

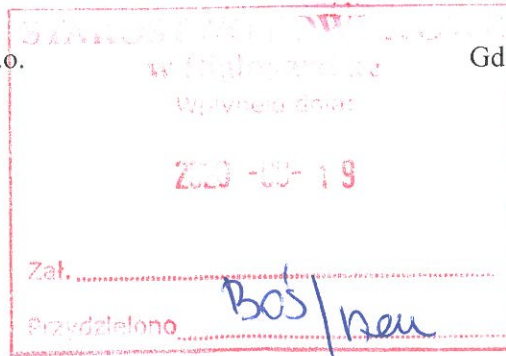
12501-P-2020

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa

Gdańsk, dnia 17-08-2020 r.

przez pełnomocnika

adres do korespondencji:
HERKULES S.A.
ul. Jaśkowa Dolina 81
80-286 Gdańsk



Starostwo Powiatowe w Białogardzie
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska
78-200 Białogard, Plac Wolności 16

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020, poz. 1219).

Działając z upoważnienia Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o., **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla stacji bazowej nr **BT 40990 PUSTKOWO**, zlokalizowanej na wieży stalowej kratowej, na dz. nr 75/7, w msc. Pustkowo, gm. Białogard, woj. zachodniopomorskie.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska w Formularzu Zgłoszenia zmianie ulegają:

pkt. 9. „*Wielkość i rodzaj emisji*”

pkt. 12. „*Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia*”.

Informuję, że wprowadzone zmiany nie są istotne w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska i pkt 4 normy PN-EN62311:2010, w związku z czym nie podlegają obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej za zgłoszenie instalacji emitującej PEM.

Jednocześnie informuję, że zmiana ta nie wpływa na kwalifikację przedsięwzięcia, które nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych, wykonanych dla celów ochrony środowiska
2. Zaktualizowany Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne
3. Pełnomocnictwo
4. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 zł za pełnomocnictwo

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starosta Białogardzki
78-200 Białogard, Plac Wolności 16
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej **BT 40990 PUSTKOWO**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja: (KTS 10023216301022)
wojew. zachodniopomorskie: **2.4.32**
powiat białogardzki: **4.4.32.63.01**
gmina Białogard: **5.4.32.63.01.02.2**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
78-200 Białogard, Pustkowo 13, dz. nr 75/7
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. 879)
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:
Stacja bazowa przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 3186 użytkowników
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
instalacja funkcjonuje w sposób ciągły, 24 godz./dobę, 7 dni w tygodniu
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
EIRP poszczególnych anten przedstawiono w pkt. 12 formularza, w kolumnie nr 4
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Emisja ograniczona do wartości wynikających z założeń projektu radiowego oraz parametrów technicznych zastosowanych urządzeń, zgodnych z deklaracjami dostawców i producentów sprzętu.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:
Wielkość emisji zgodna jest z obowiązującymi przepisami środowiskowymi, w szczególności z wymaganiami wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Anteny radioliniowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr.	Moc EIRP	Azymut	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2019	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		GHz	m npt.	W	deg		
UKY 210 44/SC15	N 54°03'49,74" E 16°01'38,44"	23	39,5	5888,4	259	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 230 42/14H	N 54°03'49,74" E 16°01'38,44"	80	47,0	7079,5	259	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Anteny sektorowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr. anteny	Moc EIRP	Azymut	Tilt	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2019	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych
		MHz	m npt.	W	deg	deg		
K 80010306v02	N 54°03'49,74" E 16°01'38,44"	900	49,6	6738	20	0,5-9,5	A	Załącznik 1.
K 80010310v01	N 54°03'49,74" E 16°01'38,44"	900	49,6	5112	140	0,5-9,5	A	Załącznik 1.
K 80010310v01	N 54°03'49,74" E 16°01'38,44"	900	49,6	5112	260	0,5-9,5	A	Załącznik 1.
K 80010378	N 54°03'49,74" E 16°01'38,44"	1800	49,6	6812	20	0-6	A	Załącznik 1.
K 80010378	N 54°03'49,74" E 16°01'38,44"	1800	49,6	6812	140	0-6	A	Załącznik 1.
K 80010378	N 54°03'49,74" E 16°01'38,44"	1800	49,6	6812	260	0-6	A	Załącznik 1.
A2645118R0V06	N 54°03'49,74" E 16°01'38,44"	2600	44,0	4263	20	0-6	A	Załącznik 1.
A2645118R0V06	N 54°03'49,74" E 16°01'38,44"	2600	44,0	4263	140	0-6	A	Załącznik 1.
A2645118R0V06	N 54°03'49,74" E 16°01'38,44"	2600	44,0	4263	260	0-6	A	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia (wg rozporządzenia R.M. z dnia 10.09.2019, Dz. U. 2019, poz. 1839):

