

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-28

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Kłobucki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KLB2009C z dnia 2020-04-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KLB2009C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-120 Miedźno, Ułańska 2, gm. Miedźno, pow. kłobucki

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DL	45,3	PEM	6324 W	80°	0-6°	1800 MHz
2	12_NU	45,3	PEM	6887 W	80°	0-6°	2100 MHz

3	13_V	44,7	PEM	3614 W	80°	0-6°	800 MHz
4	14_GHT	45	PEM	1585 W	80°	0-6°	900 MHz
5	14_GHT	45	PEM	9662 W	80°	0-6°	2600 MHz
6	21_NU	45,3	PEM	6887 W	180°	0-6°	2100 MHz
7	22_DL	45,3	PEM	6324 W	180°	0-6°	1800 MHz
8	23_V	44,7	PEM	3614 W	180°	0-6°	800 MHz
9	24_GHT	45	PEM	1585 W	180°	0-6°	900 MHz
10	24_GHT	45	PEM	9662 W	180°	0-6°	2600 MHz
11	31_DL	45,3	PEM	6324 W	330°	0-6°	1800 MHz
12	32_NU	45,3	PEM	6887 W	330°	0-6°	2100 MHz
13	33_V	44,7	PEM	3614 W	330°	0-6°	800 MHz
14	34_GHT	45	PEM	1585 W	330°	0-6°	900 MHz
15	34_GHT	45	PEM	9662 W	330°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	47	PEM	1514 W	146°		13 GHz
17	RL2	47,3	PEM	10471 W	269°		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_DL	45,3	PEM	6324 W	80°	0-10°	1800 MHz
2	12_NU	45,3	PEM	6887 W	80°	0-10°	2100 MHz
3	13_V	44,7	PEM	3614 W	80°	0-10°	800 MHz
4	14_GHT	45	PEM	1585 W	80°	0-10°	900 MHz
5	14_GHT	45	PEM	9662 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_NU	45,3	PEM	6887 W	180°	0-10°	2100 MHz
7	22_DL	45,3	PEM	6324 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	23_V	44,7	PEM	3614 W	180°	0-10°	800 MHz
9	24_GHT	45	PEM	1585 W	180°	0-10°	900 MHz
10	24_GHT	45	PEM	9662 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_DL	45,3	PEM	6324 W	330°	0-10°	1800 MHz
12	32_NU	45,3	PEM	6887 W	330°	0-10°	2100 MHz
13	33_V	44,7	PEM	3614 W	330°	0-10°	800 MHz
14	34_GHT	45	PEM	1585 W	330°	0-10°	900 MHz
15	34_GHT	45	PEM	9662 W	330°	0-10°	2600 MHz
16	RL2	47,3	PEM	10471 W	269°		18 GHz
17	RL4	47,3	PEM	933 W	313°		18 GHz

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 PP-PS/23-08-13 z dnia 2023-08-09, Nr akredytacji PCA – AB 286.

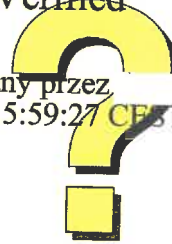
Koordinator OŚ

.....,

.....

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2023.08.30 15:59:27 CEST





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.pprakow.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:

- 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 nie laserowego, 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 dozymetryczne 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/23-08-13

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ
KLB2009C

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **śląskie,**
- miejscowość: **Miedźno,**
- ulica: **Ułańska 2,**

DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

-DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 09.08.2023r.

-ZLECENIODAWCA: P4 Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Katowicach, ul. Murckowska 14, 40-265 Katowice.

-PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA:

-WŁAŚCICIEL: P4 Sp. z o.o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa.

DATA POMIARÓW: 10.08.2023r., 12⁰⁰ ÷ 13⁰⁰.

PRZEGLĄD WYNIKÓW, WYDANIE i AUTORYZACJA SPRAWOZDANIA Z BADAŃ: mgr inż. Artur Zajac

Dokument
podpisany przez

Data:
2023.08.11
14:00:20 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.
Laboratorium odpowiada za wszystkie informacje przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez klienta.

1. DANE POZYSKANE OD KLIENTA:

1.1. 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 środku elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasmo [MHz]	Kąt nachylenia [°]	ERP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/Sxxx	Huawei A794517R0	80	44,7	800	0 - 10	3614	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N
2	DBS3xxx/Sxxx	Huawei ATR4518R6	80	45	900	0 - 10	11247	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N
	2600				0 - 10	18°58'20.40"E		50°58'12.90"N	
3	DBS3xxx/Sxxx	Kathrein 742215	80	45,3	1800	0 - 10	6324	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N
4	DBS3xxx/Sxxx	Kathrein 742215	80	45,3	2100	0 - 10	6887	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N
5	DBS3xxx/Sxxx	Huawei A794517R0	180	44,7	800	0 - 10	3614	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N
6	DBS3xxx/Sxxx	Huawei ATR4518R6	180	45	900	0 - 10	11247	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N
	2600				0 - 10	18°58'20.40"E		50°58'12.90"N	
7	DBS3xxx/Sxxx	Kathrein 742215	180	45,3	1800	0 - 10	6324	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N
8	DBS3xxx/Sxxx	Kathrein 742215	180	45,3	2100	0 - 10	6887	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N
9	DBS3xxx/Sxxx	Huawei A794517R0	330	44,7	800	0 - 10	3614	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N
10	DBS3xxx/Sxxx	Huawei ATR4518R6	330	45	900	0 - 10	11247	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N
	2600				0 - 10	18°58'20.40"E		50°58'12.90"N	
11	DBS3xxx/Sxxx	Kathrein 742215	330	45,3	1800	0 - 10	6324	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N
12	DBS3xxx/Sxxx	Kathrein 742215	330	45,3	2100	0 - 10	6887	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N

Tilt ustawiony na czas pomiaru, jest wartością średnią z zakresu tiltów podanych w tabeli z parametrami instalacji radiokomunikacyjnej.

