



Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Warszawa, 7 maj 2024

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Kutnie

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KUT3302B z dnia 11 gru 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KUT3302B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

99-300 Kutno, Mickiewicza 33, gm. Kutno, pow. kutnowski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_H	41,8	PEM	19734 W	80°	0-6°	2600 MHz
2	12_GLNT	41,8	PEM	1685 W	80°	0-10°	900 MHz
3	12_GLNT	41,8	PEM	8222 W	80°	0-10°	1800 MHz
4	12_GLNT	41,8	PEM	8730 W	80°	0-10°	2100 MHz
5	13_V	41,8	PEM	5644 W	80°	0-10°	800 MHz
6	21_H	41,8	PEM	19734 W	200°	0-6°	2600 MHz
7	22_GLNT	41,8	PEM	1685 W	200°	0-10°	900 MHz
8	22_GLNT	41,8	PEM	8222 W	200°	0-10°	1800 MHz
9	22_GLNT	41,8	PEM	8730 W	200°	0-10°	2100 MHz
10	23_V	41,8	PEM	5644 W	200°	0-10°	800 MHz
11	31_H	41,8	PEM	19734 W	320°	0-6°	2600 MHz
12	32_GLNT	41,8	PEM	1685 W	320°	0-10°	900 MHz
13	32_GLNT	41,8	PEM	8222 W	320°	0-10°	1800 MHz
14	32_GLNT	41,8	PEM	8730 W	320°	0-10°	2100 MHz
15	33_V	41,8	PEM	5644 W	320°	0-10°	800 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_H	41,8	PEM	19734 W	80°	0-6°	2600 MHz
2	12_GHLNT	41,8	PEM	1685 W	80°	0-10°	900 MHz
3	12_GHLNT	41,8	PEM	8222 W	80°	0-10°	1800 MHz
4	12_GHLNT	41,8	PEM	8730 W	80°	0-10°	2100 MHz
5	13_V	41,8	PEM	5644 W	80°	0-10°	800 MHz
6	14_Y	42,5	PEM	9823 W	80°	-2-13°	3500 MHz
7	21_H	41,8	PEM	19734 W	200°	0-6°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41,8	PEM	1685 W	200°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	41,8	PEM	8222 W	200°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41,8	PEM	8730 W	200°	0-10°	2100 MHz
11	23_V	41,8	PEM	5644 W	200°	0-10°	800 MHz
12	24_Y	42,5	PEM	9823 W	200°	-2-13°	3500 MHz
13	31_H	41,8	PEM	19734 W	320°	0-6°	2600 MHz
14	32_GHLNT	41,8	PEM	1685 W	320°	0-10°	900 MHz
15	32_GHLNT	41,8	PEM	8222 W	320°	0-10°	1800 MHz
16	32_GHLNT	41,8	PEM	8730 W	320°	0-10°	2100 MHz
17	33_V	41,8	PEM	5644 W	320°	0-10°	800 MHz
18	34_Y	42,5	PEM	9823 W	320°	-2-13°	3500 MHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.*Sprawozdanie nr 98/04/OŚ/2024- P4-W z dnia 30 kwi 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

kom.

Podpis jest prawidłowy

Dokument niedostępny przez

Data: 2024.05.07 15:19:06
CEST



Laboratorium EMVO Sp. J. i
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. :
e-mail:



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko
nr 98/04/OŚ/2024– P4-W



Nr i nazwa stacji	KUT3302B	
Adres	Kutno, Mickiewicza 33, pow. kutnowski, woj. łódzkie	
Opracowanie		Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja		Kierownik Laboratorium
Podpis	Dokument podpisany przez ; Laboratorium EMVO Data: 2024.05.05 13:38:34 CES 1 ▼	
Data	2024-04-30	

Spis treści

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

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca – podmiot udzielający informacji	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Kutno, Mickiewicza 33, pow. kutnowski, woj. łódzkie
Miejsce instalacji anten	Komin
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	30.04.2024
Temperatura na początku pomiaru [°C]	18,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	23,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	50,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	43,0
Godzina na początku pomiaru	9:40
Godzina na koniec pomiaru	11:13
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz 2556 z późn. zm.)
- Rozporządzenia 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 2022 r., poz. 2630).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 400V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 08.08.2025, numer świadectwa: LWiMP/W/318/23. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59,4% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Termik+S nr 1270823- WL/50. Sprawdzany okresowo. Dalmierz laserowy BOSCH Professional GLM 40 nr 711425432 - 27WL. Sprawdzany okresowo. GPS Garmin 64s - 09/WL. Sprawdzany okresowo w punktach osnowy geodezyjnej, zgodnie z procedurą laboratorium PZ-6.5 sprawdzanie wewnętrzne WL.
Pomiary zostały wykonane	1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630). Wybór i lokalizacja pionów pomiarowych, w tym znajdujących się wewnątrz lokali, zostały ustalone zgodnie z procedurą laboratorium nr PP-7.3/7.4/7.5-11, z uwzględnieniem: rodzaju badanej instalacji (w tym parametrów technicznych instalacji), lokalizacji badanej instalacji, ukształtowania terenu wokół badanej instalacji. 2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym. 3. w miejscach dostępnych dla ludności. 4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów) 5. w dodatkowych pionach pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach, na których mogą przebywać ludzie, po poinformowaniu o planowanych pomiarach z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem i po umożliwieniu dostępu do lokalu, balkonu lub tarasu przez jego dysponenta lub bez zachowania terminu wskazanego w pierwszej części zdania za zgodą dysponenta przestrzeni pomiarowej.
Sposób powiadamiania dysponentów	Zgodnie z pkt 14 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). poinformowano dysponentów lokali o planowanych pomiarach. Informacji dokonano między innymi poprzez:

1. bloki mieszkalne – zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych,
2. biurowce, budynki użyteczności publicznej itp. - przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu,
3. domy jednorodzinne, szeregowce itp.- pozostawienie informacji w skrzynkach pocztowych itp. lub przekazanie osobiste.