A- przedsięwzięcie nie zaliczone ani do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

B- mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko

C- mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2020-08-17

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

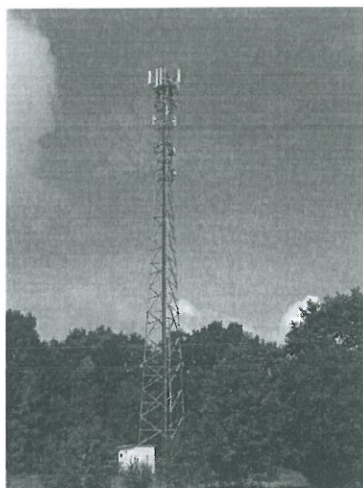
Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 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.

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 27/07/OŚ/2020



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT40990 PUSTKOWO
Adres: dz. nr 75/7, Pustkowo 13

opracował:

2020-07-31

Spis treści

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Omówienie wyników pomiarów**
- 9. Załączniki**

1. Prowadzący Instalację

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

2. Zleceniodawca

Herkules S.A., ul. Jaśkowa Dolina 81, 80-286 Gdańsk

3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: dz. nr 75/7, Pustkowo 13
gmina: Białogard
powiat: białogardzki
województwo: zachodniopomorskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data wykonania:

2020-07-31

pomiary wykonał:

warunki metrologiczne:

	zewnątrzne
Temp. [°]	19,8 - 21,3
Wilgotność [%]:	56,2 - 56,4
Opady:	BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-300 nr seryjny BC-0009. Świadectwo wzorcowania nr LWIMP/W/032/18 z dnia 28 lutego 2018r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wroclawska.

sonda pola elektrycznego:

11.3. nr seryjny L-0012 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWIMP/W/032/18 z dnia 28 lutego 2018r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wroclawska.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr AZ 8703 nr seryjny 9913540. Świadectwo wzorcowania nr 1185/AH/18 z dnia 12 czerwca 2018r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczane za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [MHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Deklarowane pochylenia mechaniczne [°]	EIRP [W]
80010306V02	20	900	49,6	0,5-9,5	0	6738
80010310V01	140	900	49,6	0,5-9,5	0	5112
80010310V01	260	900	49,6	0,5-9,5	0	5112
80010378	20	1800	49,6	0-6	0	6812
80010378	140	1800	49,6	0-6	0	6812
80010378	260	1800	49,6	0-6	0	6812
A264518ROV06	20	2600	44	0-6	0	4263
A264518ROV06	140	2600	44	0-6	0	4263
A264518ROV06	260	2600	44	0-6	0	4263

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
UKY 210 44/SC15	259	23	39,5	21	46,7	5888,4
UKY 230 42/14H	259	80	47	18	50,5	7079,5

