

RSO.111.6221.21.2022



PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

Warszawa, 2022-05-30



Starostwo Powiatowe w Ostrowcu
Świętokrzyskim
Wydział Rolnictwa i Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OSC3306B z dnia 2021-09-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OSC3306B.

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

27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Ilżecka 38, dz. nr 53/5, gm. Ostrowiec Świętokrzyski, pow. ostrowiecki

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

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

Brak zmian.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------------------	------------------	---	--------	-------------------	---------------

P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy KRS 0000217207 REGON 015808609 NIP 951-21-20-077 Kapitał zakładowy 48.856.500,00 PLN

Wydział Rolnictwa, Środowiska
Gospodarki Nieruchomościami
Kierownik Wydziału i Środowiska
Wpłynął: 30.05.22
Podpis: [signature]

1	11_GTV/27,47	PEM	1166 W	0°	9°	800 MHz
2	11_GTV/27,47	PEM	1290 W	0°	9°	900 MHz
3	12_LN/27,78	PEM	4692 W	0°	6°	1800 MHz
4	12_LN/27,78	PEM	5110 W	0°	6°	2100 MHz
5	13_H/27,78	PEM	7298 W	0°	6°	2600 MHz
6	21_GTV/27,47	PEM	1166 W	100°	7°	800 MHz
7	21_GTV/27,47	PEM	1290 W	100°	7°	900 MHz
8	22_LN/27,78	PEM	4692 W	100°	6°	1800 MHz
9	22_LN/27,78	PEM	5110 W	100°	6°	2100 MHz
10	23_H/27,78	PEM	7298 W	100°	6°	2600 MHz
11	31_GTV/27,47	PEM	1166 W	260°	9°	800 MHz
12	31_GTV/27,47	PEM	1290 W	260°	9°	900 MHz
13	32_LN/27,78	PEM	4692 W	260°	6°	1800 MHz
14	32_LN/27,78	PEM	5110 W	260°	6°	2100 MHz
15	33_H/27,78	PEM	7298 W	260°	6°	2600 MHz
16	RL1/25,9	PEM	1413 W	179°		80 GHz
17	RL2/25,9	PEM	1413 W	267°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GTV/27,47	PEM	1166 W	0°	9°	800 MHz
2	11_GTV/27,47	PEM	1290 W	0°	9°	900 MHz
3	12_HLN/27,78	PEM	7820 W	0°	3°	1800 MHz
4	12_HLN/27,78	PEM	8516 W	0°	3°	2100 MHz
5	13_H/27,78	PEM	7298 W	0°	7°	2600 MHz
6	21_GTV/27,47	PEM	1166 W	112°	7°	800 MHz
7	21_GTV/27,47	PEM	1290 W	112°	7°	900 MHz
8	22_HLN/27,78	PEM	7820 W	112°	4°	1800 MHz
9	22_HLN/27,78	PEM	8516 W	112°	4°	2100 MHz
10	23_H/27,78	PEM	7298 W	112°	6°	2600 MHz
11	31_GTV/27,47	PEM	1166 W	250°	9°	800 MHz
12	31_GTV/27,47	PEM	1290 W	250°	9°	900 MHz
13	32_HLN/27,78	PEM	7820 W	250°	4°	1800 MHz
14	32_HLN/27,78	PEM	8516 W	250°	4°	2100 MHz
15	33_H/27,78	PEM	7298 W	250°	7°	2600 MHz
16	RL1/25,9	PEM	1413 W	179°		80 GHz
17	RL2/25,9	PEM	1413 W	267°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)



iliad
GROUP

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 04/05/OŚ/2022 z dnia 2022-05-18, Nr akredytacji PCA – AB 1691.

