarowych dla obcych instalacji umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy (obcych instalacji) w danym zakresie częstotliwości, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$, zgodnie Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 17.12.2019 r. dla danego zakresu częstotliwości.

W związku z ogłoszonym i obowiązującym w Polsce stanem epidemii, pomiarów nie przeprowadzono w dodatkowych pionach pomiarowych w budynkach mieszkalnych oraz na balkonach i tarasach, na których mogą przebywać ludzie, jeżeli takie miejsca występowały w otoczeniu instalacji, zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (z późn. zm.).

Dla wykazania wartości natężenia pola magnetycznego H w A/m, została przyjęta zależność $H = E / 377 \Omega$, gdzie E – wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego (dla $f = 10\text{MHz} \div 300\text{GHz}$).

Pomiary zostały wykonane podczas planowanych maksymalnych warunków eksploatacyjnych, zadeklarowanych przez Operatora.

W pobliżu badanego obiektu znajdują się również anteny innych Operatorów telekomunikacyjnych.

W czasie wykonywania pomiarów urządzenia obcego operatora pracowały w warunkach normalnych.

8. Wyniki pomiarów

8.1 Zestawienie wyników pomiarów natężenia pola elektrycznego (pole-E)

Tabela wyników pomiarów nr 1

| Charakterystyka punktu i pionu pomiarowego | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------|------------------------------------|-----|--------------------------------|--------------|
| Nr pkt. pom. | Opis punktu i pionu pomiarowego | Współrzędne geograficzne | Wysokość pomiarowa | Wartość E zmierzona $E_{zm} \pm U$ | Pp | Wartość E skorygowana E_{pp} | Wskaźnik WME |
| | | | [m] | [V/m] | --- | [V/m] | --- |
| 1. | GKP - azymut anteny 69,20°, ok. 10m od mierzonej anteny | N: 51° 13' 31,6'' E: 16° 29' 05,9'' | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,8±0,2)* | 1,8 | 1,4 | 0,06 |
| 2. | GKP - azymut anteny 69,20°, ok. 15m od pkt. pomiaru nr 1 | N: 51° 13' 31,9'' E: 16° 29' 06,5'' | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,8±0,2)* | 1,8 | 1,4 | 0,06 |
| 3. | GKP - azymut anteny 69,20°, ok. 15m od pkt. pomiaru nr 2 | N: 51° 13' 32,2'' E: 16° 29' 07,3'' | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,8±0,2)* | 1,8 | 1,4 | 0,06 |
| 4. | GKP - azymut anteny 69,20°, ok. 10m od pkt. pomiaru nr 3 | N: 51° 13' 32,4'' E: 16° 29' 07,8'' | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,8±0,2)* | 1,8 | 1,4 | 0,06 |
| 5. | PKP – droga wewnętrzna ok. 10m na płn. od pkt. pomiaru nr 3 | N: 51° 13' 32,5'' E: 16° 29' 07,4'' | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,8±0,2)* | 1,8 | 1,4 | 0,06 |
| 6. | PKP – ok. 20m na zach. od pkt. pomiaru nr 5 | N: 51° 13' 32,5'' E: 16° 29' 06,4'' | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,8±0,2)* | 1,8 | 1,4 | 0,06 |
| 7. | PKP – droga wewnętrzna ok. 15m na płd. od pkt. pomiaru nr 3 | N: 51° 13' 31,9'' E: 16° 29' 07,1'' | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,8±0,2)* | 1,8 | 1,4 | 0,06 |
| 8. | GKP - azymut anteny 118,05°, ok. 10m od mierzonej anteny | N: 51° 13' 31,2'' E: 16° 29' 05,9'' | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,8±0,2)* | 1,8 | 1,4 | 0,06 |
| 9. | GKP - azymut anteny 118,05°, ok. 25m od pkt. pomiaru nr 8 | N: 51° 13' 30,9'' E: 16° 29' 06,8'' | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,8±0,2)* | 1,8 | 1,4 | 0,06 |
| 10. | GKP - azymut anteny 118,05°, ok. 20m od pkt. pomiaru nr 9 | N: 51° 13' 30,6'' E: 16° 29' 07,8'' | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,8±0,2)* | 1,8 | 1,4 | 0,06 |
| 11. | PKP – droga wewnętrzna ok. 10m na płd. od pkt. pomiaru nr 9 | N: 51° 13' 30,7'' E: 16° 29' 06,6'' | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,8±0,2)* | 1,8 | 1,4 | 0,06 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|-----------|-------------|-----|-----|------|
| 12. | PKP – ok. 30m na zach. od pkt. pomiaru nr 11 | N: 51°13'30,8" E: 16°29'05,3" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,8±0,2)* | 1,8 | 1,4 | 0,06 |
|-----|--|----------------------------------|-----------|-------------|-----|-----|------|

