

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

Katowice, 2022-08-05

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

STAROSTA POWIATU BĘDZIŃSKIEGO

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BED5001B z dnia 2020-06-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BED5001B.

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.

42-510 Zawarpie, dz. nr 159/1, gm. Siewierz, pow. będziński

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_V/40,7	PEM	1782 W	30°	10°	800 MHz
2	12_V/40,7	PEM	1782 W	30°	10°	800 MHz
3	13_GNTU/40,7	PEM	1514 W	30°	10°	900 MHz

4	13_GNTU/40,7	PEM	5224 W	30°	12°	2100 MHz
5	14_DHL/41,3	PEM	6166 W	30°	10°	1800 MHz
6	14_DHL/41,3	PEM	10116 W	30°	10°	2600 MHz
7	21_V/40,7	PEM	1782 W	170°	10°	800 MHz
8	22_V/40,7	PEM	1782 W	170°	10°	800 MHz
9	23_GNTU/40,7	PEM	1514 W	170°	9°	900 MHz
10	23_GNTU/40,7	PEM	5224 W	170°	9°	2100 MHz
11	24_DHL/41,2	PEM	6166 W	170°	6°	1800 MHz
12	24_DHL/41,2	PEM	10116 W	170°	6°	2600 MHz
13	31_V/40,7	PEM	1782 W	280°	10°	800 MHz
14	32_V/40,7	PEM	1782 W	280°	10°	800 MHz
15	33_GNTU/40,7	PEM	1514 W	280°	10°	900 MHz
16	33_GNTU/40,7	PEM	5224 W	280°	10°	2100 MHz
17	34_DHL/41,2	PEM	6166 W	280°	7°	1800 MHz
18	34_DHL/41,2	PEM	10116 W	280°	7°	2600 MHz
19	RL1/37,5	PEM	4677 W	7°		32 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/40,7	PEM	1782 W	30°	10°	800 MHz
2	12_V/40,7	PEM	1782 W	30°	10°	800 MHz
3	13_GNT/40,7	PEM	1514 W	30°	10°	900 MHz
4	13_GNT/40,7	PEM	6281 W	30°	12°	2100 MHz
5	14_HL/41,3	PEM	6166 W	30°	12°	1800 MHz
6	14_HL/41,3	PEM	10116 W	30°	12°	2600 MHz
7	21_V/40,7	PEM	1782 W	170°	10°	800 MHz
8	22_V/40,7	PEM	1782 W	170°	10°	800 MHz
9	23_GNT/40,7	PEM	1514 W	170°	10°	900 MHz
10	23_GNT/40,7	PEM	6281 W	170°	12°	2100 MHz
11	24_HL/41,2	PEM	6166 W	170°	12°	1800 MHz
12	24_HL/41,2	PEM	10116 W	170°	12°	2600 MHz
13	31_V/40,7	PEM	1782 W	280°	10°	800 MHz
14	32_V/40,7	PEM	1782 W	280°	10°	800 MHz
15	33_GNT/40,7	PEM	1514 W	280°	10°	900 MHz
16	33_GNT/40,7	PEM	6281 W	280°	12°	2100 MHz
17	34_HL/41,2	PEM	6166 W	280°	12°	1800 MHz
18	34_HL/41,2	PEM	10116 W	280°	12°	2600 MHz
19	RL1/37,5	PEM	4571 W	7°		32 GHz
20	RL2/37,5	PEM	5129 W	18°		80 GHz
21	RL3/37,5	PEM	8822 W	165°		80 GHz, 23 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 z dnia , Nr akredytacji PCA - .



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

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:
- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary drgań:
- o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
- działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary 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,
- pomiary dźwiękowe osłon stałych,
- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiary 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/22-07-27

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ

BED5001B

1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **śląskie,**
- powiat: **będziński,**
- miejscowość: **ZAWARPIE,**
- działka nr: **159/1.**

2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 13.07.2022r.
- ZLECENIODAWCA: P4 Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Katowicach, ul. Murckowska 14, 40-265 Katowice.
- PRZEDSTAWICIEL ZLECENIODAWCY: Pani Sylwia Adamczyk.
- WŁAŚCICIEL: P4 Sp. z o.o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa.

3. POMIARY WYKONALI: inż. Przemysław Włoch i mgr inż. Dominik Blicharski.

4. DATA POMIARÓW: 15.07.2022r.

5. GODZINA POMIARÓW: godz. 09¹⁰ ± 10⁰⁰.

6. OPRAWOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW : mgr Anna Dykas.

7. DATA WYDANIA SPRAWOZDANIA ORAZ STWIERDZENIA ZGODNOŚCI: 19.07.2022 r.

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



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.

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 środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [MHz]	Kąt nachylenia [°]*	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794517R0	30	40,7	800	10	1782	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794517R0	30	40,7	800	10	1782	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4518R8	30	40,7	900	10	7795	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R14	30	41,3	2100	12	16282	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
					1800	12			
5	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794517R0	170	40,7	800	10	1782	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
					2600	12			
6	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794517R0	170	40,7	800	10	1782	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
					900	10			
7	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4518R8	170	40,7	2100	12	7795	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
					1800	12			
8	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R14	170	41,2	2600	12	16282	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
					800	10			
9	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794517R0	280	40,7	800	10	1782	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
					2600	12			
10	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794517R0	280	40,7	800	10	1782	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
					900	10			
11	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4518R8	280	40,7	2100	12	7795	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
					1800	12			
12	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R14	280	41,2	2600	12	16282	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
					800	10			

* wskazuje wartość kąta pochylenia anteny zgodnie z informacją uzyskaną od producenta, w wartościach stałych

Parametry radiolini		kierunkowa							
Charakterystyka promieniowania		24							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		stacjonarne							
Rodzaj wytwarzanego pola		Antena							
Lp.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWEI	32	23	0.6-32(NHLP2-32)	0.6	7	37,5	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	0.6-80(AR0506)	0.6	18	37,5	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80/23	18/25	0.6-80/23(A23580506)	0.6	165	37,5	19°13'06.31"E	50°26'14.57"N

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 instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów znajdują się tereny leśne. W otoczeniu badanego obiektu nie stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania w badanym zakresie, które mogą wpływać na wynik wartości mierzonej.

