

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE				
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia				
1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Łęborku Wydział Ochrony Środowiska ul. Czołgistów 5 84-300 Łębork</i>			
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>stacja bazowa BT43338 LEBORK SILOS (ext. 8)</i>			
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja <i>KTS1 10040000000000 PÓŁNOCNY KTS2 10042200000000 Pomorskie KTS3 10042210000000 Pomorskie KTS4 10042214100000 Słupski KTS5 10042214108000 Łęborski KTS6 10042214108011 Łębork</i>			
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;</i>			
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>dz. nr 82/2, obręb 0010 gmina Łębork; powiat łęborski; województwo pomorskie</i>			
6.	Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880) <i>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</i>			
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <i>działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</i>			
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</i>			
9.	Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ <i>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 59664 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 8058 W</i>			
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji <i>Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</i>			
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</i>			
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:			
	1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo
	54-31-44.37N 17-46-02.78E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	37,10 m	4798 W 4252 W 6940 W 3962 W
	54-31-44.37N 17-46-02.78E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	39,00 m	4636 W 4252 W 6940 W 3962 W
	54-31-44.37N 17-46-02.78E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	39,00 m	4636 W 4252 W 6940 W 3962 W
	54-31-44.37N 17-46-02.78E	38 GHz	37,20 m	87,10 W
	54-31-44.37N 17-46-02.78E	23 GHz	37,20 m	891,25 W
	54-31-44.37N 17-46-02.78E	80 GHz	37,20 m	7079,46 W
5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania				
				Azymut 45° Pochylenie 1°-7°
				Azymut 175° Pochylenie 1°-6°
				Azymut 295° Pochylenie 1°-7°
				Azymut 38°
				Azymut 319°
				Azymut 319°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z				

Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2

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

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis

Gdynia, 25.08.2020

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

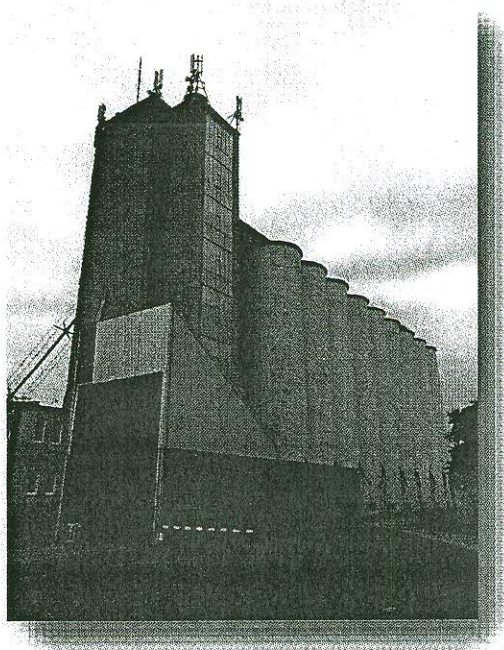
tel. +48 22 780 29 64

e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

**Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne
nr 15/07/OŚ/2020-ELT**



Nr i nazwa stacji	BT43338 LĘBORK_SILOS	
Adres	Lębork, ul. Kaszubska 30, gm. Lębork, pow. lęborski, woj. pomorskie	
Opracowanie		Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja		Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy ▲ Dokument podpisany przez Data: 2020.07.30 09:10:55 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2020-07-24	

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.	3
3. Opis pomiarów.....	3
4. Charakterystyka źródeł PEM.....	4
5. Wyniki pomiarów.....	5
6. Stwierdzenie zgodności.....	5
7. Oświadczenie.	5
8. Spis załączników.	7

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o. ul. Żupnicza 17 – 03-821 Warszawa Osoba udzielająca informacji –
Istotne informacje dostarczone przez zleceniodawcę	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Prowadzący instalację	Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Lębork, ul. Kaszubska 30, gm. Lębork, pow. lęborski, woj. pomorskie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Pomieszczenie techniczne
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	24.07.2020
Temperatura na początku pomiaru [°C]	14,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	18,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	73,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	66,0
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Występują
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- 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)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o 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), Dokument PCA DAB-18 „Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wyd. 1, Warszawa, 02.02.2017 r.
-----------------------	---

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 400V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 15.07.2021r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 58,4% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, nr identyfikacyjny 700618, świadectwo wzorcowania nr 1763/AH/19 z dn. 29.07.2019 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 31WL, świadectwo wzorcowania nr 6W1/1826/19 z dn. 02.08.2019 r. wydane przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.
Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów	Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9))

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	$f / 200$
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Zleceniodawcy 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 1. Anteny sektorowe

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Średnie pochylenie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Kąt pochylenia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
120335	54°31'44.33"N 17°46'03.67"E	45	45	37,1	1800	1-7	4,0	0	4798	19952
					2100	1-7	4,0	0	4252	
					2600	1-7	4,0	0	6940	
					900	2-7	4,0	0	3962	
120335	54°31'43.92"N 17°46'03.60"E	175	175	39,0	1800	1-6	3,5	0	4636	19834
					2100	1-6	3,5	0	4252	
					2600	1-6	3,5	0	6940	
					900	2-6	3,5	0	4006	
120335	54°31'44.10"N 17°46'02.93"E	295	295	39,0	1800	1-7	4,0	0	4636	19834
					2100	1-7	4,0	0	4252	
					2600	1-7	4,0	0	6940	
					900	2-7	4,0	0	4006	