Koordinator OŚ

Podpis jest
prawidłowy



DUARTE

Duarte Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 10
80-180 Kowale
email: biuro@duarte.com.pl



AB 1691

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 04/05/OŚ/2022



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: OSC3306
Adres: dz. nr 53/5, ul. Iłżecka 38, Ostrowiec Świętokrzyski

opracowała:



autoryzował:



KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA
Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM
PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM

W DNIU 30.05.22 PRZEZ

data pomiaru:



Spis treści

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Stwierdzenie zgodności wyników**
- 9. Podstawa prawna**
- 10. Załączniki**

1. Prowadzący Instalację

P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-667 Warszawa

2. Zleceniodawca

Krupa Systems sp. z o.o., ul. Warszawska 15/18, 05-400 Otwock

3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: dz. nr 53/5, ul. Ilżecka 38, Ostrowiec Świętokrzyski
gmina: Ostrowiec Świętokrzyski
powiat: Ostrowiecki
województwo: świętokrzyskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data i godzina wykonania:

2022-05-18, 13:10-15:40

pomiary wykonał:



warunki metrologiczne:

Temp. [°] 22,6 - 23,3
Wilgotność [%]: 21,8 - 22,8
Opady: BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NBM-520 nr seryjny D-2100. Świadectwo wzorcowania nr LWIMP/WJ/03/22 z dnia 04 lutego 2022r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

sonda pola elektrycznego:

EF-9091 nr seryjny A-0116 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,8 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWIMP/WJ/03/22 z dnia 04 lutego 2022r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny 1980428. Świadectwo wzorcowania nr 1865/AH/20 z dnia 31 sierpnia 2020r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pól pomiarowych są wyznaczane za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.

Pomiary przeprowadzono:

- nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności, zgodnie z wymaganiami pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)
 - 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 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)
 - w temperaturze i wilgotności zgodnych ze specyfikacją miernika zgodnie z wymaganiami pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
 - dla średnich tiltów, wyznaczonych zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
 - na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
 - podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości zgodnie z wymaganiami pkt 10 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
 - do odległości wyznaczonej zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- Poziomy pół w środowisku zostały wyznaczone zgodnie z wymaganiami pkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa														
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24														
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne														
Lp	Wyszczególnienie	Sektor 1					Sektor 2					Sektor 3				
I	Nadajnik stacji bazowej:															
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson														
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	900	800	2100	1800	2600	900	800	2100	1800	2600	900	800	2100	1800	2600
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	46,02	46,02	53,01	53,01	52,04	46,02	46,02	53,01	53,01	52,04	46,02	46,02	53,01	53,01	52,04
II	Obciążenie:															
1	Typ anteny	ADU4516R6		ADU4518R6		ADU4518R6	ADU4516R6		ADU4518R6		ADU4518R6	ADU4516R6		ADU4518R6		ADU4518R6
2	Producent anteny	Huawei		Huawei		Huawei	Huawei		Huawei		Huawei	Huawei		Huawei		Huawei
3	Ilość anten	1		1		1	1		1		1	1		1		1
4	Azymut	0					112					250				
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-9,00		0,00-9,00		0,00-3,00	0,00-3,00		0,00-7,00		0,00-7,00	0,00-4,00		0,00-4,00		0,00-7,00
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	27,47		27,78		27,78		27,47		27,78		27,47		27,78		27,78
7	EIRP [W]	2456		16336		7298		2456		16336		7298		2456		7298

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

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24				
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne				
		Antena				
Lp	Linia radiowa					
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	179
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	267