Uwagi do tabeli wyników pomiarów:

Oszacowana niepewność rozszerzona pomiaru U, uwzględniająca zastosowane przyrządy pomiarowe oraz metodę badawczą dla poziomu ufności 95%, przy współczynniku rozszerzenia k = 2, wynosi nie więcej niż: U = 27,4 % ;

Wartość E zmierzona E_{zm} – zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego, uwzględniająca współczynniki korekcyjne zakresu dynamiki i częstotliwości pomiarowej wraz z niepewnością pomiaru $E_{zm} = (E_{wsk} \times C_d \times C_f) \pm U$

Pp - poprawka pomiarowa – współczynnik korekcyjny uwzględniający maksymalne parametry pracy obcych instalacji

Wartość E skorygowana E_{pp} – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawki pomiarowej;
E_{pp} = E_{zm} x Pp

WME – wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola $WME = (E_{pp} + U) / WME_{dop}$.

*- dolny próg zakresu pomiarowego zgodny ze świadectwem wzorcowania E_{zakres} < 0,8 V/m jest spoza zakresu akredytacji

Uzyskane wyniki pomiarów odnoszą się do warunków panujących w trakcie ich wykonywania.

8.2 Zestawienie wyników pomiarów pola magnetycznego (pole-M)

Tabela wyników pomiarów nr 2

| Charakterystyka punktu i pionu pomiarowego | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----|---------------------------|--------------|
| Nr pkt. pom. | Opis punktu i pionu pomiarowego | Współrzędne geograficzne | Wysokość pomiarowa | Wartość H obliczona Hobl ± U | Pp | Wartość H skorygowana Hpp | Wskaźnik WMH |
| | | | [m] | [A/m] | --- | [A/m] | --- |
| 1. | GKP - azymut anteny 69,20°, ok. 10m od mierzonej anteny | N: 51°13'31,6" E: 16°29'05,9" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,002±0,001)* | 1,8 | 0,004 | 0,06 |
| 2. | GKP - azymut anteny 69,20°, ok. 15m od pkt. pomiaru nr 1 | N: 51°13'31,9" E: 16°29'06,5" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,002±0,001)* | 1,8 | 0,004 | 0,06 |
| 3. | GKP - azymut anteny 69,20°, ok. 15m od pkt. pomiaru nr 2 | N: 51°13'32,2" E: 16°29'07,3" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,002±0,001)* | 1,8 | 0,004 | 0,06 |
| 4. | GKP - azymut anteny 69,20°, ok. 10m od pkt. pomiaru nr 3 | N: 51°13'32,4" E: 16°29'07,8" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,002±0,001)* | 1,8 | 0,004 | 0,06 |
| 5. | PKP – droga wewnętrzna ok. 10m na pñ. od pkt. pomiaru nr 3 | N: 51°13'32,5" E: 16°29'07,4" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,002±0,001)* | 1,8 | 0,004 | 0,06 |
| 6. | PKP – ok. 20m na zach. od pkt. pomiaru nr 5 | N: 51°13'32,5" E: 16°29'06,4" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,002±0,001)* | 1,8 | 0,004 | 0,06 |
| 7. | PKP – droga wewnętrzna ok. 15m na pñ. od pkt. pomiaru nr 3 | N: 51°13'31,9" E: 16°29'07,1" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,002±0,001)* | 1,8 | 0,004 | 0,06 |
| 8. | GKP - azymut anteny 118,05°, ok. 10m od mierzonej anteny | N: 51°13'31,2" E: 16°29'05,9" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,002±0,001)* | 1,8 | 0,004 | 0,06 |
| 9. | GKP - azymut anteny 118,05°, ok. 25m od pkt. pomiaru nr 8 | N: 51°13'30,9" E: 16°29'06,8" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,002±0,001)* | 1,8 | 0,004 | 0,06 |
| 10. | GKP - azymut anteny 118,05°, ok. 20m od pkt. pomiaru nr 9 | N: 51°13'30,6" E: 16°29'07,8" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,002±0,001)* | 1,8 | 0,004 | 0,06 |
| 11. | PKP – droga wewnętrzna ok. 10m na pñ. od pkt. pomiaru nr 9 | N: 51°13'30,7" E: 16°29'06,6" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,002±0,001)* | 1,8 | 0,004 | 0,06 |
| 12. | PKP – ok. 30m na zach. od pkt. pomiaru nr 11 | N: 51°13'30,8" E: 16°29'05,3" | 0,3 ÷ 2,0 | <(0,002±0,001)* | 1,8 | 0,004 | 0,06 |