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1. oraz 1.2. anteny pracowały. Dane zawarte w tabelach nr 1.1 oraz punktach 1 i 2 niniejszego sprawozdania pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Zleceniodawcy, 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 ustw. 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-jawiska atmosferyczne			
15.07.2022r	09:10	poziątkowy	temperatura:	17,5°C	wilgotność:	54 %	opady:	bez opadów	
	10:00	końcowy	temperatura:	18,0°C	wilgotność:	54 %	opady:	bez opadów	

10.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

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 zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

10.5. Aparatura pomiarowa.

Tabela 3. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego.

1.	miernik	Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego
	nazwa	Narda Safety Test Solutions GmbH
	producent	NBM-520
	typ	B-0154
2.	sonda pomiarowa	EF-6092
	typ	C-0163
	numer fabryczny	0,50 [V/m] ÷ 300 [V/m]
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	80 [MHz] ÷ 90 [GHz]
	zakres częstotliwościowy	22,0%
Niepewność metody badawczej		
3. Świadectwo wzorcowania		
3.1.	laboratorium wzorcuje	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wroclawska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wroclaw; Nr akredytacji AP 078
3.2.	numer świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/002/20
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania	20 stycznia 2020 r.
3.4.	data ważności wzorcowania	20 stycznia 2023 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 Wroclawska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wroclaw; Nr akredytacji AP 078
5.2.	numer świadectwa	LWiMP/P/01/20
5.3.	data wydania świadectwa	20 stycznia 2020 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, Dz.U. 2022, poz. 1121).

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 r. poz. 2448).

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	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: 22 %								
Otoczenie badanego obiektu:								
Główne oraz pomocniczne kierunki pomiarowe:								
1	-	N 50°26'19,2" E 19°13'7,9"	0,7	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
2	-	N 50°26'15,1" E 19°13'6,9"	1,5	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
3	-	N 50°26'16,7" E 19°13'8,9"	1,2	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
4	-	N 50°26'18,9" E 19°13'10,8"	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
5	-	N 50°26'22,9" E 19°13'14,3"	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
6	-	N 50°26'13,6" E 19°13'7,7"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
7	-	N 50°26'8,9" E 19°13'9,2"	<0,6	<0,002	0,3÷2,0	<0,02	<0,02	zgodny
8	-	N 50°26'15,1" E 19°13'4,8"	1,5	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
9	-	N 50°26'15,4" E 19°13'1,2"	2,1	0,006	2,0	0,05	0,05	zgodny
10	-	N 50°26'16,5" E 19°12'56,5"	1,2	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	-	N 50°26'13,8" E 19°12'59,1"	1,0	0,003	2,0	0,03	0,02	zgodny
12	-	N 50°26'16,9" E 19°13'0,3"	1,2	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
13	-	N 50°26'17,7" E 19°13'5,3"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
14	-	N 50°26'18,1" E 19°13'12,7"	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
15	-	N 50°26'15,8" E 19°13'12"	1,7	0,005	2,0	0,04	0,04	zgodny
16	-	N 50°26'13,6" E 19°13'14,8"	1,2	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
17	-	N 50°26'11,6" E 19°13'3,5"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
-	GKP 30°, 400 m od instalacji radiokomunikacyjnej	N 50°26'26,3" E 19°13'17,3"	1,5	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
-	GKP 170°, 400 m od instalacji radiokomunikacyjnej	N 50°26'0,2" E 19°13'13,2"	<0,6	<0,002	0,3+2,0	<0,02	<0,02	zgodny
-	GKP 280°, 400 m od instalacji radiokomunikacyjnej	N 50°26'18,9" E 19°12'46"	1,1	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny

* - wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia k=2.

** - wartości podane w kolumnie 5 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. Pomiary zostały wykonane na głównych, pomocniczych kierunkach pomiarowych oraz obszarze pomiarowym na kierunkach zbliżonych do azymutów anten badanej instalacji.

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.

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.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wratiością poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej (zaresu 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 W_{Mf} oraz W_{Mh} 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:

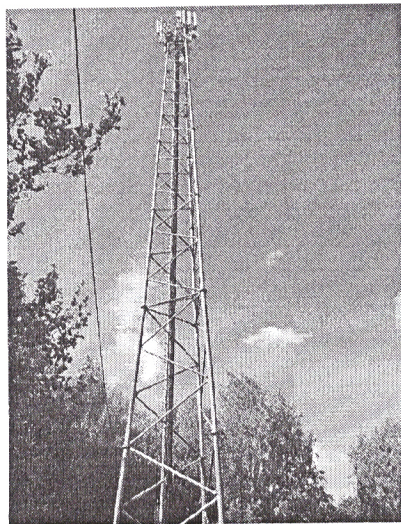
- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia-na piśmie 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.



Zał. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Zal. nr 2: Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej).

● -punkt (pion) pomiarowy.