



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-02-24

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Mińsku
Mazowieckim**

Wydział Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIN4460A z dnia 2020-07-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIN4460A.

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.

05-332 Siennica, Akacyjowa 21, gm. Siennica, pow. miński

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
------	---------------------------------------	------------------	---	--------	-------------------	---------------

1	11_NU/51	PEM	7887 W	0°	6°	2100 MHz
2	12_L/51	PEM	7350 W	0°	6°	1800 MHz
3	13_GT/48	PEM	2026 W	0°	9,5°	900 MHz
4	14_V/48,3	PEM	3472 W	0°	10°	800 MHz
5	15_H/51	PEM	19734 W	0°	6°	2600 MHz
6	21_L/51	PEM	7350 W	120°	6°	1800 MHz
7	22_GT/48	PEM	2026 W	120°	9,5°	900 MHz
8	23_NU/51	PEM	7887 W	120°	6°	2100 MHz
9	24_V/48,3	PEM	3472 W	120°	10°	800 MHz
10	25_H/51	PEM	19734 W	120°	6°	2600 MHz
11	31_NU/51	PEM	7887 W	230°	6°	2100 MHz
12	32_L/51	PEM	7350 W	230°	6°	1800 MHz
13	33_GT/48	PEM	2026 W	230°	9,5°	900 MHz
14	34_V/48,3	PEM	3472 W	230°	10°	800 MHz
15	35_H/51	PEM	19734 W	230°	6°	2600 MHz
16	RL1/52,5	PEM	5248 W	106°		18 GHz
17	RL2/52,5	PEM	1230 W	140°		23 GHz
18	RL3/52,5	PEM	5248 W	327°		18 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_V/48,3	PEM	3504 W	0°	10°	800 MHz
2	12_H/51	PEM	19734 W	0°	6°	2600 MHz
3	13_GHLNT/51	PEM	1953 W	0°	8°	900 MHz
4	13_GHLNT/51	PEM	8300 W	0°	8°	1800 MHz
5	13_GHLNT/51	PEM	8812 W	0°	8°	2100 MHz
6	21_V/48,3	PEM	3504 W	120°	10°	800 MHz
7	22_H/51	PEM	19734 W	120°	6°	2600 MHz
8	23_GHLNT/51	PEM	1953 W	120°	8°	900 MHz
9	23_GHLNT/51	PEM	8300 W	120°	8°	1800 MHz
10	23_GHLNT/51	PEM	8812 W	120°	8°	2100 MHz
11	31_V/48,3	PEM	3504 W	230°	10°	800 MHz
12	32_H/51	PEM	19734 W	230°	6°	2600 MHz
13	33_GHLNT/51	PEM	1953 W	230°	7°	900 MHz
14	33_GHLNT/51	PEM	8300 W	230°	7°	1800 MHz
15	33_GHLNT/51	PEM	8812 W	230°	7°	2100 MHz
16	RL1/52,5	PEM	5248 W	106°		18 GHz
17	RL2/52,5	PEM	1230 W	140°		23 GHz
18	RL3/52,5	PEM	5248 W	327°		18 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)

-/-

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

Sprawozdanie nr 09/02/OŚ/2022 z dnia 2022-02-17, Nr akredytacji PCA - AB 1691.

Koordinator OŚ
Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
AGNIESZKA KALINOWSKA
Data: 2022.02.24 11:45:17
CET

Document electronic
podpisany przez: *Agnieszka Kalinowska*
 kwalifikowanym podpisem elektronicznym
 profilem zaufanym
Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu: 2.5.02.2022
wynik weryfikacji:
 ważny
 nieważny
 brak możliwości weryfikacji
Weryfikujący podpis:
REPRESENT
Paulina Wąsowska

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 09/02/OŚ/2022



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: MIN4460
Adres: dz. nr 394/3, ul. Akacyjowa 21, Siennica

opracowała:
inż. Natalia Drewniak

autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk
Elektronicznie
podpisany przez
Edward Adam
Szczepaniuk
Data: 2022.02.17
14:35:19 +01'00'

Podpisany przez: Edward Adam Szczepaniuk

kwalifikowanym podpisem elektronicznym
 profilem zaufanym

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu: 25. 02. 2022

wynik weryfikacji:
 ważny
 nieważny
 brak możliwości weryfikacji

Weryfikacja podpisu: Paulina Wysowska

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. Wynałazek 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 394/3, ul. Akacyjowa 21, Siennica
gmina: Siennica
powiat: Miński
województwo: mazowieckie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data i godzina wykonania:

