

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-09-16

16 WRZ. 2022

Starosta Jasielski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JSL5001B z dnia 2018-10-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JSL5001B.

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.

38-200 Warzyce, dz. nr 1583/7, gm. Jasło, pow. jasielski

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_DL	58,3	PEM	7586 W	20°	0-6°	1800 MHz
2	12_NU	58,3	PEM	5998 W	20°	0-6°	2100 MHz

3	13_T	58	PEM	1905 W	20°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_V	58	PEM	3556 W	20°	0-10°	800 MHz
5	21_T	58	PEM	1905 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
6	22_V	58	PEM	3556 W	120°	0-10°	800 MHz
7	23_DL	58,3	PEM	9550 W	120°	0-6°	1800 MHz
8	23_DL	58,3	PEM	8472 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	24_NU	58,3	PEM	18838 W	120°	0-6°	2600 MHz
10	31_T	58	PEM	1905 W	230°	0,5-9,5°	900 MHz
11	32_V	58	PEM	3556 W	230°	0-10°	800 MHz
12	33_DL	58,3	PEM	9550 W	230°	0-6°	1800 MHz
13	33_DL	58,3	PEM	8472 W	230°	0-6°	2100 MHz
14	34_NU	58,3	PEM	18838 W	230°	0-6°	2600 MHz
15	RL1	55,7	PEM	4677 W	155°		32 GHz
16	RL2	55,7	PEM	3467 W	163°		23 GHz
17	RL3	54,2	PEM	8913 W	236°		80 GHz
18	RL4	54,2	PEM	3467 W	236°		23 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_DL	58,3	PEM	7586 W	20°	0-6°	1800 MHz
2	12_NU	58,3	PEM	9078 W	20°	0-6°	2100 MHz
3	13_T	58	PEM	1905 W	20°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_V	58	PEM	3556 W	20°	0-10°	800 MHz
5	21_T	58	PEM	1905 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
6	22_V	58	PEM	3556 W	120°	0-10°	800 MHz
7	23_DL	58,3	PEM	11482 W	120°	0-6°	1800 MHz
8	23_DL	58,3	PEM	12823 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	24_NU	58,3	PEM	18838 W	120°	0-6°	2600 MHz
10	31_T	58	PEM	1905 W	230°	0,5-9,5°	900 MHz
11	32_V	58	PEM	3556 W	230°	0-10°	800 MHz
12	33_DL	58,3	PEM	11482 W	230°	0-6°	1800 MHz
13	33_DL	58,3	PEM	12823 W	230°	0-6°	2100 MHz
14	34_NU	58,3	PEM	18838 W	230°	0-6°	2600 MHz
15	RL1	56	PEM	4571 W	155°		32 GHz
16	RL2	56	PEM	5129 W	155°		80 GHz
17	RL3	55,3	PEM	3467 W	163°		23 GHz
18	RL4	56,7	PEM	3090 W	194°		23 GHz
19	RL5	54,4	PEM	3467 W	236°		23 GHz
20	RL8	54,4	PEM	9550 W	236°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr PP-PS/22-09-6 z dnia 2022-09-02, Nr akredytacji PCA – AB 286.



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ I ANALIZ „PP”

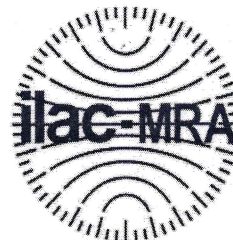
Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

LABORATORIUM POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW

tel.: +48 603 57 77 88, +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477

www.ppkrakow.pl, e-mail: artur@ppkrakow.pl, marek@ppkrakow.pl



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiar pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiar hałasu w środowisku pracy,
- pomiar hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiar drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiar promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiar promieniowania laserowego,
- pomiar natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiar oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej,
 - monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiar dozymetryczne osłon stałych,
- pomiar rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiar dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/22-09-6

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ
JSL5001B

1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **podkarpackie,**
- miejscowość: **Warzyce,**
- działka nr: **1583/7.**

2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 31.08.2022r.
- ZLECENIODAWCA: P4 Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Katowicach, ul. Murckowska 14, 40-265 Katowice.
- PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA: Pani Sylwia Adamczyk.
- WŁAŚCICIEL: P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa.