Inne źródła PEM: BRAK

7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 59,84% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	
1	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'38.08"N 21°23'14.94"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
2	0,8	0,002	1,47	1,9	0,005	2,0	50°56'39.12"N 21°23'14.94"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
3	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'40.33"N 21°23'14.94"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
4	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'42.05"N 21°23'14.94"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
5	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'43.92"N 21°23'14.94"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
6	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'44.80"N 21°23'14.94"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
7	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'43.36"N 21°23'13.87"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
8	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'41.84"N 21°23'14.02"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
9	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'43.52"N 21°23'15.68"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
10	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'42.01"N 21°23'15.86"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
11	0,8	0,002	1,47	1,9	0,005	2,0	50°56'38.21"N 21°23'13.52"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
12	0,9	0,002	1,47	2,1	0,006	2,0	50°56'37.27"N 21°23'13.58"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
13	0,9	0,002	1,47	2,1	0,006	2,0	50°56'36.47"N 21°23'13.87"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
14	0,8	0,002	1,47	1,9	0,005	2,0	50°56'36.02"N 21°23'12.40"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 267° GKP
15	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'36.79"N 21°23'11.24"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
16	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'37.31"N 21°23'11.35"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
17	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'38.30"N 21°23'16.89"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
18	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'37.62"N 21°23'17.87"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
19	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'37.03"N 21°23'18.67"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
20	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'36.18"N 21°23'18.65"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
21	1,3	0,003	1,47	3,1	0,008	2,0	50°56'35.93"N 21°23'15.62"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 112° GKP
22	1,2	0,003	1,47	2,8	0,007	2,0	50°56'35.74"N 21°23'16.39"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – az. 112° GKP
23	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'35.27"N 21°23'18.23"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 112° GKP
24	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'34.62"N 21°23'20.77"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 112° GKP
25	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'34.16"N 21°23'22.59"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 112° GKP
26	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'33.81"N 21°23'23.96"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 112° GKP
27	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'33.15"N 21°23'26.56"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 112° GKP
28	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'32.87"N 21°23'27.67"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 112° GKP
29	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'34.51"N 21°23'26.78"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
30	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'32.45"N 21°23'25.75"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
31	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'32.72"N 21°23'22.37"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
32	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'35.18"N 21°23'23.01"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
33	0,8	0,002	1,47	1,9	0,005	2,0	50°56'34.69"N 21°23'16.62"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
34	0,8	0,002	1,47	1,9	0,005	2,0	50°56'34.57"N 21°23'14.99"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 179° GKP
35	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'33.70"N 21°23'13.91"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
36	0,8	0,002	1,47	1,9	0,005	2,0	50°56'34.73"N 21°23'13.66"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
37	1,3	0,003	1,47	3,1	0,008	2,0	50°56'35.93"N 21°23'14.17"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 250° GKP
38	1,2	0,003	1,47	2,8	0,007	2,0	50°56'35.74"N 21°23'13.34"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – az. 250° GKP
39	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'35.10"N 21°23'10.56"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 250° GKP
40	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'34.59"N 21°23'08.33"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 250° GKP
41	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'34.00"N 21°23'05.75"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 250° GKP
42	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'33.50"N 21°23'03.59"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 250° GKP
43	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'33.03"N 21°23'01.55"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – az. 250° GKP
44	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'34.67"N 21°23'03.49"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
45	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'32.55"N 21°23'04.85"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
46	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'33.13"N 21°23'07.23"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
47	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	50°56'35.07"N 21°23'06.54"E	<0,07	<0,07	otoczenie instalacji – PKP
48	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	-	<0,07	<0,07	ul. Stodolna 75, I/Vp., wewnątrz
48a	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	-	<0,07	<0,07	ul. Stodolna 75, II/Vp., wewnątrz
48b	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	-	<0,07	<0,07	ul. Stodolna 75, III/Vp., wewnątrz
48c	p.cz.*	<0,001	1,47	<1,9	<0,005	2,0	-	<0,07	<0,07	ul. Stodolna 75, IV/Vp., wewnątrz

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,8 V/m)

** wartość po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

q – poprawka pomiarowa podana przez operatora (w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar q=2,0)

WME – wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WMH – wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

Na podstawie rozpoznań źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

8. Stwierdzenie zgodności wyników

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m²]
Zakres Częstotliwości	Pola elektromagnetycznego			
lp.	1	2	3	4
1	0 Hz	10000	2500	ND
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3/l	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	250/l	5	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73/l	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	87/l ^{0,5}	0,73/l	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x l ^{0,5}	0,0037 x l ^{0,5}	1/200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Pomiar był zrealizowany poprzez określenie maksymalnej wartości chwilowej zgodnie z punktem 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Zgodnie z punktem 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 18-05-2022r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych zostały dotrzymane.

OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielanie inaczej jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

Sprawozdanie wydano: Kowale, 19-05-2022r.

9. Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)

Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258)

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 29 maja 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020 poz. 1219)

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020 poz. 695)

10. Załączniki

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

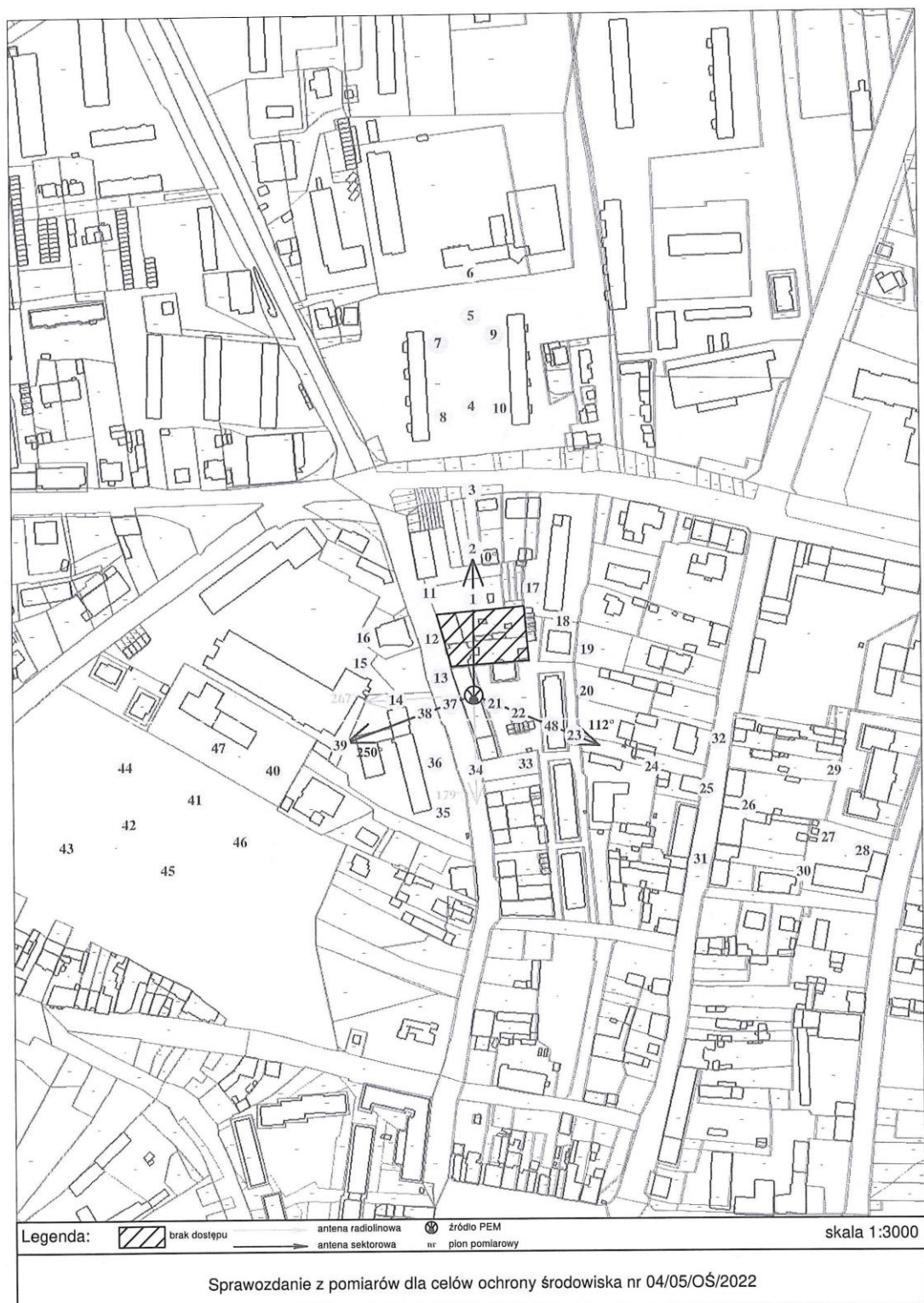
KONIEC SPRAWOZDANIA

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	50° 56' 36,09"
E	21° 23' 14,95"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Rys. 3 Widok badanego obiektu