2022-02-17, 08:45-11:10

pomiary wykonał:

Maksymilian Szarwiński

warunki metrologiczne:

Temp. [°] 8,9 - 9,1
Wilgotność [%]: 70,1 - 72,6
Opady: BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-300 nr seryjny BC-0009. Świadectwo wzorcowania nr LWIMP/W/122/21 z dnia 16 kwietnia 2021r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

sonda pola elektrycznego:

11.3. nr seryjny L-0012 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWIMP/W/122/21 z dnia 16 kwietnia 2021r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr AZ 8703 nr seryjny 9913540. Świadectwo wzorcowania nr 1185/AH/18 z dnia 12 czerwca 2018r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

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

Pomiary przeprowadzono:

- 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 pól 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:																
RBS / SRAN Ericsson																
1	Typ / Producent															
2	zęstotliwość (pasmo) MHz	800	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	52,04	52,04	52,04	46,02	49,03	52,04	52,04	52,04	46,02	49,03	52,04	52,04	52,04	46,02
II																
Obciążenie:																
1	Typ anteny	ADU4517 R6	ADU4521 R0	ATR4518R11			ADU4517 R6	ADU4521 R0	ATR4518R11			ADU4517 R6	ADU4521 R0	ATR4518R11		
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					120					230				
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00	0,00-6,00	0,00-8,00	0,00-8,00	0,00-8,00	0,00-10,00	0,00-6,00	0,00-8,00	0,00-8,00	0,00-8,00	0,00-10,00	0,00-6,00	0,00-7,00	0,00-7,00	0,00-7,00
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	48,3	51	51			48,3	51	51			48,3	51	51		
7	EIRP [W]	3504	19734	19065			3504	19734	19065			3504	19734	19065		

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

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Linia radiowa	Antena					
typ/producent	zęstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]	
1	DPTIX RTN/HUAWEI	18	28,5	VHLPX2-18/Andrew	0,6	106	52,50
2	DPTIX RTN/HUAWEI	23	21	A23D06/Huawei	0,6	140	52,50
3	DPTIX RTN/HUAWEI	18	28,5	VHLPX2-18/Andrew	0,6	327	52,50

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. 2-3.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 49,58% 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 [V/m]	Pole H [A/m]	q	E** [V/m]	H** [A/m]	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
1	0,6	0,002	1,70	1,5	0,004	2,0	52°05'57.18"N 21°37'06.49"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
2	0,6	0,002	1,70	1,5	0,004	2,0	52°05'57.99"N 21°37'06.49"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
3	0,6	0,002	1,70	1,5	0,004	2,0	52°05'59.21"N 21°37'06.49"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
4	0,6	0,002	1,70	1,5	0,004	2,0	52°06'00.38"N 21°37'06.49"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
5	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°06'02.95"N 21°37'06.49"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
6	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°06'05.74"N 21°37'06.49"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
7	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°06'07.60"N 21°37'06.49"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
8	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°06'10.19"N 21°37'06.49"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
9	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°06'11.89"N 21°37'06.49"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
10	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°06'13.04"N 21°37'06.49"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
11	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°06'09.12"N 21°37'09.29"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
12	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°06'09.37"N 21°37'03.16"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
13	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°06'04.56"N 21°37'02.72"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
14	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°06'04.43"N 21°37'09.60"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
15	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°06'00.16"N 21°37'08.60"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
16	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'59.36"N 21°37'10.74"E	<0,05	<0,05	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	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'58,03"N 21°37'12,25"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
18	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'56,47"N 21°37'12,73"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
19	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'55,48"N 21°37'12,48"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 106° GKP
20	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'56,26"N 21°37'07,31"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
21	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'55,88"N 21°37'08,37"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
22	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'55,47"N 21°37'09,52"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
23	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'55,11"N 21°37'10,54"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
24	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'54,63"N 21°37'11,90"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
25	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'53,74"N 21°37'14,42"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
26	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'52,59"N 21°37'17,65"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
27	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'51,47"N 21°37'20,81"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
28	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'50,23"N 21°37'24,30"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
29	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'48,30"N 21°37'29,74"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
30	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'49,46"N 21°37'22,90"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
31	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'52,73"N 21°37'24,06"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
32	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'51,30"N 21°37'15,23"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
33	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'54,68"N 21°37'17,06"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
34	0,6	0,002	1,70	1,5	0,004	2,0	52°05'57,02"N 21°37'10,34"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – PKP
35	0,6	0,002	1,70	1,5	0,004	2,0	52°05'54,96"N 21°37'08,61"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – az. 140° GKP
36	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'53,99"N 21°37'11,14"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
37	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'52,99"N 21°37'08,82"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
38	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'53,01"N 21°37'05,36"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
39	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'53,53"N 21°37'03,05"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
40	0,5	0,001	1,70	1,3	0,003	2,0	52°05'56,13"N 21°37'05,69"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 230° GKP
41	0,5	0,001	1,70	1,3	0,003	2,0	52°05'55,56"N 21°37'04,57"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 230° GKP
42	0,5	0,001	1,70	1,3	0,003	2,0	52°05'54,91"N 21°37'03,31"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 230° GKP
43	0,6	0,002	1,70	1,5	0,004	2,0	52°05'54,15"N 21°37'01,84"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – az. 230° GKP
44	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'52,80"N 21°36'59,21"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 230° GKP
45	0,7	0,002	1,70	1,8	0,005	2,0	52°05'50,74"N 21°36'55,22"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 230° GKP
46	0,8	0,002	1,70	2,0	0,005	2,0	52°05'49,02"N 21°36'51,89"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 230° GKP
47	0,9	0,002	1,70	2,3	0,006	2,0	52°05'47,47"N 21°36'48,87"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – az. 230° GKP
48	0,9	0,002	1,70	2,3	0,006	2,0	52°05'45,95"N 21°36'45,92"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – az. 230° GKP
49	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'47,24"N 21°36'55,32"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
50	0,5	0,001	1,70	1,3	0,003	2,0	52°05'48,85"N 21°36'58,42"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
51	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'53,64"N 21°36'45,63"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
52	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'55,14"N 21°36'49,05"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
53	p.cz.*	<0,001	1,70	<1,3	<0,003	2,0	52°05'57,24"N 21°37'00,35"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
54	0,6	0,002	1,70	1,5	0,004	2,0	52°05'57,02"N 21°37'03,23"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – PKP
55	0,7	0,002	1,70	1,8	0,005	2,0	52°05'58,43"N 21°37'04,47"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 327° GKP