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]
UKY 220 73/SC15	54°31'43.92"N 17°46'03.60"E	38	0,3	38	40,4	9	87,10	37,2
UKY 220 45/DC15	54°31'44.10"N 17°46'02.93"E	319	0,6	23	40,5	19	891,25	37,2
UKY 230 42/14H	54°31'44.10"N 17°46'02.93"E	319	0,6	80	50,5	18	7079,46	37,2

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *kE +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *kE +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,0	3,17	0,003	0,008	1,2	N:54°31'45.10" E:17°46'05.05"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,081	0,080
2	0,8	2,53	0,002	0,007	1,1	N:54°31'46.49" E:17°46'06.99"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
3	0,8	2,53	0,002	0,007	0,8	N:54°31'47.80" E:17°46'09.24"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
4		0,00	0,000	0,000	0,9	N:54°31'49.02" E:17°46'11.19"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,000	0,000
5	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'50.06" E:17°46'12.56"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
6	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'51.41" E:17°46'14.50"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
7	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'52.50" E:17°46'16.68"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
8	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'53.67" E:17°46'18.41"	otoczenie stacji bazowej - 390m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
9	1,2	3,80	0,003	0,010	0,9	N:54°31'42.39" E:17°46'03.73"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,098	0,096

10	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'40.73" E:17°46'04.22"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
11	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'37.44" E:17°46'04.91"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
12	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'34.40" E:17°46'05.74"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
13	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'33.21" E:17°46'05.70"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
14	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'31.58" E:17°46'05.97"	otoczenie stacji bazowej - 390m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
15	1,2	3,80	0,003	0,010	1,1	N:54°31'44.80" E:17°46'00.93"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,098	0,096
16	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'45.37" E:17°45'58.19"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
17	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'46.17" E:17°45'56.03"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
18	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'46.69" E:17°45'53.07"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
19	0,8	2,53	0,002	0,007	1,1	N:54°31'47.52" E:17°45'50.40"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
20	0,8	2,53	0,002	0,007	0,8	N:54°31'48.18" E:17°45'48.10"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
21	1,2	3,80	0,003	0,010	0,9	N:54°31'48.72" E:17°45'45.87"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,098	0,096
22	1,2	3,80	0,003	0,010	1,1	N:54°31'49.59" E:17°45'43.56"	otoczenie stacji bazowej - 390m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,098	0,096
23	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'45.53" E:17°46'00.47"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
24	0,9	2,85	0,002	0,008	1,0	N:54°31'45.41" E:17°46'03.29"	otoczenie stacji bazowej- PKP	0,073	0,072
25	0,9	2,85	0,002	0,008	0,8	N:54°31'46.98" E:17°46'06.07"	otoczenie stacji bazowej- GKP	0,073	0,072
26	0,8	2,53	0,002	0,007	0,9	N:54°31'46.02" E:17°46'09.66"	otoczenie stacji bazowej- GKP	0,065	0,064
27	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'43.85" E:17°46'07.04"	otoczenie stacji bazowej- GKP	-	-
28	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'41.56" E:17°46'06.82"	otoczenie stacji bazowej- GKP	-	-
29	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'41.08" E:17°46'02.27"	otoczenie stacji bazowej- GKP	-	-
30	1,0	3,17	0,003	0,008	1,1	N:54°31'43.43" E:17°46'02.32"	otoczenie stacji bazowej- GKP	0,081	0,080
31	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°31'44.29" E:17°45'57.78"	otoczenie stacji bazowej -PKP	-	-
A	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Kaszubska 30, pomiar przed wejściem -DPP		-	-
B	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Majkowskiego 10, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
C	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Kaszubska 7, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
D	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Kolonja 34, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
E	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Kolonja 7, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
F	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Kolonja 11, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
G	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Kolonja 12, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
H	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Kolonja 16, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
I	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Kolonja 17, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
J	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Kaszubska 33B, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
K	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Kaszubska 33A, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
L	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Kaszubska 34, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
M	1,2	3,80	0,003	0,010	1,2	Krzywoustego 37, pomiar przed budynkiem -DPP		0,098	0,096
N	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Krzywoustego 38, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
O	1,1	3,48	0,003	0,009	1,5	Kaszubska 30, pomiar przed budynkiem -DPP		0,090	0,088
P	1,2	3,80	0,003	0,010	1,2	Kaszubska 30, pomiar przed budynkiem -DPP		0,098	0,096

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP- dodatkowe punkty pomiarowe

PP – pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$

k_E – poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora ($k_E=1,65$), poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar ($k_E=2,0$)

W_{ME} - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

W_{MH} - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 38,89 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr}) = 0,105 \text{ A/m}$.

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z 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) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 24.07.2020 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, 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, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

7. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

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

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

8. Spis załączników.

Zał. 1. Lokalizacja obiektu

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

ZaŁ. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	17°46'02.78"E
szerokość:	54°31'44.37"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

15/07/OŚ/2020-ELT

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