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

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

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

5. Charakterystyka źródeł PEM.

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

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa											
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24											
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne											
L p	Wyszczególnienie	sektor 1						sektor 2					
I	Nadajnik stacji bazowej:												
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei											
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	800	2600	2100	1800	900	3500	800	2600	2100	1800	900	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,04	52,04	52,04	46,02	52,04	52,04	52,04	52,04	52,04	46,02	52,04
II	Obciążenie:												
1	Typ anteny	Huawei ADU4516R6	Huawei ADU4521R0	Huawei ATR4518R6			Huawei AAU5339w	Huawei ADU4516R6	Huawei ADU4521R0	Huawei ATR4518R6			Huawei AAU5339w
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei			Huawei	Huawei	Huawei	Huawei			Huawei
3	Nazwa anteny	13_V	11_H	12_G HLNT	12_G HLNT	12_G HLNT	14_Y	23_V	21_H	22_G HLNT	22_G HLNT	22_G HLNT	24_Y
4	Ilość anten	1	1	1			1	1	1	1			1
5	Azymut	80						200					
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-10	0-6	0-10	0-10	0-10	-2-13	0-10	0-6	0-10	0-10	0-10	-2-13
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	41,80	41,80	41,80			42,50	41,80	41,80	41,80			42,50
8	EIRP [W]	5644	19734	18637			9823	5644	19734	18637			9823

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

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Wyszczególnienie	sektor 3					
I	Nadajnik stacji bazowej:						
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	800	2600	2100	1800	900	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,04	52,04	52,04	46,02	52,04
II	Obciążenie:						
1	Typ anteny	Huawei ADU4516R6	Huawei ADU4521R0	Huawei ATR4518R6		Huawei AAU5339w	
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei		Huawei	
3	Nazwa anteny	33_V	31_H	32_GHUNT	32_GHUNT	32_GHUNT	34_Y
4	Ilość anten	1	1	1		1	
5	Azymut	320					
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-10	0-6	0-10	0-10	0-10	-2-13
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	41,80	41,80	41,80		42,50	
8	EIRP [W]	5644	19734	18637		9823	

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta
Brak anten

6. Wyniki pomiarów.

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	52°13'53.2"N 19°20'29.3"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
2	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	52°13'55.9"N 19°20'26.4"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,070
3	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	52°13'58.6"N 19°20'22.2"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,080	0,081
4	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	52°14'00.8"N 19°20'19.5"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,051	0,052
5	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	52°14'03.8"N 19°20'15.4"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
6	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	52°13'51.9"N 19°20'33.2"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,070
7	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	52°13'52.9"N 19°20'38.2"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,070
8	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	52°13'53.4"N 19°20'44.9"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
9	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	52°13'53.3"N 19°20'49.7"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
10	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	52°13'53.9"N 19°20'54.5"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,051	0,052
11	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	52°13'55.2"N 19°21'00.2"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
12	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	52°13'50.1"N 19°20'29.5"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
13	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	52°13'44.8"N 19°20'25.6"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,051	0,052

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
14	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	52°13'41.4"N 19°20'24.3"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
15	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	52°13'37.2"N 19°20'24.7"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
A	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	52°13'53.5"N 19°20'31.1"E	Mickiewicza 52, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,068	0,070
B	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	52°13'59.4"N 19°20'19.5"E	Rzeczna 2, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,063	0,064
C	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	52°14'00.7"N 19°20'19.0"E	Budynek puszczoney, pomiar przed posesją -DPP	0,051	0,052
D	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	52°13'54.6"N 19°20'53.3"E	Krasińskiego 56, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,051	0,052
E	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	52°13'55.6"N 19°20'58.5"E	Słowackiego 39, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,046	0,046
F	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	52°13'42.7"N 19°20'26.4"E	Przemysłowa 6, pomiar przed posesją -DPP	0,068	0,070
G	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	52°13'43.3"N 19°20'27.3"E	Przemysłowa 6, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,068	0,070

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)). Zgodnie z pkt. 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630) nie stosuje się poprawek pomiarowych.

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 28 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr}) = 0,073 \text{ A/m}$.

* - wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

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

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

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

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 30.04.2024 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630, pkt 26).

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.
Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej.

9. Spis załączników.

- Zał. 1. Lokalizacja obiektu.
- Zał. 2. Widok pionów pomiarowych
- Zał. 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	19°20'31.32"E
szerokość:	52°13'51.94"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



Załącz. 3. Załączniki graficzne.