3. POMIARY WYKONALI: inż. Przemysław Włoch.

4. DATA POMIARÓW: 02.09.2022r.,

5. GODZINA POMIARÓW: 10³⁰ ÷ 11³⁰

6. DATA OPRACOWANIA SPRAWOZDANIA I STWIERDZENIA ZGODNOŚCI: 05.09.2022r.

7. OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW: mgr inż. Małgorzata Wyderska.

8. PRZEGLĄD WYNIKÓW I AUTORYZACJA: mgr inż. Artur Zajac.

Dokument
podpisany
przez Artur
Zajac
Data:
2022.09.06
14:02:46 CEST



Bez pisemnej zgody Dyrektora Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.

9. DANE TECHNICZNE DOTYCZĄCE INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ:

9.1. Dane techniczne dotyczące instalacji radiokomunikacyjnej (źródła pierwotne w przestrzeni pracy).

Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środk elektr. anten [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anten [W]	LON	LAT
1	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei A794517R0	20	58	800	10	3556	21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
2	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 80010306	20	58	900	9,5	1905	21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
3	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei A19451902	20	58,3	1800	6	7586	21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
4	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 742213	20	58,3	2100	6	9078	21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
5	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei A794517R0	120	58	800	10	3556	21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
6	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 80010306	120	58	900	9,5	1905	21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
7	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4521R0	120	58,3	1800	6	24305	21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				2100	6		21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
8	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4521R0	120	58,3	2600	6	18838	21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
9	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei A794517R0	230	58	800	10	3556	21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
10	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 80010306	230	58	900	9,5	1905	21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
11	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4521R0	230	58,3	1800	6	24305	21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				2100	6		21°32'56.50"E	49°46'26.30"N
12	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4521R0	230	58,3	2600	6	18838	21°32'56.50"E	49°46'26.30"N

*wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi.

Tabela 1.2. Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
Lp.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyj- ściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anten [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWEI	32	23	0.6-32(VHLP2-32)	0,6	155	56	21°32'56.02"E	49°46'26.00"N
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	0.6-80(A80S06)	0,6	155	56	21°32'56.02"E	49°46'26.00"N
3	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	0.6-23(VHLPX2-23)	0,6	163	55,3	21°32'56.02"E	49°46'26.00"N
4	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	0.6-23(A23D06)	0,6	194	56,7	21°32'56.02"E	49°46'26.00"N
5	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	0.6-23(VHLP2-23)	0,6	236	54,4	21°32'56.02"E	49°46'26.00"N
6	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	0.6-80(VHLP2-80)	0,6	236	54,4	21°32'56.02"E	49°46'26.00"N

9.2. Charakterystyka badanego obiektu.

Anteny sektorowe i anteny paraboliczne zamontowano na wieży. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w zewnętrznej szafie typu outdoor i przy antenach w systemie rozproszonym. Instalacja radiokomunikacyjna znajduje się na terenie ogrodzonym. W otoczeniu źródeł pól-EM będących przedmiotem pomiarów znajdują się tereny mieszkalne.

W otoczeniu badanego obiektu stwierdzono obecność obcych źródeł pola-EM, które mogą wpływać na wynik wartości mierzonej (na podstawie obserwacji miejsca w którym wykonywano pomiary oraz danych pochodzących z <https://wyszukiwarka.uke.gov.pl>).

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1 i 1.2 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabelach nr 1.1 i 1.2 oraz punktach 1 i 2 niniejszego sprawozdania pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Właściciela, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Wyniki pomiarów ważne są tylko dla takiej konfiguracji urządzeń nadawczych, ich liczby i ich parametrów, anten i ich parametrów oraz istniejących instalacji i elementów wyposażenia pomieszczeń, jakie były w czasie wykonywania pomiarów.

Pomiary wykonano również w miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych poziomy zbliżone do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011r.-Prawo Ochrony Środowiska.

Warunki środowiskowe panujące podczas pomiarów zostały przedstawione w tabeli nr 2.

Ogólny widok instalacji radiokomunikacyjnych przedstawiono w załączniku nr 1.

10. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

10.1. Celem pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów jest sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

10.2. Warunki środowiskowe:

Pomiary zostały wykonane przy wilgotności względnej powietrza i temperaturze otoczenia zgodnych ze specyfikacją techniczną miernika.