Inne źródła PEM: Orange

7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2-3.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 43,54% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Pomiary przeprowadzono dla średnich tiltów, wyznaczonych zgodnie z metodyką pomiarową.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	E – wartość zmierzona	ΔE – niepewność pomiarowa	H – wartość zmierzona/obliczona	ΔH – niepewność pomiarowa	Wysokość pomiarowa	Współrzędne geograficzne	Poprawka pomiarowa	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[V/m]	[A/m]	[A/m]	[m]			-	-	-
1	1,2	0,52	0,003	-	2	54°3'50.54"N 16°1'39.18"E	1,70	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 20° GKP
2	1,9	0,83	0,005	-	2	54°3'52.41"N 16°1'40.2"E	1,70	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 20° GKP
3	1,0	0,44	0,003	-	2	54°3'54.53"N 16°1'41.1"E	1,70	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 20° GKP
4	0,8	0,35	0,002	-	2	54°3'56.31"N 16°1'42.39"E	1,70	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 20° GKP
5	0,6	0,26	0,002	-	2	54°3'59.38"N 16°1'44.49"E	1,70	0,04	0,03	otoczenie instalacji – az. 20° GKP
6	p.cz.*	-	-	-	2	54°4'1.3"N 16°1'45.57"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – az. 20° GKP
7	p.cz.*	-	-	-	2	54°4'2.34"N 16°1'46.30"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – az. 20° GKP
8	p.cz.*	-	-	-	2	54°4'1.24"N 16°1'48.18"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – PKP
9	0,8	0,35	0,002	-	2	54°3'57.7"N 16°1'47.21"E	1,70	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
10	1,0	0,44	0,003	-	2	54°3'53.57"N 16°1'43.56"E	1,70	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
11	1,4	0,61	0,004	-	2	54°3'50.59"N 16°1'41.50"E	1,70	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
12	p.cz.*	-	-	-	2	54°4'1.56"N 16°1'42.14"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – PKP
13	p.cz.*	-	-	-	2	54°3'59.22"N 16°1'41.40"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – PKP
14	1,0	0,44	0,003	-	2	54°3'57.22"N 16°1'41.29"E	1,70	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
15	0,9	0,39	0,002	-	2	54°3'55.45"N 16°1'39.57"E	1,70	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
16	1,2	0,52	0,003	-	2	54°3'53.29"N 16°1'39.9"E	1,70	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
17	1,0	0,44	0,003	-	2	54°3'51.1"N 16°1'38.21"E	1,70	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
18	1,2	0,52	0,003	-	2	54°3'49.54"N 16°1'39.28"E	1,70	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 140° GKP
19	1,3	0,57	0,003	-	2	54°3'48.33"N 16°1'40.24"E	1,70	0,08	0,08	otoczenie instalacji – az. 140° GKP

nr pionu	E – wartość zmierzona	ΔE – niepewność pomiarowa	H – wartość zmierzona/obliczona	ΔH – niepewność pomiarowa	Wysokość pomiarowa	Współrzędne geograficzne	Poprawka pomiarowa	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[V/m]	[A/m]	[A/m]	[m]			-	-	-
20	1,1	0,48	0,003	-	2	54°3'46.59"N 16°1'42.5"E	1,70	0,07	0,06	otoczenie instalacji – az. 140° GKP
21	0,8	0,35	0,002	-	2	54°3'45.20"N 16°1'44.52"E	1,70	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 140° GKP
22	0,9	0,39	0,002	-	2	54°3'43.55"N 16°1'46.19"E	1,70	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 140° GKP
23	0,7	0,30	0,002	-	2	54°3'41.43"N 16°1'49.54"E	1,70	0,04	0,04	otoczenie instalacji – az. 140° GKP
24	p.cz.*	-	-	-	2	54°3'39.32"N 16°1'53.53"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – az. 140° GKP
25	p.cz.*	-	-	-	2	54°3'44.54"N 16°1'51.26"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – PKP
26	0,7	0,30	0,002	-	2	54°3'46.19"N 16°1'47.8"E	1,70	0,04	0,04	otoczenie instalacji – PKP
27	1,1	0,48	0,003	-	2	54°3'48.19"N 16°1'45.29"E	1,70	0,07	0,06	otoczenie instalacji – PKP
28	1,4	0,61	0,004	-	2	54°3'48.39"N 16°1'42.13"E	1,70	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
29	p.cz.*	-	-	-	2	54°3'39.3"N 16°1'49.12"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – PKP
30	0,6	0,26	0,002	-	2	54°3'41.53"N 16°1'45.4"E	1,70	0,04	0,03	otoczenie instalacji – PKP
31	1,2	0,52	0,003	-	2	54°3'44.45"N 16°1'42.39"E	1,70	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
32	1,5	0,65	0,004	-	2	54°3'48.0"N 16°1'37.37"E	1,70	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
33	1,0	0,44	0,003	-	2	54°3'49.56"N 16°1'32.46"E	1,70	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
34	0,8	0,35	0,002	-	2	54°3'48.32"N 16°1'30.59"E	1,70	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
35	0,7	0,30	0,002	-	2	54°3'48.46"N 16°1'26.30"E	1,70	0,04	0,04	otoczenie instalacji – az. 259° GKP
36	p.cz.*	-	-	-	2	54°3'48.18"N 16°1'23.56"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
37	p.cz.*	-	-	-	2	54°3'47.27"N 16°1'18.43"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
38	p.cz.*	-	-	-	2	54°3'47.46"N 16°1'14.16"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
39	p.cz.*	-	-	-	2	54°3'45.3"N 16°1'17.50"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – PKP
40	p.cz.*	-	-	-	2	54°3'46.15"N 16°1'21.35"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – PKP
41	0,6	0,26	0,002	-	2	54°3'47.28"N 16°1'26.55"E	1,70	0,04	0,03	otoczenie instalacji – PKP
42	0,6	0,26	0,002	-	2	54°3'47.52"N 16°1'30.17"E	1,70	0,04	0,03	otoczenie instalacji – PKP
43	1,2	0,52	0,003	-	2	54°3'48.15"N 16°1'35.49"E	1,70	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
44	1,0	0,44	0,003	-	2	54°3'50.57"N 16°1'31.16"E	1,70	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
45	0,6	0,26	0,002	-	2	54°3'50.3"N 16°1'29.56"E	1,70	0,04	0,03	otoczenie instalacji – PKP
46	1,6	0,70	0,004	-	2	54°3'50.10"N 16°1'25.3"E	1,70	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
47	p.cz.*	-	-	-	2	54°3'49.38"N 16°1'21.46"E	1,70	-	-	otoczenie instalacji – PKP