Uwagi do tabeli wyników pomiarów:

Oszacowana niepewność rozszerzona pomiaru U, uwzględniająca zastosowane przyrządy pomiarowe oraz metodę badawczą dla poziomu ufności 95%, przy współczynniku rozszerzenia k = 2, wynosi nie więcej niż: U = 27,4 % ;

Wartość H obliczona Hobl – natężenie pola-M obliczone na podstawie wartości skutecznej pola-E wraz z niepewnością pomiaru wg. zależności $H_{obl} = E_{zm} / 377 [\Omega] \pm U$

Pp - poprawka pomiarowa – współczynnik korekcyjny uwzględniający maksymalne parametry pracy obcych instalacji

Wartość H skorygowana Hpp – wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawki pomiarowej;
H_{pp} = Hobl x Pp

WMH – wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola $WMH = (H_{pp} + U) / WMH_{dop}$.

*- dolny próg zakresu pomiarowego zgodny ze świadectwem wzorcowania dla H_{zakres} < 0,002 A/m jest spoza zakresu akredytacji

Uzyskane wyniki pomiarów odnoszą się do warunków panujących w trakcie ich wykonywania.

9. Dane przedstawiciela Zleceniodawcy

Nazwisko i imię oraz stanowisko osoby, która w imieniu Zleceniodawcy udzielała niezbędnych informacji o źródłach PEM:

Kranc Tomasz - Specjalista ds. Planowania i Optymalizacji Zasobów Sieciowych / Netia S.A.

Nazwisko i imię osoby, która była obecna podczas wykonywania pomiarów:

W trakcie wykonywania pomiarów, przedstawiciel Zleceniodawcy nie był obecny.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje podane przez Zleceniodawcę lub osoby występujące w jego imieniu.

10. Dane osoby wykonującej pomiary

Nazwisko i imię osoby wykonującej pomiary: Karol Kozioł

11. Omówienie wyników badań

Wyniki pomiarów przedstawione w pkt. 8 (tabela wyników pomiarów nr 1 i 2) dotyczą wyłączenie badanego obiektu i urządzeń wymienionych w pkt. 6 oraz wyznaczonych i uzgodnionych punktów i pionów pomiarowych w otoczeniu źródła pola elektromagnetycznego.

Jako wynik pomiaru przyjęto największą wartość chwilową zmierzonych natężeń pól elektromagnetycznych w danym pionie pomiarowym, zgodnie z pkt. 11 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dn. 17.02.2020 r.

