

L.dz. DTP/4329/2022

Urząd Miejski w Białymstoku ul. Słonimska 1 15-950 Białystok

Data: 2022-09-01

Sprawa Zgłoszenia instalacji wytwarzającej PEM.

Zgodnie z art. 152 ust. 3 Ustawy - Prawa ochrony środowiska (Dz. U. 2021 poz. 1973 z późn. zm.), firma Emitel S.A. przesyła zgłoszenie instalacji:

OM Białystok ul. Ciepła 40

Jednocześnie informujemy, że w systemie SI2PEM nie zamieszcza się informacji o nadajnikach telewizyjnych DVB-T, radiowych analogowych i DAB. Systemy te nie stanowią ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych, a w obecnym stanie prawnym informacji na ich temat nie wprowadza się do systemu SI2PEM.

W załączeniu:

- 1. Formularz zgłoszenia,
- 2. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej,
- 3. Pełnomocnictwo firmy,
- 4. Sprawozdanie PEM.

Z poważaniem

Adres do korespondencji: Emitel S.A. ul. Kamienna 21 31-403 Kraków

Otrzymują:

- 1. Adresat
- 2 DTP

ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Urząd Miejski w Białymstoku ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzacego instalację

OM Białystok ul. Ciepła 40

3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Emitel S.A. ul. F.Klimczaka 1, 02-797 Warszawa

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

ul. Ciepła 40, Technikum Infotech bud. E, 15-472 Białystok

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

Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju.Wielkość produkcji opisana jest parametrem EiRP (moc izotropowa)w pkt. 7

6. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia przez cała dobe

7. Wielkość i rodzaj emisii

Tabela 1. Parametry techniczne radiolinii

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny	
			MHz	deg	mnpt	deg	W	
1	VHLP1-80	Emitel S.A.	74000	220,8	27,0	0,5	1348,96	

8. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:

- najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością
- cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadwaczych
- stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości
- Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostepnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.

wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane

Sprawozdanie z pomiarów w załączeniu.

. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

2022-08-24

lmię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

.





Sprawozdanie nr 286/2022/OS/02

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

OM BIAŁYSTOK UL. CIEPŁA 40

BUD. E

(dane uzyskane od klienta)

Technikum Infotech 15-472 Białystok, ul. Ciepła 40, bud. E

Data wydania sprawozdania:

16.08.2022 r.

Data zakończenia badania:

16.08.2022 r.

Klient:

Emitel S.A. ul. Klimczaka 1 02-797 Warszawa

Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości-

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. (Tekst jednolity: Dz. U. 2021 poz. 1973 z zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258, Dz. U. 2022, poz. 1121)

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik szerokopasmowy	Sondy Zakres częstotliwościowy		Zakres pomiarowy*	Świadectwo wzorcowania		
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF6091 nr 01096	80 – 90 000MHz	0,8-300 V/m	LWiMP/W/345/20; data wydania: 18.12.2020		

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem PN-EN 50413. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

Procedury wdrożone w laboratorium pozwalają zapewnić odporność elektromagnetyczną miernika.

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 66%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola) [UP/30/Sw]
- Termohigrometr TFA nr 4433 (Świadectwo Wzorcowania: 0197/AH/21; data wydania: 12.02.2021)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m (Świadectwo Wzorcowania: U/21/51-512120028.3; data wydania: 10.03.2021)
- Odbiornik GPS REALME GT Neo2 5G

3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących bezstronności i poufności badań a także ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

4. Opis badania

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy Emitel S.A.

Badanie wykonano zgodnie z:

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)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 5 sprawozdania przeprowadzono w pionach pomiarowych na kierunkach zbliżonych do azymutów badanej instalacji, w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól-EM o poziomach zbliżonych do odleałości 100m. dopuszczalnych oraz do wòmoizog elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych, dodatkowych pionach oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności. W pobliżu urządzeń, obiektów i elementów metalowych pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od tych urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

Przy sprawdzeniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku nie uwzględnia się poprawek pomiarowych ze względu, na fakt że pomiary wykonane są przy użyciu miernika szerokopasmowego.