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,5 V/m)

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

7.1 Wyniki pomiarów 80 GHz

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 53,02% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Tabela 4. Zestawienie wyników

nr pionu	E – wartość zmierzona	ΔE – niepewność pomiarowa	H – wartość zmierzona/obliczona	ΔH – niepewność pomiarowa	Wysokość pomiarowa	Współrzędne geograficzne	Poprawka pomiarowa	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[V/m]	[A/m]	[A/m]	[m]			-	-	-
35	0,7	0,37	0,002	-	2	54°3'48.46"N 16°1'26.30"E	1,70	0,04	0,04	otoczenie instalacji – az. 259° GKP

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,5 V/m)

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

8. Omówienie wyników pomiarów

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m ²]
Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego	1			
lp.	1	2	3	4
1	0 Hz	10000	2500	ND
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3/f	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	250/f	5	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73/f	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	87/ f ^{0,5}	0,73/f	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f ^{0,5}	0,0037 x f ^{0,5}	f/200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 31-07-2020r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych są dotrzymane.

OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

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

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

Sprawozdanie sporządzono: Kowale, 05-08-2020r.

9. Załączniki

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 - 3 – Lokalizacja pionów pomiarowych

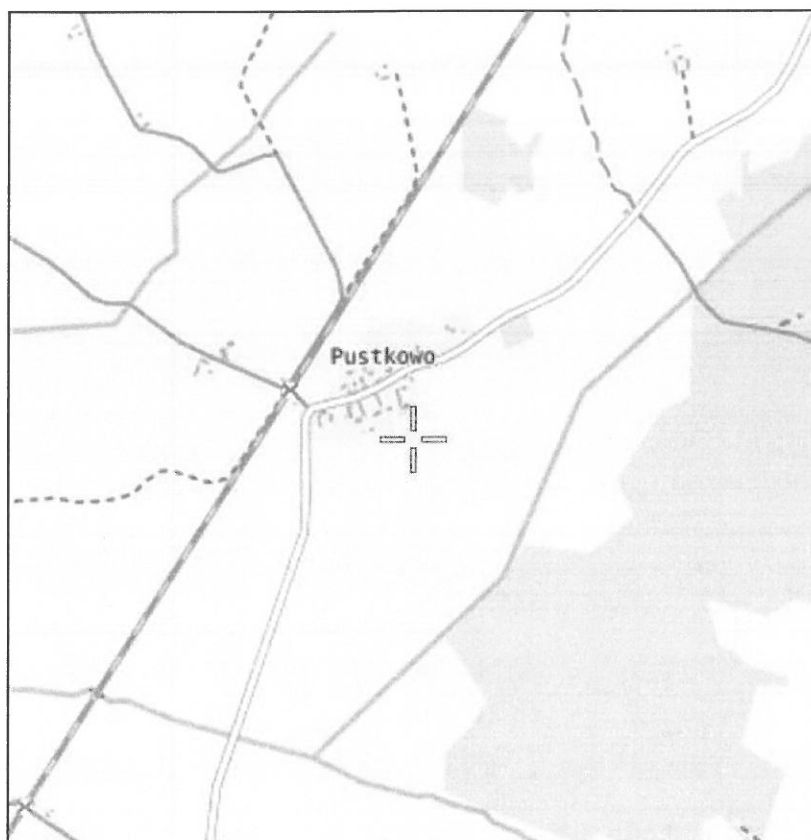
Rys. 4 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

zatwierdził:

opracował:

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	54°03'49,74"
E	16°01'38,44"



skala 1:3000 1cm = 30m

Rys. 3 Widok badanego obiektu