Ze względu na wysokość zainstalowanych anten linii radiowych, charakterystykę promieniowania i specyfikę łączności punkt-punkt, wskazania zestawu pomiarowego dla pasma 100 kHz ÷ 3 GHz były porównywalne do wskazań zestawu pomiarowego dla pasma 3 GHz ÷ 60 GHz. Wskazuje to, że na badanym obszarze pomiarowym nie ma istotnej składowej pola-EM dla badanych linii radiowych pracujących w paśmie 23 GHz.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia [2] określa dopuszczalne graniczne wartości natężenia pola elektromagnetycznego dla częstotliwości od 400 MHz ÷ 300 GHz w miejscach dostępnych dla ludności:

| Zakres częstotliwości | Częstotliwość [f] [MHz] | Dopuszczalny poziom natężenia pola-EM | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| | | Składowa elektryczna [E] V/m | Składowa magnetyczna [H] A/m |
| 400 MHz ÷ 2 GHz | 400 | 28,0 | 0,073 |
| | 800 | 39,0 | 0,10 |
| | 900 | 41,0 | 0,11 |
| | 1800 | 58,0 | 0,16 |
| | 1900 | 60,0 | 0,16 |
| 2 GHz ÷ 300 GHz | 2000 | 61,0 | 0,16 |
| | 300000 | 61,0 | 0,16 |

W celu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w badanym zakresie częstotliwości wyznaczono wartości wskaźnikowe WME i WMH dla miejsc dostępnych dla ludności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu [3].

| Zakres częstotliwości | Częstotliwość [f] | Najniższe dopuszczalne natężenie pola-EM | |
|-----------------------|-------------------|--|----------------------|
| | | Składowa elektryczna | Składowa magnetyczna |
| | | minMEgr [V/m] | minMHgr [A/m] |
| 400 MHz ÷ 2 GHz | 400 MHz ÷ 2 GHz | 28,0 ÷ 61,0 | 0,073 ÷ 0,10 |
| 2 GHz ÷ 300 GHz | 2 GHz ÷ 300 GHz | 61,0 | 0,16 |

$$WM_E = \frac{E}{\min(MEgr)} \quad ; \quad MW_H = \frac{H}{\min(MHgr)}$$

WM – oznacza wartość wskaźnikową poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej lub magnetycznej pola,

E , H – oznacza zmierzoną wartość skuteczną natężenia pola elektrycznego E, wyrażoną w V/m, lub obliczoną wartość skuteczną natężenia pola magnetycznego wyrażoną w A/m

min(MEgr) – oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska [1] wyrażoną w V/m,

Stwierdzenie zgodności / niezgodności z wymaganiami :

Na badanym obszarze w środowisku, w wyznaczonych punktach i pionach pomiarowych, w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia MALCD004 - MALCM00001 zlokalizowanej w miejscowości: Malczyce, ul. Sienkiewicza 25, uzyskane wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego powiększone o poprawkę pomiarową $P_p = 1,8$ i rozszerzoną niepewność pomiaru, dla współczynnika rozszerzenia $k=2$, nie przekraczają dopuszczalnej wartości granicznej dla badanego zakresu częstotliwości wg przepisu [2].

Dopuszczalny poziom natężenia pól elektromagnetycznych – przyjęto stały i najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z zakresu 400 MHz ÷ 2 GHz z tabeli 4 tj. 28 V/m.

Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, ponieważ żadna z wartości wskaźnikowych WM_E i WM_H nie przekracza wartości 1.

WYNIK ZGODNY - dla wyników pomiarów wykazanych w pkt. 8.1 i 8.2 (tabela wyników pomiarów nr 1 i nr 2) numer punktu pomiarowego od 1 do 12 oraz informacji uzyskanych od Zlecającego.

Oszacowana rzeczywista niepewność wyniku pomiaru jest mniejsza od maksymalnej dopuszczalnej niepewności pomiaru 30%, określonej w PN-EN 62311:2010 [6].