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 wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWEI	18	25,5	1.2-18(VHLPX4-18)	1,2	269	47,3	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N
2	OPTIX RTN/HUAWEI	18	25,5	0.3-18(VHLP1-18)	0,3	313	47,3	18°58'20.40"E	50°58'12.90"N

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 i rolne.

W otoczeniu badanego obiektu nie stwierdzono obecności 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.uk.e.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 dane o miejscu zainstalowania źródeł 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.

3. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

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

3.2. 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			
10.08.2023r.	12:00	początkowy	temperatura.:	21,0°C	wilgotność:	50 % opady: bez opadów
	13:00	końcowy	temperatura.:	22,5°C	wilgotność:	48 % opady: bez opadów

3.3. 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.

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

3.5. **Aparatura pomiarowa.**

1.	miernik	
	nazwa	Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego
	producent	Narda Safety Test Solutions GmbH
	typ	NBM-520
	numer fabryczny	B-0154
2.	sonda pomiarowa	
	typ	EF-6092
	numer fabryczny	C-0163
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,50 [V/m] ÷ 300 [V/m]
	zakres częstotliwościowy	80 [MHz] ÷ 90 [GHz]
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/161/23
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania	24 kwietnia 2023 r.
3.4.	data ważności wzorcowania	24 kwietnia 2026 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/01/20
5.3.	data wydania świadectwa	20 stycznia 2020 r.

4. **PODSTAWA PRAWNA.**

4.1. **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.2022 r., poz. 2630).

4.2. **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).

4.3. **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).

5. **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: 28,8%								
Otoczenie badanego obiektu:								
Główne oraz pomocnicze kierunki pomiarowe:								
1	-	N 50°58'13,9" E 18°58'20,3"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
2	-	N 50°58'14,5" E 18°58'20,9"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
3	-	N 50°58'14,4" E 18°58'19,7"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
4	-	N 50°58'14,4" E 18°58'18,7"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
5	-	N 50°58'13,1" E 18°58'19,1"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
6	-	N 50°58'12,3" E 18°58'19,6"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
7	-	N 50°58'11,9" E 18°58'20,8"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
8	-	N 50°58'11,4" E 18°58'22,2"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	N 50°58'11,7" E 18°58'24,0"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
10	-	N 50°58'11,8" E 18°58'28,3"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
11	-	N 50°58'14,7" E 18°58'31,6"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
12	-	N 50°58'14,5" E 18°58'28,8"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
13	-	N 50°58'14,3" E 18°58'24,0"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
14	-	N 50°58'16,4" E 18°58'23,3"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
15	-	N 50°58'15,5" E 18°58'23,1"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
16	-	N 50°58'14,9" E 18°58'18,1"	1,0	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
17	-	N 50°58'16,7" E 18°58'18,1"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
18	-	N 50°58'20,0" E 18°58'14,7"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
19	-	N 50°58'13,3" E 18°58'17,2"	< 0,6	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny
20	-	N 50°58'06,4" E 18°58'20,5"	< 0,6	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny
21	-	N 50°58'08,6" E 18°58'22,9"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
22	-	N 50°58'12,6" E 18°58'20,8"	1,0	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
-	450 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 80°	N 50°58'15,4" E 18°58'43,5"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
-	450 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 180°	N 50°57'58,6" E 18°58'20,0"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
-	450 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 330°	N 50°58'25,6" E 18°58'8,9"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
-	450 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 330°	N 50°58'25,6" E 18°58'8,9"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
A	ul. Ułańska 63 – dom prywatny – brak zgody na pomiar na terenie posesji.							

*- 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 $H=E/377$.

¹- wynik wskazany przez miernik jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu sondy, do obliczenia wyniku przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru-dolną granicą akredytowanego zakresu sondy.

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od urządzeń, obiektów i elementów metalowych. 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.

6. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z POZIOMAMI DOPUSZCZALNYMI ORAZ OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW.

6.1. 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 4.2. 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 pole elektromagnetycznych w środowisku wyznaczono dla instalacji emitujących pola elektromagnetyczne wskazanych przez Zleceniodawcę względem najniższej wartości dopuszczalnej z danego zakresu częstotliwości i w odniesieniu do najwyższych zmierzonych wartości pól-EM.

Zmierzone wartości natężenia pola-EM pochodzą z zakresu częstotliwościowego sondy pomiarowej.

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 4.2. 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.

6.2. 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 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.



Zał. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.

A - ul. Urańska 63



Azymuty anten P4

Nr anteny	azymuty[*]
A1	80
A2	180
A3	330
A4	80
A5	180
A6	330
A7	80
A8	180
A9	330
A10	80
A11	180
A12	330
M1	269
M2	313

Zdjęcie satelitarne ©2023, CNES / Airbus, Maxar Technologies | 50 m | Warunki korzystania z programu

Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej.
 Mapa źródłowa: Geoportal.

● -punkt (pion) pomiarowy.