5. Informacje przekazane przez klienta

Tabela Nr 2 – Informacje o zleceniu

Tabela Nr 3 – Informacje o obiekcie

Tabela Nr 4 – Dane techniczne źródła pól

Tabela Nr 2

ZLECENIE			
Zleceniodawca pomiarów:	Emitel S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. F. Klimczaka 1		
Zlecenie:	Zamówienie nr 32620 z dnia 29.07.2022 roku		
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zleceniodawcy		

Tabela Nr 3

OBIEKT					
Właściciel:	Emitel S.A.				
Nazwa:	OM BIAŁYSTOK UL. CIEPŁA 40 BUD. E				
Adres:	15-472 Białystok, ul. Ciepła 40 bud. E				
Współrzędne geograficzne:	53°08'26.6"N 23°10'08.5"E				
Charakterystyka otoczenia:	Obiekt zlokalizowany jest na terenie miejskim. W najbliższym otoczeniu obiektu znajduje się zabudowa mieszkalna i usługowa.				
Rzędna terenu:	138 m n.p.m.				

Tabela Nr 4

CALCULAR.	URZĄDZENIA E	MITEL		
(4)	Nr źródła	1		
	Użytkownik	Emitel S.A.		
	Typ nadajnika	Linia radiowa		
	Częstotliwość znamionowa	74 GHz		
la)	Moc wyjściowa rzeczywista	18 dBm		
Jrządzenie ążenie (antena)	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	27,0		
adz	Typ anteny	VHLP1-80		
Urządze Obciążenie	Konfiguracja	1 x 1		
Opc	Moc promieniowania (EIRP)	1348,96 W		
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa		
	Azymut [¶	220.8 kier. SLR Białystok /Centrum		
	Producent	Ceragon		

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację. Podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu oraz podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt. 13 ppkt. 2 RMK.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość $2W/m^2$, co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28~V/m~-tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, dzięki czemu zostaje uwzględniona obecność innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie

6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

resulteranies resolutions continued

Tahela nr 5

Data	God	zina		Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
wykonania badania w terenie	Rozpoczęcia badania	Zakończenia badania	Opady	Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
10.08.2022	09:10	09:50	Brak	21,3	22,6	49	51

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 6

	Lok	alizacja pionu	/ punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}		Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis				Wskaźnik poziomu emisji WM _E		
SE WILE							Omioji Wing		
9.7124	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	53.14107	23.16903	GKP; poziom terenu wokół linii radiowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,7	0,06	0,004	0,06
2	53.14137	23.16908	GKP; poziom terenu wokół linii radiowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,7	0,06	0,004	0,06
3	53.14077	23.16948	GKP; poziom terenu wokół linii radiowej	2,0	0,9 N)	1,7	0,06	0,004	0,06
4	53.14076	23.16992	GKP; poziom terenu wokół linii radiowej	2,0	1,1	1,8	0,07	0,005	0,07
5	53.14048	23.16909	GKP; poziom terenu wokół linii radiowej	2,0	1,0	1,7	0,06	0,004	0,06
6	53.14057	23.16862	GKP; poziom terenu wokół linii radiowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,7	0,06	0,004	0,06
7	53.14036	23.16826	GKP; poziom terenu wokół linii radiowej	2,0	0,9 N)	1,7	0,06	0,004	0,06
8	53.14016	23.16789	GKP; poziom terenu wokół linii radiowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,7	0,06	0,004	0,06
9	53.14087	23.16852	GKP; poziom terenu wokół linii radiowej	2,0	0,8 N)	1,7	0,06	0,004	0,06

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy

Objaśnienia:

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

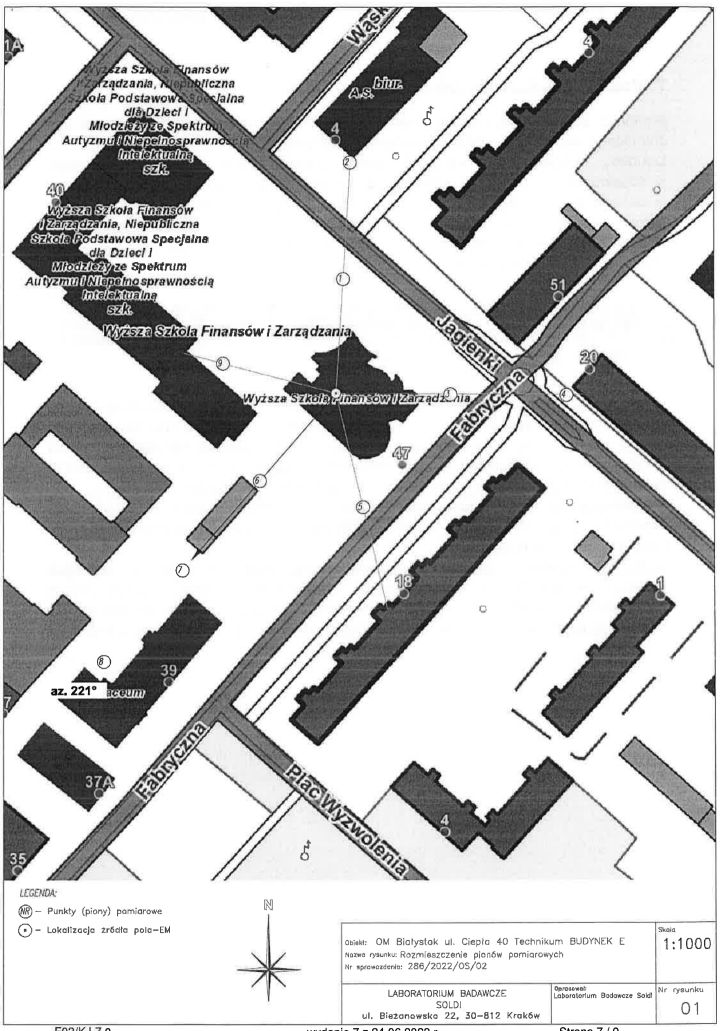
Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które zostały uwzględnione podczas wykonywania badań. Urządzenia te pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu i wpływają na przedstawione wyniki badań.

Na podstawie art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 poz. 1973 z zm.), nie przeprowadza się pomiarów pól elektromagnetycznych w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

zakresu pomlarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomlaru i do stwierdzenia zgodności.



7. Podsumowanie wyników badania

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2019, poz. 2448], które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WME i WMH wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 7

Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H		
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m		

Przeprowadzone badania zostały wykonane przy użyciu miernika szerokopasmowego i nie wykazały przekroczenia 70% ww. wartości dopuszczalnych. W wyniku przeprowadzonego badania potwierdzono także, że otrzymane wartości wskaźnikowe dla wszystkich punktów / pionów pomiarowych badanej instalacji radiokomunikacyjnej, nie przekroczyły wartości 1. Zatem poziomy pól elektromagnetycznych w badanych punktach są dopuszczalne.

Stwierdzenie zgodności zostało przedstawione na podstawie wyników badań oraz informacji uzyskanych od klienta (za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności) dla instalacji opisanej w punkcie 5.

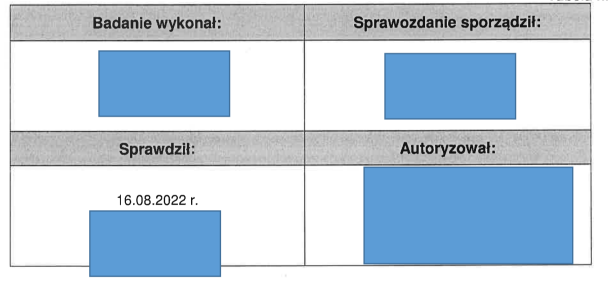
Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do *Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.* w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku [Dz. U. 2020, poz. 258, Dz. U. 2022, poz. 1121].

8. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym



Tabela nr 8



KONIEC SPRAWOZDANIA