Do przedstawienia zgodności ze wymaganiami laboratorium stosuje następującą zasadę podejmowania decyzji:

- Zasada akceptacji dwuwartościowej z pasmem ochronnym (uwzględniająca niepewność pomiaru) [7]
Pasma ochronne stanowi wartość niepewności rozszerzonej pomiaru.
- Akceptacja (Zgodny) – uzyskany wynik jest zgodny z wymaganiami, jeśli znajduje się poniżej ustalonej granicy akceptacji
 - ryzyko błędnej akceptacji nie przekracza 2,5 %,
- Odrzucenie (Niezdadne) – uzyskany wynik jest niezgodny z wymaganiami, jeśli przekracza limit akceptacji
 - ryzyko błędnego odrzucenia nie przekracza 2,5 %

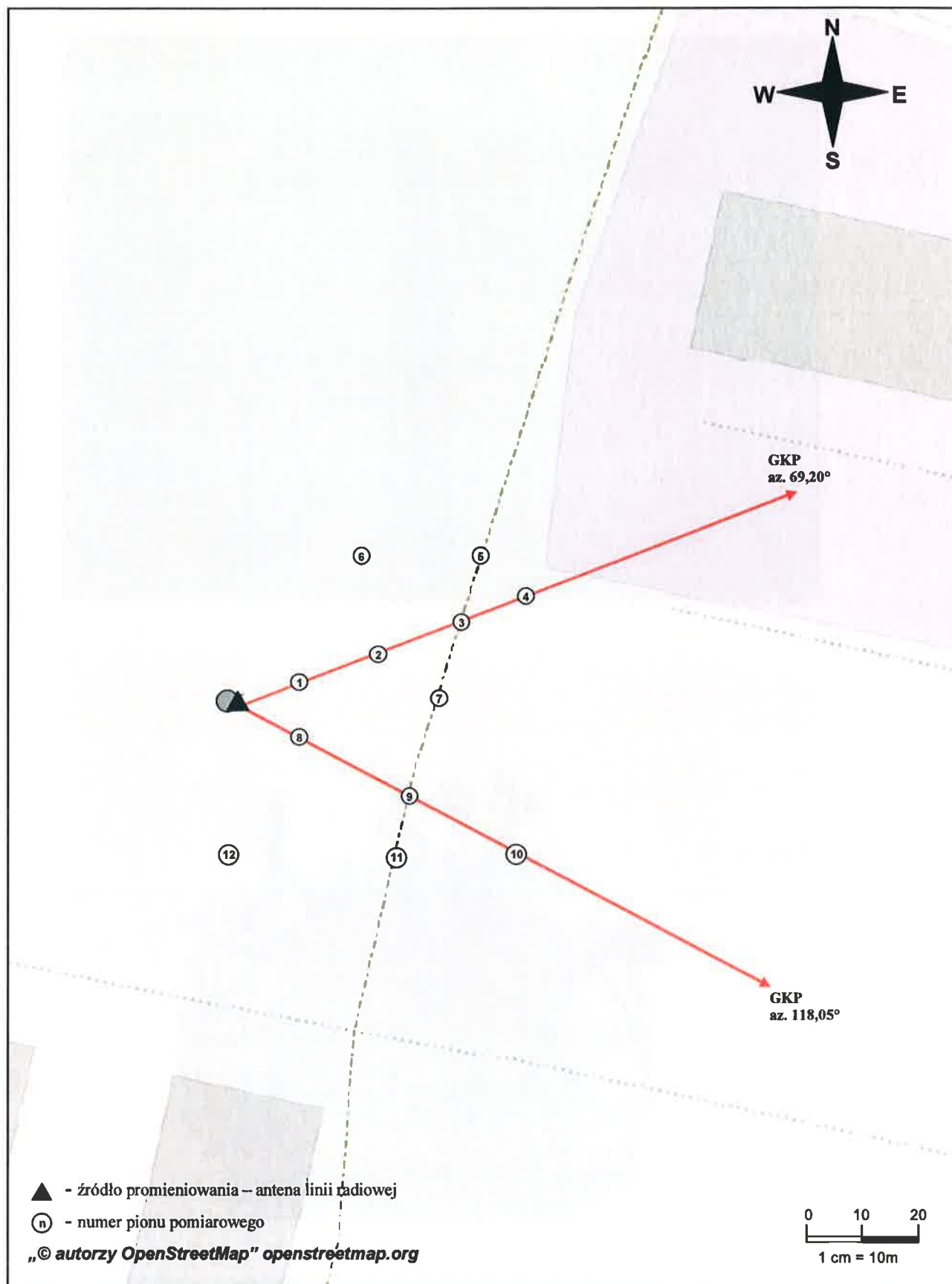
Uwaga.