Tabela 2. Warunki środowiskowe.

data	godzina	pomiar	warunki zewnętrzne-zjawiska atmosferyczne			
			temperatura.:	19°C	wilgotność:	42 %
02.09.2022r.	10:30	początkowy	temperatura.:	19°C	wilgotność:	42 %
	11:30	końcowy	temperatura.:	19°C	wilgotność:	42 %

10.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

Laboratorium stwierdza iż dokonało oszacowania niepewności pomiaru, podczas szacowania niepewności wzięło pod uwagę istotne składowe niepewności, wykorzystując odpowiednie metody analizy.

Szacowanie niepewności całkowitej wyników badań ilościowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. Oszacowane wartości niepewności są niepewnościami rozszerzonymi przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

10.4. Identyfikacja widma pola: identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zleceń oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

10.5. Aparatura pomiarowa.

1.	miernik	
	nazwa	Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego
	producent	Narda Safety Test Solutions GmbH
	typ	NBM-520
	numer fabryczny	B-0473
2.	sonda pomiarowa	
	typ	EF-6091
	-numer fabryczny	01147
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,80 [V/m] ÷ 400 [V/m]
	zakres częstotliwościowy	80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]
Niepewność zestawu pomiarowego		23%
3.	świadectwo wzorcowania	
3.1.	laboratorium wzorcujące	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
3.2.	numer świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/121/21
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania	16 kwietnia 2021 r.
3.4.	data ważności wzorcowania	16 kwietnia 2024 r.
4.	bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego	zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.
5.	świadectwo pomiaru odporności elektromagnetycznej	
5.1.	laboratorium wykonujące pomiar	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
5.2.	numer świadectwa	LWiMP/P/009/19
5.3.	data wydania świadectwa	21 marca 2019 r.

11. PODSTAWA PRAWNA.

11.1. Podstawa metodyki pomiarów: Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

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

11.3. 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).

12. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne	wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego po zaokrągleniu z uwzględnieniem niepewności pomiarowej [V/m]*	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m]	wartość wskaźnikowa WM_E	wartość wskaźnikowa WM_H	uwagi ocena zgodności względem dokumentu wskazanego w punkcie 11.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Niepewności pomiarowa: 23,0%							
	Otoczenie badanego obiektu:							
	Główne oraz pomocnicze kierunki pomiarowe:							
1	-	49°46'27.2"N 21°32' 56.9"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
2	-	49°46'31.3"N 21°32' 57.0"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
3	-	49°46'33.3"N 21°33' 1.3"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
4	-	49°46'25.5"N 21°33' 0.4"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
5	-	49°46'24.1"N 21°33' 4.2"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
6	-	49°46'19."N 21°33' 7.5"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
7	-	49°46'20.2"N 21°33' 1.5"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
8	-	49°46'20.2"N 21°32' 59.6"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
9	-	49°46'20.6"N 21°32' 57.3"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
10	-	49°46'22.2"N 21°32' 54.3"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
11	-	49°46'24.9"N 21°32' 54.4"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
12	-	49°46'22.3"N 21°32' 49.9"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
13	-	49°46'20.9"N 21°32' 46.6"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
14	-	49°46'23.2"N 21°32' 50.3"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
15	-	49°46'25.5"N 21°32' 50.9"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
16	-	49°46'31.6"N 21°33' 6.5"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny
17	-	49°46'30.2"N 21°33' 1.7"E	<1,0	<0,003	0,3÷2,0	<0,03	<0,03	zgodny

* - wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.** - wartości podane w kolumnie 6 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 3 tej tabeli zgodnie z wzorem $H=E/377$.

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

Wyboru głównych, pomocniczych oraz dodatkowych kierunków pomiarowych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dostarczonej przez Zleceniodawcę, wizji lokalnej oraz doświadczenia osób wykonujących pomiary.

Pomiary wykonano do odległości, dla której, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej (zakresu pomiarowego metody w aktualnym zakresie akredytacji laboratorium) laboratorium przedstawia ten wynik w sprawozdaniu jako wynik spoza zakresu akredytacji, a do obliczenia wyniku skorygowanego przyjmuje wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru-dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

W związku z zaistniałą sytuacją kryzysową wywołaną wirusem SARS-CoV-2 oraz zgodnie z art.31 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz.695) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu wirusa SARS-CoV-2 pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

13. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z POZIOMAMI DOPUSZCZALNYMI ORAZ OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW:

- 13.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 11.2 sprawozdania (wartości wskaźnikowe WM_E oraz WM_H nie przekraczają wartości 1).
Miejsca do których nie uzyskano dostępu i/lub nie uzyskano zgody na pomiar, z przyczyn niezależnych od Laboratorium nie podlegają ocenie zgodności.

Poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku wyznaczono dla instalacji emitujących pola elektromagnetyczne względem najniższej wartości dopuszczalnej z danego zakresu częstotliwości i w odniesieniu do najwyższych zmierzonych wartości pól-EM.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanego obiektu wykonano podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak; zgodnie z dokumentem określonym w punkcie 11.2 sprawozdania.**

Zasada podejmowania decyzji: **określona w treści rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r.**

Ryzyko związane z tą zasadą: Zasada podejmowania decyzji została określona w powyższym dokumencie w związku z czym rozpatrywanie poziomu ryzyka nie jest konieczne.

Instalacja radiokomunikacyjna spełnia wymagania normatywu powołanego w punkcie 11.2. sprawozdania.

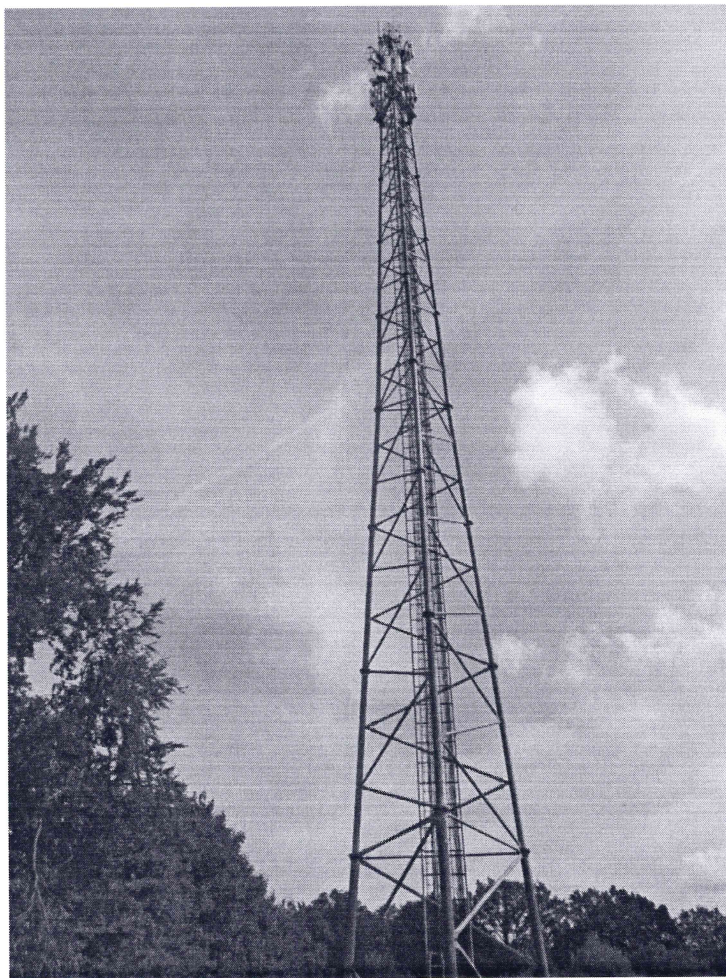
- 13.2. Zgodnie z art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:
- každorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
 - každorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia-na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której wystąpiła ta zmiana.

Otrzymują:

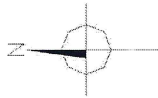
1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

Koniec sprawozdania. Sprawozdanie zawiera dodatkowo załączniki nr 1 i 2.



Zat. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Azymuty anten P4			Azymuty anten P4			Azymuty anten P4		
Nr	azymuty	Nr	azymuty	Nr	azymuty	Nr	azymuty	Nr
A1	20	A7	1800	M1	155			
A2	800	A8	120	M2	155			
A3	120	A9	230	M3	163			
A4	230	A10	20	M4	194			
A5	900	A11	120	M5	236			
A6	230	A12	230	M6	236			

Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów)
pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej.
Załącznik nr 2:
Mapa źródłowa: Geoportal.
-punkt (pion)
-pomiarowy.