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,5 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 rozpoznania 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/m ²]
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/f	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	250/f	5	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73/f	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	87/f ^{0,5}	0,73/f	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f ^{0,5}	0,0037 x f ^{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: 17-02-2022r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu 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 powielane 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, 17-02-2022r.

9. Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 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)

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

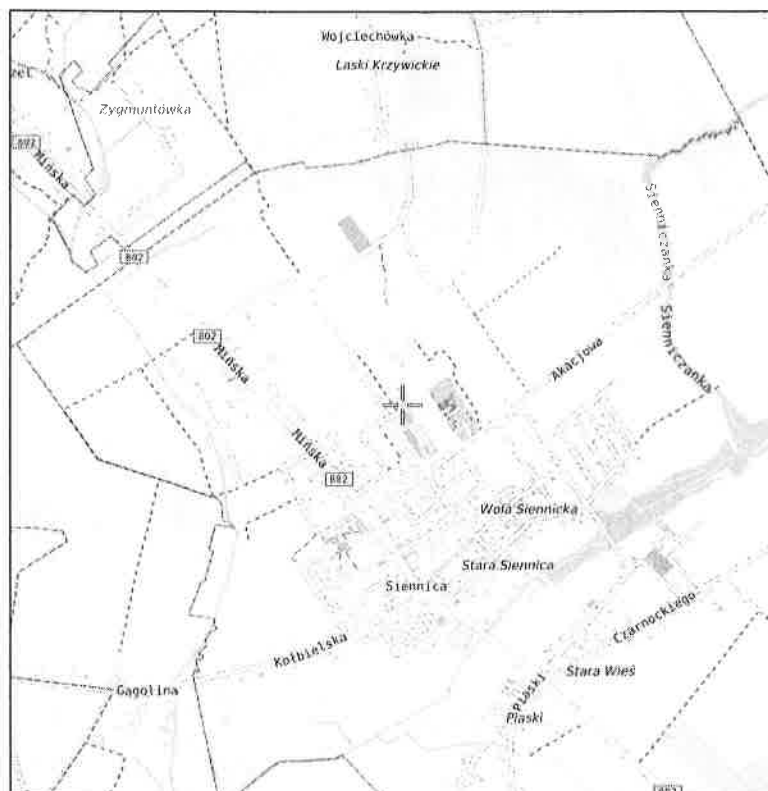
Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 - 3 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 4 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	52° 05' 56,54"
E	21° 37' 06,47"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Rys. 3 Lokalizacja pionów pomiarowych



Rys. 4 Widok badanego obiektu