Organ stanowiący może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawiona powyżej, w podjęciu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności / niezgodności.

Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola-EM, które są instalacjami radiokomunikacyjnymi, są obowiązani do wykonania pomiarów poziomów pól-EM w środowisku, każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie zgodnie z Art. 122a Ustawy Prawo ochrony środowiska [1].

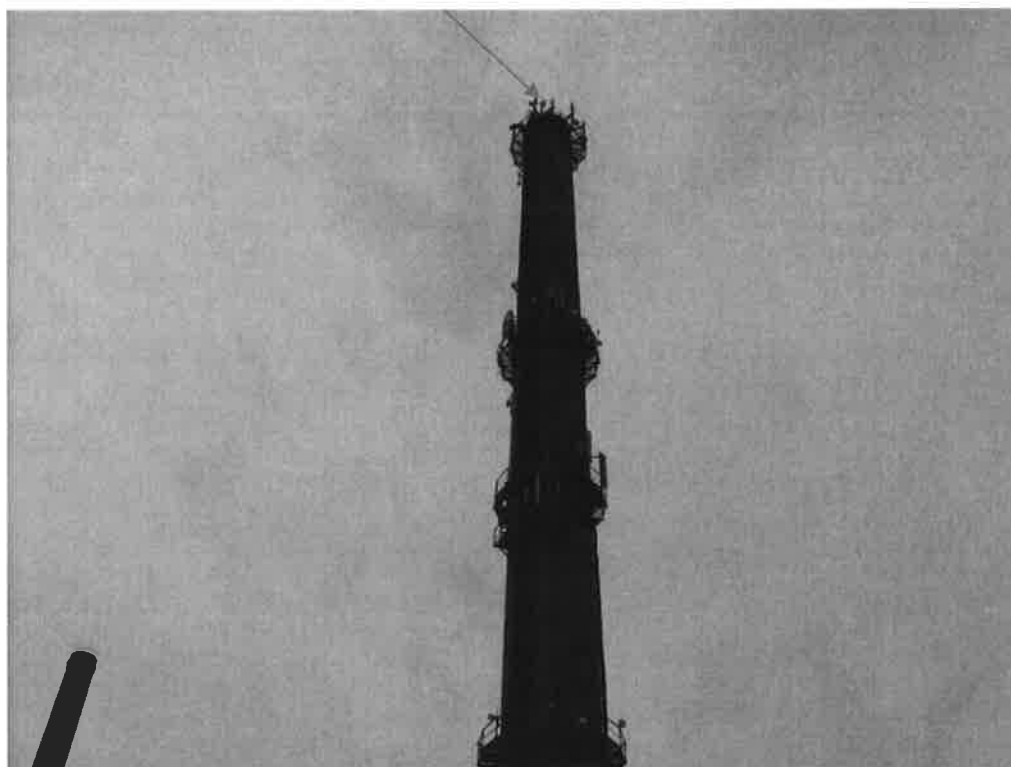
Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia skargi lub reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

12. Mapa obszaru pomiarowego



Rys. 1. Usytuowanie punktów i pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
Stacja Netia MALCD004-MALCM00001 Malczyce, ul. Sienkiewicza 25

13. Dokumentacja fotograficzna



Widok instalacji radiokomunikacyjnej
Stacja Netia MALCD004 - MALCM00001 Malczyce, ul. Sienkiewicza 25.

Wykaz przywołanych dokumentów

- [1] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (z późn. zm.)
- [2] Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- [3] Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 r. poz. 258).
- [4] Procedura Nr P-19 „Metodyka wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku”, wyd. 3 z dn. 20.08.2021 r.
- [5] Procedura Nr P-12 „Ocena niepewności pomiaru”, wyd. 14 z dn. 31.10.2019 r.
- [6] PN-EN 62311:2010 Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz ÷ 300 GHz).
- [7] Dokument ILAC-G8:09/2019 Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją.
- [8] PCA DAB-18 – Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

Koniec Sprawozdania

